

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

А. П. Аксенов

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Часть 2

УЧЕБНИК и ПРАКТИКУМ



УМО ВО рекомендует
МО рекомендует



СООТВЕТСТВУЕТ
ПРОГРАММАМ
ВЕДУЩИХ НАУЧНО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ШКОЛ

 Юрайт
ИЗДАТЕЛЬСТВО

А. П. Аксенов

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

ЧАСТЬ 2

УЧЕБНИК И ПРАКТИКУМ ДЛЯ ВУЗОВ

*Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования
в качестве учебника и практикума для студентов высших учебных
заведений, обучающихся по техническим направлениям и специальностям*



Курс с практическими заданиями и дополнительными материалами
доступен на образовательной платформе «Юрайт»,
а также в мобильном приложении «Юрайт.Библиотека»

Москва • Юрайт • 2024

УДК 517.1-3(075.8)

ББК 22.161я73

А42

Автор:

Аксенов Анатолий Петрович, кандидат физико-математических наук, профессор кафедры высшей математики Института прикладной математики и механики Санкт-Петербургского государственного политехнического университета.

Рецензенты:

Кудрявцев Л. Д., доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой высшей математики Московского физико-технического института, старший научный сотрудник Математического института имени В. А. Стеклова;

Розанова С. А., доктор педагогических наук, профессор кафедры высшей математики Московского государственного института радиотехники, электроники и автоматики;

Карасев В. А., кандидат технических наук, доцент Московского государственного института стали и сплавов.

Аксенов, А. П.

А42

Математический анализ. В 4 частях. Ч. 2: учебник и практикум для вузов / А. П. Аксенов. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 344 с. — (Высшее образование). — Текст: непосредственный.

ISBN 978-5-534-03512-4 (ч. 2)

ISBN 978-5-534-03511-7

Данная книга представляет собой вторую часть учебника «Математический анализ» (учебник разделен на четыре части), который издается в рамках авторского цикла учебников по разделам высшей математики.

Во второй части учебника изложен теоретический материал по интегральному исчислению функций одной переменной и его приложениям.

Разобрано большое количество примеров и задач, разъясняющих основные идеи, понятия, теоретические факты и их практическое применение. Все сформулированные теоремы (трудные и простые), как правило, доказываются.

Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Для студентов первых курсов высших технических учебных заведений. Может быть использован для самостоятельной подготовки и повышения квалификации.

УДК 517.1-3(075.8)

ББК 22.161я73

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

ISBN 978-5-534-03512-4 (ч. 2)

ISBN 978-5-534-03511-7

© Аксенов А. П., 2016

© ООО «Издательство Юрайт», 2024

Оглавление

Предисловие	5
Глава 5. Неопределенный интеграл	8
§ 1. Понятие первообразной функции и неопределенного интеграла...	8
§ 2. Интегрирование методом подстановки	12
§ 3. Интегрирование по частям. Приведение интеграла к самому себе.....	16
Глава 6. Некоторые сведения о комплексных числах и алгебраических многочленах. Интегрирование в элементарных функциях.....	26
§ 1. Комплексные числа и действия над ними	26
§ 2. Алгебраические многочлены. Разложение многочленов на множители.....	32
§ 3. Кратные корни алгебраического многочлена. Признак кратности корня.....	35
§ 4. Свойства многочленов с вещественными коэффициентами; разложение на вещественные линейные и квадратичные множители	37
§ 5. Разложение правильных рациональных дробей с вещественными коэффициентами на сумму простейших дробей с вещественными коэффициентами	40
§ 6. Интегрирование рациональных дробей	46
§ 7. Интегрирование правильных рациональных дробей по методу Остроградского	50
§ 8. Наибольший общий делитель двух полиномов с вещественными коэффициентами. Алгоритм Евклида нахождения наибольшего общего делителя	54
§ 9. Интегрирование некоторых алгебраических иррациональностей.....	58
§ 10. Интегрирование некоторых трансцендентных функций	71
Глава 7. Примеры и задачи на вычисление неопределенных интегралов	76
Глава 8. Определенный интеграл	164
§ 1. Понятие определенного интеграла	164
§ 2. Признаки интегрируемости функций.....	171
§ 3. Классы интегрируемых функций.....	182
§ 4. Действия над интегрируемыми функциями.....	188

§ 5. Свойства определенного интеграла	192
§ 6. Некоторые неравенства для определенных интегралов	198
§ 7. Обобщенная теорема о среднем значении для определенного интеграла.....	202
§ 8. Определенный интеграл как функция своего верхнего (нижнего) предела	207
§ 9. Основная формула интегрального исчисления (формула Ньютона — Лейбница)	213
§ 10. Интегрирование по частям	215
§ 11. Замена переменных в определенных интегралах.....	217
§ 12. Применение теории определенного интеграла к вычислению некоторых пределов	222
Глава 9. Несобственные интегралы	225
§ 1. Несобственный интеграл от ограниченной функции, не определенной в нескольких точках.....	225
§ 2. Несобственные интегралы II рода (или несобственные интегралы от неограниченных функций).....	227
§ 3. Признаки сходимости несобственных интегралов II рода.....	230
§ 4. Общий признак сходимости несобственного интеграла II рода...	243
§ 5. Абсолютно сходящиеся несобственные интегралы II рода.....	244
§ 6. Несобственные интегралы первого рода (или несобственные интегралы по бесконечному промежутку)	245
§ 7. Признаки сходимости несобственных интегралов первого рода...	248
§ 8. Общий признак сходимости несобственного интеграла первого рода	259
§ 9. Абсолютно сходящиеся несобственные интегралы первого рода.....	260
* § 10. Признак Абеля-Дирихле.....	262
§ 11. Основная формула интегрального исчисления для несобственных интегралов	267
§ 12. Интегрирование по частям несобственных интегралов.....	269
§ 13. Замена переменной интегрирования в несобственных интегралах.....	271
Глава 10. Приложения определенного интеграла.....	282
§ 1. Вычисление площадей плоских фигур.....	282
§ 2. Вычисление длины кривой.....	293
§ 3. Площадь поверхности вращения.....	302
§ 4. Вычисление объемов тел	314
§ 5. Вычисление статических моментов и координат центра масс плоских кривых и плоских фигур	336
Литература	344

Предисловие

Данная книга представляет собой второй том четырехтомника “Математический анализ”.

Учебник написан в рамках цикла книг по разделам высшей математики, составленных на основе курсов лекций, читаемых автором в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете, основанием для написания которого послужило желание дать достаточное по строгости, глубине и доходчивости изложение основ высшей математики.

Учебник адресован студентам первых курсов высших технических учебных заведений, обучающимся по направлениям и профилям технических специальностей высшего образования (ВО), раздел “Математический и естественнонаучный цикл” для которых содержит согласно ФГОС ВО курс “Математический анализ” или “Высшая математика”. Он может быть использован и для самостоятельной подготовки и повышения квалификации по базовой части этих дисциплин. Для успешного овладения материалом обучающиеся должны хорошо знать школьный курс математики, начала математического анализа в объеме первого тома учебника “Математический анализ” и владеть навыками логического и алгоритмического мышления, а также математическими методами решения задач согласно требованиям стандартов среднего образования.

Во втором томе учебника изложен теоретический материал по темам “Понятие первообразной функции и неопределенного интеграла”, “Некоторые сведения о комплексных числах и алгебраических многочленах. Интегрирование в элементарных функциях”, “Разложение правильных рациональных дробей на сумму простейших дробей”, “Интегрирование правильных рациональных дробей”, “Интегрирование некоторых алгебраических иррациональностей”, “Интегрирование некоторых трансцендентных функций”, “Понятие определенного интеграла. Признаки интегрируемости функций”, “Классы интегрируемых функций”, “Свойства определенного интеграла. Определенный интеграл как функция своего верхнего (нижнего) предела”, “Основная формула интегрального исчисления. Интегрирование по частям. Замена переменных

в определенных интегралах”, “Несобственные интегралы первого и второго рода. Признаки сходимости несобственных интегралов”, “Приложения определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур, к вычислению длин кривых, к вычислению площадей поверхностей вращения, к вычислению объемов тел, к вычислению статических моментов и координат центра масс плоских кривых и плоских фигур”.

Разобрано большое количество примеров и задач, разъясняющих основные идеи, понятия, теоретические факты и их практическое применение.

Перечисленные выше темы определяют содержание компетенций, знаний и умений, формируемых при изучении материала. В результате изучения второго тома учебника “Математический анализ” обучающиеся должны:

знать

— положения и теоретические основы интегрального исчисления;

— методы решения прикладных задач, базирующиеся на вычислении интегралов, работе с комплексными числами;

уметь

— использовать полученные знания о математических понятиях, методах и моделях в практической деятельности при вычислении интегралов и иных характеристик, встречающихся в курсах естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин;

— применять теоретические знания для математического исследования реальных объектов, а также анализа и интерпретации полученных результатов в прикладных задачах;

— самостоятельно формулировать, обосновывать и строго логически и математически доказывать утверждения из области интегрального исчисления функций одной вещественной переменной;

— выбирать необходимые математические методы для решения практических задач;

владеть

— навыками разрешения проблем, возникающих в ходе математического моделирования реальных процессов и явлений методами интегрального исчисления функций одной вещественной переменной;

— навыками работы с учебной и научной математической литературой для поиска необходимой информации по вопросам вычисления неопределенных и определенных интегралов.

На основе полученных знаний у обучающихся формируются следующие общекультурные и профессиональные компетенции:

— способность использовать основные законы и методы дифференциального и интегрального исчисления в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования функций одной переменной в теоретических и экспериментальных исследованиях;

— умение выявить математическую сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения физико-математический аппарат исчисления бесконечно малых и бесконечно больших величин, графическое представление на базе исследования монотонности и выпуклости функций, отыскания экстремумов;

— способность разрабатывать математические модели объектов профессиональной деятельности с привлечением дифференцирования и интегрирования функций, а также определять характеристики реальных объектов по разработанным моделям.

НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ

§ 1. Понятие первообразной функции и неопределенного интеграла

Вспомним, что первым шагом в дифференциальном исчислении было решение задачи об отыскании по заданной функции ее производной или дифференциала.

Однако во многих вопросах математического анализа и его приложений приходится не по заданной функции искать ее производную или дифференциал, а наоборот — восстанавливать функцию по известной ее производной или по известному ее дифференциалу.

Определение. Пусть функция $f(x)$ определена на некотором конечном или бесконечном промежутке $\langle a, b \rangle$ (т. е. на открытом, полуоткрытом или замкнутом промежутке, причем если рассматриваемый промежуток является замкнутым, то он может быть только конечным).

Пусть функция $F(x)$ определена и непрерывна на этом же промежутке $\langle a, b \rangle$ и такая, что

$$F'(x) = f(x) \text{ для } x \in \langle a, b \rangle. \quad (1)$$

Тогда функция $F(x)$ называется *первообразной* для функции $f(x)$ на промежутке $\langle a, b \rangle$.

Связь между $f(x)$ и ее первообразной $F(x)$ может быть выражена и так:

$$dF(x) = f(x)dx, x \in \langle a, b \rangle. \quad (2)$$

Справедливы следующие утверждения:

I. Если функция $F(x)$ является первообразной для функции $f(x)$ в промежутке $\langle a, b \rangle$, то и функция $F(x) + C$, где C — произвольная постоянная, тоже первообразная для $f(x)$ в $\langle a, b \rangle$.

► Действительно, имеем:

1) $F(x) + C$ определена и непрерывна на $\langle a, b \rangle$, и

2) $(F(x) + C)' = F'(x) + 0 = f(x)$, $x \in \langle a, b \rangle$. ◀

II. Любая первообразная для функции $f(x)$ на промежутке $\langle a, b \rangle$ содержится во множестве

$$\{F(x) + C\}, x \in \langle a, b \rangle. \quad (3)$$

► В самом деле, пусть $F(x)$ — первообразная для $f(x)$ на $\langle a, b \rangle$, а $\Phi(x)$ — любая другая первообразная для $f(x)$, на $\langle a, b \rangle$. Имеем, по определению:

1) $F(x)$ и $\Phi(x)$ определены и непрерывны на промежутке $\langle a, b \rangle$;

2) $F'(x) = f(x)$ и $\Phi'(x) = f(x)$ для $x \in \langle a, b \rangle$.

Видим, что $F(x)$ и $\Phi(x)$ имеют в $\langle a, b \rangle$ совпадающие производные. Но тогда эти функции в промежутке $\langle a, b \rangle$ отличаются друг от друга на постоянную величину, т. е.

$$\Phi(x) - F(x) = C(\text{const}), x \in \langle a, b \rangle \Rightarrow \Phi(x) = F(x) + C, x \in \langle a, b \rangle.$$

Видим, что $\Phi(x)$ получается из (3) надлежащим выбором постоянной C . ◀

Определение. Множество $\{F(x) + C\}$ всех первообразных функции $f(x)$, определенных на промежутке $\langle a, b \rangle$, называется *неопределенным интегралом* от функции $f(x)$ на этом промежутке и обозначается через

$$\int f(x) dx. \quad (4)$$

Здесь символ \int — знак интеграла, $f(x)$ — *подынтегральная функция*, $f(x) dx$ — *подынтегральное выражение*.

Итак, по определению

$$\int f(x) dx = \{F(x) + C\}, x \in \langle a, b \rangle. \quad (5)$$

Принято писать

$$\int f(x) dx = F(x) + C, \quad x \in \langle a, b \rangle. \quad (6)$$

(Тем самым здесь под символом $\int f(x) dx$ понимают как все множество первообразных функции $f(x)$, так и любой элемент этого множества.)

Замечание 1. *Вопрос:* для всякой ли функции $f(x)$, определенной в промежутке $\langle a, b \rangle$, существует первообразная?

Оказывается, нет. Однако если $f(x)$ непрерывна, то первообразная всегда существует. Этот факт будет доказан позднее, а пока

примем его без доказательства и всюду в данной главе будем говорить о первообразной непрерывной функции $f(x)$. Если же $f(x)$ оказывается разрывной, то о первообразной для нее будем говорить в том или ином промежутке ее непрерывности.

Замечание 2. Формула (5) показывает, что отыскание какой-нибудь одной определенной первообразной и отыскание неопределенного интеграла — задачи почти тождественные. Поэтому и то, и другое мы будем называть *интегрированием*.

Интегрирование представляет собой операцию, обратную операции дифференцирования. Для того, чтобы проверить, правильно ли выполнено интегрирование, достаточно продифференцировать результат интегрирования (дифференцирование должно дать подынтегральную функцию).

Простейшие свойства неопределенного интеграла.

1. $(\int f(x) dx)' = f(x)$, $x \in (a, b)$. (В данной формуле под интегралом $\int f(x) dx$ понимается любая первообразная $F(x)$ функции $f(x)$ в промежутке $\langle a, b \rangle$.)

$$2. d(\int f(x) dx) = f(x) dx, x \in (a, b).$$

$$3. \int dF(x) = F(x) + C, x \in \langle a, b \rangle.$$

4. Если функции $f_1(x)$ и $f_2(x)$ имеют в промежутке $\langle a, b \rangle$ первообразные, то и функции $[f_1(x) \pm f_2(x)]$ имеют в $\langle a, b \rangle$ первообразные, причем

$$\int [f_1(x) \pm f_2(x)] dx = \int f_1(x) dx \pm \int f_2(x) dx, x \in \langle a, b \rangle. \quad (7)$$

(Равенство (7) следует понимать как равенство двух множеств.)

5. Если функция $f(x)$ имеет в промежутке $\langle a, b \rangle$ первообразную, то и функция $kf(x)$, где $k = \text{const} \neq 0$, имеет в $\langle a, b \rangle$ первообразную, причем

$$\int kf(x) dx = k \int f(x) dx, x \in \langle a, b \rangle. \quad (8)$$

(Равенство (8) следует понимать как равенство двух множеств.)

Таблица простейших интегралов. Было отмечено (см. замечание 2), что интегрирование представляет собой операцию, обратную операции дифференцирования. Принимая во внимание это обстоятельство, можем составить таблицу ряда неопределенных интегралов, получающихся непосредственно из соответствующей таблицы производных элементарных функций. (Каждая формула этой таблицы проверяется дифференцированием.)

1. $\int 1 \cdot dx = \int dx = x + C, x \in (-\infty, +\infty).$

2. $\int x^r dx = \frac{x^{r+1}}{r+1} + C, x \in (0, +\infty),$ где r — любое, не равное -1 .

Замечание. Промежуток, в котором верна формула 2, зависит от конкретного значения r . Если число r таково, что x^r имеет смысл и для $x \leq 0$, то формула 2 справедлива для $x \in (-\infty, +\infty)$.

Формула $\int \sqrt{x} dx = \int x^{1/2} dx = \frac{2}{3} x^{3/2} + C$ верна для $x \in [0, +\infty)$.

Формула $\int \frac{dx}{\sqrt{x}} = \int x^{-1/2} dx = 2\sqrt{x} + C$ верна для $x \in (0, +\infty)$.

Формула $\int \frac{dx}{x^2} = \int x^{-2} dx = -\frac{1}{x} + C$ верна для $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

3.1. $\int \frac{dx}{x} = \ln x + C, x \in (0, +\infty).$

3.2. $\int \frac{dx}{x} = \ln(-x) + C, x \in (-\infty, 0).$

Формулы 3.1 и 3.2 можно объединить в одну формулу:

3. $\int \frac{dx}{x} = \ln |x| + C, x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty).$

4. $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, x \in (-\infty, +\infty) (a > 0, a \neq 1).$ В частности,

$\int e^x dx = e^x + C, x \in (-\infty, +\infty).$

5. $\int \cos x dx = \sin x + C, x \in (-\infty, +\infty).$

6. $\int \sin x dx = -\cos x + C, x \in (-\infty, +\infty).$

7. $\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C$ в любом промежутке, не содержащем то-

чек $x = (2n + 1) \frac{\pi}{2}, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

8. $\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C$ в любом промежутке, не содержащем

точек $x = \pi n, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

9. $\int \operatorname{sh} x dx = \operatorname{ch} x + C, x \in (-\infty, +\infty).$

$$10. \int \operatorname{ch} x dx = \operatorname{sh} x + C, \quad x \in (-\infty, +\infty).$$

$$11. \int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = \operatorname{th} x + C, \quad x \in (-\infty, +\infty).$$

$$12. \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} = -\operatorname{cth} x + C, \quad x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty).$$

$$13. \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C, \quad x \in (-1, 1).$$

$$14. \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\arccos x + C, \quad x \in (-1, 1).$$

$$15. \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x + C, \quad x \in (-\infty, +\infty).$$

$$16. \int \frac{dx}{1+x^2} = -\operatorname{arcctg} x + C, \quad x \in (-\infty, +\infty).$$

Замечание. С помощью интегралов 1 – 16, называемых табличными интегралами, и с помощью отмеченных выше свойств неопределенного интеграла можно найти интегралы и от более сложных элементарных функций. Например:

$$\int \left(5 - 3x^2 + \cos x - \frac{2}{1+x^2} \right) dx = 5x - x^3 + \sin x - 2 \operatorname{arctg} x + C.$$

§ 2. Интегрирование методом подстановки

Теорема. Пусть функция $f(x)$ определена и непрерывна на промежутке $\langle a, b \rangle$ и имеет там первообразную $F(x)$ и, следовательно,

$$\int f(x) dx = F(x) + C, \quad x \in \langle a, b \rangle. \quad (1)$$

Пусть функция $x = \varphi(t)$ определена и непрерывна на промежутке $\langle \alpha, \beta \rangle$ и имеет на промежутке $\langle \alpha, \beta \rangle$ непрерывную производную $\varphi'(t)$. Пусть, кроме того, функция $x = \varphi(t)$ такая, что для любого $t \in \langle \alpha, \beta \rangle$ оказывается: $\varphi(t) \in \langle a, b \rangle$. Тогда функция $F(\varphi(t))$ является первообразной для функции $f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$ на промежутке $\langle \alpha, \beta \rangle$, и поэтому

$$\int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt = F(\varphi(t)) + C, \quad t \in \langle \alpha, \beta \rangle. \quad (2)$$

► Функции $f(x)$ и $F(x)$ определены на промежутке $\langle a, b \rangle$. По условию, при любом t из $\langle \alpha, \beta \rangle$ $\varphi(t) \in \langle a, b \rangle$. Следовательно, сложные функции $f(\varphi(t))$ и $F(\varphi(t))$ определены на промежутке $\langle \alpha, \beta \rangle$. Отметим, что эти сложные функции непрерывны на $\langle \alpha, \beta \rangle$ как суперпозиции непрерывных функций. По правилу дифференцирования сложных функций для всех $t \in \langle \alpha, \beta \rangle$ будем иметь

$$(F(\varphi(t)))'_t = (F(\varphi(t)))'_x \cdot x'_t = f(x) \cdot x'_t = f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t).$$

Вывод: функция $F(\varphi(t))$ является первообразной для функции $f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$ на промежутке $\langle \alpha, \beta \rangle$. ◀

Замечание. Формула (2) часто применяется на практике при вычислении интегралов. Для удобства ее применения придадим ей несколько другой вид. Заметив, что

$$\int f(x) dx \Big|_{x=\varphi(t)} = (F(x) + C) \Big|_{x=\varphi(t)} = F(\varphi(t)) + C,$$

перепишем формулу (2) в виде

$$\int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt = \int f(x) dx \Big|_{x=\varphi(t)}. \quad (3)$$

Из (3) видим, что для вычисления интеграла $\int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt$ можно сначала вычислить интеграл $\int f(x) dx$, а затем вместо x подставить функцию $\varphi(t)$.

Заметим, что формулу (3) часто бывает целесообразно использовать в обратном порядке, т. е. справа налево. Именно, иногда бывает удобно вычисление интеграла $\int f(x) dx$ с помощью замены $x = \varphi(t)$ свести к вычислению интеграла

$$\int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt,$$

т. е. использовать формулу (3) в виде

$$\int f(x) dx = \int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt \Big|_{t=\varphi^{-1}(x)}, \quad (4)$$

где $\varphi^{-1}(x)$ обозначает функцию, обратную функции φ . Чтобы обратная функция $\varphi^{-1}(x)$ существовала, нужно, в дополнение к условиям теоремы, потребовать, чтобы функция $x = \varphi(t)$ была строго

монотонной на промежутке $\langle \alpha, \beta \rangle$. В этом случае, как мы знаем, будет существовать однозначная обратная функция $t = \varphi^{-1}(x)$.

Примеры.

1. Вычислить $\int e^{\operatorname{ctg} x} \frac{dx}{\sin^2 x}$, $x \neq k\pi$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$).

► Перепишем этот интеграл в виде $-\int e^{\operatorname{ctg} x} d(\operatorname{ctg} x)$. Для вычисления полученного интеграла удобно применить подстановку $u = \operatorname{ctg} x$:

$$\int e^{\operatorname{ctg} x} \frac{dx}{\sin^2 x} = -\int e^u du = -e^u + C = -e^{\operatorname{ctg} x} + C,$$

в любом промежутке, не содержащем $x = k\pi$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$). ◀

2. Вычислить $\int \frac{(\operatorname{arctg} x)^{99} dx}{1+x^2}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

► Перепишем этот интеграл в виде $\int (\operatorname{arctg} x)^{99} d(\operatorname{arctg} x)$. Положим $u = \operatorname{arctg} x$. Будем иметь

$$\begin{aligned} \int \frac{(\operatorname{arctg} x)^{99} dx}{1+x^2} &= \int u^{99} du = \frac{u^{100}}{100} + C = \\ &= \frac{1}{100} (\operatorname{arctg} x)^{100} + C, x \in (-\infty, +\infty). \end{aligned}$$

3. Вычислить $\int \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)} dx$, $\varphi(x) \neq 0$.

► Положим $u = \varphi(x)$. Будем иметь

$$\int \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)} dx = \int \frac{d\varphi(x)}{\varphi(x)} = \int \frac{du}{u} = \ln |u| + C = \ln |\varphi(x)| + C. \quad \blacktriangleleft$$

Замечание. 1. Пусть a — постоянное число. Так как $dx = d(x+a)$, то $\int f(x+a) dx = \int f(x+a) d(x+a)$.

2. Пусть a — постоянное число и $a \neq 0$. Так как $dx = \frac{1}{a} d(ax)$, то

$$\int f(ax) dx = \frac{1}{a} \int f(ax) d(ax).$$

Примеры.

4. Вычислить $\int (x+5)^{1999} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

$$\begin{aligned} \blacktriangleright \text{Имеем } \int (x+5)^{1999} dx &= \int (x+5)^{1999} d(x+5) = [u = x+5] = \\ &= \int u^{1999} du = \frac{u^{2000}}{2000} + C = \frac{(x+5)^{2000}}{2000} + C, x \in (-\infty, +\infty). \blacktriangleleft \end{aligned}$$

5. Вычислить $\int \cos 5x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

$$\begin{aligned} \blacktriangleright \text{Имеем } \int \cos 5x dx &= \frac{1}{5} \int \cos 5x d(5x) = [u = 5x] = \frac{1}{5} \int \cos u du = \\ &= \frac{1}{5} \sin u + C = \frac{1}{5} \sin 5x + C, x \in (-\infty, +\infty). \blacktriangleleft \end{aligned}$$

6. Вычислить $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$, $x \in (-a, a)$, $a > 0$.

$$\begin{aligned} \blacktriangleright \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} &= \int \frac{dx}{a\sqrt{1 - (x/a)^2}} = \left[\frac{x}{a} = u \right] = \int \frac{du}{\sqrt{1 - u^2}} = \\ &= \arcsin u + C = \arcsin \frac{x}{a} + C, x \in (-a, a). \blacktriangleleft \end{aligned}$$

7. Вычислить $\int \frac{dx}{x^2 + a^2}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

$$\begin{aligned} \blacktriangleright \int \frac{dx}{x^2 + a^2} &= \int \frac{dx}{a^2 \left(1 + \left(\frac{x}{a} \right)^2 \right)} = \left[\frac{x}{a} = u \right] = \\ &= \frac{1}{a} \int \frac{du}{1 + u^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} u + c = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C, \\ &x \in (-\infty, +\infty). \blacktriangleleft \end{aligned}$$

8. Вычислить $\int 2x(x^2 + 1)^4 dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

$$\begin{aligned} \blacktriangleright \int 2x(x^2 + 1)^4 dx &= \int (x^2 + 1)^4 d(x^2 + 1) = [x^2 + 1 = u] = \\ &= \int u^4 du = \frac{u^5}{5} + C = \frac{1}{5} (x^2 + 1)^5 + C. \blacktriangleleft \end{aligned}$$

9. Вычислить $\int \sin^3 x \cos x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

$$\begin{aligned} \blacktriangleright \int \sin^3 x \cdot \cos x dx &= \int \sin^3 x \cdot d \sin x = [\sin x = u] = \\ &= \int u^3 du = \frac{u^4}{4} + C = \frac{1}{4} \sin^4 x + C. \blacktriangleleft \end{aligned}$$

10. Вычислить $\int \frac{\ln^3 x}{x} dx$, $x \in (0, +\infty)$.

$$\begin{aligned} \blacktriangleright \int \frac{\ln^3 x}{x} dx &= \int \ln^3 x \cdot d(\ln x) = \\ &= [\ln x = u] = \int u^3 du = \frac{u^4}{4} + C = \frac{1}{4} \ln^4 x + C. \blacktriangleleft \end{aligned}$$

11. Вычислить $\int \operatorname{tg}^4 x dx$ в любом из промежутков, в котором функция $\operatorname{tg} x$ непрерывна.

\blacktriangleright Полагаем $\operatorname{tg} x = u \Rightarrow x = \operatorname{arctg} u + k\pi$ (значение $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ берется в зависимости от того, о каком промежутке непрерывности функции $\operatorname{tg} x$ идет речь); $dx = \frac{du}{1+u^2}$. Поэтому

$$\begin{aligned} \int \operatorname{tg}^4 x dx &= \int \frac{u^4 du}{1+u^2} = \int \frac{(u^4 - 1 + 1)}{1+u^2} du = \int \left(u^2 - 1 + \frac{1}{1+u^2} \right) du = \\ &= \frac{u^3}{3} - u + \operatorname{arctg} u + \tilde{C} = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg} x + x + C. \blacktriangleleft \end{aligned}$$

§ 3. Интегрирование по частям.

Приведение интеграла к самому себе

1. Теорема. Пусть функции $u(x)$ и $v(x)$ определены и непрерывны на некотором промежутке $\langle a, b \rangle$. Пусть $u(x)$ и $v(x)$ имеют конечные производные $u'(x)$ и $v'(x)$ на промежутке $\langle a, b \rangle$. Пусть на промежутке $\langle a, b \rangle$ существует интеграл $\int v du$. Тогда на промежутке $\langle a, b \rangle$ существует интеграл $\int u dv$, причем

$$\int u dv = uv - \int v du. \quad (1)$$

► Для $x \in (a, b)$ имеем

$$d(uv) = vdu + u dv \Rightarrow u dv = d(uv) - vdu.$$

Заметим, что интеграл от каждого слагаемого правой части последнего соотношения существует, ибо

$$\int d(uv) = uv + C, \quad x \in (a, b), \quad (2)$$

а интеграл $\int vdu$ существует по условию. Значит, по свойству неопределенных интегралов (см. §1, пункт 4) существует на промежутке (a, b) и интеграл $\int u dv$, причем

$$\int u dv = \int d(uv) - \int vdu. \quad (3)$$

Принимая во внимание соотношение (2) и относя произвольную постоянную C к интегралу $\int vdu$, получим

$$\int u dv = uv - \int vdu,$$

а это и требовалось установить. ◀

Замечание 1. При вычислении интегралов с помощью формулы (1) не каждый способ выбора функций $u(x)$ и $v(x)$ приводит к интегралу более простому, чем первоначальный. Например, пусть требуется вычислить интеграл $\int xe^x dx$. Положим

$$\begin{aligned} u = x &\Rightarrow du = dx, \\ dv = e^x dx &\Rightarrow v = e^x. \end{aligned}$$

Будем иметь $\int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + C$. Если же положить

$$\begin{aligned} u = e^x &\Rightarrow du = e^x dx, \\ dv = x dx &\Rightarrow v = \frac{x^2}{2}, \end{aligned}$$

то получим $\int xe^x dx = \frac{1}{2}x^2e^x - \frac{1}{2}\int x^2e^x dx$. Видим, что в этом случае интегрирование по частям привело к интегралу, более сложному, чем исходный.

Замечание 2. На практике всегда оказывается заданной левая часть соотношения (1), т. е. функция $u(x)$ и дифференциал dv ,

а поэтому функция $v(x)$ определяется неоднозначно. Обычно в качестве $v(x)$ выбирается функция, записываемая наиболее простой формулой.

Замечание 3. Часто для вычисления интеграла правило интегрирования по частям приходится применять несколько раз.

Например, пусть требуется вычислить интеграл $I = \int (\arcsin x)^2 dx$.

Имеем

$$\begin{aligned} \int (\arcsin x)^2 dx &= \left[\begin{array}{l} u = (\arcsin x)^2 \Rightarrow du = 2 \arcsin x \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}, \\ dv = dx \Rightarrow v = x \end{array} \right] = \\ &= x(\arcsin x)^2 - 2 \int \arcsin x \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}} = \\ &= \left[\begin{array}{l} u_1 = \arcsin x \Rightarrow du_1 = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}, \\ dv_1 = \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}} \Rightarrow v_1 = -\sqrt{1-x^2} \end{array} \right] = \\ &= x(\arcsin x)^2 - 2 \left[-\sqrt{1-x^2} \cdot \arcsin x + \int dx \right] \Rightarrow \\ &\Rightarrow I = x(\arcsin x)^2 + 2\sqrt{1-x^2} \cdot \arcsin x - 2x + C. \end{aligned}$$

2. Приведение интеграла к самому себе.

Иногда, применяя формулу интегрирования по частям к интегралу I , мы приходим снова к исходному интегралу. В этом случае полученное соотношение следует рассматривать как уравнение относительно I . Поясним это на следующих примерах.

Пример 1. Пусть требуется вычислить интеграл $I = \int \sqrt{a^2 - x^2} dx$.

$$\begin{aligned} \blacktriangleright \text{Имеем } I &= \int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \left[\begin{array}{l} u = \sqrt{a^2 - x^2} \Rightarrow du = \frac{-xdx}{\sqrt{a^2 - x^2}} \\ dv = dx \Rightarrow v = x \end{array} \right] = \\ &= x\sqrt{a^2 - x^2} + \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = x\sqrt{a^2 - x^2} + \int \frac{a^2 - (a^2 - x^2)}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \end{aligned}$$

$$= x\sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} - I = x\sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \arcsin \frac{x}{a} - I.$$

Итак, получили: $I = x\sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \arcsin \frac{x}{a} - I.$

Ранее было отмечено, что всякое равенство такого вида представляет собой равенство между двумя множествами функций. Элементы каждого из этих множеств отличаются друг от друга на постоянную величину.

Рассматривая полученное соотношение как уравнение относительно I , находим

$$I = \int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + C. \blacktriangleleft$$

Пример 2. Вычислить интеграл $I = \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx.$

► Имеем $I = \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx = \left[\begin{array}{l} u = e^{\alpha x} \Rightarrow du = \alpha e^{\alpha x} dx \\ dv = \cos \beta x dx \Rightarrow v = \frac{1}{\beta} \sin \beta x \end{array} \right] =$

$$= \frac{1}{\beta} e^{\alpha x} \sin \beta x - \frac{\alpha}{\beta} \int e^{\alpha x} \sin \beta x dx =$$

$$= \left[\begin{array}{l} u_1 = e^{\alpha x} \Rightarrow du_1 = \alpha e^{\alpha x} dx \\ dv_1 = \sin \beta x dx \Rightarrow v_1 = -\frac{1}{\beta} \cos \beta x \end{array} \right] =$$

$$= \frac{1}{\beta} e^{\alpha x} \sin \beta x - \frac{\alpha}{\beta} \left(-\frac{1}{\beta} e^{\alpha x} \cos \beta x + \frac{\alpha}{\beta} \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx \right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{\beta} e^{\alpha x} \sin \beta x + \frac{\alpha}{\beta^2} e^{\alpha x} \cos \beta x - \frac{\alpha^2}{\beta^2} I.$$

Это равенство следует рассматривать как равенство между двумя множествами функций. Элементы каждого из этих множеств отличаются друг от друга на постоянную величину. Из полученного соотношения находим, следовательно,

$$I = \frac{e^{\alpha x}}{\alpha^2 + \beta^2} (\alpha \cos \beta x + \beta \sin \beta x) + C. \blacktriangleleft$$

Замечание. Практика показывает, что большая часть интегралов, берущихся посредством интегрирования по частям, может быть разбита на следующие три группы:

1) К первой группе относятся интегралы, подынтегральная функция которых содержит в качестве множителя одну из следующих функций: $\ln x$, $\arcsin x$, $\arccos x$, $\operatorname{arctg} x$, $(\arcsin x)^2$, $(\arccos x)^2$, $(\operatorname{arctg} x)^2$, Для вычисления интегралов этой группы следует применять формулу $\int u dv = uv - \int v du$, полагая в ней $u(x)$ равной одной из указанных выше функций.

Пусть, например, требуется вычислить интеграл $I = \int x^\mu \ln x dx$ ($\mu \neq -1$).

$$\begin{aligned} \blacktriangleright \text{Имеем } I = \int x^\mu \ln x dx &= \left[\begin{array}{l} u = \ln x \Rightarrow du = \frac{dx}{x} \\ dv = x^\mu dx \Rightarrow v = \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} \end{array} \right] = \\ &= \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} \ln x - \frac{1}{\mu+1} \int x^\mu dx = \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} \left(\ln x - \frac{1}{\mu+1} \right) + C. \blacktriangleleft \end{aligned}$$

В качестве примера вычислим еще интеграл $I = \int x \operatorname{arctg} x dx$.

\blacktriangleright Имеем

$$\begin{aligned} I = \int x \operatorname{arctg} x dx &= \left[\begin{array}{l} u = \operatorname{arctg} x \Rightarrow du = \frac{dx}{1+x^2} \\ dv = x dx \Rightarrow v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right] = \\ &= \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2 dx}{1+x^2} = \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \int \frac{(1+x^2) - 1}{1+x^2} dx = \\ &= \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \left(\int dx - \int \frac{dx}{1+x^2} \right) = \frac{x^2}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + C \\ &= \frac{x^2+1}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{x}{2} + C. \blacktriangleleft \end{aligned}$$

2) Ко второй группе относятся интегралы вида $\int (ax + b)^n \cos(cx) dx$, $\int (ax + b)^n \sin(cx) dx$, $\int (ax + b)^n e^{cx} dx$, где a, b, c — некоторые постоянные, а $n \in \mathbb{N}$. Интегралы этой группы берутся путем n -кратного применения формулы интегрирования по частям, причем в качестве $u(x)$ каждый раз следует брать $(ax + b)$ в соответствующей степени. После каждого интегрирования по частям эта степень будет понижаться на единицу.

Пусть, например, требуется вычислить интеграл $I = \int x^3 \sin x dx$.

► Имеем:

$$\begin{aligned} I &= \int x^3 \sin x dx = \left[\begin{array}{l} u = x^3 \quad \Rightarrow \quad du = 3x^2 dx \\ dv = \sin x dx \quad \Rightarrow \quad v = -\cos x \end{array} \right] = \\ &= -x^3 \cos x + 3 \int x^2 \cos x dx = \left[\begin{array}{l} u_1 = x^2 \quad \Rightarrow \quad du_1 = 2x dx \\ dv_1 = \cos x dx \quad \Rightarrow \quad v_1 = \sin x \end{array} \right] = \\ &= -x^3 \cos x + 3(x^2 \sin x - 2 \int x \sin x dx) = \\ &= -x^3 \cos x + 3x^2 \sin x - 6 \int x \sin x dx = \\ &= \left[\begin{array}{l} u_2 = x \quad \Rightarrow \quad du_2 = dx \\ dv_2 = \sin x dx \quad \Rightarrow \quad v_2 = -\cos x \end{array} \right] = \\ &= -x^3 \cos x + 3x^2 \sin x - 6(-x \cos x + \int \cos x dx) = \\ &= -x^3 \cos x + 3x^2 \sin x + 6x \cos x - 6 \sin x + C. \quad \blacktriangleleft \end{aligned}$$

3) К третьей группе относятся интегралы вида $\int e^{\alpha x} \cos \beta x dx$, $\int e^{\alpha x} \sin \beta x dx$, $\int \sin(\ln x) dx$, $\int \cos(\ln x) dx$, ... Обозначая любой из интегралов этой группы через I и применяя дважды формулу интегрирования по частям, мы получим для определения I линейное уравнение.

Пусть, например, требуется вычислить интеграл $I = \int \cos(\ln x) dx$.

► Имеем $I = \int \cos(\ln x) dx =$

$$= \left[\begin{array}{l} u = \cos(\ln x) \quad \Rightarrow \quad du = -\sin(\ln x) \frac{dx}{x}, \\ dv = dx \quad \Rightarrow \quad v = x \end{array} \right] =$$

$$\begin{aligned}
&= x \cos(\ln x) + \int \sin(\ln x) dx = \\
&= \left[\begin{array}{l} u_1 = \sin(\ln x) \Rightarrow du_1 = \cos(\ln x) \frac{dx}{x}, \\ dv_1 = dx \Rightarrow v_1 = x \end{array} \right] = \\
&= x \cos(\ln x) + x \sin(\ln x) - I \Rightarrow 2I = x(\cos(\ln x) + \sin(\ln x)) \Rightarrow \\
&\Rightarrow I = \frac{x}{2}(\cos(\ln x) + \sin(\ln x)) + C. \blacktriangleleft
\end{aligned}$$

Конечно, рассмотренные три группы не исчерпывают всех интегралов, берущихся посредством интегрирования по частям. Приведем примеры интегралов, не входящих ни в одну из перечисленных трех групп, но вычисляемых с помощью формулы интегрирования по частям.

1. Вычислить $I = \int \frac{x \ln(x + \sqrt{1+x^2})}{\sqrt{1+x^2}} dx$.

► Имеем $I = \int \frac{x \ln(x + \sqrt{1+x^2})}{\sqrt{1+x^2}} dx =$

$$= \left[\begin{array}{l} u = \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \Rightarrow du = \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} \\ dv = \frac{xdx}{\sqrt{1+x^2}} \Rightarrow v = \sqrt{1+x^2} \end{array} \right] =$$

$$= \sqrt{1+x^2} \cdot \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \int dx = \sqrt{1+x^2} \cdot \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - x + C. \blacktriangleleft$$

2. Вычислить $I = \int \frac{x e^{\operatorname{arctg} x}}{(1+x^2)^{3/2}} dx$.

► Имеем $I = \int \frac{x e^{\operatorname{arctg} x}}{(1+x^2)^{3/2}} dx =$

$$= \left[\begin{array}{l} u = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \Rightarrow du = \frac{dx}{(1+x^2)^{3/2}} \\ dv = \frac{e^{\operatorname{arctg} x}}{1+x^2} dx \Rightarrow v = e^{\operatorname{arctg} x} \end{array} \right] =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} e^{\operatorname{arctg} x} - \int e^{\operatorname{arctg} x} \frac{dx}{(1+x^2)^{3/2}} = \\
&= \left[\begin{array}{l} u_1 = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \Rightarrow du_1 = \frac{-x dx}{(1+x^2)^{3/2}} \\ dv_1 = \frac{e^{\operatorname{arctg} x}}{1+x^2} dx \Rightarrow v_1 = e^{\operatorname{arctg} x} \end{array} \right] = \\
&= \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} e^{\operatorname{arctg} x} - \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} e^{\operatorname{arctg} x} - \int \frac{x e^{\operatorname{arctg} x}}{(1+x^2)^{3/2}} dx = \\
&= \frac{x-1}{\sqrt{1+x^2}} e^{\operatorname{arctg} x} - I \Rightarrow 2I = \frac{x-1}{\sqrt{1+x^2}} e^{\operatorname{arctg} x} \Rightarrow \\
&\Rightarrow I = \frac{x-1}{2\sqrt{1+x^2}} e^{\operatorname{arctg} x} + C. \blacktriangleleft
\end{aligned}$$

3. Вычислить $I = \int \frac{x dx}{\cos^2 x}$.

► Имеем $I = \int \frac{x dx}{\cos^2 x} =$

$$\begin{aligned}
&= \left[\begin{array}{l} u = x \Rightarrow du = dx \\ dv = \frac{dx}{\cos^2 x} \Rightarrow v = \operatorname{tg} x \end{array} \right] = x \operatorname{tg} x - \int \operatorname{tg} x dx = \\
&= x \operatorname{tg} x + \int \frac{d \cos x}{\cos x} = x \operatorname{tg} x + \ln |\cos x| + C. \blacktriangleleft
\end{aligned}$$

4. Вычислить $I = \int \frac{\operatorname{arctg} e^x}{e^x} dx$.

► Имеем $I = \int \frac{\operatorname{arctg} e^x}{e^x} dx =$

$$= \left[\begin{array}{l} u = \operatorname{arctg} e^x \Rightarrow du = -\frac{1}{1+e^{2x}} e^x dx \\ dv = \frac{dx}{e^x} \Rightarrow v = -e^{-x} \end{array} \right] =$$

$$\begin{aligned}
&= -e^{-x} \operatorname{arctg} e^x - \int \frac{dx}{1+e^{2x}} = -e^{-x} \operatorname{arctg} e^x - \int \frac{(1+e^{2x}) - e^{2x}}{1+e^{2x}} dx = \\
&= -e^{-x} \operatorname{arctg} e^x - x + \int \frac{e^{2x}}{1+e^{2x}} dx = \\
&= -e^{-x} \operatorname{arctg} e^x - x + \frac{1}{2} \int \frac{d(1+e^{2x})}{1+e^{2x}} = \\
&= -e^{-x} \operatorname{arctg} e^x - x + \frac{1}{2} \ln(1+e^{2x}) + C. \blacktriangleleft
\end{aligned}$$

5. Вычислить $I = \int \frac{xe^x}{(x+1)^2} dx$.

► Имеем $I = \int \frac{xe^x}{(x+1)^2} dx =$

$$= \left[\begin{array}{l} u = xe^x \Rightarrow du = (x+1)e^x dx \\ dv = \frac{dx}{(x+1)^2} \Rightarrow v = -\frac{1}{x+1} \end{array} \right] =$$

$$= -\frac{x}{x+1} e^x + \int e^x dx = -\frac{x}{x+1} e^x + e^x + C = \frac{e^x}{x+1} + C. \blacktriangleleft$$

6. Вычислить $I = \int \frac{\ln(\sin x)}{\sin^2 x} dx$.

► Имеем $I = \int \frac{\ln(\sin x)}{\sin^2 x} dx =$

$$= \left[\begin{array}{l} u = \ln(\sin x) \Rightarrow du = \frac{\cos x}{\sin x} dx, \\ dv = \frac{dx}{\sin^2 x} \Rightarrow v = -\operatorname{ctg} x \end{array} \right] =$$

$$= -\operatorname{ctg} x \cdot \ln(\sin x) + \int \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} dx =$$

$$= -\operatorname{ctg} x \cdot \ln(\sin x) + \int \frac{1 - \sin^2 x}{\sin^2 x} dx =$$

$$= -\operatorname{ctg} x \cdot \ln(\sin x) - \operatorname{ctg} x - x + C = -(x + \operatorname{ctg} x(1 + \ln \sin x)) + C. \blacktriangleleft$$

7. Вычислить $I = \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^2}$ ($a \neq 0$).

$$\begin{aligned} \blacktriangleright \text{Имеем } I &= \int \frac{dx}{(a^2 + x^2)^2} = \frac{1}{a^2} \int \frac{a^2 dx}{(a^2 + x^2)^2} = \\ &= \frac{1}{a^2} \int \frac{(a^2 + x^2) - x^2}{(a^2 + x^2)^2} dx = \frac{1}{a^2} \left[\int \frac{dx}{a^2 + x^2} - \int \frac{x^2}{(a^2 + x^2)^2} dx \right] = \\ &= \frac{1}{a^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{1}{a^2} \int x \frac{xdx}{(a^2 + x^2)^2} = \\ &= \left[\begin{array}{l} u = x \Rightarrow du = dx \\ dv = \frac{xdx}{(a^2 + x^2)^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{d(a^2 + x^2)}{(a^2 + x^2)^2} \Rightarrow v = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{a^2 + x^2} \end{array} \right] = \\ &= \frac{1}{a^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{1}{a^2} \left(-\frac{x}{2(a^2 + x^2)} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{a^2 + x^2} \right) = \\ &= \frac{1}{a^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + \frac{1}{2a^2} \cdot \frac{x}{a^2 + x^2} - \frac{1}{2a^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C = \\ &= \frac{x}{2a^2(a^2 + x^2)} + \frac{1}{2a^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C. \blacktriangleleft \end{aligned}$$

**НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ
О КОМПЛЕКСНЫХ ЧИСЛАХ
И АЛГЕБРАИЧЕСКИХ МНОГОЧЛЕНАХ.
ИНТЕГРИРОВАНИЕ В ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ФУНКЦИЯХ**

§ 1. Комплексные числа и действия над ними

Первоначальные сведения о комплексных числах и арифметических действиях над ними известны из курса элементарной алгебры. Мы здесь лишь коротко напомним эти сведения.

1. Определение. *Комплексным числом* называется выражение вида

$$z = x + iy,$$

где $i^2 = -1$, а x и y — вещественные числа. Число x называют действительной частью, y — мнимой частью этого комплексного числа. Пишут: $x = \operatorname{Re} z$, $y = \operatorname{Im} z$.

Число $\sqrt{x^2 + y^2}$ называется *модулем* комплексного числа $z = x + iy$ и обозначается $|z|$. Таким образом, $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$.

Каждому комплексному числу $z = x + iy$ соответствует упорядоченная пара действительных чисел (x, y) , и наоборот, каждой упорядоченной паре действительных чисел (x, y) соответствует комплексное число $z = x + iy$.

Если на плоскости ввести в рассмотрение некоторую фиксированную прямоугольную декартову систему координат, то упорядоченная пара действительных чисел (x, y) определяет на плоскости единственную вполне определенную точку $M(x, y)$. Эту точку M условились считать геометрическим изображением комплексного числа $z = x + iy$. Отметим, что комплексное число $z = x + iy$ геометрически удобно интерпретировать также как радиус-вектор на плоскости с координатами x и y .

Координатная плоскость, точка (x, y) которой (при любых вещественных x и y) отождествлена с комплексным числом $z = x + iy$, называется *комплексной плоскостью*. В ней ось Ox называется *действительной*, а Oy — *мнимой осью*.

Мы знаем, что положение точки $M(x, y)$ на плоскости может быть определено также ее полярными координатами r, φ , т. е. длиной вектора \overline{OM} и величиной угла, который этот вектор образует с положительным направлением оси Ox .

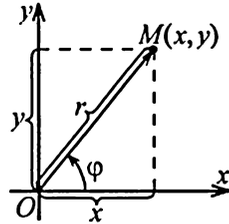


Рис. 6.1

Угол φ , образованный радиус-вектором z ($z \neq 0$), с положительным направлением оси Ox , называется *аргументом* комплексного числа z и обозначается $\text{Arg } z$. Значения φ аргумента комплексного числа z , такие, что $-\pi < \varphi \leq \pi$, обозначают $\arg z$. Очевидно, что $\text{Arg } z$ определяется комплексным числом z ($z \neq 0$) с точностью до слагаемого, кратного 2π , а $\arg z$ определяется этим числом уже однозначно. Имеем

$$\arg z = \arctg \frac{y}{x} + k\pi (x \neq 0),$$

где $k = 0$ для первой и четвертой координатных четвертей, $k = 1$ для второй и $k = -1$ для третьей.

Если $x = 0$, то при $y \neq 0$ считается, что $\arg z = \frac{\pi}{2} \text{sgn } y$, а при $x = 0$ и $y = 0$ — $\arg z$ не определен.

Пусть $|z| = r$, $\text{Arg } z = \varphi$. Тогда $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$ и, следовательно,

$$z = x + iy = r(\cos \varphi + i \sin \varphi). \quad (1)$$

Правая часть равенства (1) называется тригонометрической формой комплексного числа z .

1) Два комплексных числа $z_1 = x_1 + iy_1$ и $z_2 = x_2 + iy_2$ называются *равными*, если равны порознь их вещественные и мнимые части, т. е.

$$(x_1 + iy_1 = x_2 + iy_2) \Leftrightarrow (\text{одновременно } x_1 = x_2, y_1 = y_2). \quad (2)$$

Если комплексное число имеет вид $x + i0$, то оно считается равным вещественному числу x . Таким образом, всякое вещественное число является частным случаем комплексного.

Если комплексное число имеет вид $0 + iy$, то оно называется *чисто мнимым* и обозначается iy .

Говорят, что комплексное число $z = x + iy$ равно нулю, если одновременно $x = 0$ и $y = 0$, т. е.

$$(x + iy = 0) \Leftrightarrow (\text{одновременно } x = 0, y = 0).$$

Понятие “неравенство” для комплексных чисел вводится лишь в смысле отрицания равенства. Понятия “больше” и “меньше” для комплексных чисел не определяются. Поэтому говорить о том, что одно комплексное число больше или меньше другого, нельзя (это лишено смысла).

2) Сумма двух комплексных чисел $z_1 = x_1 + iy_1$ и $z_2 = x_2 + iy_2$ определяется формулой

$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2). \quad (3)$$

3) Разностью $z_1 - z_2$ двух комплексных чисел $z_1 = x_1 + iy_1$ и $z_2 = x_2 + iy_2$ называется такое комплексное число z , которое в сумме с z_2 дает z_1 . Следовательно, если $z = x + iy$, то

$$z_1 + x + i(y_2 + y) = x_1 + iy_1 \Rightarrow x = x_1 - x_2, y = y_1 - y_2,$$

а потому

$$z_1 - z_2 = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2). \quad (4)$$

4) Произведение двух комплексных чисел $z_1 = x_1 + iy_1$ и $z_2 = x_2 + iy_2$ определяется формулой

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2) = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + y_1x_2). \quad (5)$$

Найдем формулы умножения комплексных чисел в тригонометрической форме.

Пусть $z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$, $z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$. Тогда

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= r_1 \cdot r_2 \times \\ &\times [(\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) + i(\cos \varphi_1 \sin \varphi_2 + \sin \varphi_1 \cos \varphi_2)] = \\ &= r_1 r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)]. \end{aligned}$$

Из полученного соотношения видим, что

$$|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|, \quad (6)$$

$$\text{Arg}(z_1 \cdot z_2) = \text{Arg} z_1 + \text{Arg} z_2. \quad (7)$$

Заметим, что равенство (7) следует понимать как равенство двух множеств.

Методом математической индукции легко показать, что

$$|z_1 \cdot z_2 \cdot \dots \cdot z_n| = |z_1| \cdot |z_2| \cdot \dots \cdot |z_n|, \quad (8)$$

$$\text{Arg}(z_1 \cdot z_2 \cdot \dots \cdot z_n) = \text{Arg} z_1 + \text{Arg} z_2 + \dots + \text{Arg} z_n. \quad (9)$$

И здесь равенство (9) следует понимать как равенство двух множеств.

5) Для степени z^n , $n \in \mathbb{N}$, комплексного числа z имеем

$$|z^n| = |z|^n, \operatorname{Arg}(z^n) = n \operatorname{Arg} z + 2k\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad (10)$$

(Подчеркнем, что $\operatorname{Arg}(z^n) \neq n \cdot \operatorname{Arg} z$, $n = 2, 3, \dots$). В частном случае, при $|z| = 1$, т. е. когда $z = (\cos \varphi + i \sin \varphi)$, будем иметь

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos n\varphi + i \sin n\varphi, \quad (11)$$

ибо $\cos(n\varphi + 2k\pi) = \cos n\varphi$, $\sin(n\varphi + 2k\pi) = \sin n\varphi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$. Соотношение (11) называется *формулой Муавра*.

6) Операция деления $\frac{z_1}{z_2}$ комплексного числа z_1 на комплексное число z_2 ($z_2 \neq 0$) определяется как операция, обратная операции умножения. Именно, комплексное число $z = \frac{z_1}{z_2}$ называется *частным* от деления z_1 на z_2 , если

$$z_1 = z \cdot z_2.$$

Поэтому $|z_1| = |z| \cdot |z_2|$ и $\operatorname{Arg} z_1 = \operatorname{Arg} z + \operatorname{Arg} z_2 \Rightarrow$

$$\Rightarrow |z| = \frac{|z_1|}{|z_2|}, \operatorname{Arg} z = \operatorname{Arg} z_1 - \operatorname{Arg} z_2. \quad (12)$$

(Соотношение (12) следует понимать как равенство двух множеств.)

7) Корень n -й степени $w = \sqrt[n]{z}$ из комплексного числа z определяется как такое число w , n -я степень которого равна подкоренному выражению:

$$w^n = z. \quad (13)$$

Пусть $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, а $w = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$. Тогда соотношение (13) запишется в виде

$$\begin{aligned} \rho^n (\cos n\theta + i \sin n\theta) &= r(\cos \varphi + i \sin \varphi) \Rightarrow \\ \Rightarrow \rho^n &= r, \quad n\theta = \varphi + 2k\pi, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \end{aligned}$$

Следовательно, $\rho = \sqrt[n]{r}$ (здесь корень понимается в арифметическом смысле — как неотрицательное вещественное число, ибо по определению модуля комплексного числа $\rho \geq 0$),

$$\theta = \frac{\varphi + 2k\pi}{n}, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Заметим, что при $\rho \neq 0$ различные значения $\sqrt[n]{z}$ получатся лишь при значениях $k = 0, 1, 2, \dots, n - 1$. При всех остальных k значения θ будут отличаться от значений θ , отвечающих $k = 0, 1, 2, \dots, n - 1$, на слагаемое, кратное 2π , и, следовательно, будут приводить к одному из комплексных чисел w_k , $k = 0, 1, \dots, n - 1$. Таким образом, корень $\sqrt[n]{z}$ имеет при $z \neq 0$ ровно n значений w_0, w_1, \dots, w_{n-1} :

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right),$$

где $k = 0, 1, 2, \dots, n - 1$. Если $z = 0$, то все корни равны 0.

8) Каждому комплексному числу $z = x + iy$ соответствует число $x - iy$, которое называется *сопряженным* с z и обозначается \bar{z} . Таким образом, $\bar{\bar{z}} = z$.

Геометрически число \bar{z} изображается вектором, симметричным с вектором z относительно оси Ox (см. рис. 6.2).

Справедливы следующие соотношения:

$$1) |z| = |\bar{z}|, \arg \bar{z} = -\arg z. \quad 5) \overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2.$$

$$2) z \cdot \bar{z} = |z|^2.$$

$$6) \overline{\left(\frac{z_1}{z_2} \right)} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}, \quad z_2 \neq 0.$$

$$3) \bar{\bar{z}} = z.$$

$$4) \overline{z_1 \pm z_2} = \bar{z}_1 \pm \bar{z}_2.$$

Для любых комплексных чисел z_1 и z_2 справедливы неравенства:

$$|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|, \quad ||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 - z_2|.$$

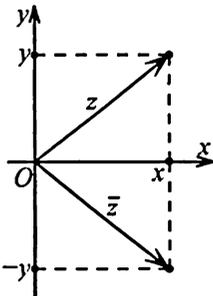


Рис. 6.2

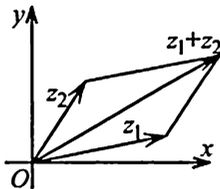


Рис. 6.3

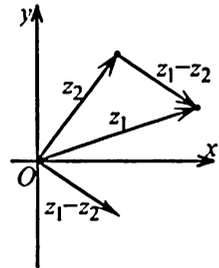


Рис. 6.4

Первое из этих неравенств означает, что длина стороны треугольника не превосходит суммы длин двух других его сторон, а второе — что разность длин двух сторон треугольника не превосходит длины третьей стороны (см. рис. 6.3 и 6.4).

9) Предел последовательности комплексных чисел. Пусть $\{c_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ — последовательность комплексных чисел. Пусть c — определенное комплексное число.

Говорят, что последовательность $\{c_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ сходится к числу c , и пишут

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = c, \quad (14)$$

если $|c_n - c| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$.

Пусть $c_n = a_n + ib_n$ (a_n и b_n — вещественные числа, $n \in \mathbb{N}$); $c = a + ib$ (a и b — вещественные числа). Имеем $c_n - c = (a_n - a) + i(b_n - b)$;

$$|c_n - c| = \sqrt{(a_n - a)^2 + (b_n - b)^2}.$$

Ясно, что

$$0 \leq |a_n - a| \leq |c_n - c| \text{ и } 0 \leq |b_n - b| \leq |c_n - c|. \quad (15)$$

Из соотношений (15) следует, что последовательность $\{c_n\}_{n \in \mathbb{N}} = \{a_n + ib_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ сходится к числу $c = a + ib$ тогда и только тогда, когда одновременно

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b.$$

Таким образом,

$$(c_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} c) \Leftrightarrow (\text{одновременно } a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a, b_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} b).$$

10) Показательная форма комплексного числа.

Пусть $z = x + iy$ — определенное комплексное число. e^z определим следующим соотношением

$$e^z = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n. \quad (16)$$

Имеем

$$\begin{aligned} \left| \left(1 + \frac{z}{n}\right)^n \right| &= \left| 1 + \frac{z}{n} \right|^n = \left| \left(1 + \frac{x}{n}\right) + i \frac{y}{n} \right|^n = \\ &= \left[\left(1 + \frac{x}{n}\right)^2 + \frac{y^2}{n^2} \right]^{n/2} = \left[1 + \frac{2x}{n} + \frac{x^2 + y^2}{n^2} \right]^{n/2}. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \left(1 + \frac{z}{n} \right)^n \right| = e^{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2} \ln \left(1 + \frac{2x}{n} + \frac{x^2 + y^2}{n^2} \right)} = e^x.$$

Имеем, далее, $\frac{z}{n} \rightarrow 0$. Значит, при достаточно больших n числа $1 + \frac{z}{n}$ лежат правее оси Ou и, следовательно, $\arg \left(1 + \frac{z}{n} \right) \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$. А тогда

$$\arg \left(1 + \frac{z}{n} \right) = \arg \left[\left(1 + \frac{x}{n} \right) + i \frac{y}{n} \right] = \operatorname{arctg} \frac{\frac{y}{n}}{1 + \frac{x}{n}} \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{y}{n}.$$

Имеем $\operatorname{Arg} \left(1 + \frac{z}{n} \right)^n = n \arg \left(1 + \frac{z}{n} \right) + 2k\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$;

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Arg} \left(1 + \frac{z}{n} \right)^n &= \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} n \arg \left(1 + \frac{z}{n} \right) + 2k\pi = y + 2k\pi, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \end{aligned}$$

Мы знаем, что комплексное число, у которого модуль равен e^x , а аргумент равен $y + 2k\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$, может быть записано в виде $e^x (\cos y + i \sin y)$. Получили, таким образом:

$$e^z = e^{x+iy} = e^x (\cos y + i \sin y). \quad (17)$$

В частном случае, когда $x = 0$, будем иметь

$$e^{iy} = \cos y + i \sin y. \quad (18)$$

(18) — формула Эйлера.

§ 2. Алгебраические многочлены.

Разложение многочленов на множители

Определение. Алгебраическим многочленом n -й степени ($n \in \mathbb{N}$) называется выражение вида

$$P_n(z) = c_0 z^n + c_1 z^{n-1} + \dots + c_{n-1} z + c_n, \quad (1)$$

где $z = x + iy$, $c_0, c_1, \dots, c_{n-1}, c_n$ — постоянные комплексные числа ($c_0 \neq 0$).

(Алгебраическим многочленом нулевой степени условимся называть любую комплексную постоянную).

Из алгебры известно, что если $P_n(z)$ и $\Phi_m(z)$ — два алгебраических многочлена и если степень $\Phi_m(z)$ не выше степени $P_n(z)$, то имеет место соотношение

$$P_n(z) = \Phi_m(z) \cdot Q(z) + R(z), \quad (2)$$

где $Q(z)$ и $R(z)$ — некоторые алгебраические многочлены, причем степень $Q(z)$ равна разности степеней $P_n(z)$ и $\Phi_m(z)$, т. е. $n - m$, степень $R(z)$ ниже степени $\Phi_m(z)$. Операция по нахождению алгебраических многочленов $Q(z)$ и $R(z)$ по заданным многочленам $P_n(z)$ и $\Phi_m(z)$ называется *делением* многочлена $P_n(z)$ на $\Phi_m(z)$. $P_n(z)$ — делимое, $\Phi_m(z)$ — делитель, $Q(z)$ — частное, $R(z)$ — остаток от деления $P_n(z)$ на $\Phi_m(z)$. (Отметим, что любой алгебраический многочлен делится на отличный от нуля многочлен нулевой степени.)

Определение. Комплексное число a называется корнем алгебраического многочлена $P_n(z)$, если

$$P_n(a) = 0. \quad (3)$$

Теорема 1. Алгебраический многочлен $P_n(z)$ ненулевой степени делится на двучлен $(z - a)$ без остатка лишь тогда, когда a является корнем $P_n(z)$.

► Для $P_n(z)$ и $\Phi_1(z) = z - a$ запишем соотношение (2):

$$P_n(z) = (z - a) \cdot Q(z) + R(z). \quad (4)$$

Так как степень $R(z)$ ниже степени $\Phi_1(z) = z - a$, то $R(z)$ — алгебраический многочлен нулевой степени, т. е. $R(z) = C(\text{const})$. Поэтому соотношение (4) примет вид

$$P_n(z) = (z - a) \cdot Q(z) + C. \quad (5)$$

Положив в (5) $z = a$, получим $P_n(a) = 0 + C$, т. е. $C = P_n(a)$. Видим, что $P_n(z)$ делится без остатка на $(z - a)$ лишь тогда, когда $C = 0$, т. е. лишь тогда, когда $P_n(a) = 0$ (т. е. лишь тогда, когда a является корнем $P_n(z)$). ◀

Теорема 2. Пусть имеется алгебраический многочлен

$$P_n(z) = c_0 z^n + c_1 z^{n-1} + \dots + c_{n-1} z + c_n.$$

Если $P_n(z) \equiv 0$, то $c_n = c_{n-1} = \dots = c_1 = c_0 = 0$.

► По условию, $P_n(z) \equiv 0$, т. е.

$$c_0 z^n + c_1 z^{n-1} + \dots + c_{n-1} z + c_n \equiv 0. \quad (6)$$

Так как левая часть (6) равна нулю при любом z , то, положив в (6) $z = 0$, получим: $c_n = 0$. Теперь тождество (6) может быть переписано в виде

$$z(c_0 z^{n-1} + c_1 z^{n-2} + \dots + c_{n-2} z + c_{n-1}) \equiv 0 \quad (7)$$

Тождество (7) имеет место лишь тогда, когда

$$c_0 z^{n-1} + c_1 z^{n-2} + \dots + c_{n-2} z + c_{n-1} \equiv 0. \quad (8)$$

(Можно предположить, что левая часть (8) отлична от нуля лишь в точке $z = 0$. Но тогда левая часть (8) была бы отлична от нуля и в некоторой окрестности точки $z = 0$ и, следовательно, тождество (7) не выполнялось бы в проколотой окрестности $\overset{\circ}{u}(0)$ точки $z = 0$, что невозможно.)

Положив в тождестве (8) $z = 0$, получим $c_{n-1} = 0$.

Проводя аналогичные рассуждения и дальше, будем получать последовательно: $c_{n-2} = 0$, а затем $c_{n-3} = 0$, ..., $c_1 = 0$, $c_0 = 0$. ◀

Теорема 3. Пусть имеются два алгебраических многочлена степени n : $P_n(z) = c_0 z^n + c_1 z^{n-1} + \dots + c_{n-1} z + c_n$ и $P_n^*(z) = c_0^* z^n + c_1^* z^{n-1} + \dots + c_{n-1}^* z + c_n^*$. Если $P_n(z) \equiv P_n^*(z)$, то $c_0 = c_0^*$, $c_1 = c_1^*$, ..., $c_{n-1} = c_{n-1}^*$, $c_n = c_n^*$.

► По условию $P_n(z) \equiv P_n^*(z) \Leftrightarrow P_n(z) - P_n^*(z) \equiv 0 \Leftrightarrow$

$$(c_0 - c_0^*)z^n + (c_1 - c_1^*)z^{n-1} + \dots + (c_{n-1} - c_{n-1}^*)z + (c_n - c_n^*) \equiv 0.$$

В силу теоремы 2, последнее тождество имеет место лишь тогда, когда $c_0 - c_0^* = 0$, $c_1 - c_1^* = 0$, ..., $c_{n-1} - c_{n-1}^* = 0$, $c_n - c_n^* = 0$, т. е. когда $c_0 = c_0^*$, $c_1 = c_1^*$, ..., $c_{n-1} = c_{n-1}^*$, $c_n = c_n^*$. ◀

В курсе алгебры доказывается, что всякий алгебраический многочлен $P_n(z)$ ненулевой степени ($n \geq 1$) имеет хотя бы один корень. (Это — **основная теорема алгебры**.)

Опираясь на эту теорему, докажем, что алгебраический многочлен $P_n(z)$ степени $n \geq 1$ имеет ровно n корней.

► По условию, $P_n(z)$ — алгебраический многочлен степени $n \geq 1$. По основной теореме алгебры он имеет хотя бы один корень. Обозначим этот корень через a_1 . Но тогда $P_n(z)$ можно представить в виде

$$P_n(z) = (z - a_1)P_{n-1}(z), \quad (9)$$

где $P_{n-1}(z)$ — алгебраический многочлен степени $(n - 1)$.

Если $n - 1 \neq 0$, т. е. если $n > 1$, то $P_{n-1}(z)$ — алгебраический многочлен ненулевой степени и, следовательно, по основной теореме

алгебры он имеет хотя бы один корень. Обозначим этот корень через a_2 . Но тогда $P_{n-1}(z)$ представим в виде

$$P_{n-1}(z) = (z - a_2)P_{n-2}(z), \quad (10)$$

где $P_{n-2}(z)$ — алгебраический многочлен степени $(n-2)$.

Продолжая этот процесс аналогичным образом, на n -ом шаге будем иметь

$$P_1(z) = (z - a_n)P_0(z),$$

где $P_0(z)$ есть алгебраический многочлен нулевой степени, т. е. $P_0(z) = c(\text{const})$. А тогда

$$P_1(z) = (z - a_n) \cdot c. \quad (11)$$

Принимая во внимание соотношения (9), (10), (11), можно написать, что

$$P_n(z) = (z - a_1)(z - a_2) \dots (z - a_n) \cdot c. \quad (12)$$

Отметим, что в соотношении (12) $c \neq 0$, так как в противном случае было бы $P_n(z) \equiv 0$ и, следовательно, $P_n(z)$ не был бы алгебраическим многочленом ненулевой степени. Из соотношения (12) видим, что

$$P_n(a_1) = 0, \quad P_n(a_2) = 0, \quad \dots, \quad P_n(a_n) = 0.$$

А это означает, что числа a_1, a_2, \dots, a_n являются корнями $P_n(z)$. Из соотношения (12) видим также, что ни при каком значении $z = a$, отличном от a_1, a_2, \dots, a_n , $P_n(z)$ в нуль не обращается.

Вывод. Алгебраический многочлен $P_n(z)$ степени n ($n > 0$) имеет ровно n корней.

Замечание. Если $P_n(z) = c_0 z^n + c_1 z^{n-1} + \dots + c_{n-1} z + c_n$, то в разложении (12) этого многочлена на множители $c = c_0$ (так как c есть коэффициент при z^n в представлении (12)).

§ 3. Кратные корни алгебраического многочлена.

Признак кратности корня

Пусть $P_n(z)$ есть алгебраический многочлен степени n ($n > 0$). Выше было показано, что $P_n(z)$ имеет ровно n корней. Но среди этих корней могут оказаться равные.

Пусть a, b, \dots, l — различные корни $P_n(z)$. Тогда для $P_n(z)$ представление (12) (см. § 2) может быть записано в виде

$$P_n(z) = c_0(z - a)^\alpha(z - b)^\beta \dots (z - l)^\lambda. \quad (1)$$

Здесь $\alpha, \beta, \dots, \lambda \in \mathbb{N}$; $\alpha \geq 1, \beta \geq 1, \dots, \lambda \geq 1$; $\alpha + \beta + \dots + \lambda = n$.

Если для многочлена $P_n(z)$ справедливо разложение (1), то говорят, что число a является корнем $P_n(z)$ кратности α , число b является корнем $P_n(z)$ кратности β , ..., число l является корнем $P_n(z)$ кратности λ . Отметим, что корень, кратность которого равна единице, называют также *простым корнем*.

Заметим, что **определение кратности корня** можно дать и в следующей равносильной форме.

Число a называется корнем кратности α многочлена $P_n(z)$, если для $P_n(z)$ справедливо представление в виде

$$P_n(z) = (z - a)^\alpha \varphi(z), \quad (2)$$

где $\varphi(a) \neq 0$.

Теорема (признак кратности корня). Для того, чтобы число a было корнем кратности α многочлена $P_n(z)$, необходимо и достаточно, чтобы было

$$P_n(a) = 0, \quad P'_n(a) = 0, \quad \dots, \quad P_n^{(\alpha-1)}(a) = 0, \quad \text{но } P_n^{(\alpha)}(a) \neq 0.$$

Необходимость. Дано: a — корень $P_n(z)$ кратности α . Доказать, что

$$P_n(a) = P'_n(a) = \dots = P_n^{(\alpha-1)}(a) = 0, \quad P_n^{(\alpha)}(a) \neq 0.$$

► По условию

$$P_n(z) = (z - a)^\alpha \varphi(z), \quad (2_0)$$

где $\varphi(a) \neq 0$. Из (2₀) видим, что $P_n(a) = 0$.

Продифференцируем обе части соотношения (2₀). Получим

$$P'_n(z) = \alpha(z - a)^{\alpha-1} \varphi(z) + (z - a)^\alpha \varphi'(z) = (z - a)^{\alpha-1} \varphi_1(z), \quad (2_1)$$

где $\varphi_1(z) = \alpha\varphi(z) + (z - a)\varphi'(z)$. Из (2₁) видим: если $\alpha > 1$, то $P'_n(a) = 0$, причем $\varphi_1(a) = \alpha\varphi(a) \neq 0$. Продифференцируем обе части соотношения (2₁). Получим

$$P''_n(z) = (\alpha - 1)(z - a)^{\alpha-2} \varphi_1(z) + (z - a)^{\alpha-1} \varphi'_1(z) = (z - a)^{\alpha-2} \varphi_2(z), \quad (2_2)$$

где $\varphi_2(z) = (\alpha - 1)\varphi_1(z) + (z - a)\varphi'_1(z)$.

Из (2₂) видим: если $\alpha > 2$, то $P''_n(a) = 0$, причем $\varphi_2(a) = (\alpha - 1)\varphi_1(a) \neq 0$. Продолжая этот процесс аналогичным образом дальше, получим на $(\alpha - 1)$ -м шаге

$$P_n^{(\alpha-1)}(z) = (z - a)\varphi_{\alpha-1}(z), \quad (2_{\alpha-1})$$

где $\varphi_{\alpha-1}(a) \neq 0$. Из соотношения (2 _{$\alpha-1$}) видим, что $P_n^{(\alpha-1)}(a) = 0$, причем $\varphi_{\alpha-1}(a) \neq 0$.

Продифференцируем теперь обе части соотношения $(2_{\alpha-1})$.
Получим

$$P_n^{(\alpha)}(z) = \varphi_{\alpha-1}(z) + (z-a)\varphi'_{\alpha-1}(z). \quad (2_\alpha)$$

Из соотношения (2_α) находим

$$P_n^{(\alpha)}(a) = \varphi_{\alpha-1}(a) + 0 = \varphi_{\alpha-1}(a) \neq 0. \quad \blacktriangleleft$$

Достаточность. Дано: $P_n(a) = P'_n(a) = \dots = P_n^{(\alpha-1)}(a) = 0$, $P_n^{(\alpha)}(a) \neq 0$.
Доказать, что a — корень кратности α многочлена $P_n(z)$.

► По условию $P_n(a) = 0$. Значит, число a — корень $P_n(z)$. Остается показать только, что число a является корнем кратности α многочлена $P_n(z)$.

Рассуждаем от противного.

1. Предположим, что число a — корень $P_n(z)$ кратности меньше, чем α , например, кратности $(\alpha - 1)$. Но тогда, по доказанному выше, должно быть $P_n^{(\alpha-1)}(a) \neq 0$, а это не так.

2. Предположим теперь, что число a — корень $P_n(z)$ кратности больше, чем α , например, кратности $(\alpha + 1)$. Но тогда, по доказанному выше, должно быть $P_n^{(\alpha)}(a) = 0$, а это не так.

Вывод: число a — корень кратности α многочлена $P_n(z)$. ◀

§ 4. Свойства многочленов с вещественными коэффициентами; разложение на вещественные линейные и квадратичные множители

Рассмотрим алгебраический многочлен с вещественными коэффициентами

$$P_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n, \quad (1)$$

где $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n$ — постоянные вещественные числа.

Теорема (о комплексных корнях алгебраического многочлена с вещественными коэффициентами). Если комплексное число $a = \alpha + i\beta$ ($\beta \neq 0$) является корнем $P_n(x)$ кратности k , то и сопряженное число $\bar{a} = \alpha - i\beta$ тоже является корнем $P_n(x)$, причем той же кратности k .

► 1. Покажем сначала, что число $\bar{a} = \alpha - i\beta$ является корнем $P_n(x)$. Это будет установлено, если показать, что $P_n(x)$ делится без остатка на $(x - \bar{a})$.

Ясно, что многочлен $P_n(x)$ делится без остатка на $(x - \bar{a})$, если он делится без остатка на произведение $(x - \bar{a})(x - a)$. Имеем

$$(x - \bar{a})(x - a) = (x - \alpha + i\beta)(x - \alpha - i\beta) = [(x - \alpha) + i\beta] \cdot [(x - \alpha) - i\beta] = \\ = (x - \alpha)^2 + \beta^2 = x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 = x^2 + px + q,$$

где положено $p = -2\alpha$, $q = \alpha^2 + \beta^2$ (отметим, что p и q — вещественные числа). Мы знаем, что если $P_n(x)$ и $\Phi_2(x) = x^2 + px + q$ — два алгебраических многочлена и если степень $\Phi_2(x)$ не выше степени $P_n(x)$ (а у нас это так), то справедливо соотношение

$$P_n(x) = (x^2 + px + q)Q(x) + R(x). \quad (2)$$

Так как делимое $P_n(x)$ и делитель $(x^2 + px + q)$ являются алгебраическими многочленами с вещественными коэффициентами, то частное $Q(x)$ и остаток $R(x)$ также будут многочленами с вещественными коэффициентами.

Так как степень остатка $R(x)$ ниже степени делителя $(x^2 + px + q)$, то степень $R(x)$ не выше единицы, т. е. $R(x) = Ax + B$, где A и B — вещественные числа. Итак, в нашем случае соотношение (2) будет таким:

$$P_n(x) = (x^2 + px + q)Q(x) + Ax + B. \quad (3)$$

У нас, по условию, число $a = \alpha + i\beta$ является корнем $P_n(x)$. Поэтому, подставляя в (3) $\alpha + i\beta$ вместо x , получим

$$0 = 0 + A(\alpha + i\beta) + B \Leftrightarrow (A\alpha + B) + i\beta A = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} A\alpha + B = 0, \\ \beta A = 0. \end{cases}$$

Так как $\beta \neq 0$, то из второго уравнения системы получаем $A = 0$, а тогда из первого уравнения системы находим, что $B = 0$. Следовательно, $R(x) = Ax + B \equiv 0$.

II. Остается показать теперь, что число $\bar{a} = \alpha - i\beta$ является корнем кратности k многочлена $P_n(x)$.

Так как $P_n(x)$ — алгебраический многочлен с вещественными коэффициентами, то ясно, что $P'_n(x)$, $P''_n(x)$, ..., $P_n^{(k-1)}(x)$, $P_n^{(k)}(x)$ также являются алгебраическими многочленами с вещественными коэффициентами.

По условию, число $a = \alpha + i\beta$ — корень кратности k многочлена $P_n(x)$. Значит, $P_n(\alpha + i\beta) = 0$, $P'_n(\alpha + i\beta) = 0$, ..., $P_n^{(k-1)}(\alpha + i\beta) = 0$, но $P_n^{(k)}(\alpha + i\beta) \neq 0$. Но тогда, по доказанному выше (см. пункт I), число $\bar{a} = \alpha - i\beta$ является корнем для многочленов $P'_n(x)$, ..., $P_n^{(k-1)}(x)$,

т. е. $P'_n(\alpha - i\beta) = 0, \dots, P_n^{(k-1)}(\alpha - i\beta) = 0$. Отметим, что $P_n^{(k)}(\alpha - i\beta) \neq 0$. Действительно, если предположить, что $P_n^{(k)}(\alpha - i\beta) = 0$, то число $\alpha - i\beta = \alpha + i\beta$ должно быть корнем $P_n^{(k)}(x)$, т. е. должно быть $P_n^{(k)}(\alpha + i\beta) = 0$, а это не так. Итак, получили $P_n(\alpha - i\beta) = 0, P'_n(\alpha - i\beta) = 0, \dots, P_n^{(k-1)}(\alpha - i\beta) = 0$, но $P_n^{(k)}(\alpha - i\beta) \neq 0$. А это означает, что число $\bar{\alpha} = \alpha - i\beta$ является корнем кратности k многочлена $P_n(x)$. ◀

Следствие. Совокупность комплексных корней многочлена с вещественными коэффициентами распадается на пары взаимно сопряженных корней одной и той же кратности.

На плоскости комплексного переменного корни многочлена с вещественными коэффициентами располагаются симметрично относительно вещественной оси. На самой вещественной оси располагаются вещественные корни.

Пусть $P_n(x)$ — алгебраический многочлен степени $n > 1$ с вещественными коэффициентами. Пусть a, b, \dots, c — вещественные корни $P_n(x)$ кратностей $\alpha, \beta, \dots, \gamma$ соответственно, а l и \bar{l}, \dots, m и \bar{m} — пары сопряженных комплексных корней соответственно кратностей λ, \dots, μ . Тогда, как мы знаем, для $P_n(x)$ справедливо представление

$$P_n(x) = a_0(x-a)^\alpha(x-b)^\beta \dots (x-c)^\gamma \times (x-l)^\lambda(x-\bar{l})^\lambda \dots (x-m)^\mu(x-\bar{m})^\mu \quad (4)$$

(здесь $\alpha + \beta + \dots + \gamma + 2\lambda + \dots + 2\mu = n$). Но

$$(x-l)^\lambda(x-\bar{l})^\lambda = (x^2 + px + q)^\lambda, \\ \dots \dots \dots \\ (x-m)^\mu(x-\bar{m})^\mu = (x^2 + rx + s)^\mu,$$

где $(x^2 + px + q), \dots, (x^2 + rx + s)$ — квадратные трехчлены с вещественными коэффициентами.

Поэтому разложение (4) для $P_n(x)$ примет вид

$$P_n(x) = a_0(x-a)^\alpha \times (x-b)^\beta \dots (x-c)^\gamma \times (x^2 + px + q)^\lambda \dots (x^2 + rx + s)^\mu, \quad (5)$$

где все коэффициенты вещественны.

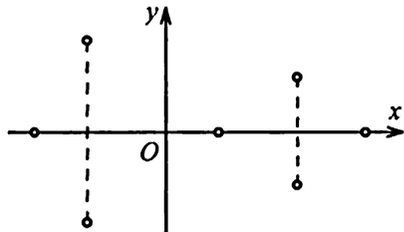


Рис. 6.5

Замечание. Может, конечно, случиться, что в разложении (5) линейные или квадратичные сомножители отсутствуют. Это будет соответствовать случаям, когда отсутствуют вещественные или, соответственно, комплексные корни у $P_n(x)$.

§ 5. Разложение правильных рациональных дробей с вещественными коэффициентами на сумму простейших дробей с вещественными коэффициентами

Определение. Дробно-рациональной функцией, или рациональной дробью, называется функция вида

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n}{b_0x^m + b_1x^{m-1} + \dots + b_{m-1}x + b_m}, \quad (1)$$

где $n, m \in \mathbb{N}$, $a_0, a_1, \dots, a_n, b_0, b_1, \dots, b_m$ — постоянные числа. Если $n < m$, то рациональная дробь (1) называется *правильной*; если же $n \geq m$, то *неправильной*.

Простейшими рациональными дробями называются дроби следующих четырех типов:

I. $\frac{A}{x-a}$;

III. $\frac{Mx+N}{x^2+px+q} \left(\frac{p^2}{4} < q\right)$;

II. $\frac{A}{(x-a)^k} \ (k = 2, 3, \dots)$; IV. $\frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k} \left(\frac{p^2}{4} < q, k = 2, 3, \dots\right)$,

где A, M, N, a, p, q — постоянные вещественные числа.

Теорема 1. Пусть имеется правильная рациональная дробь с вещественными коэффициентами $\frac{P(x)}{Q(x)}$. Пусть вещественное число a является корнем кратности k знаменателя $Q(x)$, т. е.

$$Q(x) = (x-a)^k \varphi(x), \text{ где } \varphi(a) \neq 0.$$

Тогда для дроби $\frac{P(x)}{Q(x)} \left(= \frac{P(x)}{(x-a)^k \varphi(x)} \right)$ справедливо следующее представление:

$$\frac{P(x)}{(x-a)^k \varphi(x)} = \frac{A_1}{(x-a)^k} + \frac{\tilde{P}(x)}{(x-a)^{k-1} \varphi(x)}. \quad (2)$$

В представлении (2) A_1 — вещественное число, $\tilde{P}(x)$ — некоторый многочлен с вещественными коэффициентами, причем дробь $\frac{\tilde{P}(x)}{(x-a)^{k-1}\varphi(x)}$ является правильной.

► Рассмотрим разность $R = \frac{P(x)}{(x-a)^k\varphi(x)} - \frac{A_1}{(x-a)^k}$. Имеем

$$R = \frac{P(x) - A_1\varphi(x)}{(x-a)^k\varphi(x)}.$$

Ясно, что $P(x) - A_1\varphi(x)$ есть алгебраический многочлен с вещественными коэффициентами. Попробуем подобрать число A_1 таким, чтобы многочлен $P(x) - A_1\varphi(x)$ делился без остатка на разность $(x-a)$. Это будет лишь тогда, когда число a является корнем многочлена $P(x) - A_1\varphi(x)$, т. е. когда $P(a) - A_1\varphi(a) = 0$,

или когда $A_1 = \frac{P(a)}{\varphi(a)}$. Так как $\varphi(a) \neq 0$, то такое число A_1 обязательно существует. Таким образом, получаем: если в качестве числа A_1

брать число $\frac{P(a)}{\varphi(a)}$, то будем иметь $P(x) - A_1\varphi(x) = (x-a)\tilde{P}(x)$, где $\tilde{P}(x)$ — алгебраический многочлен с вещественными коэффициентами. Но тогда

$$\begin{aligned} R &= \frac{P(x)}{(x-a)^k\varphi(x)} - \frac{A_1}{(x-a)^k} = \frac{(x-a)\tilde{P}(x)}{(x-a)^k\varphi(x)} = \frac{\tilde{P}(x)}{(x-a)^{k-1}\varphi(x)} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{P(x)}{(x-a)^k\varphi(x)} = \frac{A_1}{(x-a)^k} + \frac{\tilde{P}(x)}{(x-a)^{k-1}\varphi(x)}, \end{aligned}$$

а это и требовалось установить. Подчеркнем еще раз, что рациональная дробь $\frac{\tilde{P}(x)}{(x-a)^{k-1}\varphi(x)}$ является правильной рациональной дробью с вещественными коэффициентами. ◀

Замечание. Если $k > 1$, то к правильной рациональной дроби

$\frac{\tilde{P}(x)}{(x-a)^{k-1}\varphi(x)}$ можно применить доказанную выше теорему. В результате получим

$$\frac{\tilde{P}(x)}{(x-a)^{k-1}\varphi(x)} = \frac{A_2}{(x-a)^{k-1}} + \frac{\tilde{\tilde{P}}(x)}{(x-a)^{k-2}\varphi(x)},$$

где A_2 — постоянное число, а $\frac{\tilde{\tilde{P}}(x)}{(x-a)^{k-2}\varphi(x)}$ — правильная рациональная дробь с вещественными коэффициентами.

Продолжая этот процесс, после k -кратного применения теоремы 1, будем иметь:

$$\begin{aligned} \frac{P(x)}{(x-a)^k\varphi(x)} &= \\ &= \frac{A_1}{(x-a)^k} + \frac{A_2}{(x-a)^{k-1}} + \frac{A_3}{(x-a)^{k-2}} + \dots + \frac{A_k}{x-a} + \frac{P_*(x)}{\varphi(x)}, \end{aligned}$$

где $A_1, A_2, A_3, \dots, A_k$ — постоянные числа, а $\frac{P_*(x)}{\varphi(x)}$ — правильная рациональная дробь с вещественными коэффициентами.

Теорема 2. Пусть имеется правильная рациональная дробь

с вещественными коэффициентами $\frac{P(x)}{Q(x)}$. Пусть комплексное число

$a = \alpha + i\beta$ является корнем кратности k знаменателя $Q(x)$ (значит, и число $\bar{a} = \alpha - i\beta$ также является корнем кратности k знаменателя $Q(x)$) и, следовательно,

$$Q(x) = (x-a)^k(x-\bar{a})^k\varphi(x) = (x^2 + px + q)^k\varphi(x),$$

где $\varphi(\alpha \pm i\beta) \neq 0$. Тогда для дроби $\frac{P(x)}{Q(x)}$ ($= \frac{P(x)}{(x^2 + px + q)^k\varphi(x)}$) справедливо следующее представление:

$$\frac{P(x)}{(x^2 + px + q)^k\varphi(x)} = \frac{M_1x + N_1}{(x^2 + px + q)^k} + \frac{\tilde{P}(x)}{(x^2 + px + q)^{k-1}\varphi(x)}. \quad (3)$$

В представлении (3) M_1, N_1 — вещественные числа, а $\tilde{P}(x)$ — некоторый алгебраический многочлен с вещественными коэффициентами, причем дробь $\frac{\tilde{P}(x)}{(x^2 + px + q)^{k-1}\varphi(x)}$ является правильной.

...

► Рассмотрим разность $R = \frac{P(x)}{(x^2 + px + q)^k \varphi(x)} - \frac{M_1 x + N_1}{(x^2 + px + q)^k}$.

Имеем $R = \frac{P(x) - (M_1 x + N_1) \varphi(x)}{(x^2 + px + q)^k \varphi(x)}$. Отметим, что $P(x) - (M_1 x +$

$+ N_1) \varphi(x)$ есть алгебраический многочлен с вещественными коэффициентами. Попробуем подобрать числа M_1 и N_1 такими, чтобы число $a = \alpha + i\beta$ (значит, и число $\bar{a} = \alpha - i\beta$) было корнем многочлена $P(x) - (M_1 x + N_1) \varphi(x)$, т. е. чтобы было:

$$P(\alpha + i\beta) - [M_1(\alpha + i\beta) + N_1] \cdot \varphi(\alpha + i\beta) = 0. \quad (4)$$

Так как $\varphi(\alpha + i\beta) \neq 0$, то из (4) находим

$$M_1(\alpha + i\beta) + N_1 = \frac{P(\alpha + i\beta)}{\varphi(\alpha + i\beta)} \Rightarrow (M_1 \alpha + N_1) + i\beta M_1 = \frac{P(\alpha + i\beta)}{\varphi(\alpha + i\beta)} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \beta M_1 = \operatorname{Im} \left(\frac{P(\alpha + i\beta)}{\varphi(\alpha + i\beta)} \right), \\ M_1 \alpha + N_1 = \operatorname{Re} \left(\frac{P(\alpha + i\beta)}{\varphi(\alpha + i\beta)} \right) \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} M_1 = \frac{1}{\beta} \operatorname{Im} \left(\frac{P(\alpha + i\beta)}{\varphi(\alpha + i\beta)} \right), \\ N_1 = \operatorname{Re} \left(\frac{P(\alpha + i\beta)}{\varphi(\alpha + i\beta)} \right) - \frac{\alpha}{\beta} \operatorname{Im} \left(\frac{P(\alpha + i\beta)}{\varphi(\alpha + i\beta)} \right). \end{cases}$$

При таком выборе чисел M_1 и N_1 многочлен $P(x) - (M_1 x + N_1) \varphi(x)$ делится без остатка на произведение $(x - a)(x - \bar{a}) = (x^2 + px + q)$. Следовательно, будем иметь

$$P(x) - (M_1 x + N_1) \cdot \varphi(x) = (x^2 + px + q) \cdot \tilde{P}(x),$$

где $\tilde{P}(x)$ — алгебраический многочлен с вещественными коэффициентами. Но тогда

$$R = \frac{P(x)}{(x^2 + px + q)^k \varphi(x)} - \frac{M_1 x + N_1}{(x^2 + px + q)^k} =$$

$$= \frac{(x^2 + px + q) \tilde{P}(x)}{(x^2 + px + q)^k \varphi(x)} = \frac{\tilde{P}(x)}{(x^2 + px + q)^{k-1} \varphi(x)} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{P(x)}{(x^2 + px + q)^k \varphi(x)} = \frac{M_1 x + N_1}{(x^2 + px + q)^k} + \frac{\tilde{P}(x)}{(x^2 + px + q)^{k-1} \varphi(x)},$$

а это и требовалось доказать. Отметим, что рациональная дробь

$$\frac{\tilde{P}(x)}{(x^2 + px + q)^{k-1} \varphi(x)}$$

является правильной рациональной дробью

с вещественными коэффициентами. ◀

Замечание. Если $k > 1$, то к правильной рациональной дроби

$$\frac{\tilde{P}(x)}{(x^2 + px + q)^{k-1} \varphi(x)}$$

можно применить доказанную выше теорему

2. Получим при этом:

$$\frac{\tilde{P}(x)}{(x^2 + px + q)^{k-1} \varphi(x)} = \frac{M_2 x + N_2}{(x^2 + px + q)^{k-1}} + \frac{\tilde{\tilde{P}}(x)}{(x^2 + px + q)^{k-2} \varphi(x)},$$

где M_2, N_2 — постоянные вещественные числа, а

$$\frac{\tilde{\tilde{P}}(x)}{(x^2 + px + q)^{k-2} \varphi(x)}$$

— правильная рациональная дробь с веще-

ственными коэффициентами. Продолжая этот процесс, после k -кратного применения теоремы 2 будем иметь:

$$\begin{aligned} & \frac{P(x)}{(x^2 + px + q)^k \varphi(x)} = \\ & = \frac{M_1 x + N_1}{(x^2 + px + q)^k} + \frac{M_2 x + N_2}{(x^2 + px + q)^{k-1}} + \dots + \frac{M_k x + N_k}{x^2 + px + q} + \frac{P_s(x)}{\varphi(x)}, \end{aligned}$$

где $M_1, N_1, M_2, N_2, \dots, M_k, N_k$ — постоянные вещественные чис-

ла, а $\frac{P_s(x)}{\varphi(x)}$ — правильная рациональная дробь с вещественными

коэффициентами.

Следствие из теорем 1 и 2. Пусть $\frac{P(x)}{Q(x)}$ — правильная рацио-

нальная дробь с вещественными коэффициентами. Пусть

$$\begin{aligned} Q(x) &= (x - a_1)^{\alpha_1} (x - a_2)^{\alpha_2} \dots (x - a_r)^{\alpha_r} \times \\ &\times (x^2 + p_1 x + q_1)^{\beta_1} \dots (x^2 + p_s x + q_s)^{\beta_s}, \end{aligned}$$

где $a_1, a_2, \dots, a_r, p_1, q_1, \dots, p_s, q_s$ — вещественные числа; $\frac{p_j^2}{4} < q_j$ ($j = \overline{1, s}$); $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ — натуральные числа. Тогда справедливо представление:

$$\begin{aligned} \frac{P(x)}{Q(x)} = & \frac{A_1^{(1)}}{(x-a_1)^{\alpha_1}} + \frac{A_2^{(1)}}{(x-a_1)^{\alpha_1-1}} + \dots + \frac{A_{\alpha_1}^{(1)}}{x-a_1} \\ & + \frac{A_1^{(2)}}{(x-a_2)^{\alpha_2}} + \frac{A_2^{(2)}}{(x-a_2)^{\alpha_2-1}} + \dots + \frac{A_{\alpha_2}^{(2)}}{x-a_2} \\ & + \dots + \\ & + \frac{A_1^{(r)}}{(x-a_r)^{\alpha_r}} + \frac{A_2^{(r)}}{(x-a_r)^{\alpha_r-1}} + \dots + \frac{A_{\alpha_r}^{(r)}}{x-a_r} \quad (5) \\ & + \frac{M_1^{(1)}x + N_1^{(1)}}{(x^2 + p_1x + q_1)^{\beta_1}} + \frac{M_2^{(1)}x + N_2^{(1)}}{(x^2 + p_1x + q_1)^{\beta_1-1}} + \dots + \frac{M_{\beta_1}^{(1)}x + N_{\beta_1}^{(1)}}{x^2 + p_1x + q_1} \\ & + \dots + \\ & + \frac{M_1^{(s)}x + N_1^{(s)}}{(x^2 + p_sx + q_s)^{\beta_s}} + \frac{M_2^{(s)}x + N_2^{(s)}}{(x^2 + p_sx + q_s)^{\beta_s-1}} + \dots + \frac{M_{\beta_s}^{(s)}x + N_{\beta_s}^{(s)}}{x^2 + p_sx + q_s}. \end{aligned}$$

Замечание. Практическое осуществление представления правильной рациональной дроби в виде суммы простейших дробей производится так:

1) Пишут общий вид представления (5) с буквенными коэффициентами (пока неизвестными).

2) В написанном представлении (5) все дроби приводят к общему знаменателю, которым оказывается $Q(x)$.

3) Отбросив затем справа и слева знаменатели, приходят к равенству двух алгебраических многочленов: слева — с конкретными коэффициентами, справа — с буквенными. Сравнение коэффициентов при одинаковых степенях x приводит к системе уравнений, из которой находят значения интересующих нас неизвестных коэффициентов.

Поясним сказанное на *примере*. Пусть требуется разложить на

простейшие правильную дробь:
$$\frac{2x^3 + 4x^2 + x + 2}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)}.$$

Решение. 1) Пишем общий вид разложения:

$$\frac{2x^3 + 4x^2 + x + 2}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)} = \frac{A}{(x-1)^2} + \frac{B}{x-1} + \frac{Mx + N}{x^2 + x + 1}.$$

2) Приводим все дроби к общему знаменателю:

$$\frac{2x^3 + 4x^2 + x + 2}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)} = \frac{A(x^2 + x + 1) + B(x^3 - 1) + (Mx + N)(x-1)^2}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)}.$$

3) Мысленно отбрасываем знаменатели в полученном равенстве и приравниваем коэффициенты при одинаковых степенях x в числителях. В результате получаем:

$$\left. \begin{array}{l} x^3 \mid 2 = B + M, \\ x^2 \mid 4 = A + N - 2M, \\ x \mid 1 = A + M - 2N, \\ x^0 \mid 2 = A - B + N \end{array} \right\} \Rightarrow A = 3, B = 2, M = 0, N = 1. \quad (6)$$

Следовательно,

$$\frac{2x^3 + 4x^2 + x + 2}{(x-1)^2(x^2 + x + 1)} = \frac{3}{(x-1)^2} + \frac{2}{x-1} + \frac{1}{x^2 + x + 1}.$$

§ 6. Интегрирование рациональных дробей

Рассмотрим сначала вопрос об интегрировании простейших рациональных дробей, а именно, рациональных дробей типов:

I. $\frac{A}{x-a}$; II. $\frac{A}{(x-a)^k}$ ($k \in \mathbb{N}, k \geq 2$); III. $\frac{Mx + N}{x^2 + px + q}$ ($\frac{p^2}{4} < q$);

IV. $\frac{Mx + N}{(x^2 + px + q)^k}$ ($\frac{p^2}{4} < q$ и $k \geq 2$),

где a, p, q, A, M, N — постоянные вещественные числа. Имеем:

I. $\int \frac{A}{x-a} dx = A \int \frac{d(x-a)}{x-a} = A \ln |x-a| + C.$

II. $\int \frac{A}{(x-a)^k} dx = A \int (x-a)^{-k} d(x-a) = \frac{A}{1-k} \cdot \frac{1}{(x-a)^{k-1}} + C$ (у нас

$k \neq 1$).

III. $\int \frac{Mx + N}{x^2 + px + q} dx$. Заметим, что этот интеграл берется особен-

но легко в следующих двух частных случаях:

1 случай: когда $Mx + N \equiv 2x + p$, т. е. когда числитель подынтегральной функции есть точная производная знаменателя. Имеем в этом случае:

$$\int \frac{2x + p}{x^2 + px + q} dx = \int \frac{d(x^2 + px + q)}{x^2 + px + q} = \ln(x^2 + px + q) + C.$$

2 случай: когда $Mx + N \equiv N$, т. е. когда числитель подынтегральной функции есть постоянное число. Имеем в этом случае:

$$\begin{aligned} \int \frac{N}{x^2 + px + q} dx &= N \int \frac{d\left(x + \frac{p}{2}\right)}{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + \left(q - \frac{p^2}{4}\right)} = \\ &= N \int \frac{d\left(x + \frac{p}{2}\right)}{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + \left(\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}\right)^2} = \frac{N}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} \operatorname{arctg} \frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} + C \end{aligned}$$

$$\left(\text{у нас } q - \frac{p^2}{4} > 0\right).$$

Рассмотрим теперь общий случай. Он сводится к только что рассмотренным частным случаям. В самом деле, имеем $Mx + N =$

$$= M(2x + p) \cdot \frac{1}{2} + \left(N - \frac{Mp}{2}\right). \text{ А тогда}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{Mx + N}{x^2 + px + q} dx &= \frac{M}{2} \int \frac{2x + p}{x^2 + px + q} dx + \left(N - \frac{Mp}{2}\right) \int \frac{dx}{x^2 + px + q} = \\ &= \frac{M}{2} \ln(x^2 + px + q) + \left(N - \frac{Mp}{2}\right) \frac{1}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} \operatorname{arctg} \frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} + C. \end{aligned}$$

IV. $\int \frac{Mx + N}{(x^2 + px + q)^k} dx$. Так как $Mx + N = M(2x + p) \cdot \frac{1}{2} + \left(N - \frac{Mp}{2} \right)$, то

$$\begin{aligned} \int \frac{Mx + N}{(x^2 + px + q)^k} dx &= \frac{M}{2} \int \frac{2x + p}{(x^2 + px + q)^k} dx + \\ &+ \left(N - \frac{Mp}{2} \right) \int \frac{dx}{(x^2 + px + q)^k} = \frac{M}{2} \int \frac{d(x^2 + px + q)}{(x^2 + px + q)^k} + \\ &+ \left(N - \frac{Mp}{2} \right) \int \frac{d\left(x + \frac{p}{2}\right)}{\left[\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + \left(q - \frac{p^2}{4}\right)\right]^k} = \\ &= \frac{M}{2} \cdot \frac{1}{1-k} \cdot \frac{1}{(x^2 + px + q)^{k-1}} + \left(N - \frac{Mp}{2} \right) \int \frac{dz}{(z^2 + a^2)^k}, \end{aligned}$$

где $z = x + \frac{p}{2}$, $a^2 = q - \frac{p^2}{4} > 0$. Видим, что мы сможем вычислить интеграл от рациональной дроби типа IV, если вычислим интеграл $I_k =$

$$\begin{aligned} &= \int \frac{dz}{(z^2 + a^2)^k}. \text{ Перепишем интеграл } I_k \text{ в виде } I_k = \frac{1}{a^2} \int \frac{a^2 dz}{(z^2 + a^2)^k} \Rightarrow \\ \Rightarrow I_k &= \frac{1}{a^2} \int \frac{(a^2 + z^2) - z^2}{(z^2 + a^2)^k} dz = \frac{1}{a^2} \left[\underbrace{\int \frac{dz}{(z^2 + a^2)^{k-1}}}_{=I_{k-1}} - \int \frac{z^2 dz}{(z^2 + a^2)^k} \right] \Rightarrow \end{aligned}$$

$$\Rightarrow I_k = \frac{1}{a^2} \left[I_{k-1} - \int z \cdot \frac{z dz}{(z^2 + a^2)^k} \right] =$$

$$= \left[\begin{array}{l} u = z \Rightarrow du = dz; \\ dv = \frac{z dz}{(z^2 + a^2)^k} = \frac{1}{2} \cdot \frac{d(z^2 + a^2)}{(z^2 + a^2)^k} \Rightarrow v = \frac{1}{2(1-k)} \cdot \frac{1}{(z^2 + a^2)^{k-1}} \end{array} \right] =$$

$$= \frac{1}{a^2} \left[I_{k-1} - \frac{1}{2(1-k)} \cdot \frac{z}{(z^2 + a^2)^{k-1}} + \frac{1}{2(1-k)} \underbrace{\int \frac{dz}{(z^2 + a^2)^{k-1}}}_{=I_{k-1}} \right] \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow I_k &= \frac{1}{a^2} \left[I_{k-1} - \frac{1}{2(k-1)} I_{k-1} + \frac{1}{2(k-1)} \cdot \frac{z}{(z^2 + a^2)^{k-1}} \right] \Rightarrow \\ \Rightarrow I_k &= \frac{1}{a^2} \left[\frac{1}{2(k-1)} \cdot \frac{z}{(z^2 + a^2)^{k-1}} + \frac{2k-3}{2(k-1)} I_{k-1} \right]. \quad (*) \end{aligned}$$

(*) — рекуррентная формула, выражающая I_k через I_{k-1} . Мы знаем, что

$$I_1 = \int \frac{dz}{z^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{z}{a} + C.$$

А тогда, пользуясь формулой (*), мы можем последовательно вычислить I_2 , затем I_3 , и т. д.

Итак, нами вычислены интегралы от всех четырех типов простейших рациональных дробей и показано, что каждый из этих интегралов представляет собой элементарную функцию.

Замечание (об интегрировании в конечном виде). Ранее было введено понятие класса элементарных функций. Было показано затем, что производная от любой элементарной функции является функцией элементарной.

Отметим, что при проведении операции интегрирования дело может обстоять иначе. Именно: если функция $f(x)$, $x \in \langle a, b \rangle$, — элементарная, а функция $F(x)$ является первообразной для $f(x)$ в промежутке $\langle a, b \rangle$, то может оказаться, что $F(x)$ не является элементарной функцией. Если функция $F(x)$ оказывается элементарной, то говорят, что $\int f(x) dx$ выражается через элементарные функции (или короче: $\int f(x) dx$ берется в конечном виде). Если же $F(x)$ не является элементарной функцией, то говорят, что $\int f(x) dx$ в конечном виде не берется. Примерами таких интегралов (не берущихся в конечном виде) могут служить следующие:

- 1) $\int e^{-x^2} dx$; 2) $\int \sin(x^2) dx$; 3) $\int \cos(x^2) dx$; 4) $\int \frac{\sin x}{x} dx$ ($x \neq 0$);
- 5) $\int \frac{\cos x}{x} dx$ ($x \neq 0$); 6) $\int \frac{dx}{\ln x}$ ($x > 0$ и $x \neq 1$).

Проведенные выше вычисления интегралов от всех четырех типов простейших рациональных дробей позволяют сделать вывод.

Интегралы от простейших рациональных дробей берутся в конечном виде.

Так как правильная рациональная дробь $\frac{P(x)}{Q(x)}$ может быть представлена в виде суммы конечного числа простейших рациональных дробей, то справедливо утверждение:

Интеграл от правильной рациональной дроби с вещественными коэффициентами берется в конечном виде.

Если рациональная дробь $\frac{P(x)}{Q(x)}$ — неправильная, то ее с помощью деления “столбиком” можно всегда представить в виде суммы алгебраического многочлена и правильной рациональной дроби.

Значит, и в этом случае $\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx$ берется в конечном виде. Таким образом, мы приходим к выводу.

Интеграл от всякой рациональной дроби с вещественными коэффициентами всегда берется в конечном виде.

§ 7. Интегрирование правильных рациональных дробей по методу Остроградского

Пусть $\frac{P(x)}{Q(x)}$ — правильная рациональная дробь с вещественными коэффициентами. Пусть знаменатель $Q(x)$ этой дроби имеет вид:

$$Q(x) = (x - a_1)^{\alpha_1} (x - a_2)^{\alpha_2} \dots (x - a_r)^{\alpha_r} \times (x^2 + p_1x + q_1)^{\beta_1} \dots (x^2 + p_sx + q_s)^{\beta_s}. \quad (1)$$

Тогда, как мы знаем, дробь $\frac{P(x)}{Q(x)}$ представима в виде:

$$\begin{aligned} \frac{P(x)}{Q(x)} = & \frac{A_1^{(1)}}{(x - a_1)^{\alpha_1}} + \frac{A_2^{(1)}}{(x - a_1)^{\alpha_1 - 1}} + \dots + \frac{A_{\alpha_1}^{(1)}}{x - a_1} + \dots + \\ & + \frac{A_1^{(r)}}{(x - a_r)^{\alpha_r}} + \frac{A_2^{(r)}}{(x - a_r)^{\alpha_r - 1}} + \dots + \frac{A_{\alpha_r}^{(r)}}{x - a_r} + \\ & + \frac{M_1^{(1)}x + N_1^{(1)}}{(x^2 + p_1x + q_1)^{\beta_1}} + \frac{M_2^{(1)}x + N_2^{(1)}}{(x^2 + p_1x + q_1)^{\beta_1 - 1}} + \dots + \frac{M_{\beta_1}^{(1)}x + N_{\beta_1}^{(1)}}{x^2 + p_1x + q_1} + \dots + \end{aligned}$$

$$+ \frac{M_1^{(s)}x + N_1^{(s)}}{(x^2 + p_s x + q_s)^{\beta_s}} + \frac{M_2^{(s)}x + N_2^{(s)}}{(x^2 + p_s x + q_s)^{\beta_s - 1}} + \dots + \frac{M_{\beta_s}^{(s)}x + N_{\beta_s}^{(s)}}{x^2 + p_s x + q_s}. \quad (2)$$

Проинтегрируем, например, группу слагаемых, входящих в состав суммы (2) и соответствующих вещественному корню a_1 полинома $Q(x)$. Получим

$$\frac{A_1^{(1)}}{1 - \alpha_1} \cdot \frac{1}{(x - a_1)^{\alpha_1 - 1}} + \frac{A_2^{(1)}}{2 - \alpha_1} \cdot \frac{1}{(x - a_1)^{\alpha_1 - 2}} + \dots - \\ - \frac{A_{\alpha_1 - 1}^{(1)}}{x - a_1} + A_{\alpha_1}^{(1)} \ln |x - a_1| = \frac{P_{(1)}(x)}{(x - a_1)^{\alpha_1 - 1}} + A_{\alpha_1}^{(1)} \ln |x - a_1|,$$

где $\frac{P_{(1)}(x)}{(x - a_1)^{\alpha_1 - 1}}$ — правильная рациональная дробь с веществен-

ными коэффициентами. Проинтегрировав группы слагаемых, входящих в состав суммы (2) и соответствующих вещественным корням a_2, \dots, a_r полинома $Q(x)$, получим

$$\frac{P_{(2)}(x)}{(x - a_2)^{\alpha_2 - 1}} + A_{\alpha_2}^{(2)} \ln |x - a_2|; \dots, \frac{P_{(r)}(x)}{(x - a_r)^{\alpha_r - 1}} + A_{\alpha_r}^{(r)} \ln |x - a_r|.$$

Нетрудно также понять, что в результате интегрирования каждой группы слагаемых, входящих в состав суммы (2) и соответствующих

паре комплексных сопряженных корней: $-\frac{p_l}{2} \pm i\sqrt{q_l - \frac{p_l^2}{4}}$,

$l = \overline{1, s}$ полинома $Q(x)$, мы будем получать:

$$\frac{\tilde{P}_{(l)}(x)}{(x^2 + p_l x + q_l)^{\beta_l - 1}} + B_{\beta_l}^{(l)} \operatorname{arctg} \frac{x + \frac{p_l}{2}}{\sqrt{q_l - \frac{p_l^2}{4}}}, \quad l = \overline{1, s},$$

где $\frac{\tilde{P}_{(l)}(x)}{(x^2 + p_l x + q_l)^{\beta_l - 1}}$ — правильная рациональная дробь с веще-

ственными коэффициентами. Следовательно, в результате интегрирования равенства (2) будем иметь:

$$\begin{aligned}
& \int \frac{P(x)}{(x-a_1)^{\alpha_1} \dots (x-a_r)^{\alpha_r} (x^2+p_1x+q_1)^{\beta_1} \dots (x^2+p_sx+q_s)^{\beta_s}} dx = \\
& = \frac{P_{(1)}(x)}{(x-a_1)^{\alpha_1-1}} + \dots + \frac{P_{(r)}(x)}{(x-a_r)^{\alpha_r-1}} + \frac{\tilde{P}_{(1)}(x)}{(x^2+p_1x+q_1)^{\beta_1-1}} + \dots + \\
& + \frac{\tilde{P}_{(s)}(x)}{(x^2+p_sx+q_s)^{\beta_s-1}} + A_{\alpha_1}^{(1)} \ln |x-a_1| + \dots + A_{\alpha_r}^{(r)} \ln |x-a_r| + \quad (3) \\
& + B_{\beta_1}^{(1)} \operatorname{arctg} \frac{x + \frac{p_1}{2}}{\sqrt{q_1 - \frac{p_1^2}{4}}} + \dots + B_{\beta_s}^{(s)} \operatorname{arctg} \frac{x + \frac{p_s}{2}}{\sqrt{q_s - \frac{p_s^2}{4}}}.
\end{aligned}$$

Сложив все рациональные дроби в правой части равенства (3), мы получим правильную дробь с вещественными коэффициентами:

$$\frac{P_*(x)}{(x-a_1)^{\alpha_1-1} \dots (x-a_r)^{\alpha_r-1} (x^2+p_1x+q_1)^{\beta_1-1} \dots (x^2+p_sx+q_s)^{\beta_s-1}}.$$

Заметим, далее, что трансцендентные слагаемые (логарифмы и арктангенсы) в правой части равенства (3) получаются в результате интегрирования простейших дробей, знаменателями которых являются первые степени множителей, входящих в разложение $Q(x)$. Если объединить все эти приводящие к трансцендентным функциям интегралы в один, сложив подынтегральные функции, то получим интеграл от правильной дроби:

$$\int \frac{P_{**}(x)}{(x-a_1) \dots (x-a_r) (x^2+p_1x+q_1) \dots (x^2+p_sx+q_s)} dx.$$

Принимая во внимание все сказанное выше, Остроградский предложил выражение для интеграла: $\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx$, где $\frac{P(x)}{Q(x)}$ — правильная рациональная дробь с вещественными коэффициентами, искать в виде:

$$\begin{aligned}
& \int \frac{P(x)}{(x-a_1)^{\alpha_1} \dots (x-a_r)^{\alpha_r} (x^2+p_1x+q_1)^{\beta_1} \dots (x^2+p_sx+q_s)^{\beta_s}} dx = \\
& = \frac{P_*(x)}{(x-a_1)^{\alpha_1-1} \dots (x-a_r)^{\alpha_r-1} (x^2+p_1x+q_1)^{\beta_1-1} \dots (x^2+p_sx+q_s)^{\beta_s-1}} + \quad (4) \\
& + \int \frac{P_{**}(x)}{(x-a_1) \dots (x-a_r) (x^2+p_1x+q_1) \dots (x^2+p_sx+q_s)} dx,
\end{aligned}$$

где $P_*(x)$ и $P_{**}(x)$ — некоторые полиномы с вещественными коэффициентами (пока неизвестными). Степень полинома $P_*(x)$ на единицу меньше степени полинома

$$Q_*(x) = (x - a_1)^{\alpha_1 - 1} \dots (x - a_r)^{\alpha_r - 1} \times \\ \times (x^2 + p_1x + q_1)^{\beta_1 - 1} \dots (x^2 + p_sx + q_s)^{\beta_s - 1},$$

а степень полинома $P_{**}(x)$ на единицу меньше степени полинома

$$Q_{**}(x) = (x - a_1) \dots (x - a_r) (x^2 + p_1x + q_1) \dots (x^2 + p_sx + q_s).$$

Неизвестные коэффициенты полиномов $P_*(x)$ и $P_{**}(x)$ находят так.

- 1) Дифференцируют обе части соотношения (4).
- 2) Получившиеся при этом дроби приводят к общему знаменателю.
- 3) Отбросив затем справа и слева знаменатели, приходят к равенству двух алгебраических многочленов: слева — с конкретными коэффициентами, справа — с буквенными. Сравнение коэффициентов при одинаковых степенях x приводит к системе линейных уравнений, из которой находят значения интересующих нас неизвестных коэффициентов. Поясним изложенное на *примере*.

Пусть требуется вычислить интеграл $I = \int \frac{dx}{(x^2 + x + 1)^2}$.

Решение. 1) Записываем соотношение (4) применительно к нашему примеру:

$$\int \frac{dx}{(x^2 + x + 1)^2} = \frac{Ax + B}{x^2 + x + 1} + \int \frac{Cx + D}{x^2 + x + 1} dx,$$

где A, B, C, D — неизвестные пока числа.

2) Дифференцируем обе части написанного соотношения. Получаем:

$$\frac{1}{(x^2 + x + 1)^2} = \frac{A(x^2 + x + 1) - (2x + 1)(Ax + B)}{(x^2 + x + 1)^2} + \frac{Cx + D}{x^2 + x + 1}.$$

3) Приводим все дроби к общему знаменателю.

$$\frac{1}{(x^2 + x + 1)^2} = \\ = \frac{A(x^2 + x + 1) - (2x + 1)(Ax + B) + (Cx + D)(x^2 + x + 1)}{(x^2 + x + 1)^2}.$$

4) Мысленно отбрасываем знаменатели в полученном равенстве и приравниваем коэффициенты при одинаковых степенях x в числителях. В результате получаем:

$$\left. \begin{array}{l} x^3 \mid 0 = C \\ x^2 \mid 0 = -A + C + D \\ x \mid 0 = -2B + C + D \\ x^0 \mid 1 = A - B + D \end{array} \right\} \Rightarrow A = \frac{2}{3}, B = \frac{1}{3}, D = \frac{2}{3}, C = 0.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{dx}{(x^2 + x + 1)^2} = \frac{1}{3} \cdot \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1} + \frac{2}{3} \int \frac{dx}{x^2 + x + 1} = \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1} + \frac{2}{3} \int \frac{d\left(x + \frac{1}{2}\right)}{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1} + \frac{4}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} + C. \end{aligned}$$

Замечание. Метод Остроградского позволяет находить рациональную часть интеграла $\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx$ чисто алгебраическим путем. Этот метод исключает вопрос интегрирования простейших дробей типов II и IV, что особенно ценно в отношении дробей типа IV, интегрирование которых сопряжено с длинными выкладками, — в особенности тогда, когда в разложении дроби $\frac{P(x)}{Q(x)}$ на простейшие получается много дробей типа IV, и мы оказываемся вынужденными многократно пользоваться рекуррентной формулой (*) предыдущего параграфа.

§ 8. Наибольший общий делитель двух полиномов с вещественными коэффициентами.

Алгоритм Евклида нахождения наибольшего общего делителя

1. Пусть имеются два полинома $Q(x)$ и $\varphi(x)$ с вещественными коэффициентами. *Общим делителем* полиномов $Q(x)$ и $\varphi(x)$

называется любой полином $f(x)$, на который делятся без остатка оба полинома $Q(x)$ и $\varphi(x)$.

Определение. *Наибольшим общим делителем* полиномов $Q(x)$ и $\varphi(x)$ называется такой их общий делитель, который делится без остатка на любой другой общий делитель этих полиномов.

Заметим, что из определения наибольшего общего делителя вытекает, что он определен с точностью до произвольного постоянного множителя.

Пусть

$$Q(x) = (x - a_1)^{\alpha_1} (x - a_2)^{\alpha_2} \dots (x - a_r)^{\alpha_r} \times \\ \times (x^2 + p_1x + q_1)^{\beta_1} \dots (x^2 + p_sx + q_s)^{\beta_s}$$

($Q(x)$ — знаменатель правильной рациональной дроби $\frac{P(x)}{Q(x)}$ с вещественными коэффициентами.)

Рассмотрим $Q'(x)$. Мы знаем, что если вещественное число a_i , $i = 1, r$, есть корень кратности α_i для $Q(x)$, то это число является корнем кратности $(\alpha_i - 1)$ для $Q'(x)$. Точно так же, если комплексные числа λ_j и $\bar{\lambda}_j$, $j = 1, s$, являются корнями кратности β_j для $Q(x)$, то эти числа будут корнями кратности $(\beta_j - 1)$ для $Q'(x)$. Следовательно, полином $Q'(x)$ может быть представлен в виде

$$Q'(x) = (x - a_1)^{\alpha_1 - 1} \dots (x - a_r)^{\alpha_r - 1} \times \\ \times (x^2 + p_1x + q_1)^{\beta_1 - 1} \dots (x^2 + p_sx + q_s)^{\beta_s - 1} \psi(x),$$

где $\psi(x)$ не содержит множителей вида: $(x - a_i)$, $(x^2 + p_jx + q_j)$, $i = 1, r$, $j = 1, s$.

Из выражений для $Q(x)$ и $Q'(x)$ видим, что полином

$$Q_*(x) = (x - a_1)^{\alpha_1 - 1} \dots (x - a_r)^{\alpha_r - 1} \times \\ \times (x^2 + p_1x + q_1)^{\beta_1 - 1} \dots (x^2 + p_sx + q_s)^{\beta_s - 1}$$

является наибольшим общим делителем для полиномов $Q(x)$ и $Q'(x)$. Факт, что $Q_*(x)$ является наибольшим общим делителем полиномов $Q(x)$ и $Q'(x)$, нам важен потому, что если будет найден способ построения наибольшего общего делителя двух полиномов, то тем самым будет найден способ построения полинома $Q_*(x)$ без знания корней полинома $Q(x)$ (нахождение корней полинома $Q(x)$ часто вызывает затруднения). А это будет означать, что рациональная часть интеграла от правильной рациональной

дроби (т. е. рациональная часть $\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx$) может быть получена элементарными средствами алгебры.

Заметим, что полином $Q_{**}(x)$, являющийся знаменателем рациональной дроби в интеграле $\int \frac{P_{**}(x)}{Q_{**}(x)} dx$ (см. формулу (4) в §7),

может быть вычислен посредством деления $Q(x)$ на $Q_*(x)$ “столбиком”. (Полином $Q_{**}(x)$ имеет только простые корни.)

2. Алгоритм Евклида нахождения наибольшего общего делителя двух полиномов. Пусть $Q(x)$ и $\varphi(x)$ — два полинома, и пусть степень $\varphi(x)$ не выше степени $Q(x)$. Но тогда справедливо представление

$$Q(x) = \varphi(x)q(x) + r_1(x), \quad (1)$$

где степень остатка $r_1(x)$ меньше степени делителя $\varphi(x)$ и, следовательно, можно написать формулу, аналогичную формуле (1):

$$\varphi(x) = r_1(x)q_1(x) + r_2(x), \quad (2)$$

где степень остатка $r_2(x)$ меньше степени делителя $r_1(x)$ и, следовательно, можно написать:

$$r_1(x) = r_2(x)q_2(x) + r_3(x), \quad (3)$$

Продолжая этот процесс аналогичным образом, получим:

$$r_{k-3}(x) = r_{k-2}(x) \cdot q_{k-2}(x) + r_{k-1}(x), \quad (k-1)$$

$$r_{k-2}(x) = r_{k-1}(x) \cdot q_{k-1}(x) + r_k(x), \quad (k)$$

$$r_{k-1}(x) = r_k(x) \cdot q_k(x) + 0. \quad (k+1)$$

Здесь $r_k(x)$ — последний, отличный от нуля, остаток. (Такое обязательно будет иметь место, ибо на каждом шаге степень остатка снижается по крайней мере на единицу. Следовательно, если остаток не обратится в нуль в одном из промежуточных звеньев процесса, то после некоторого количества шагов мы получим остаток нулевой степени. А тогда следующий остаток будет заведомо равен нулю.) Итак, пусть $r_k(x)$ есть последний, отличный от нуля, остаток. Докажем, что $r_k(x)$ есть наибольший общий делитель полиномов $Q(x)$ и $\varphi(x)$.

1. Установим сначала, что $r_k(x)$ является общим делителем $Q(x)$ и $\varphi(x)$. Из соотношения $(k+1)$ следует, что $r_{k-1}(x)$ делится на $r_k(x)$ без остатка. А тогда из соотношения (k) заключаем, что $r_{k-2}(x)$ делится без остатка на $r_k(x)$, и т. д. Постепенно, шаг за шагом, придем к выводу, что на $r_k(x)$ делятся без остатка $r_3(x)$, $r_2(x)$, $r_1(x)$. А тогда из соотношения (2) будет следовать, что $\varphi(x)$ делится без остатка на $r_k(x)$, а из соотношения (1) — что $Q(x)$ делится без остатка на $r_k(x)$. Значит, $r_k(x)$ является общим делителем полиномов $Q(x)$ и $\varphi(x)$.

2. Мы докажем, что $r_k(x)$ является наибольшим общим делителем полиномов $Q(x)$ и $\varphi(x)$, если установим, что $r_k(x)$ делится без остатка на любой общий делитель этих полиномов.

Пусть $\tilde{r}(x)$ есть любой общий делитель полиномов $Q(x)$ и $\varphi(x)$. Но тогда из соотношения (1) следует, что $r_1(x)$ делится без остатка на $\tilde{r}(x)$. После этого, из соотношения (2), заключаем, что $r_2(x)$ делится без остатка на $\tilde{r}(x)$; затем, из соотношения (3), заключаем, что $r_3(x)$ делится без остатка на $\tilde{r}(x)$ и т. д. Из соотношения $(k-1)$ будет следовать, что $r_{k-1}(x)$ делится без остатка на $\tilde{r}(x)$, а из соотношения (k) — что $r_k(x)$ делится без остатка на $\tilde{r}(x)$. Значит, $r_k(x)$ — наибольший общий делитель полиномов $Q(x)$ и $\varphi(x)$.

Пример. Вычислить $I = \int \frac{dx}{x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x + 1}$.

Решение. Видим, что I есть интеграл от правильной рациональной дроби с вещественными коэффициентами. Здесь

$$Q(x) = x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x + 1 \Rightarrow Q'(x) = 4x^3 + 6x^2 + 6x + 2.$$

Найдем наибольший общий делитель полиномов $Q(x)$ и $Q'(x)$. Делим $Q(x)$ на $Q'(x)$:

$$\begin{array}{r|l} x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x + 1 & 4x^3 + 6x^2 + 6x + 2 \\ - x^4 + \frac{3}{2}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{2}x & \frac{1}{4}x + \frac{1}{8} \\ \hline \frac{1}{2}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + \frac{3}{2}x + 1 & \\ - \frac{1}{2}x^3 + \frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{1}{4} & \\ \hline \frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{3}{4} & \end{array}$$

Получили $r_1(x) = \frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{3}{4}$. Теперь нужно разделить $Q'(x) = 4x^3 + 6x^2 + 6x + 2$ на $r_1(x)$. Имеем

$$\begin{array}{r|l} 4x^3 + 6x^2 + 6x + 2 & \frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{3}{4} \\ - 4x^3 + 4x^2 + 4x & \frac{16}{3}x + \frac{8}{3} \\ \hline 2x^2 + 2x + 2 & \\ - 2x^2 + 2x + 2 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Получили $r_2(x) \equiv 0$. Значит, $r_1(x) = \frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{3}{4}$ есть наибольший общий делитель полиномов $Q(x)$ и $Q'(x)$. Так как наибольший общий делитель определен с точностью до произвольного постоянного множителя, то в качестве наибольшего общего делителя $Q(x)$ и $Q'(x)$ будем считать

$$\tilde{r}_1(x) = \frac{4}{3}r_1(x) \Rightarrow \tilde{r}_1(x) = x^2 + x + 1.$$

Производить вычисление I станем по формуле Остроградского

$$I = \int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \frac{P_*(x)}{Q_*(x)} + \int \frac{P_{**}(x)}{Q_{**}(x)} dx.$$

У нас $Q_*(x) = x^2 + x + 1$; $Q_{**}(x) = \frac{Q(x)}{Q_*(x)}$. Имеем

$$\begin{array}{r} \frac{x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x + 1}{x^4 + x^3 + x^2} \quad \left| \begin{array}{l} x^2 + x + 1 \\ x^2 + x + 1 \end{array} \right. \\ \hline x^3 + 2x^2 + 2x + 1 \\ \hline x^3 + x^2 + x \\ \hline x^2 + x + 1 \\ \hline x^2 + x + 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

Следовательно, $Q_{**}(x) = x^2 + x + 1$. А тогда

$$J = \int \frac{dx}{x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x + 1} = \frac{Ax + B}{x^2 + x + 1} + \int \frac{Cx + D}{x^2 + x + 1} dx.$$

Коэффициенты были найдены при решении примера в § 7. Там же было найдено, что

$$I = \frac{1}{3} \cdot \frac{2x+1}{x^2+x+1} + \frac{4}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C.$$

§ 9. Интегрирование некоторых алгебраических иррациональностей

Интегралы от иррациональных функций в большинстве случаев в конечном виде не берутся. Однако в ряде случаев интегри-

рование выражений, содержащих иррациональности, с помощью надлежащим образом выбранных подстановок удастся свести к интегрированию рациональных дробей.

Рассмотрим некоторые из этих случаев.

I. Интегрирование дробно-линейных иррациональностей. Пусть

$$I = \int f \left(x, \sqrt[m]{\frac{ax+b}{cx+d}}, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}, \dots, \sqrt[q]{\frac{ax+b}{cx+d}} \right) dx, \quad (I)$$

где a, b, c, d — постоянные вещественные числа, такие, что $ad - bc \neq 0$; m, n, \dots, q — целые числа, а функция f — рациональная относительно всех своих аргументов. Покажем, что интеграл типа (I) берется в конечном виде.

► Сделаем замену переменной интегрирования, положив

$$\frac{ax+b}{cx+d} = t^N, \text{ где } N \text{ — наименьшее общее кратное чисел: } m, n, \dots, q.$$

Тогда $x = \frac{t^N d - b}{a - t^N c} = f_1(t)$, где $f_1(t)$ — рациональная функция от t ;

$$dx = \frac{(ad - bc) N t^{N-1}}{(a - t^N c)^2} dt = f_2(t) dt, \text{ где } f_2(t) \text{ — рациональная функция}$$

от t . Так как $\frac{N}{m} = \tilde{m}$, $\frac{N}{n} = \tilde{n}$, ..., $\frac{N}{q} = \tilde{q}$ — целые числа и так как рациональная функция от рациональных функций есть функция рациональная, то получим: $I = \int \tilde{f}(t) dt$, где $\tilde{f}(t)$ — рациональная функция от t . А такой интеграл, как мы знаем, берется в конечном виде. ◀

Пример 1. Вычислить $I = \int \frac{\sqrt{x+5}}{(\sqrt{x+5} + \sqrt[3]{x+5})^4} dx$, $x \in (-5, +\infty)$.

Решение. Делаем замену: $x + 5 = t^6 \Rightarrow dx = 6t^5 dt$. Тогда

$$I = \int \frac{t^3 \cdot 6t^5}{(t^3 + t^2)^4} dt = 6 \int \frac{t^8 dt}{t^8 (t+1)^4} = 6 \int \frac{d(t+1)}{(t+1)^4} = -\frac{2}{(t+1)^3} + C.$$

Возвращаясь к прежней переменной, получаем

$$I = -\frac{2}{(\sqrt[6]{x+5} + 1)^3} + C.$$

II. Интегрирование биномиальных дифференциалов. Пусть имеется интеграл вида:

$$I = \int x^m (ax^n + b)^p dx, \quad (II)$$

где m, n, p — рациональные числа: $m = \frac{\alpha}{\beta}$, $n = \frac{\gamma}{\delta}$, $p = \frac{\lambda}{\mu}$ ($\alpha, \beta, \gamma, \delta, \lambda, \mu$ — целые числа); a и b — постоянные вещественные числа. Подынтегральное выражение в (II) носит название *биномиального дифференциала*.

Покажем, что интеграл (II) берется в конечном виде, если оказывается целым хотя бы одно из следующих трех чисел: p , $\frac{m+1}{n}$,

$\frac{m+1}{n} + p$. (Во всех иных случаях интеграл типа (II) в конечном виде не берется. Это было установлено П.Л. Чебышевым.)

► 1. Пусть p — целое.

В этом случае делаем замену: $x = t^N$, где N — наименьшее общее кратное чисел β и δ . При такой замене имеем: $x^m = t^{\frac{N}{\beta}\alpha} = t^{\tilde{m}}$,

где \tilde{m} — целое; $x^n = t^{\frac{N}{\delta}\gamma} = t^{\tilde{n}}$, где \tilde{n} — целое; $dx = Nt^{N-1}dt$. Получаем, следовательно,

$$I = N \int t^{\tilde{m}} (at^{\tilde{n}} + b)^p t^{N-1} dt = N \int \tilde{f}(t) dt,$$

где $\tilde{f}(t)$ — рациональная функция от t . А такой интеграл берется в конечном виде.

2. Пусть $\frac{m+1}{n}$ — целое.

В этом случае делаем замену: $ax^n + b = t^\mu$ (μ — знаменатель числа p). При такой замене имеем:

$$x = \left(\frac{t^\mu - b}{a} \right)^{\frac{1}{n}};$$

$$dx = \frac{1}{n} \left(\frac{t^\mu - b}{a} \right)^{\frac{1}{n}-1} \cdot \frac{\mu}{a} t^{\mu-1} dt; (ax^n + b)^p = t^{\mu \cdot p} = t^{\mu \cdot \frac{\lambda}{\mu}} = t^\lambda.$$

Получаем, следовательно,

$$I = \frac{\mu}{an} \int t^{\lambda+\mu-1} \left(\frac{t^\mu - b}{a} \right)^{\frac{m+1}{n}-1} dt = \frac{\mu}{an} \int \tilde{f}(t) dt,$$

где $\tilde{f}(t)$ — рациональная функция от t . А такой интеграл берется в конечном виде.

3. Пусть $\frac{m+1}{n} + p$ — целое.

В этом случае делаем замену: $\frac{ax^n + b}{x^n} = t^\mu$ (μ — знаменатель числа p). При такой замене имеем:

$$a + bx^{-n} = t^\mu \Rightarrow x = \left(\frac{t^\mu - a}{b} \right)^{-\frac{1}{n}}; dx = -\frac{1}{n} \left(\frac{t^\mu - a}{b} \right)^{-\frac{1}{n}-1} \cdot \frac{\mu}{b} t^{\mu-1} dt;$$

$$(ax^n + b)^p = (x^n t^\mu)^p = x^{np} t^{\mu p} = \left(\frac{t^\mu - a}{b} \right)^{-p} t^{\lambda}.$$

Получаем, следовательно,

$$I = -\frac{\mu}{bn} \int t^{\lambda+\mu-1} \left(\frac{t^\mu - a}{b} \right)^{-\left(\frac{m+1}{n}+p\right)-1} dt = -\frac{\mu}{bn} \int \tilde{f}(t) dt,$$

где $\tilde{f}(t)$ — рациональная функция от t . А такой интеграл берется в конечном виде. ◀

Вопрос. Берется или нет в конечном виде интеграл $I = \int \sqrt{1+x^3} dx$ ($= \int (x^3 + 1)^{1/2} dx$)?

Решение. Здесь $m = 0$, $n = 3$, $p = \frac{1}{2}$. Имеем:

1) $p = \frac{1}{2}$ — не целое число.

2) $\frac{m+1}{n} = \frac{1}{3}$ — не целое число.

3) $\frac{m+1}{n} + p = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$ — не целое число.

Вывод. Данный интеграл в конечном виде не берется.

Пример 2. Вычислить $I = \int \frac{dx}{x^3 \cdot \sqrt[5]{1 + \frac{1}{x}}}$, $x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 0) \cup (0, +\infty)$.

Решение. Запишем интеграл I в виде: $I = \int x^{-3}(x^{-1} + 1)^{-1/5} dx$. Здесь

$m = -3$, $n = -1$, $p = -\frac{1}{5}$. Имеем:

1) $p = -\frac{1}{5}$ — не целое число.

2) $\frac{m+1}{n} = \frac{-3+1}{-1} = 2$ — целое число \Rightarrow Данный интеграл берет-

ся в конечном виде (имеет место второй случай). Поэтому делаем замену:

$$\begin{aligned} x^{-1} + 1 = t^5 &\Rightarrow -\frac{dx}{x^2} = 5t^4 dt \Rightarrow dx = -5x^2 t^4 dt; x^{-3}(x^{-1} + 1)^{-1/5} dx = \\ &= x^{-3} t^{-1} \cdot (-5)x^2 t^4 dt = -5x^{-1} t^3 dt = -5t^3(t^5 - 1) dt = 5(t^3 - t^8) dt. \end{aligned}$$

Получаем, следовательно,

$$I = 5 \int (t^3 - t^8) dt = \frac{5}{4} t^4 - \frac{5}{9} t^9 + C, \text{ где } t = \sqrt[5]{1 + \frac{1}{x}}.$$

Пример 3. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sqrt[3]{1+x^3}}$, $x \in (-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$.

Решение. Запишем интеграл I в виде: $I = \int (x^3 + 1)^{-\frac{1}{3}} dx$. Здесь

$m = 0$, $n = 3$, $p = -\frac{1}{3}$. Имеем:

1) $p = -\frac{1}{3}$ — не целое число.

2) $\frac{m+1}{n} = \frac{1}{3}$ — не целое число.

3) $\frac{m+1}{n} + p = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = 0$ — целое число \Rightarrow Данный интеграл бе-

рется в конечном виде. (Имеет место третий случай.) Поэтому делаем замену:

$$\frac{x^3 + 1}{x^3} = t^3 \Rightarrow 1 + x^{-3} = t^3 \Rightarrow x^{-3} = t^3 - 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -3x^{-4} dx = 3t^2 dt \Rightarrow dx = -x^4 t^2 dt.$$

$$(x^3 + 1)^{\frac{1}{3}} dx = (x^3 t^3)^{\frac{1}{3}} (-x^4 t^2) dt =$$

$$= -x^{-1} t^{-1} x^4 t^2 dt = -x^3 t dt = -\frac{tdt}{t^3 - 1}.$$

Получаем, следовательно,

$$I = -\int \frac{tdt}{(t-1)(t^2+t+1)} = -\frac{1}{3} \int \left[\frac{1}{t-1} - \frac{t-1}{t^2+t+1} \right] dt =$$

$$= -\frac{1}{3} \ln |t-1| + \frac{1}{3} \int \frac{(t-1)dt}{t^2+t+1} = -\frac{1}{3} \ln |t-1| + \frac{1}{3} \int \frac{(2t+1) \cdot \frac{1}{2} - \frac{3}{2}}{t^2+t+1} dt =$$

$$= -\frac{1}{3} \ln |t-1| + \frac{1}{6} \ln (t^2+t+1) -$$

$$-\frac{1}{2} \int \frac{d\left(t + \frac{1}{2}\right)}{\left(t + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \frac{1}{6} \ln \frac{t^2+t+1}{(t-1)^2} - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t+1}{\sqrt{3}} + C,$$

где $t = \frac{\sqrt[3]{x^3+1}}{x}$.

III. Интегрирование квадратичных иррациональностей. Пусть имеется интеграл вида:

$$I = \int f\left(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}\right) dx, \quad (III)$$

где a, b, c — постоянные вещественные числа, а функция f — рациональная относительно обоих своих аргументов. Заметим сразу: если квадратный трехчлен $ax^2 + bx + c$ имеет комплексные корни, то интеграл типа (III) имеет смысл рассматривать лишь при $a > 0$ (ибо в этом случае $ax^2 + bx + c > 0$ лишь при $a > 0$). Поэтому при $a < 0$ имеет смысл рассматривать лишь случай, когда корни трехчлена $ax^2 + bx + c$ вещественные и различные.

Покажем, что интеграл типа (III) берется в конечном виде.

► 1) Пусть $a > 0$. В этом случае делаем замену: $\sqrt{ax^2 + bx + c} = t - x\sqrt{a}$ (это — так называемая *первая подстановка Эйлера*). Возведение обеих частей равенства в квадрат дает $ax^2 + bx + c = t^2 - 2\sqrt{a} \cdot tx + ax^2$. Видим, что член ax^2 сокращается (в этом “соль” подстановки Эйлера), и мы получаем для x рациональное выражение через t : $x = \frac{t^2 - c}{b + 2\sqrt{a} \cdot t} = f_1(t)$, где $f_1(t)$ — рациональная функция от t . Имеем, далее,

$$dx = \frac{2t(b + 2\sqrt{a} \cdot t) - 2\sqrt{a} \cdot (t^2 - c)}{(b + 2\sqrt{a} \cdot t)^2} dt = f_2(t) dt,$$

где $f_2(t)$ — рациональная функция от t . $\sqrt{ax^2 + bx + c} = t - \sqrt{a} \cdot f_1(t) = f_3(t)$, где $f_3(t)$ — рациональная функция от t . Таким образом, получаем:

$$I = \int f(f_1(t), f_3(t)) \cdot f_2(t) dt = \int \tilde{f}(t) dt,$$

где $\tilde{f}(t)$ — рациональная функция от t .

Вывод: интеграл I берется в конечном виде.

2) Пусть $a < 0$ и трехчлен $ax^2 + bx + c$ имеет вещественные различные корни x_1 и x_2 . Тогда $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$. Делаем замену:

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = (x - x_1)t$$

(это — *вторая подстановка Эйлера*). Возведение обеих частей равенства в квадрат дает:

$$\begin{aligned} a(x - x_1)(x - x_2) &= (x - x_1)^2 t^2 \Rightarrow \\ \Rightarrow a(x - x_2) &= (x - x_1)t^2 \Rightarrow x = \frac{x_1 t^2 - ax_2}{t^2 - a} = f_1(t), \end{aligned}$$

где $f_1(t)$ — рациональная функция от t . Имеем, далее,

$$dx = \frac{2x_1 t(t^2 - a) - 2t(x_1 t^2 - ax_2)}{(t^2 - a)^2} dt = f_2(t) dt,$$

где $f_2(t)$ — рациональная функция от t . $\sqrt{ax^2 + bx + c} = t \cdot [f_1(t) - x_1] = f_3(t)$, где $f_3(t)$ — рациональная функция от t . Получаем, таким образом,

$$I = \int f(f_1(t), f_3(t)) \cdot f_2(t) dt = \int \tilde{f}(t) dt,$$

где $\tilde{f}(t)$ — рациональная функция от t .

Вывод: интеграл I берется в конечном виде. ◀

Пример 4. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + \lambda}}$.

Решение. Делаем замену:

$$\sqrt{x^2 + \lambda} = t - x \Rightarrow x^2 + \lambda = t^2 - 2tx + x^2 \Rightarrow x = \frac{t^2 - \lambda}{2t};$$

$$dx = \frac{t^2 + \lambda}{2t^2} dt, \sqrt{x^2 + \lambda} = t - \frac{t^2 - \lambda}{2t} = \frac{t^2 + \lambda}{2t}.$$

Следовательно,

$$I = \int \frac{(t^2 + \lambda) \cdot 2t}{2t^2(t^2 + \lambda)} dt = \int \frac{dt}{t} = \ln |t| + C.$$

У нас $t = x + \sqrt{x^2 + \lambda}$. Поэтому

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + \lambda}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 + \lambda} \right| + C.$$

Замечание. Подстановки Эйлера при вычислении интегралов типа (III) часто приводят к интегралам от громоздких рациональных дробей. Рассмотрим некоторые частные случаи, когда для вычисления интегралов типа (III) более удобными оказываются другие способы.

1. Пусть имеется интеграл вида:

$$I = \int \frac{P_n(x)}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx, \quad (*)$$

где $P_n(x)$ — полином степени n . Видим, что (*) является интегралом типа (III) и, следовательно, он может быть вычислен с помощью

подстановок Эйлера. Но этот интеграл может быть вычислен и методом неопределенных коэффициентов по формуле:

$$\int \frac{P_n(x)}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx = Q_{n-1}(x)\sqrt{ax^2 + bx + c} + \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}, \quad (1)$$

где λ — некоторое постоянное число (пока неопределенное), $Q_{n-1}(x)$ — полином степени $(n-1)$ с неопределенными коэффициентами. λ и коэффициенты полинома $Q_{n-1}(x)$ находят так.

1) Дифференцируют по x обе части соотношения (1). Получают

$$\begin{aligned} & \frac{P_n(x)}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} = \\ & = Q'_{n-1}(x)\sqrt{ax^2 + bx + c} + Q_{n-1}(x) \frac{ax + \frac{b}{2}}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} + \frac{\lambda}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}. \end{aligned}$$

2) В полученном соотношении все дроби приводят к общему знаменателю

$$\frac{P_n(x)}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} = \frac{Q'_{n-1}(x) \cdot (ax^2 + bx + c) + Q_{n-1}(x) \cdot \left(ax + \frac{b}{2}\right) + \lambda}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}.$$

3) Мысленно отбрасывают знаменатели в последнем равенстве и приравнивают коэффициенты при одинаковых степенях x в числителях. В результате получают систему $(n+1)$ линейных уравнений, из которых находят λ и коэффициенты полинома $Q_{n-1}(x)$.

Пример 5. Вычислить $I = \int \frac{x^3 - 6x^2 + 11x - 6}{\sqrt{x^2 + 4x + 3}} dx$, $x \in (-\infty, -3) \cup$

$\cup (-1, +\infty)$.

Решение. По формуле (1) можем написать:

$$\begin{aligned} & \int \frac{x^3 - 6x^2 + 11x - 6}{\sqrt{x^2 + 4x + 3}} dx = \\ & = (Ax^2 + Bx + C)\sqrt{x^2 + 4x + 3} + \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 4x + 3}}. \end{aligned}$$

1) Дифференцируем по x обе части написанного соотношения.

$$\frac{x^3 - 6x^2 + 11x - 6}{\sqrt{x^2 + 4x + 3}} =$$

$$= (2Ax + B)\sqrt{x^2 + 4x + 3} + \frac{(x + 2)(Ax^2 + Bx + C)}{\sqrt{x^2 + 4x + 3}} + \frac{\lambda}{\sqrt{x^2 + 4x + 3}}.$$

2) В полученном соотношении приводим все дроби к общему знаменателю и мысленно отбрасываем его. Получаем

$$x^3 - 6x^2 + 11x - 6 =$$

$$= (2Ax + B)(x^2 + 4x + 3) + (x + 2)(Ax^2 + Bx + C) + \lambda.$$

3) В полученном соотношении приравниваем коэффициенты при одинаковых степенях буквы x в левой и правой частях:

$$\left. \begin{array}{l} x^3 | \quad 1 = 3A, \\ x^2 | \quad -6 = 10A + 2B, \\ x | \quad 11 = 6A + 6B + C, \\ x^0 | \quad -6 = 3B + 2C + \lambda \end{array} \right\} \Rightarrow A = \frac{1}{3}, B = -\frac{14}{3}, C = 37, \lambda = -66.$$

Имеем, следовательно,

$$I = \left(\frac{x^2}{3} - \frac{14}{3}x + 37 \right) \sqrt{x^2 + 4x + 3} - 66 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 4x + 3}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I = \left(\frac{x^2}{3} - \frac{14}{3}x + 37 \right) \sqrt{x^2 + 4x + 3} -$$

$$- 66 \ln \left| (x + 2) + \sqrt{x^2 + 4x + 3} \right| + C.$$

2. Рассмотрим интеграл вида:

$$I = \int \frac{dx}{(x - \alpha)^k \sqrt{ax^2 + bx + c}}, \quad (**)$$

где α, a, b, c — постоянные вещественные числа, k — натуральное число. Сделаем замену, положив $x - \alpha = \frac{1}{t} \Rightarrow x = \frac{1}{t} + \alpha, dx = -\frac{dt}{t^2}$;

$$\begin{aligned}
 ax^2 + bx + c &= a\left(\frac{1}{t} + \alpha\right)^2 + b\left(\frac{1}{t} + \alpha\right) + c = \\
 &= \frac{a}{t^2} + \frac{2\alpha a}{t} + \alpha^2 a + \frac{b}{t} + b\alpha + c = \frac{(a\alpha^2 + b\alpha + c)t^2 + (2\alpha a + b)t + a}{t^2} = \\
 &= \frac{\tilde{a}t^2 + \tilde{b}t + \tilde{c}}{t^2} \Rightarrow \sqrt{ax^2 + bx + c} = \operatorname{sgn} t \cdot \frac{\sqrt{\tilde{a}t^2 + \tilde{b}t + \tilde{c}}}{t}.
 \end{aligned}$$

Следовательно, $I = -\operatorname{sgn} t \cdot \int \frac{t^{k-1} dt}{\sqrt{\tilde{a}t^2 + \tilde{b}t + \tilde{c}}}$. Видим, что пришли к интегралу вида (*) (см. пункт 1).

Пример 6. Вычислить

$$\begin{aligned}
 I &= \int \frac{dx}{(x-1)^3 \sqrt{x^2 + 3x + 1}}, \\
 x &\in \left(-\infty, -\frac{\sqrt{5}+3}{2}\right) \cup \left(\frac{\sqrt{5}-3}{2}, 1\right) \cup (1, +\infty).
 \end{aligned}$$

Решение. Делаем замену:

$$x - 1 = \frac{1}{t} \Rightarrow x = \frac{1}{t} + 1, dx = -\frac{dt}{t^2}; x^2 + 3x + 1 = \frac{5t^2 + 5t + 1}{t^2}.$$

Тогда

$$\begin{aligned}
 I &= -\operatorname{sgn} t \cdot \int \underbrace{\frac{t^2}{\sqrt{5t^2 + 5t + 1}}}_{=\tilde{I}} dt = -\operatorname{sgn} t \cdot \tilde{I}; \\
 \operatorname{sgn} t &= \begin{cases} -1, & \text{если } x \in \left(-\infty, -\frac{\sqrt{5}+3}{2}\right); \\ -1, & \text{если } x \in \left(\frac{\sqrt{5}-3}{2}, 1\right); \\ +1, & \text{если } x \in (1, +\infty). \end{cases}
 \end{aligned}$$

Имеем

$$\tilde{I} = \int \frac{t^2}{\sqrt{5t^2 + 5t + 1}} dt = (At + B)\sqrt{5t^2 + 5t + 1} + \lambda \int \frac{dt}{\sqrt{5t^2 + 5t + 1}}.$$

1) Дифференцируем по t обе части написанного соотношения.

$$\frac{t^2}{\sqrt{5t^2 + 5t + 1}} = A\sqrt{5t^2 + 5t + 1} + \frac{(At + B)\left(5t + \frac{5}{2}\right)}{\sqrt{5t^2 + 5t + 1}} + \frac{\lambda}{\sqrt{5t^2 + 5t + 1}}.$$

2) Приводим все дроби к общему знаменателю и мысленно отбрасываем его. Получаем:

$$t^2 = A(5t^2 + 5t + 1) + (At + B)\left(5t + \frac{5}{2}\right) + \lambda.$$

3) Приравняем коэффициенты при одинаковых степенях t в левой и правой частях:

$$\left. \begin{array}{l} t^2 \mid 1 = 10A, \\ t \mid 0 = \frac{15}{2}A + 5B, \\ t^0 \mid 0 = A + \frac{5}{2}B + \lambda \end{array} \right\} \Rightarrow A = \frac{1}{10}, B = -\frac{3}{20}, \lambda = \frac{11}{40}.$$

Следовательно,

$$\bar{I} = \left(\frac{1}{10}t - \frac{3}{20}\right)\sqrt{5t^2 + 5t + 1} + \frac{11}{40} \int \frac{dt}{\sqrt{5t^2 + 5t + 1}}.$$

Так как

$$\int \frac{dt}{\sqrt{5t^2 + 5t + 1}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{d\left(t + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\left(t + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{20}}} =$$

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \ln \left| \left(t + \frac{1}{2}\right) + \sqrt{t^2 + t + \frac{1}{5}} \right| + C,$$

то получаем:

$$\bar{I} = \left(\frac{1}{10}t - \frac{3}{20}\right)\sqrt{5t^2 + 5t + 1} + \frac{11}{40\sqrt{5}} \ln \left| \left(t + \frac{1}{2}\right) + \sqrt{t^2 + t + \frac{1}{5}} \right| + C,$$

где $t = \frac{1}{x-1}$.

3. Рассмотрим интеграл вида:

$$I = \int \frac{Mx + N}{(x^2 + q)^k \sqrt{ax^2 + c}} dx, \quad (***)$$

где M, N, q, a, c — постоянные вещественные числа, $k \in \mathbb{N}$. Представим интеграл (***) в виде суммы двух интегралов:

$$I = M \underbrace{\int \frac{x dx}{(x^2 + q)^k \sqrt{ax^2 + c}}}_{=I_1(\text{обознач.})} + N \underbrace{\int \frac{dx}{(x^2 + q)^k \sqrt{ax^2 + c}}}_{=I_2(\text{обознач.})}.$$

В интеграле I_1 сделаем замену: $x^2 = t \Rightarrow x dx = \frac{dt}{2}$. Получим:

$$I_1 = \frac{M}{2} \int \frac{dt}{(t + q)^k \sqrt{at + c}}. \text{ Это — интеграл типа (I). Интеграл } I_2 \text{ перепишем в виде:}$$

$$\begin{aligned} I_2 &= N \int \frac{dx}{x^{2k} \left(1 + \frac{q}{x^2}\right)^k x \cdot \operatorname{sgn} x \sqrt{a + \frac{c}{x^2}}} = \\ &= N \int \frac{\left(\frac{1}{x^2}\right)^{k-1} \cdot \frac{dx}{x^3}}{\operatorname{sgn} x \cdot \left(1 + \frac{q}{x^2}\right)^k \sqrt{a + \frac{c}{x^2}}}. \end{aligned}$$

В получившемся выражении для I_2 делаем замену:

$$\frac{1}{x^2} = u \Rightarrow -\frac{2dx}{x^3} = du \Rightarrow \frac{dx}{x^3} = -\frac{du}{2}.$$

Будем иметь

$$I_2 = -\frac{N}{2} \operatorname{sgn} x \int \frac{u^{k-1} du}{(1 + qu)^k \sqrt{a + cu}}.$$

Это — интеграл типа (I).

Пример 7. Вычислить $I = \int \frac{(x+2)dx}{x^2 \sqrt{1-x^2}}$, $x \in (-1, 0) \cup (0, 1)$.

Решение. Представим заданный интеграл в виде суммы двух интегралов:

$$I = \underbrace{\int \frac{x dx}{x^2 \sqrt{1-x^2}}}_{=I_1(\text{обознач.})} + 2 \underbrace{\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{1-x^2}}}_{=I_2(\text{обознач.})} = I_1 + 2I_2.$$

В интеграле I_1 делаем замену: $x^2 = t \Rightarrow x dx = \frac{dt}{2}$. Получим

$$\begin{aligned} I_1 &= \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t \sqrt{1-t}} = \left[\begin{array}{l} 1-t = u^2, \\ dt = -2u du \end{array} \right] = -\int \frac{du}{1-u^2} = \\ &= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1-u}{1+u} \right| = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1-\sqrt{1-x^2}}{1+\sqrt{1-x^2}} \right| = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1-1+x^2}{(1+\sqrt{1-x^2})^2} \right| = \\ &= \ln \frac{|x|}{1+\sqrt{1-x^2}}, x \in (-1, 0) \cup (0, 1). \end{aligned}$$

В интеграле I_2 делаем замену: $\frac{1}{x} = \tilde{t} \Rightarrow x = \frac{1}{\tilde{t}}, dx = -\frac{d\tilde{t}}{\tilde{t}^2}$. Получим

$$I_2 = \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{1-x^2}} = -\int \frac{\tilde{t}^2 \cdot |\tilde{t}|}{\tilde{t}^2 \sqrt{\tilde{t}^2 - 1}} d\tilde{t} = -\int \frac{|\tilde{t}| d\tilde{t}}{\sqrt{\tilde{t}^2 - 1}}.$$

Отметим, что $\tilde{t} \in (-\infty, -1)$, если $x \in (-1, 0)$, и $\tilde{t} \in (1, +\infty)$, если $x \in (0, 1)$. Поэтому $I_2 = \pm \sqrt{\tilde{t}^2 - 1}$, знак "+", если $\tilde{t} \in (-\infty, -1)$, т. е. если $x \in (-1, 0)$; знак "-", если $\tilde{t} \in (1, +\infty)$, т. е. если $x \in (0, 1)$. Имей, следовательно,

$$I_2 = \pm \sqrt{\frac{1}{x^2} - 1} = \pm \frac{\sqrt{1-x^2}}{|x|} \Rightarrow I_2 = -\frac{\sqrt{1-x^2}}{x}, x \in (-1, 0) \cup (0, 1).$$

А тогда

$$I = \ln \frac{|x|}{1+\sqrt{1-x^2}} - \frac{2}{x} \sqrt{1-x^2} + C, x \in (-1, 0) \cup (0, 1).$$

§ 10. Интегрирование некоторых трансцендентных функций

Отметим сразу, что интегралы от трансцендентных функций в большинстве случаев в конечном виде не берутся.

Рассмотрим некоторые частные случаи, когда интегралы от трансцендентных функций берутся в конечном виде.

I. Пусть имеется интеграл вида:

$$I = \int f(\sin x, \cos x) dx, \quad (I)$$

где f — рациональная функция относительно обоих своих аргументов.

► Покажем, что интегралы типа (I) всегда берутся в конечном виде. С этой целью сделаем замену, положив

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t \Rightarrow \frac{x}{2} = \operatorname{arctg} t \Rightarrow x = 2 \operatorname{arctg} t \Rightarrow dx = \frac{2 dt}{1+t^2}.$$

Заметим, что равенство $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ влечет за собой используемое нами

равенство $\frac{x}{2} = \operatorname{arctg} t$, строго говоря, лишь тогда, когда $-\frac{\pi}{2} < \frac{x}{2} < \frac{\pi}{2}$

($\Leftrightarrow -\pi < x < \pi$). Однако, в силу периодичности функции $f(\sin x, \cos x)$, нам этого вполне достаточно.

Из тригонометрии известно, что

$$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}, \quad \cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}.$$

Поэтому $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$, $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ и, следовательно, будем иметь

$$I = \int f\left(\frac{2t}{1+t^2}, \frac{1-t^2}{1+t^2}\right) \cdot \frac{2}{1+t^2} dt = \int \tilde{f}(t) dt,$$

где $\tilde{f}(t)$ — рациональная функция аргумента t (ибо рациональная функция от рациональных функций представляет собой также рациональную функцию). А такой интеграл, как мы знаем, берется в конечном виде. ◀

Пример 1. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sin x}$, $x \in (-\pi, 0) \cup (0, \pi)$.

Решение. Делаем замену: $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t \Rightarrow \sin x = \frac{2t}{1+t^2}$, $dx = \frac{2 dt}{1+t^2}$.

Будем иметь, следовательно,

$$I = \int \frac{(1+t^2) \cdot 2}{2t(1+t^2)} dt = \int \frac{dt}{t} = \ln |t| + C \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C, x \in (-\pi, 0) \cup (0, \pi).$$

Пример 2. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\cos x}$, $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$.

Решение. Сделаем замену: $x = t - \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos x = \sin t$, $dx = dt$. Будем иметь, следовательно,

$$I = \int \frac{dt}{\sin t} = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{t}{2} \right| + C \Rightarrow I = \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C, x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right).$$

Замечание. Подстановка $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ универсальна при вычислении интегралов типа (1), но она часто приводит к интегралам от громоздких рациональных дробей. Отметим случаи, когда более удобными могут оказаться другие подстановки.

1) Если функция $f(\sin x, \cos x)$ такая, что $f(\sin x, -\cos x) = -f(\sin x, \cos x)$, то следует делать подстановку: $\sin x = t$.

2) Если функция $f(\sin x, \cos x)$ такая, что $f(-\sin x, \cos x) = -f(\sin x, \cos x)$, то следует делать подстановку: $\cos x = t$.

3) Если функция $f(\sin x, \cos x)$ такая, что $f(-\sin x, -\cos x) = f(\sin x, \cos x)$, то следует делать подстановку: $\operatorname{tg} x = t$.

Пример 3. Вычислить $\int \sin^2 x \cos^3 x dx$,

Решение. Здесь $f(\sin x, \cos x) = \sin^2 x \cos^3 x$. Имеем

$$f(\sin x, -\cos x) = -\sin^2 x \cdot \cos^3 x = -f(\sin x, \cos x).$$

Поэтому делаем замену: $\sin x = t \Rightarrow \cos x dx = dt$ и, следовательно,

$$I = \int t^2(1-t^2) dt = \frac{1}{3} t^3 - \frac{1}{5} t^5 + C = \frac{\sin^3 x}{3} - \frac{\sin^5 x}{5} + C.$$

Пример 4. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sin^2 x \cdot \cos^4 x}$, $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right) \cup \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.

Решение. Здесь $f(\sin x, \cos x) = \frac{1}{\sin^2 x \cdot \cos^4 x}$. Имеем

$$f(-\sin x, -\cos x) = \frac{1}{\sin^2 x \cdot \cos^4 x} = f(\sin x, \cos x).$$

Поэтому делаем замену: $\operatorname{tg} x = t \Rightarrow x = \operatorname{arctg} t \Rightarrow dx = \frac{dt}{1+t^2}$. Из

тригонометрии известно, что: $\sin x = \frac{\operatorname{tg} x}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2 x}}$, $\cos x = \frac{1}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2 x}}$.

Значит, $\sin x = \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}$, $\cos x = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$. Следовательно, будем иметь:

$$I = \int \frac{(1+t^2)(1+t^2)^2}{t^2(1+t^2)} dt = \int (t^2 + 2 + t^{-2}) dt = \frac{1}{3}t^3 + 2t - \frac{1}{t} + C,$$

где $t = \operatorname{tg} x$.

II. Рассмотрим интеграл вида:

$$I = \int \sin^\mu x \cdot \cos^\nu x dx, \quad (II)$$

где μ и ν — рациональные числа.

► Покажем, что интегралы типа (II) берутся в конечном виде лишь в следующих двух случаях:

1) когда хотя бы одно из двух чисел μ, ν есть число целое и нечетное;

2) когда сумма $\mu + \nu$ чисел μ и ν есть число целое и четное.

С этой целью запишем подынтегральное выражение в (II) в виде:

$$\begin{aligned} \sin^\mu x \cdot \cos^\nu x dx &= \frac{1}{2} \sin^{\mu-1} x \cdot \cos^{\nu-1} x \cdot 2 \sin x \cos x dx = \\ &= \frac{1}{2} (\sin^2 x)^{\frac{\mu-1}{2}} (\cos^2 x)^{\frac{\nu-1}{2}} \cdot 2 \sin x \cos x dx = \\ &= \frac{1}{2} (\sin^2 x)^{\frac{\mu-1}{2}} (1 - \sin^2 x)^{\frac{\nu-1}{2}} d(\sin^2 x). \end{aligned}$$

Сделаем замену, положив $\sin^2 x = t$. Будем иметь тогда:

$$I = \frac{1}{2} \int t^{\frac{\mu-1}{2}} (1-t)^{\frac{\nu-1}{2}} dt.$$

Видим, что получили интеграл от биномиального дифференциала. Здесь в роли m выступает число $\frac{\mu-1}{2}$; в роли n — число 1; в роли p — число $\frac{\nu-1}{2}$. Мы знаем, что интеграл от биномиального дифференциала берется в конечном виде лишь в следующих трех случаях:

1. Когда число p — целое $\Leftrightarrow \frac{\nu-1}{2}$ — целое $\Leftrightarrow \nu$ — целое, нечетное.

2. Когда число $\frac{m+1}{n}$ — целое $\Leftrightarrow \frac{\mu-1}{2} + 1$ — целое $\Leftrightarrow \frac{\mu+1}{2}$ — целое $\Leftrightarrow \mu$ — целое, нечетное.

3. Когда $\frac{m+1}{n} + p$ — целое $\Leftrightarrow \left(\frac{\mu+1}{2} + \frac{\nu-1}{2}\right)$ — целое $\Leftrightarrow \frac{\mu+\nu}{2}$ — целое $\Leftrightarrow \mu + \nu$ — целое, четное. ◀

Замечание. Подстановка $\sin^2 x = t$ помогла нам решить принципиальный вопрос: когда интеграл типа (II) берется в конечном виде. Следует отметить, что этой подстановкой целесообразно пользоваться лишь в крайнем случае, когда нет иных путей, так как она часто приводит к громоздким выкладкам.

Пример 5. Вычислить $I = \int \sqrt{\sin x} \cdot \cos^5 x dx$.

Решение. Здесь $\mu = \frac{1}{2}$, $\nu = 5$ (ν — целое, нечетное). Значит, интеграл I берется в конечном виде. Делаем замену: $\sin x = t \Rightarrow \cos x dx = dt$. Получаем:

$$\begin{aligned} I &= \int t^{1/2} (1-t^2)^2 dt = \int (t^{1/2} - 2t^{5/2} + t^{9/2}) dt = \\ &= \frac{2}{3} t^{3/2} - \frac{4}{7} t^{7/2} + \frac{2}{11} t^{11/2} + C, \end{aligned}$$

где $t = \sin x$.

**ПРИМЕРЫ И ЗАДАЧИ НА ВЫЧИСЛЕНИЕ
НЕОПРЕДЕЛЕННЫХ ИНТЕГРАЛОВ**

Задача 1. Вычислить $I = \int \frac{\sqrt{x} - 2\sqrt[3]{x^2} + 1}{\sqrt[4]{x}} dx$, $x \in (0, +\infty)$.

Решение. $I = \int (x^{1/4} - 2x^{5/12} + x^{-1/4}) dx = \frac{4}{5}x^{5/4} - \frac{24}{17}x^{17/12} + \frac{4}{3}x^{3/4} + C.$

Задача 2. Вычислить $I = \int \frac{(1-x)^3}{x\sqrt[3]{x}} dx$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{1-3x+3x^2-x^3}{x^{4/3}} dx = \int (x^{-4/3} - 3x^{-1/3} + 3x^{2/3} - x^{5/3}) dx =$
 $= -3x^{-1/3} - \frac{9}{2}x^{2/3} + \frac{9}{5}x^{5/3} - \frac{3}{8}x^{8/3} + C = -\frac{3}{\sqrt[3]{x}} \left(1 + \frac{3}{2}x - \frac{3}{5}x^2 + \frac{1}{8}x^3 \right) + C$

Задача 3. Вычислить $I = \int \frac{\sqrt{x^4 + x^{-4} + 2}}{x^3} dx$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$

Решение. $I = \int \frac{\sqrt{(x^2 + x^{-2})^2}}{x^3} dx = \int \frac{x^2 + x^{-2}}{x^3} dx = \int \left(\frac{1}{x} + x^{-5} \right) dx =$
 $= \ln |x| - \frac{1}{4x^4} + C.$

Задача 4. Вычислить $I = \int \frac{x^2}{1+x^2} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{(1+x^2)-1}{1+x^2} dx = \int \left(1 - \frac{1}{1+x^2}\right) dx = x - \operatorname{arctg} x + C$.

Задача 5. Вычислить $I = \int \frac{x^2+3}{x^2-1} dx$,
 $x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{(x^2-1)+4}{x^2-1} dx = \int \left(1 + \frac{4}{x^2-1}\right) dx =$
 $= x - 2 \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| + C$.

Задача 6. Вычислить $I = \int \frac{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^4}} dx$, $x \in (-1, 1)$.

Решение. $I = \int \frac{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^2} \cdot \sqrt{1+x^2}} dx = \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} + \int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} =$
 $= \arcsin x + \ln \left(x + \sqrt{1+x^2}\right) + C$.

Задача 7. Вычислить $I = \int \frac{2^{x+1} - 5^{x-1}}{10^x} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{2 \cdot 2^x - \frac{1}{5} \cdot 5^x}{2^x \cdot 5^x} dx = 2 \int 5^{-x} dx - \frac{1}{5} \int 2^{-x} dx =$
 $= \frac{1}{5} \int 2^{-x} d(-x) - 2 \int 5^{-x} d(-x) = \frac{1}{5 \ln 2} \cdot 2^{-x} - \frac{2}{\ln 5} \cdot 5^{-x} + C$.

Задача 8. Вычислить $I = \int \frac{e^{3x}+1}{e^x+1} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{(e^x)^3+1}{e^x+1} dx = \int \frac{(e^x+1)(e^{2x}-e^x+1)}{e^x+1} dx =$
 $= \int (e^{2x} - e^x + 1) dx = \frac{1}{2} e^{2x} - e^x + x + C$.

Задача 9. Вычислить $I = \int \sqrt{1 - \sin 2x} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \sqrt{\cos^2 x + \sin^2 x - 2 \sin x \cos x} dx =$
 $= \int \sqrt{(\cos x - \sin x)^2} dx = \int (\cos x - \sin x) \operatorname{sgn}(\cos x - \sin x) dx =$
 $= (\sin x + \cos x) \operatorname{sgn}(\cos x - \sin x) + C.$

Задача 10. Вычислить $I = \int \operatorname{ctg}^2 x dx$, $x \neq k\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$.

Решение. $I = \int \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} dx = \int \frac{1 - \sin^2 x}{\sin^2 x} dx =$
 $= \int \frac{dx}{\sin^2 x} - \int dx = -\operatorname{ctg} x - x + C.$

Задача 11. Вычислить $I = \int \operatorname{tg}^2 x dx$, $x \neq (2k + 1)\frac{\pi}{2}$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$.

Решение. $I = \int \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} dx = \int \frac{1 - \cos^2 x}{\cos^2 x} dx =$
 $= \int \frac{dx}{\cos^2 x} - \int dx = \operatorname{tg} x - x + C.$

Задача 12. Вычислить $I = \int \operatorname{th}^2 x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{\operatorname{sh}^2 x}{\operatorname{ch}^2 x} dx = \int dx - \int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = x - \operatorname{th} x + C.$

Задача 13. Вычислить $I = \int \operatorname{cth}^2 x dx$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{\operatorname{ch}^2 x}{\operatorname{sh}^2 x} dx = \int \frac{\operatorname{sh}^2 x + 1}{\operatorname{sh}^2 x} dx =$
 $= \int dx + \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} = x - \operatorname{cth} x + C.$

Задача 14. Вычислить $I = \int (2x - 3)^{10} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \frac{1}{2} \int (2x - 3)^{10} d(2x - 3) = \frac{1}{22} (2x - 3)^{11} + C.$

Задача 15. Вычислить $I = \int \sqrt[3]{1-3x} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int (1-3x)^{1/3} dx = -\frac{1}{3} \int (1-3x)^{1/3} d(1-3x) =$
 $= -\frac{1}{4} (1-3x)^{4/3} + C.$

Задача 16. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sqrt{2-5x}}$, $x \in \left(-\infty, \frac{2}{5}\right)$.

Решение. $I = \int (2-5x)^{-1/2} dx = -\frac{1}{5} \int (2-5x)^{-1/2} d(2-5x) =$
 $= -\frac{2}{5} (2-5x)^{1/2} + C.$

Задача 17. Вычислить $I = \int \frac{\sqrt[5]{1-2x+x^2}}{1-x} dx$,
 $x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{(1-x)^{2/5}}{(1-x)} dx = \int (1-x)^{-3/5} dx = -\int (1-x)^{-3/5} d(1-x) =$
 $= -\frac{5}{2} (1-x)^{2/5} + C.$

Задача 18. Вычислить $I = \int \frac{dx}{2+3x^2}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \frac{1}{3} \int \frac{dx}{x^2 + \frac{2}{3}} = \frac{1}{3} \int \frac{dx}{x^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\right)^2} = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + C =$
 $= \frac{1}{\sqrt{6}} \operatorname{arctg} \frac{x\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + C.$

Задача 19. Вычислить $I = \int \frac{dx}{2-3x^2}$,

$$x \in \left(-\infty, -\sqrt{\frac{2}{3}}\right) \cup \left(-\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{2}{3}}\right) \cup \left(\sqrt{\frac{2}{3}}, +\infty\right).$$

$$\begin{aligned}
 \text{Решение. } I &= \frac{1}{3} \int \frac{dx}{\frac{2}{3} - x^2} = \frac{1}{3} \int \frac{dx}{\left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^2 - x^2} = \frac{\sqrt{3}}{3 \cdot 2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x + \frac{\sqrt{2}}{3}}{x - \frac{\sqrt{2}}{3}} \right| + C = \\
 &= \frac{1}{2\sqrt{6}} \ln \left| \frac{\sqrt{2} + x\sqrt{3}}{\sqrt{2} - x\sqrt{3}} \right| + C.
 \end{aligned}$$

Задача 20. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sqrt{2-3x^2}}$, $x \in \left(-\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{2}{3}}\right)$.

$$\text{Решение. } I = \frac{1}{\sqrt{3}} \int \frac{dx}{\sqrt{\frac{2}{3} - x^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \arcsin \frac{x\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + C.$$

Задача 21. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sqrt{3x^2 - 2}}$,

$$x \in \left(-\infty, -\sqrt{\frac{2}{3}}\right) \cup \left(\sqrt{\frac{2}{3}}, +\infty\right).$$

$$\begin{aligned}
 \text{Решение. } I &= \frac{1}{\sqrt{3}} \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - \frac{2}{3}}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \ln \left| x + \sqrt{x^2 - \frac{2}{3}} \right| + \tilde{C} = \\
 &= \frac{1}{\sqrt{3}} \ln \left| x\sqrt{3} + \sqrt{3x^2 - 2} \right| + C.
 \end{aligned}$$

Задача 22. Вычислить $I = \int (e^{-x} + e^{-2x}) dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

$$\text{Решение. } I = -\int e^{-x} d(-x) - \frac{1}{2} \int e^{-2x} d(-2x) = -e^{-x} - \frac{1}{2} e^{-2x} + C.$$

Задача 23. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sin^2\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)}$, $x \neq k\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8} \Rightarrow$

$$\Rightarrow x \neq \frac{\pi}{8}(4k - 1), k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Решение. $I = \frac{1}{2} \int \frac{d\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)}{\sin^2\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)} = -\frac{1}{2} \operatorname{ctg}\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + C.$

Задача 24. Вычислить $I = \int \frac{dx}{1 + \cos x}$, $x \neq (2k + 1)\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Решение. $I = \int \frac{dx}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} = \int \frac{d\left(\frac{x}{2}\right)}{\cos^2 \frac{x}{2}} = \operatorname{tg} \frac{x}{2} + C.$

Задача 25. Вычислить $I = \int \frac{dx}{1 - \cos x}$, $x \neq 2k\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Решение. $I = \int \frac{dx}{2 \sin^2 \frac{x}{2}} = \int \frac{d\left(\frac{x}{2}\right)}{\sin^2 \frac{x}{2}} = -\operatorname{ctg} \frac{x}{2} + C.$

Задача 26. Вычислить $I = \int \frac{dx}{1 + \sin x}$, $x \neq -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Решение. $I = \int \frac{(1 - \sin x)}{(1 - \sin x)(1 + \sin x)} dx = \int \frac{1 - \sin x}{1 - \sin^2 x} dx =$
 $= \int \frac{1 - \sin x}{\cos^2 x} dx = \int \frac{dx}{\cos^2 x} + \int \frac{d \cos x}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x - \frac{1}{\cos x} + C = \frac{\sin x - 1}{\cos x} + C =$
 $= -\frac{\left(\cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2}\right)^2}{\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}} + C = -\frac{\cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2}}{\cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2}} + C =$

$$= -\frac{\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \cos \frac{x}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \frac{x}{2} \right)}{\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \cos \frac{x}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \frac{x}{2} \right)} + C = -\frac{\sin \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right)}{\cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right)} + C = -\operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} \right) + C.$$

Задача 27. Вычислить $I = \int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}}$, $x \in (-1, 1)$.

Решение. $I = -\frac{1}{2} \int \frac{d(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} = -\sqrt{1-x^2} + C$.

Задача 28. Вычислить $I = \int x^2 \cdot \sqrt[3]{1+x^3} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \frac{1}{3} \int (1+x^3)^{1/3} d(1+x^3) = \frac{1}{4} (1+x^3)^{4/3} + C$.

Задача 29. Вычислить $I = \int \frac{x dx}{3-2x^2}$,

$$x \in \left(-\infty, -\sqrt{\frac{3}{2}}\right) \cup \left(-\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}\right) \cup \left(\sqrt{\frac{3}{2}}, +\infty\right).$$

Решение. $I = -\frac{1}{4} \int \frac{d(3-2x^2)}{3-2x^2} = -\frac{1}{4} \ln |3-2x^2| + C$.

Задача 30. Вычислить $I = \int \frac{x dx}{(1+x^2)^2}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \frac{1}{2} \int \frac{d(1+x^2)}{(1+x^2)^2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+x^2} + C$.

Задача 31. Вычислить $I = \int \frac{x dx}{4+x^4}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2)}{2^2 + (x^2)^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x^2}{2} + C = \frac{1}{4} \operatorname{arctg} \frac{x^2}{2} + C$.

Задача 32. Вычислить $I = \int \frac{x^3 dx}{x^8-2}$,

$$x \in \left(-\infty, -\sqrt[8]{2}\right) \cup \left(-\sqrt[8]{2}, \sqrt[8]{2}\right) \cup \left(\sqrt[8]{2}, +\infty\right).$$

Решение. $I = \frac{1}{4} \int \frac{dx^4}{(x^4)^2 - (\sqrt{2})^2} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2}-x^4}{\sqrt{2}+x^4} \right| + C =$

$$= \frac{1}{8\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2} - x^4}{\sqrt{2} + x^4} \right| + C.$$

Задача 33. Вычислить $\int \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}}$, $x \in (0, +\infty)$.

Решение. $I = 2 \int \frac{d(\sqrt{x})}{1+(\sqrt{x})^2} = 2 \operatorname{arctg} \sqrt{x} + C.$

Задача 34. Вычислить $I = \int \sin \frac{1}{x} \cdot \frac{dx}{x^2}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

Решение. $I = -\int \sin \frac{1}{x} d\left(\frac{1}{x}\right) = \cos \frac{1}{x} + C.$

Задача 35. Вычислить $I = \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}}$, $x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{dx}{\operatorname{sgn} x \cdot x^2 \cdot \sqrt{1-\frac{1}{x^2}}} = -\operatorname{sgn} x \int \frac{d\left(\frac{1}{x}\right)}{\sqrt{1-\left(\frac{1}{x}\right)^2}} =$
 $= -\operatorname{sgn} x \cdot \arcsin \frac{1}{x} + C.$

Задача 36. Вычислить $I = \int \frac{dx}{(x^2+1)^{3/2}}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{dx}{x^3 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^{3/2}} = -\frac{1}{2} \int \frac{d\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^{3/2}} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^{1/2}} + C.$

Задача 37. Вычислить $I = \int \frac{x dx}{(x^2-1)^{3/2}}$, $x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$.

Решение. $I = \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2-1)}{(x^2-1)^{3/2}} = -\frac{1}{\sqrt{x^2-1}} + C.$

Задача 38. Вычислить $I = \int \frac{x^2 dx}{(8x^3 + 27)^{2/3}}$,

$$x \in \left(-\infty, -\frac{3}{2}\right) \cup \left(-\frac{3}{2}, +\infty\right).$$

Решение. $I = \frac{1}{24} \int \frac{d(8x^3 + 27)}{(8x^3 + 27)^{2/3}} = \frac{1}{8} (8x^3 + 27)^{1/3} + C.$

Задача 39. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sqrt{x(1+x)}}$, $x \in (-\infty, -1) \cup (0, +\infty).$

Решение. $I = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + x}} = \int \frac{d\left(x + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}}} =$
 $= \ln \left| \left(x + \frac{1}{2}\right) + \sqrt{x^2 + x} \right| + C.$

Задача 40. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}}$, $x \in (0, 1).$

Решение. $I = \int \frac{dx}{\sqrt{\frac{1}{4} - \left(x - \frac{1}{2}\right)^2}} = \int \frac{d\left(x - \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 - \left(x - \frac{1}{2}\right)^2}} =$
 $= \arcsin \frac{x - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} + C = \arcsin (2x - 1) + C.$

Задача 41. Вычислить $I = \int x e^{-x^2} dx$, $x \in (-\infty, +\infty).$

Решение. $I = -\frac{1}{2} \int e^{-x^2} d(-x^2) = -\frac{1}{2} e^{-x^2} + C.$

Задача 42. Вычислить $I = \int \frac{e^x dx}{2 + e^x}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{d(e^x + 2)}{e^x + 2} = \ln(e^x + 2) + C$.

Задача 43. Вычислить $I = \int \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{e^x dx}{e^{2x} + 1} = \int \frac{d(e^x)}{1 + (e^x)^2} = \operatorname{arctg} e^x + C$.

Задача 44. Вычислить $\int \frac{dx}{\sqrt{1 + e^{2x}}}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{dx}{e^x \sqrt{1 + e^{-2x}}} = \int \frac{e^{-x} dx}{\sqrt{1 + (e^{-x})^2}} = -\int \frac{d(e^{-x})}{\sqrt{(e^{-x})^2 + 1}} =$
 $= -\ln(e^{-x} + \sqrt{e^{-2x} + 1}) + C$.

Задача 45. Вычислить $I = \int \frac{\ln^2 x}{x} dx$, $x \in (0, +\infty)$.

Решение. $I = \int \ln^2 x d(\ln x) = \frac{1}{3} \ln^3 x + C$.

Задача 46. Вычислить $I = \int \frac{dx}{x \ln x \cdot \ln(\ln x)}$, $x \in (1, e) \cup (e, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{d \ln(\ln x)}{\ln(\ln x)} = \ln |\ln(\ln x)| + C$.

Задача 47. Вычислить $I = \int \frac{\sin x}{\sqrt{\cos^3 x}} dx$, $x \in \left(-\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{\pi}{2} + 2k\pi\right)$,

$k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Решение. $I = -\int \frac{d \cos x}{(\cos x)^{3/2}} = \frac{2}{(\cos x)^{1/2}} + C = \frac{2}{\sqrt{\cos x}} + C$.

Задача 48. Вычислить $I = \int \operatorname{tg} x dx$, $x \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}$, $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$.

Решение. $I = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = -\int \frac{d \cos x}{\cos x} = -\ln |\cos x| + C$.

Задача 49. Вычислить $I = \int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt[3]{\sin x - \cos x}} dx$, $x \neq \frac{\pi}{4} + k\pi$,
 $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$.

Решение. $I = \int \frac{d(\sin x - \cos x)}{\sqrt[3]{\sin x - \cos x}} = \frac{3}{2}(\sin x - \cos x)^{2/3} + C$.

Задача 50. Вычислить $I = \int \frac{\sin x \cos x dx}{\sqrt{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x}}$, $x \in (-\infty, +\infty)$,
 $a^2 \neq b^2$, $a \neq 0$, $b \neq 0$.

Решение. $I = \frac{1}{2(a^2 - b^2)} \int \frac{d(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x)}{(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x)^{1/2}} =$
 $= \frac{1}{a^2 - b^2} \sqrt{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} + C$.

Задача 51. Вычислить $I = \int \frac{\sin x}{\sqrt{\cos 2x}} dx$, $x \in \left(-\frac{\pi}{4} + k\pi, \frac{\pi}{4} + k\pi\right)$,
 $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$.

Решение. $I = \int \frac{\sin x dx}{\sqrt{2 \cos^2 x - 1}} = -\int \frac{d \cos x}{\sqrt{2 \cos^2 x - 1}} =$
 $= -\frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{d \cos x}{\sqrt{\cos^2 x - \frac{1}{2}}} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \cos x + \sqrt{\cos^2 x - \frac{1}{2}} \right| + \tilde{C} =$
 $= -\frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \sqrt{2} \cdot \cos x + \sqrt{\cos 2x} \right| + C$.

Задача 52. Вычислить $I = \int \frac{\cos x}{\sqrt{\cos 2x}} dx$, $x \in \left(-\frac{\pi}{4} + k\pi, \frac{\pi}{4} + k\pi\right)$,
 $k=0, \pm 1, \pm 2, \dots$.

Решение. $I = \int \frac{\cos x dx}{\sqrt{1-2\sin^2 x}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{d(\sqrt{2} \cdot \sin x)}{\sqrt{1-(\sqrt{2} \cdot \sin x)^2}} =$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \arcsin(\sqrt{2} \cdot \sin x) + C.$$

Задача 53. Вычислить $I = \int \frac{\operatorname{sh} x dx}{\sqrt{\operatorname{ch} 2x}}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{\operatorname{sh} x dx}{\sqrt{\operatorname{ch}^2 x + \operatorname{sh}^2 x}} = \int \frac{d \operatorname{ch} x}{\sqrt{2 \operatorname{ch}^2 x - 1}} =$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{d(\sqrt{2} \cdot \operatorname{ch} x)}{\sqrt{(\sqrt{2} \cdot \operatorname{ch} x)^2 - 1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln |\sqrt{2} \cdot \operatorname{ch} x + \sqrt{\operatorname{ch} 2x}| + C.$$

Задача 54. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sin^2 x + 2 \cos^2 x}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{dx}{\cos^2 x (\operatorname{tg}^2 x + 2)} = \int \frac{d(\operatorname{tg} x)}{(\operatorname{tg} x)^2 + (\sqrt{2})^2} =$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \left(\frac{\operatorname{tg} x}{\sqrt{2}} \right) + C.$$

Задача 55. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\operatorname{sh} x}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{2 dx}{e^x - e^{-x}} = 2 \int \frac{e^x dx}{e^{2x} - 1} = 2 \int \frac{d(e^x)}{(e^x)^2 - 1} =$

$$= 2 \cdot \frac{1}{2} \ln \left| \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right| + C = \ln \left| \operatorname{th} \frac{x}{2} \right| + C.$$

Задача 56. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\operatorname{ch} x}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{2dx}{e^x + e^{-x}} = 2 \int \frac{e^x dx}{e^{2x} + 1} = 2 \int \frac{d(e^x)}{(e^x)^2 + 1} =$
 $= 2 \operatorname{arctg}(e^x) + C.$

Задача 57. Вычислить $I = \int \frac{\operatorname{sh} x \cdot \operatorname{ch} x}{\sqrt{\operatorname{sh}^4 x + \operatorname{ch}^4 x}} dx, x \in (-\infty, +\infty).$

Решение. Имеем: $\operatorname{sh}^4 x + \operatorname{ch}^4 x = (\operatorname{sh}^2 x + \operatorname{ch}^2 x)^2 - 2\operatorname{sh}^2 x \cdot \operatorname{ch}^2 x =$
 $= \operatorname{ch}^2(2x) - \frac{1}{2}\operatorname{sh}^2(2x) = \operatorname{ch}^2(2x) - \frac{1}{2}(\operatorname{ch}^2(2x) - 1) = \frac{1}{2}(\operatorname{ch}^2(2x) + 1);$
 $d(\operatorname{ch} 2x) = d(\operatorname{ch}^2 x + \operatorname{sh}^2 x) = 4 \operatorname{sh} x \cdot \operatorname{ch} x dx.$

Поэтому

$$I = \frac{\sqrt{2}}{4} \int \frac{d \operatorname{ch}(2x)}{\sqrt{\operatorname{ch}^2(2x) + 1}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \frac{d(\operatorname{ch} 2x)}{\sqrt{(\operatorname{ch} 2x)^2 + 1}} =$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left(\operatorname{ch} 2x + \sqrt{(\operatorname{ch} 2x)^2 + 1} \right) + C.$$

Задача 58. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x \cdot \sqrt[3]{\operatorname{th}^2 x}}, x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty).$

Решение. $I = \int (\operatorname{th} x)^{-2/3} d(\operatorname{th} x) = 3(\operatorname{th} x)^{1/3} + C = 3\sqrt[3]{\operatorname{th} x} + C.$

Задача 59. Вычислить $I = \int \frac{\operatorname{arctg} x}{1 + x^2} dx, x \in (-\infty, +\infty).$

Решение. $I = \int \operatorname{arctg} x \cdot d(\operatorname{arctg} x) = \frac{1}{2}(\operatorname{arctg} x)^2 + C.$

Задача 60. Вычислить $I = \int \frac{dx}{(\operatorname{arcsin} x)^2 \sqrt{1 - x^2}}, x \in (-1, 0) \cup (0, 1).$

Решение. $I = \int \frac{d(\operatorname{arcsin} x)}{(\operatorname{arcsin} x)^2} = -\frac{1}{\operatorname{arcsin} x} + C.$

Задача 61. Вычислить $I = \int \sqrt{\frac{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})}{1 + x^2}} dx, x \in [0, +\infty).$

Решение. Имеем $d \ln (x + \sqrt{1+x^2}) = \frac{1}{x + \sqrt{1+x^2}} \left(1 + \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right) dx =$
 $= \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}$. Поэтому $I = \int (\ln (x + \sqrt{1+x^2}))^{1/2} d \ln (x + \sqrt{1+x^2}) =$
 $= \frac{2}{3} (\ln (x + \sqrt{1+x^2}))^{3/2} = + C.$

Задача 62. Вычислить $I = \int \frac{x^2+1}{x^4+1} dx, x \in (-\infty, +\infty).$

Решение. $I = \int \frac{x^2 \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) dx}{x^2 \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)} = \int \frac{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) dx}{\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)} = \int \frac{d\left(x - \frac{1}{x}\right)}{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2} =$
 $= \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x - \frac{1}{x}}{\sqrt{2}} + C_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x^2 - 1}{x\sqrt{2}} + C_1, \text{ для } x > 0;$

$$I = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x^2 - 1}{x\sqrt{2}} + C_2, \text{ для } x < 0.$$

В силу непрерывности первообразной в точке $x = 0$, должно быть:

$$\lim_{x \rightarrow +0} I = \lim_{x \rightarrow -0} I \Leftrightarrow -\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi}{2} + C_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\pi}{2} + C_2 \Rightarrow C_1 = \frac{\pi}{\sqrt{2}} + C_2.$$

Следовательно, обозначив C_2 через C , получаем:

$$I = \int \frac{x^2+1}{x^4+1} dx = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x^2-1}{x\sqrt{2}} + \frac{\pi}{\sqrt{2}} + C, & x > 0; \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x^2-1}{x\sqrt{2}} + C, & x < 0; \\ \frac{\pi}{2\sqrt{2}} + C, & x = 0. \end{cases}$$

Задача 63. Вычислить $I = \int \frac{x^2 - 1}{x^4 + 1} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение.
$$I = \int \frac{x^2 \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)}{x^2 \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)} dx = \int \frac{\left(1 - \frac{1}{x^2}\right)}{\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right)} dx = \int \frac{d\left(x + \frac{1}{x}\right)}{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2} =$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\left(x + \frac{1}{x}\right) - \sqrt{2}}{\left(x + \frac{1}{x}\right) + \sqrt{2}} \right| + C = \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x^2 - x\sqrt{2} + 1}{x^2 + x\sqrt{2} + 1} \right| + C.$$

Задача 64. Вычислить $\int \frac{x^4 dx}{(x^5 + 1)^4}$, $x \in (-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$.

Решение.
$$I = \frac{1}{5} \int \frac{d(x^5 + 1)}{(x^5 + 1)^4} = \frac{1}{5} \int (x^5 + 1)^{-4} d(x^5 + 1) =$$

$$= -\frac{1}{15} \cdot \frac{1}{(x^5 + 1)^3} + C.$$

Задача 65. Вычислить $I = \int \frac{x^{n/2} dx}{\sqrt{1 + x^{n+2}}}$, $x \in (0, +\infty)$, n — любое.

Решение. 1) Пусть $n \neq -2$ (любое). В этом случае имеем:

$$I = \int \frac{x^{n/2} dx}{\sqrt{\left(x^{\frac{n+2}{2}}\right)^2 + 1}} = \frac{2}{n+2} \int \frac{d\left(x^{\frac{n+2}{2}}\right)}{\sqrt{\left(x^{\frac{n+2}{2}}\right)^2 + 1}} =$$

$$= \frac{2}{n+2} \ln \left(x^{\frac{n+2}{2}} + \sqrt{x^{n+2} + 1} \right) + C.$$

2) Пусть $n = -2$. В этом случае $I = \int \frac{dx}{x\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln |x| + C$,
 $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

Задача 66. Вычислить $I = \int \frac{1}{1-x^2} \ln \frac{1+x}{1-x} dx$, $x \in (-1, 1)$.

Решение. Имеем $d \ln \frac{1+x}{1-x} = \frac{2}{1-x^2} dx \Rightarrow \frac{dx}{1-x^2} = \frac{1}{2} d \ln \frac{1+x}{1-x}$. Следовательно,

$$I = \frac{1}{2} \int \ln \frac{1+x}{1-x} \cdot d \ln \frac{1+x}{1-x} = \frac{1}{4} \ln^2 \frac{1+x}{1-x} + C.$$

Задача 67. Вычислить $\int \frac{\cos x}{\sqrt{2+\cos 2x}} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение.
$$I = \int \frac{\cos x dx}{\sqrt{3-2\sin^2 x}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{d(\sqrt{2} \sin x)}{\sqrt{3-(\sqrt{2} \sin x)^2}} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \arcsin \left(\frac{\sqrt{2} \sin x}{\sqrt{3}} \right) + C.$$

Задача 68. Вычислить $I = \int \frac{\sin x \cdot \cos x}{\sin^4 x + \cos^4 x} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение.
$$I = \int \frac{\sin x \cdot \cos x}{\cos^4 x (\operatorname{tg}^4 x + 1)} dx = \int \frac{\operatorname{tg} x \cdot d \operatorname{tg} x}{\operatorname{tg}^4 x + 1} =$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{d(\operatorname{tg}^2 x)}{(\operatorname{tg}^2 x)^2 + 1} = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} (\operatorname{tg}^2 x) + C.$$

Задача 69. Вычислить $I = \int \frac{2^x \cdot 3^x}{9^x - 4^x} dx$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

Решение.
$$I = \int \frac{2^x \cdot 3^x}{3^{2x} - 2^{2x}} dx = \int \frac{2^x \cdot 3^x}{3^{2x} \left(1 - \left(\frac{2}{3} \right)^{2x} \right)} dx = \int \frac{\left(\frac{2}{3} \right)^x dx}{1 - \left(\left(\frac{2}{3} \right)^x \right)^2} =$$

$$= \frac{1}{\ln \frac{2}{3}} \int \frac{d \left(\frac{2}{3} \right)^x}{1 - \left(\left(\frac{2}{3} \right)^x \right)^2} = \frac{1}{2 \ln \frac{2}{3}} \ln \left| \frac{1 - \left(\frac{2}{3} \right)^x}{1 + \left(\frac{2}{3} \right)^x} \right| + C =$$

$$= \frac{1}{2(\ln 2 - \ln 3)} \ln \left| \frac{3^x - 2^x}{3^x + 2^x} \right| + C.$$

Задача 70. Вычислить $I = \int \frac{xdx}{\sqrt{(1+x^2)} + \sqrt{(1+x^2)^3}}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение.
$$I = \int \frac{xdx}{\sqrt{1+x^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+\sqrt{1+x^2}}} = \int \frac{d(\sqrt{1+x^2})}{\sqrt{1+\sqrt{1+x^2}}} =$$

$$= \int (1+\sqrt{1+x^2})^{-1/2} d(1+\sqrt{1+x^2}) = 2\sqrt{1+\sqrt{1+x^2}} + C.$$

Задача 71. Вычислить $I = \int x(1-x)^{10} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение.
$$I = \int [1 - (1-x)] \cdot (1-x)^{10} dx =$$

$$= \int (1-x)^{10} dx - \int (1-x)^{11} dx = -\int (1-x)^{10} d(1-x) + \int (1-x)^{11} d(1-x) =$$

$$= \frac{1}{12} (1-x)^{12} - \frac{1}{11} (1-x)^{11} + C.$$

Задача 72. Вычислить $I = \int \frac{x^2}{(1-x)^{100}} dx$, $x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$.

Решение. Разложим функцию $f(x) = x^2$ по степеням $(x-1)$.

$$f(x) = f(1) + f'(1)(x-1) + \frac{f''(1)}{2!} (x-1)^2 =$$

$$= 1 + 2(x-1) + (x-1)^2.$$

Теперь будем иметь:

$$I = \int \frac{dx}{(1-x)^{100}} - 2 \int \frac{dx}{(1-x)^{99}} + \int \frac{dx}{(1-x)^{98}} =$$

$$= -\int (1-x)^{-100} d(1-x) + 2 \int (1-x)^{-99} d(1-x) - \int (1-x)^{-98} d(1-x) =$$

$$= \frac{1}{99} \cdot \frac{1}{(1-x)^{99}} - \frac{1}{49} \cdot \frac{1}{(1-x)^{98}} + \frac{1}{97} \cdot \frac{1}{(1-x)^{97}} + C.$$

Задача 73. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}}$, $x \in [1, +\infty)$.

Решение.
$$I = \int \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}{2} dx =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{2} \left[\int (x+1)^{1/2} d(x+1) - \int (x-1)^{1/2} d(x-1) \right] = \\
&= \frac{1}{3} \left[(x+1)^{3/2} - (x-1)^{3/2} \right] + C.
\end{aligned}$$

Задача 74. Вычислить $I = \int x\sqrt{2-5x} dx$, $x \in \left(-\infty, \frac{2}{5}\right]$.

Решение. Представим x в виде: $x = \left[(2-5x) \cdot \left(-\frac{1}{5}\right) + \frac{2}{5} \right]$. Будем иметь

$$\begin{aligned}
I &= \frac{2}{5} \int (2-5x)^{1/2} dx - \frac{1}{5} \int (2-5x)^{3/2} dx = \\
&= -\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{5} \int (2-5x)^{1/2} d(2-5x) + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} \int (2-5x)^{3/2} d(2-5x) = \\
&= -\frac{4}{75} (2-5x)^{3/2} + \frac{2}{125} (2-5x)^{5/2} + C = -\frac{(2-5x)^{3/2}}{375} (8+30x) + C.
\end{aligned}$$

Задача 75. Вычислить $I = \int \frac{x dx}{\sqrt[3]{1-3x}}$, $x \in \left(-\infty, \frac{1}{3}\right) \cup \left(\frac{1}{3}, +\infty\right)$.

Решение. Представим x в виде: $x = -\frac{1}{3}[(1-3x)-1]$. Тогда

$$\begin{aligned}
I &= -\frac{1}{3} \int (1-3x)^{\frac{2}{3}} dx + \frac{1}{3} \int (1-3x)^{\frac{1}{3}} dx = \frac{1}{9} \int (1-3x)^{\frac{2}{3}} d(1-3x) - \\
&-\frac{1}{9} \int (1-3x)^{\frac{1}{3}} d(1-3x) = \frac{1}{15} (1-3x)^{\frac{5}{3}} - \frac{1}{6} (1-3x)^{\frac{2}{3}} + C = \\
&= -\frac{(1-3x)^{2/3}}{10} (1+2x) + C.
\end{aligned}$$

Задача 76. Вычислить $I = \int x^3 \cdot \sqrt[3]{1+x^2} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \frac{1}{2} \int x^2 (1+x^2)^{1/3} d(x^2) =$

$$= \frac{1}{2} \int \left[(1+x^2) - 1 \right] (1+x^2)^{1/3} d(1+x^2) =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{2} \left[\int (1+x^2)^{4/3} d(1+x^2) - \int (1+x^2)^{1/3} d(1+x^2) \right] = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{7} (1+x^2)^{7/3} - \\
&\quad - \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} (1+x^2)^{4/3} + C = (1+x^2)^{4/3} \left[\frac{3}{14} (1+x^2) - \frac{3}{8} \right] + C = \\
&\quad = \frac{(1+x^2)^{4/3}}{56} (12x^2 - 9) + C.
\end{aligned}$$

Задача 77. Вычислить $I = \int \frac{x dx}{x^4 + 3x^2 + 2}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \frac{1}{2} \int \frac{d\left(x^2 + \frac{3}{2}\right)}{\left(x^2 + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\left(x^2 + \frac{3}{2}\right) - \frac{1}{2}}{\left(x^2 + \frac{3}{2}\right) + \frac{1}{2}} \right| + C =$

$$= \frac{1}{2} \ln \frac{x^2 + 1}{x^2 + 2} + C.$$

Задача 78. Вычислить $I = \int \frac{dx}{(x^2 + 1)(x^2 + 2)}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $\frac{1}{(x^2 + 1)(x^2 + 2)} = \frac{1}{x^2 + 1} - \frac{1}{x^2 + 2}$. Следовательно,

$$I = \int \frac{dx}{1+x^2} - \int \frac{dx}{2+x^2} = \operatorname{arctg} x - \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{2}} + C.$$

Задача 79. Вычислить $\int \frac{dx}{(x^2 - 2)(x^2 + 3)}$,

$$x \in (-\infty, -\sqrt{2}) \cup (-\sqrt{2}, \sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, +\infty).$$

Решение. $\frac{1}{(x^2 - 2)(x^2 + 3)} = \frac{1}{5} \left(\frac{1}{x^2 - 2} - \frac{1}{x^2 + 3} \right)$. Следовательно,

$$\begin{aligned}
I &= \frac{1}{5} \int \frac{dx}{x^2 - 2} - \frac{1}{5} \int \frac{dx}{x^2 + 3} = \\
&= \frac{1}{10\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x - \sqrt{2}}{x + \sqrt{2}} \right| - \frac{1}{5\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{3}} + C.
\end{aligned}$$

Задача 80. Вычислить $I = \int \frac{dx}{(x+a)^2(x+b)^2}$ ($a \neq b$). (Пусть для определенности $a > b$. Тогда $x \in (-\infty, -a) \cup (-a, -b) \cup (-b, +\infty)$.)

Решение.
$$\frac{1}{(x+a)^2(x+b)^2} = \frac{1}{(b-a)^2} \left(\frac{1}{(x+a)^2} + \frac{1}{(x+b)^2} \right) + \frac{2}{(b-a)^3} \left(\frac{1}{x+b} - \frac{1}{x+a} \right).$$
 Следовательно,
$$I = -\frac{1}{(b-a)^2} \left(\frac{1}{x+b} + \frac{1}{x+a} \right) + \frac{2}{(b-a)^3} \ln \left| \frac{x+b}{x+a} \right| + C.$$

Задача 81. Вычислить $I = \int \frac{dx}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)}$, $x \in (-\infty, +\infty)$ ($a^2 \neq b^2$).

Решение.
$$\frac{1}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)} = \frac{1}{b^2-a^2} \left(\frac{1}{x^2+a^2} - \frac{1}{x^2+b^2} \right).$$
 Следовательно,

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{b^2-a^2} \left(\int \frac{dx}{x^2+a^2} - \int \frac{dx}{x^2+b^2} \right) = \\ &= \frac{1}{b^2-a^2} \left(\frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{1}{b} \operatorname{arctg} \frac{x}{b} \right) + C. \end{aligned}$$

Задача 82. Вычислить $I = \int \sin^2 x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение.
$$I = \frac{1}{2} \int (1 - \cos 2x) dx = \frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2} \sin 2x \right) + C = \frac{x}{2} - \frac{1}{4} \sin 2x + C.$$

Задача 83. Вычислить $I = \int \cos^2 x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение.
$$I = \frac{1}{2} \int (1 + \cos 2x) dx = \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{2} \sin 2x \right) + C = \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \sin 2x + C.$$

Задача 84. Вычислить $I = \int \sin 3x \cdot \sin 5x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. Из тригонометрии известно, что

$$\begin{aligned}\sin \alpha \cdot \sin \beta &= \frac{1}{2} [\cos (\alpha - \beta) - \cos (\alpha + \beta)] \Rightarrow \\ \Rightarrow \sin 3x \cdot \sin 5x &= \frac{1}{2} (\cos 2x - \cos 8x).\end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned}I &= \frac{1}{2} \left[\int \cos 2x dx - \int \cos 8x dx \right] = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{8} \sin 8x \right) + C = \\ &= \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{16} \sin 8x + C.\end{aligned}$$

Задача 85. Вычислить $I = \int \cos \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{3} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. Из тригонометрии известно, что

$$\begin{aligned}\cos \alpha \cdot \cos \beta &= \frac{1}{2} [\cos (\alpha - \beta) + \cos (\alpha + \beta)] \Rightarrow \cos \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{x}{3} = \\ &= \frac{1}{2} \left(\cos \frac{x}{6} + \cos \frac{5x}{6} \right).\end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned}I &= \frac{1}{2} \int \cos \frac{x}{6} dx + \frac{1}{2} \int \cos \frac{5x}{6} dx = \\ &= \frac{1}{2} \left(6 \sin \frac{x}{6} + \frac{6}{5} \sin \frac{5x}{6} \right) + C = 3 \sin \frac{x}{6} + \frac{3}{5} \sin \frac{5x}{6} + C.\end{aligned}$$

Задача 86. Вычислить $I = \int \sin \left(2x - \frac{\pi}{6} \right) \cos \left(3x + \frac{\pi}{4} \right) dx$,

$$x \in (-\infty, +\infty).$$

Решение. Из тригонометрии известно, что

$$\begin{aligned}\sin \alpha \cdot \cos \beta &= \frac{1}{2} [\sin (\alpha - \beta) + \sin (\alpha + \beta)] \Rightarrow \\ \Rightarrow \sin \left(2x - \frac{\pi}{6} \right) \cos \left(3x + \frac{\pi}{4} \right) &= \frac{1}{2} \left[\sin \left(5x + \frac{\pi}{12} \right) - \sin \left(x + \frac{5\pi}{12} \right) \right]\end{aligned}$$

Следовательно, $I = \frac{1}{2} \cos \left(x + \frac{5\pi}{12} \right) - \frac{1}{10} \cos \left(5x + \frac{\pi}{12} \right) + C$.

Задача 87. Вычислить $I = \int \sin^3 x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \sin^2 x \cdot \sin x dx = -\int (1 - \cos^2 x) d \cos x =$
 $= -\cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C.$

Задача 88. Вычислить $I = \int \cos^4 x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \left(\frac{1 + \cos 2x}{2} \right)^2 dx = \frac{1}{4} \int \left(1 + 2 \cos 2x + \frac{1 + \cos 4x}{2} \right) dx =$
 $= \frac{1}{4} \int \left(\frac{3}{2} + 2 \cos 2x + \frac{1}{2} \cos 4x \right) dx = \frac{3}{8} x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{32} \sin 4x + C.$

Задача 89. Вычислить $I = \int \operatorname{tg}^3 x dx$, $x \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Решение. $I = \int \frac{\sin^3 x}{\cos^3 x} dx = \int \frac{\sin^2 x \cdot \sin x}{\cos^3 x} dx = -\int \frac{(1 - \cos^2 x) d(\cos x)}{\cos^3 x} =$
 $= -\int \frac{d \cos x}{\cos^3 x} + \int \frac{d \cos x}{\cos x} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} + \ln |\cos x| + C.$

Задача 90. Вычислить $I = \int \frac{\cos^3 x}{\sin x} dx$, $x \neq k\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Решение. $I = \int \frac{\cos^2 x \cdot \cos x dx}{\sin x} = \int \frac{(1 - \sin^2 x) d \sin x}{\sin x} =$
 $= \ln |\sin x| - \frac{\sin^2 x}{2} + C.$

Задача 91. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}$, $x \neq k\frac{\pi}{2}$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Решение. $I = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} dx = \int \frac{dx}{\cos^2 x} + \int \frac{dx}{\sin^2 x} =$
 $= \operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C.$

Задача 92. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sin^2 x \cdot \cos x}$, $x \neq k \frac{\pi}{2}, k=0, \pm 1, \pm 2 \dots$.

Решение. $I = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cdot \cos x} dx = \int \frac{dx}{\cos x} + \int \frac{d \sin x}{\sin^2 x} =$
 $= \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| - \frac{1}{\sin x} + C.$

Задача 93. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sin x \cdot \cos^3 x}$, $x \neq k \frac{\pi}{2}, k=0, \pm 1, \pm 2 \dots$.

Решение. $I = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin x \cdot \cos^3 x} dx = \int \frac{\sin x dx}{\cos^3 x} + \int \frac{dx}{\sin x \cos x} =$
 $= -\int \frac{d(\cos x)}{\cos^3 x} + \int \frac{d(2x)}{\sin 2x} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} + \ln |\operatorname{tg} x| + C.$

Задача 94. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\cos^4 x}$, $x \neq (2k+1) \frac{\pi}{2}, k=0, \pm 1, \pm 2 \dots$.

Решение. $I = \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\cos^4 x} dx = \int \operatorname{tg}^2 x d(\operatorname{tg} x) + \int \frac{dx}{\cos^2 x} =$
 $= \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + \operatorname{tg} x + C.$

Задача 95. Вычислить $I = \int \frac{dx}{1+e^x}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{(1+e^x) - e^x}{(1+e^x)} dx = \int dx - \int \frac{d(1+e^x)}{1+e^x} =$
 $= x - \ln(1+e^x) + C.$

Задача 96. Вычислить $I = \int \frac{(1+e^x)^2}{1+e^{2x}} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{(1+e^{2x}) + 2e^x}{1+e^{2x}} dx = \int dx + 2 \int \frac{d(e^x)}{1+(e^x)^2} =$
 $= x + 2 \operatorname{arctg} e^x + C.$

Задача 97. Вычислить $I = \int \text{sh}^2 x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{1}{2}(\text{ch } 2x - 1) dx = \frac{1}{4} \text{sh } 2x - \frac{x}{2} + C$.

Задача 98. Вычислить $I = \int \text{ch}^2 x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{1}{2}(\text{ch } 2x + 1) dx = \frac{1}{4} \text{sh } 2x + \frac{x}{2} + C$.

Задача 99. Вычислить $I = \int \text{sh } x \cdot \text{sh } 2x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = 2 \int \text{sh}^2 x \cdot \text{ch } x dx = 2 \int \text{sh}^2 x \cdot d(\text{sh } x) = \frac{2}{3} \text{sh}^3 x + C$.

Задача 100. Вычислить $I = \int \text{ch } x \cdot \text{ch } 3x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. Известно, что

$$\begin{aligned} \text{ch } \alpha \cdot \text{ch } \beta &= \frac{1}{2} [\text{ch } (\alpha - \beta) + \text{ch } (\alpha + \beta)] \Rightarrow \\ &\Rightarrow \text{ch } x \cdot \text{ch } 3x = \frac{1}{2} (\text{ch } 2x + \text{ch } 4x). \end{aligned}$$

Следовательно, $I = \frac{1}{2} \int (\text{ch } 2x + \text{ch } 4x) dx = \frac{1}{4} \text{sh } 2x + \frac{1}{8} \text{sh } 4x + C$.

Задача 101. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\text{sh}^2 x \cdot \text{ch}^2 x}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{\text{ch}^2 x - \text{sh}^2 x}{\text{sh}^2 x \cdot \text{ch}^2 x} dx = \int \frac{dx}{\text{sh}^2 x} - \int \frac{dx}{\text{ch}^2 x} =$
 $= -\text{cth } x - \text{th } x + C$.

Задача 102. Вычислить $I = \int x^2 \cdot \sqrt[3]{1-x} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. Делаем подстановку: $1-x = t^3 \Rightarrow dx = -3t^2 dt$. А тогда

$$\begin{aligned} I &= \int (1-t^3)^2 \cdot t \cdot (-3t^2) dt = -3 \int t^3 (1-2t^3+t^6) dt = \\ &= -3 \left(\frac{t^4}{4} - \frac{2}{7} t^7 + \frac{1}{10} t^{10} \right) + C = -\frac{3}{140} (1-x)^{4/3} (9+12x+14x^2) + C. \end{aligned}$$

Задача 103. Вычислить $I = \int x^3(1-5x^2)^{10} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. Подстановка: $(1-5x^2) = t \Rightarrow x^2 = \frac{1}{5}(1-t)$; $x dx = -\frac{1}{10} dt$.

$$\begin{aligned} \text{Получаем: } I &= \int x^2(1-5x^2)^{10} x dx = -\frac{1}{50} \int (1-t)t^{10} dt = \\ &= \frac{1}{50} \left(\frac{t^{12}}{12} - \frac{t^{11}}{11} \right) + C = \frac{1}{6600} t^{11} (11t - 12) + C = \\ &= -\frac{(1-5x^2)^{11}}{6600} (1+55x^2) + C. \end{aligned}$$

Задача 104. Вычислить $I = \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{2-x}}$, $x \in (-\infty, 2)$.

Решение. Подстановка: $2-x = t^2 \Rightarrow x = 2-t^2$, $dx = -2t dt$. Получаем:

$$\begin{aligned} I &= -2 \int \frac{(2-t^2)^2 t dt}{t} = -2 \int (4-4t^2+t^4) dt = \\ &= -2 \left(4t - \frac{4}{3} t^3 + \frac{1}{5} t^5 \right) + C = -\frac{2}{15} \sqrt{2-x} \cdot (32+8x+3x^2) + C. \end{aligned}$$

Задача 105. Вычислить $I = \int x^5(2-5x^3)^{2/3} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. Подстановка: $2-5x^3 = t^3 \Rightarrow -15x^2 dx = 3t^2 dt \Rightarrow dx = -\frac{1}{5} t^2 x^{-2} dt$. А тогда $x^5(2-5x^3)^{2/3} dx = -\frac{1}{5} x^5 \cdot t^2 \cdot t^2 \cdot x^{-2} dt = -\frac{1}{5} x^3 \cdot t^4 dt = \frac{1}{25} (t^3 - 2) t^4 dt$. Следовательно, $I = \frac{1}{25} \int (t^7 - 2t^4) dt = \frac{1}{25} \left(\frac{t^8}{8} - \frac{2}{5} t^5 \right) + C = -\frac{(2-5x^3)^{5/3}}{1000} (6+25x^3) + C$.

Задача 106. Вычислить $I = \int \frac{\sin x \cdot \cos^3 x}{1 + \cos^2 x} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = -\int \frac{\cos^3 x \cdot d(\cos x)}{1 + \cos^2 x} = [\cos x = t] = -\int \frac{t^3 dt}{t^2 + 1} =$

$$= -\int \left(t - \frac{t}{t^2 + 1} \right) dt = -\frac{t^2}{2} + \frac{1}{2} \ln(1 + t^2) + C =$$

$$= -\frac{1}{2} \cos^2 x + \frac{1}{2} \ln(1 + \cos^2 x) + C.$$

Задача 107. Вычислить $I = \int \frac{\sin^2 x}{\cos^6 x} dx$, $x \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}$, $k = 0, \pm 1, \pm 2 \dots$.

Решение. $I = \int \operatorname{tg}^2 x \cdot \frac{1}{\cos^2 x} \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} = \int \operatorname{tg}^2 x (1 + \operatorname{tg}^2 x) d(\operatorname{tg} x) =$

$$= \int (\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg}^4 x) d(\operatorname{tg} x) = \frac{1}{3} (\operatorname{tg} x)^3 + \frac{1}{5} (\operatorname{tg} x)^5 + C.$$

Задача 108. Вычислить $\int \frac{\ln x dx}{x\sqrt{1 + \ln x}}$, $x \in \left(\frac{1}{e}, +\infty\right)$.

Решение. Подстановка $1 + \ln x = t^2 \Rightarrow \frac{dx}{x} = 2t dt$, $\ln x = t^2 - 1$. Следовательно, $I = 2\int \frac{(t^2 - 1)t}{t} dt = 2\int (t^2 - 1) dt = 2\left(\frac{t^3}{3} - t\right) + C = \frac{2}{3}t(t^2 -$

$$- 3) + C = \frac{2}{3}\sqrt{1 + \ln x} \cdot (\ln x - 2) + C.$$

Задача 109. Вычислить $I = \int \frac{dx}{e^{x/2} + e^x}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. Подстановка: $e^{x/2} = t \Rightarrow \frac{x}{2} = \ln t$; $x = 2 \ln t$; $dx = \frac{2dt}{t}$.

Следовательно, $I = 2\int \frac{dt}{t(t + t^2)} = 2\int \frac{dt}{t^2(t + 1)} = 2\int \left(\frac{1}{t^2} - \frac{1}{t} + \frac{1}{t + 1}\right) dt =$

$$= 2\left(-\frac{1}{t} - \ln t + \ln(t + 1)\right) + C = -2e^{-x/2} - x + 2 \ln(e^{x/2} + 1) + C.$$

Задача 110. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. Подстановка: $1+e^x = t^2$; $e^x dx = 2t dt \Rightarrow dx = \frac{2t}{t^2-1} dt$.

Следовательно, $I = 2 \int \frac{t dt}{t(t^2-1)} = 2 \int \frac{dt}{t^2-1} = \ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| + C =$

$$= \ln \left| \frac{\sqrt{1+e^x}-1}{\sqrt{1+e^x}+1} \right| + C = \ln \left| \frac{1+e^x-1}{(\sqrt{1+e^x}+1)^2} \right| =$$

$$= x - 2 \ln (\sqrt{1+e^x} + 1) + C.$$

Задача 111. Вычислить $I = \int \frac{\operatorname{arctg} \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \cdot \frac{dx}{1+x}$, $x \in (0, +\infty)$.

Решение. Подстановка $\sqrt{x} = t \Rightarrow dt = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx \Rightarrow dx = 2t dt$. Сле-

довательно, $I = 2 \int \frac{\operatorname{arctg} t}{1+t^2} dt = 2 \int \operatorname{arctg} t \cdot d(\operatorname{arctg} t) = (\operatorname{arctg} t)^2 + C =$

$$= (\operatorname{arctg} \sqrt{x})^2 + C.$$

Задача 112. Вычислить $I = \int \frac{dx}{(1-x^2)^{3/2}}$, $x \in (-1, 1)$.

Решение. Подстановка: $x = \sin t$, $t \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, $dx = \cos t dt$;

$$I = \int \frac{\cos t}{\cos^3 t} dt = \int \frac{dt}{\cos^2 t} = \operatorname{tg} t + C = \frac{\sin t}{\cos t} + C = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} + C.$$

Задача 113. Вычислить $I = \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2-2}}$, $x \in (-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{(x^2 - 2) + 2}{\sqrt{x^2 - 2}} dx = \int \sqrt{x^2 - 2} dx + 2 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 2}}$. Известна формула:

$$\int \sqrt{x^2 - a^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 - a^2} - \frac{a^2}{2} \ln \left| x + \sqrt{x^2 - a^2} \right| + C_1.$$

Значит, $\int \sqrt{x^2 - 2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 - 2} - \ln \left| x + \sqrt{x^2 - 2} \right| + C_1$. Имеем, далее,

$$2 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 2}} = 2 \ln \left| x + \sqrt{x^2 - 2} \right| + C_2.$$

Следовательно, $I = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 - 2} + \ln \left| x + \sqrt{x^2 - 2} \right| + C$.

Задача 114. Вычислить $I = \int \sqrt{1 - x^2} dx$, $x \in [-1, 1]$.

Решение. Известна формула: $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + C$.

Значит, $\int \sqrt{1 - x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{1 - x^2} + \frac{1}{2} \arcsin x + C$.

Задача 115. Вычислить $I = \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^{3/2}}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. Подстановка $x = a \operatorname{tg} t$, $t \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow dx = \frac{adt}{\cos^2 t}$;

$$I = a \int \frac{dt}{\cos^2 t \cdot a^3 (1 + \operatorname{tg}^2 t)^{3/2}} = \frac{1}{a^2} \int \frac{\cos^3 t}{\cos^2 t} dt = \frac{1}{a^2} \int \cos t dt =$$

$$= \frac{1}{a^2} \sin t + C = \frac{1}{a^2} \cdot \frac{\operatorname{tg} t}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 t}} + C = \frac{1}{a^2} \cdot \frac{\frac{x}{a}}{\sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2}}} + C =$$

$$= \frac{1}{a^2} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}} + C.$$

Задача 116. Вычислить $I = \int \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} dx$ ($a > 0$), $x \in (-a, a)$.

Решение. $I = \int \frac{a+x}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = a \int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} + \int \frac{xdx}{\sqrt{a^2-x^2}} =$
 $= a \arcsin \frac{x}{a} - \frac{1}{2} \int \frac{d(a^2-x^2)}{(a^2-x^2)^{1/2}} = a \arcsin \frac{x}{a} - \sqrt{a^2-x^2} + C.$

Задача 117. Вычислить $I = \int x \sqrt{\frac{x}{2a-x}} dx$ ($a > 0$), $x \in (0, 2a)$.

Решение. Подстановка: $x = 2a \sin^2 t$, $t \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow dx = 4a \sin t \cos t dt$,

$$I = \int 2a \sin^2 t \cdot \frac{\sqrt{2a} \sin t}{\sqrt{2a} \cos t} \cdot 4a \sin t \cos t dt = 8a^2 \int \sin^4 t dt =$$

$$= 8a^2 \int \frac{(1 - \cos 2t)^2}{4} dt = 2a^2 \int \left(1 - 2 \cos 2t + \frac{1 + \cos 4t}{2}\right) dt =$$

$$= 3a^2 t - 2a^2 \sin 2t + \frac{1}{4} a^2 \sin 4t + C =$$

$$= 3a^2 \arcsin \sqrt{\frac{x}{2a}} - \frac{(x+3a)}{2} \sqrt{x(2a-x)} + C.$$

Задача 118. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(b-x)}}$ ($a < b$), $x \in (a, b)$.

Решение. $I = \int \frac{dx}{(b-x)\sqrt{\frac{x-a}{b-x}}}$. Подстановка: $\frac{x-a}{b-x} = t^2 \Rightarrow x = \frac{bt^2+a}{t^2+1}$;

$dx = \frac{2(b-a)t}{(t^2+1)^2} dt$; $b-x = \frac{b-a}{t^2+1}$. Следовательно,

$$I = 2 \int \frac{(b-a)t(t^2+1)}{(t^2+1)^2(b-a)t} dt = 2 \int \frac{dt}{t^2+1} = 2 \operatorname{arctg} t + C =$$

$$= 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x-a}{b-x}} + C.$$

Задача 119. Вычислить $I = \int \sqrt{\frac{x-a}{x+a}} dx$ ($a > 0$),
 $x \in (-\infty, -a) \cup (a, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{x-a}{\sqrt{x^2-a^2}} dx = \int \frac{xdx}{\sqrt{x^2-a^2}} - a \int \frac{dx}{\sqrt{x^2-a^2}} =$
 $= \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2-a^2)}{\sqrt{x^2-a^2}} - a \int \frac{dx}{\sqrt{x^2-a^2}} = \sqrt{x^2-a^2} - a \ln |x + \sqrt{x^2-a^2}| + C.$

Задача 120. Вычислить $I = \int \sqrt{x^2+a^2} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. Положим:

$$u = \sqrt{x^2+a^2} \Rightarrow du = \frac{xdx}{\sqrt{x^2+a^2}},$$

$$dv = dx \Rightarrow v = x.$$

Тогда $I = x\sqrt{x^2+a^2} - \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2+a^2}} = x\sqrt{x^2+a^2} - \int \frac{(x^2+a^2)-a^2}{\sqrt{x^2+a^2}} dx =$
 $= x\sqrt{x^2+a^2} - I + a^2 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+a^2}} \Rightarrow$
 $\Rightarrow 2I = x\sqrt{x^2+a^2} + a^2 \ln |x + \sqrt{x^2+a^2}| \Rightarrow$
 $\Rightarrow I = \frac{x}{2} \sqrt{x^2+a^2} + \frac{a^2}{2} \ln |x + \sqrt{x^2+a^2}| + C.$

Задача 121. Вычислить $I = \int \frac{x^2}{\sqrt{x^2+a^2}} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{(x^2+a^2)-a^2}{\sqrt{x^2+a^2}} dx = \int \sqrt{x^2+a^2} dx - a^2 \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+a^2}} \Rightarrow$

\Rightarrow используя результат задачи 120, находим:

$$I = \frac{x}{2} \sqrt{x^2+a^2} + \frac{a^2}{2} \ln |x + \sqrt{x^2+a^2}| - a^2 \ln |x + \sqrt{x^2+a^2}| + C =$$

$$= \frac{x}{2} \sqrt{x^2+a^2} - \frac{a^2}{2} \ln |x + \sqrt{x^2+a^2}| + C.$$

Задача 122. Вычислить $I = \int \ln x dx$, $x \in (0, +\infty)$.

Решение. Положим:

$$u = \ln x \Rightarrow du = \frac{dx}{x},$$

$$dv = dx \Rightarrow v = x.$$

$$\text{Тогда } I = x \ln x - \int x \frac{dx}{x} = x \ln x - x + C = x(\ln x - 1) + C.$$

Задача 123. Вычислить $I = \int x^n \ln x dx$ ($n \neq -1$), $x \in (0, +\infty)$.

Решение. Положим $u = \ln x \Rightarrow du = \frac{dx}{x}$; $dv = x^n dx \Rightarrow v = \frac{x^{n+1}}{n+1}$.

Тогда

$$I = \frac{x^{n+1}}{n+1} \ln x - \frac{1}{n+1} \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \ln x - \frac{x^{n+1}}{(n+1)^2} + C.$$

Задача 124. Вычислить $I = \int \left(\frac{\ln x}{x}\right)^2 dx$, $x \in (0, +\infty)$.

Решение. Положим: $u = \ln^2 x \Rightarrow du = 2 \ln x \frac{dx}{x}$; $dv = \frac{dx}{x^2} \Rightarrow$

$\Rightarrow v = -\frac{1}{x}$. Тогда

$$I = -\frac{\ln^2 x}{x} + 2 \int \frac{\ln x}{x^2} dx = \left[\begin{array}{l} u_1 = \ln x \Rightarrow du_1 = \frac{dx}{x} \\ dv_1 = \frac{dx}{x^2} \Rightarrow v_1 = -\frac{1}{x} \end{array} \right] =$$
$$= -\frac{\ln^2 x}{x} + 2 \left(-\frac{\ln x}{x} + \int \frac{dx}{x^2} \right) = -\frac{\ln^2 x}{x} - \frac{2}{x} \ln x - \frac{2}{x} + C.$$

Задача 125. Вычислить $I = \int \sqrt{x} \cdot \ln^2 x dx$, $x \in (0, +\infty)$.

Решение. Положим $u = \ln^2 x \Rightarrow du = 2 \ln x \cdot \frac{dx}{x}$; $dv = \sqrt{x} \cdot dx \Rightarrow$

$v = \frac{2}{3} x^{3/2}$. Тогда

$$I = \frac{2}{3}x^{3/2} \ln^2 x - \frac{4}{3} \int \sqrt{x} \cdot \ln x dx = \left[\begin{array}{l} u_1 = \ln x \Rightarrow du_1 = \frac{dx}{x} \\ dv_1 = \sqrt{x} \cdot dx \Rightarrow v_1 = \frac{2}{3}x^{3/2} \end{array} \right] =$$

$$= \frac{2}{3}x^{3/2} \ln^2 x - \frac{4}{3} \left(\frac{2}{3}x^{3/2} \ln x - \frac{2}{3} \int \sqrt{x} dx \right) =$$

$$= \frac{2}{3}x^{3/2} \ln^2 x - \frac{8}{9}x^{3/2} \ln x + \frac{16}{27}x^{3/2} + C = \frac{2}{3}x^{3/2} \left(\ln^2 x - \frac{4}{3} \ln x + \frac{8}{9} \right) + C.$$

Задача 126. Вычислить $I = \int xe^{-x} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = x \Rightarrow du = dx, \\ dv = e^{-x} dx \Rightarrow v = -e^{-x} \end{array} \right] = -xe^{-x} + \int e^{-x} dx =$

$$= -xe^{-x} - e^{-x} + C = -e^{-x}(x+1) + C.$$

Задача 127. Вычислить $I = \int x^2 e^{-2x} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = x^2 \Rightarrow du = 2x dx, \\ dv = e^{-2x} dx \Rightarrow v = -\frac{1}{2}e^{-2x} \end{array} \right] =$

$$= -\frac{x^2}{2}e^{-2x} + \int xe^{-2x} dx = \left[\begin{array}{l} u_1 = x \Rightarrow du_1 = dx \\ dv_1 = e^{-2x} dx \Rightarrow v = -\frac{1}{2}e^{-2x} \end{array} \right] =$$

$$= -\frac{x^2}{2}e^{-2x} + \left(-\frac{x}{2}e^{-2x} + \frac{1}{2} \int e^{-2x} dx \right) =$$

$$= -\frac{x^2}{2}e^{-2x} - \frac{x}{2}e^{-2x} - \frac{1}{4}e^{-2x} + C = e^{-2x} \left(-\frac{x^2}{2} - \frac{x}{2} - \frac{1}{4} \right) + C.$$

Задача 128. Вычислить $I = \int x^3 e^{-x^2} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. Подстановка: $x^2 = t \Rightarrow x dx = \frac{dt}{2}$. Получаем: $I = \frac{1}{2} \int t e^{-t} dt$.

Используем результат решения задачи 126: $I = -\frac{1}{2} e^{-t} (t+1) + C$.

Следовательно, $I = -\frac{1}{2} e^{-x^2} (x^2 + 1) + C$.

Задача 129. Вычислить $I = \int x \cos x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = x \quad \Rightarrow \quad du = dx, \\ dv = \cos x dx \quad \Rightarrow \quad v = \sin x \end{array} \right] =$
 $= x \sin x - \int \sin x dx = x \sin x + \cos x + C$.

Задача 130. Вычислить $I = \int x^2 \sin 2x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = x^2, \quad du = 2x dx; \\ dv = \sin 2x dx, \quad v = -\frac{1}{2} \cos 2x \end{array} \right] =$
 $= -\frac{x^2}{2} \cos 2x + \int x \cos 2x dx = \left[\begin{array}{l} u_1 = x \quad \Rightarrow \quad du_1 = dx \\ dv_1 = \cos 2x dx \quad \Rightarrow \quad v_1 = \frac{1}{2} \sin 2x \end{array} \right] =$
 $= -\frac{x^2}{2} \cos 2x + \frac{x}{2} \sin 2x - \frac{1}{2} \int \sin 2x dx =$
 $= -\frac{x^2}{2} \cos 2x + \frac{x}{2} \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x + C$.

Задача 131. Вычислить $I = \int x^3 \operatorname{ch} 3x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = x^3 \quad \Rightarrow \quad du = 3x^2 dx \\ dv = \operatorname{ch} 3x dx \quad \Rightarrow \quad v = \frac{1}{3} \operatorname{sh} 3x \end{array} \right] =$
 $= \frac{x^3}{3} \operatorname{sh} 3x - \int x^2 \operatorname{sh} 3x dx = \left[\begin{array}{l} u_1 = x^2 \quad \Rightarrow \quad du_1 = 2x dx, \\ dv_1 = \operatorname{sh} 3x dx \quad \Rightarrow \quad v_1 = \frac{1}{3} \operatorname{ch} 3x \end{array} \right] =$

$$\begin{aligned}
&= \frac{x^3}{3} \operatorname{sh} 3x - \frac{x^2}{3} \operatorname{ch} 3x + \frac{2}{3} \int x \operatorname{ch} 3x dx = \\
&= \frac{x^3}{3} \operatorname{sh} 3x - \frac{x^2}{3} \operatorname{ch} 3x + \frac{2}{3} \left(\frac{x}{3} \operatorname{sh} 3x - \frac{1}{9} \operatorname{ch} 3x \right) + C.
\end{aligned}$$

Задача 132. Вычислить $I = \int \operatorname{arctg} x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = \operatorname{arctg} x \Rightarrow du = \frac{dx}{1+x^2} \\ dv = dx \Rightarrow v = x \end{array} \right] = x \operatorname{arctg} x - \int \frac{xdx}{1+x^2} =$

$$= x \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \int \frac{d(1+x^2)}{1+x^2} = x \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C.$$

Задача 133. Вычислить $I = \int \arcsin x dx$, $x \in (-1, 1)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = \arcsin x \Rightarrow du = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \\ dv = dx \Rightarrow v = x \end{array} \right] =$

$$= x \arcsin x - \int \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}} = x \arcsin x + \frac{1}{2} \int \frac{d(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} =$$

$$= x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C.$$

Задача 134. Вычислить $I = \int x^2 \arccos x dx$, $x \in (-1, 1)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = \arccos x \Rightarrow du = -\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \\ dv = x^2 dx \Rightarrow v = \frac{x^3}{3} \end{array} \right] =$

$$= \frac{x^3}{3} \arccos x + \int \frac{1}{3} \cdot \frac{x^3 dx}{\sqrt{1-x^2}} =$$

$$= \left[\begin{array}{l} \text{подстановка: } 1-x^2 = t^2 \Rightarrow \\ \Rightarrow x^2 = 1-t^2, \quad x dx = -t dt \end{array} \right] = \frac{x^3}{3} \arccos x + \frac{1}{3} \int \frac{(1-t^2)(-t) dt}{t} =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{x^3}{3} \arccos x + \frac{1}{3} \left(\frac{t^3}{3} - t \right) + C = \frac{x^3}{3} \arccos x + \frac{1}{9} \sqrt{1-x^2} (-2-x^2) + C = \\
&= \frac{x^3}{3} \arccos x - \frac{x^2+2}{9} \sqrt{1-x^2} + C.
\end{aligned}$$

Задача 135. Вычислить $I = \int \frac{\arcsin x}{x^2} dx$, $x \in (-1, 0) \cup (0, 1)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = \arcsin x \Rightarrow du = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}, \\ dv = \frac{dx}{x^2} \Rightarrow v = -\frac{1}{x} \end{array} \right] =$

$$\begin{aligned}
&= -\frac{\arcsin x}{x} + \int \frac{dx}{x\sqrt{1-x^2}} = \\
&= \left[\begin{array}{l} \text{подстановка: } x = \frac{1}{t} \Rightarrow \\ \Rightarrow dx = -\frac{dt}{t^2}; 1-x^2 = \frac{t^2-1}{t^2} \end{array} \right] = \frac{-\arcsin x}{x} - \int \frac{dt}{\sqrt{t^2-1}} = \\
&= -\frac{\arcsin x}{x} - \ln \left| t + \sqrt{t^2-1} \right| + C = -\frac{\arcsin x}{x} - \ln \left| \frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x} \right| + C.
\end{aligned}$$

Задача 136. Вычислить $\int \ln(x + \sqrt{1+x^2}) dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \Rightarrow du = \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}} \\ dv = dx \Rightarrow v = x \end{array} \right] =$

$$\begin{aligned}
&= x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \int \frac{x dx}{\sqrt{x^2+1}} = x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2+1)}{\sqrt{x^2+1}} = \\
&= x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{x^2+1} + C.
\end{aligned}$$

Задача 137. Вычислить $I = \int x \ln \frac{1+x}{1-x} dx$, $x \in (-1, 1)$.

$$\begin{aligned}
 \text{Решение. } I &= \left[\begin{array}{l} u = \ln \frac{1+x}{1-x} \Rightarrow du = \frac{2}{1-x^2} dx \\ dv = x dx \Rightarrow v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right] = \\
 &= \frac{x^2}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \int \frac{x^2 dx}{1-x^2} = \frac{x^2}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \int \frac{(x^2-1)+1}{1-x^2} dx = \\
 &= \frac{x^2}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} + x - \int \frac{dx}{1-x^2} = \frac{x^2}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} + x - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} + C = \\
 &= x - \frac{1-x^2}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} + C.
 \end{aligned}$$

Задача 138. Вычислить $I = \int \operatorname{arctg} \sqrt{x} dx$, $x \in [0, +\infty)$.

$$\begin{aligned}
 \text{Решение. } I &= \left[\begin{array}{l} u = \operatorname{arctg} \sqrt{x} \Rightarrow du = \frac{1}{1+x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} dx \\ dv = dx \Rightarrow v = x \end{array} \right] = \\
 &= x \operatorname{arctg} \sqrt{x} - \frac{1}{2} \int \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx = \\
 &= \left[\begin{array}{l} \text{подстановка: } x = t^2 \Rightarrow \\ \Rightarrow dx = 2t dt; 1+x = 1+t^2 \end{array} \right] = x \operatorname{arctg} \sqrt{x} - \int \frac{t^2}{1+t^2} dt = \\
 &= x \operatorname{arctg} \sqrt{x} - \int \frac{(t^2+1)-1}{t^2+1} dt = x \operatorname{arctg} \sqrt{x} - (t - \operatorname{arctg} t) + C = \\
 &= x \operatorname{arctg} \sqrt{x} - \sqrt{x} + \operatorname{arctg} \sqrt{x} + C = (x+1) \operatorname{arctg} \sqrt{x} - \sqrt{x} + C.
 \end{aligned}$$

Задача 139. Вычислить $I = \int \sin x \cdot \ln(\operatorname{tg} x) dx$, $x \in \left(k\pi, k\pi + \frac{\pi}{2}\right)$,
 $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$.

$$\begin{aligned}
 \text{Решение. } I &= \left[\begin{array}{l} u = \ln(\operatorname{tg} x) \Rightarrow du = \frac{dx}{\sin x \cos x} \\ dv = \sin x dx \Rightarrow v = -\cos x \end{array} \right] = \\
 &= -\cos x \cdot \ln(\operatorname{tg} x) + \int \frac{dx}{\sin x} = -\cos x \cdot \ln(\operatorname{tg} x) + \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C.
 \end{aligned}$$

Задача 140. Вычислить $I = \int x^5 e^{x^3} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

$$\begin{aligned} \text{Решение. } I &= \left[\begin{array}{l} \text{подстановка: } x^3 = t \Rightarrow \\ \Rightarrow x^2 dx = \frac{dt}{3} \end{array} \right] = \frac{1}{3} \int t e^t dt = \\ &= \left[\begin{array}{l} u = t \Rightarrow du = dt \\ dv = e^t dt \Rightarrow v = e^t \end{array} \right] = \frac{1}{3} (t e^t - e^t) + C = \frac{1}{3} e^{x^3} (x^3 - 1) + C. \end{aligned}$$

Задача 141. Вычислить $I = \int x(\operatorname{arctg} x)^2 dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

$$\begin{aligned} \text{Решение. } I &= \left[\begin{array}{l} u = (\operatorname{arctg} x)^2 \Rightarrow du = 2 \operatorname{arctg} x \cdot \frac{dx}{1+x^2}, \\ dv = x dx \Rightarrow v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right] = \\ &= \frac{x^2}{2} \cdot (\operatorname{arctg} x)^2 - \int \frac{x^2}{1+x^2} \operatorname{arctg} x dx = \\ &= \frac{x^2}{2} \cdot (\operatorname{arctg} x)^2 - \int \frac{(x^2+1)-1}{1+x^2} \operatorname{arctg} x dx = \\ &= \frac{x^2}{2} (\operatorname{arctg} x)^2 - \int \operatorname{arctg} x dx + \int \operatorname{arctg} x d(\operatorname{arctg} x). \end{aligned}$$

Но $\int \operatorname{arctg} x dx = x \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C_1$; $\int \operatorname{arctg} x d(\operatorname{arctg} x) =$
 $= \frac{(\operatorname{arctg} x)^2}{2} + C_2$. Следовательно, $I = \frac{x^2+1}{2} (\operatorname{arctg} x)^2 - x \operatorname{arctg} x +$
 $+ \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + C$.

Задача 142. Вычислить $I = \int x^2 \ln \frac{1-x}{1+x} dx$, $x \in (-1, 1)$.

$$\text{Решение. } I = \left[\begin{array}{l} u = \ln \frac{1-x}{1+x} \Rightarrow du = 2 \frac{dx}{x^2-1} \\ dv = x^2 dx \Rightarrow v = \frac{x^3}{3} \end{array} \right] =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{x^3}{3} \ln \frac{1-x}{1+x} - \frac{2}{3} \int \frac{x^3 dx}{x^2-1} = \frac{x^3}{3} \ln \frac{1-x}{1+x} - \frac{2}{3} \int \left(x + \frac{x}{x^2-1} \right) dx = \\
 &= \frac{x^3}{3} \ln \frac{1-x}{1+x} - \frac{x^2}{3} - \frac{1}{3} \ln |1-x^2| + C.
 \end{aligned}$$

Задача 143. Вычислить $I = \int \frac{x \ln(x + \sqrt{1+x^2})}{\sqrt{1+x^2}} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \Rightarrow du = \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}, \\ dv = \frac{xdx}{\sqrt{1+x^2}} \Rightarrow v = \sqrt{1+x^2} \end{array} \right] =$

$$= \sqrt{1+x^2} \cdot \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - x + C.$$

Задача 144. Вычислить $I = \int \frac{x^2}{(1+x^2)^2} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int x \frac{xdx}{(1+x^2)^2} = \left[\begin{array}{l} u = x \Rightarrow du = dx, \\ dv = \frac{xdx}{(1+x^2)^2} \Rightarrow v = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+x^2} \end{array} \right] =$

$$= -\frac{1}{2} \cdot \frac{x}{1+x^2} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{1+x^2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{x}{1+x^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + C.$$

Задача 145. Вычислить $I = \int \frac{dx}{(a^2+x^2)^2}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \frac{1}{a^2} \int \frac{a^2 dx}{(a^2+x^2)^2} = \frac{1}{a^2} \int \frac{(a^2+x^2) - x^2}{(a^2+x^2)^2} dx =$

$$= \frac{1}{a^2} \int \frac{dx}{a^2+x^2} - \frac{1}{a^2} \int x \frac{xdx}{(a^2+x^2)^2} = \frac{1}{a^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} - \frac{1}{a^2} \int x \frac{xdx}{(a^2+x^2)^2} =$$

$$= \left[\begin{array}{l} u = x \Rightarrow du = dx, \\ dv = \frac{xdx}{(a^2+x^2)^2} \Rightarrow v = \frac{-1}{2(a^2+x^2)} \end{array} \right] = \frac{1}{a^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} -$$

$$\begin{aligned}
& -\frac{1}{a^2} \left[-\frac{x}{2(a^2 + x^2)} + \frac{1}{2a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} \right] + C = \\
& = \frac{x}{2a^2(a^2 + x^2)} + \frac{1}{2a^3} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C.
\end{aligned}$$

Задача 146. Вычислить $\int x^2 \sqrt{a^2 + x^2} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение.

$$I = \int \frac{x^2(x^2 + a^2)}{\sqrt{a^2 + x^2}} dx = (Ax^3 + Bx^2 + Cx + D)\sqrt{a^2 + x^2} + \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 + x^2}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{x^4 + a^2 x^2}{\sqrt{a^2 + x^2}} = (3Ax^2 + 2Bx + C)\sqrt{a^2 + x^2} +$$

$$+ \frac{(Ax^3 + Bx^2 + Cx + D)x}{\sqrt{a^2 + x^2}} + \frac{\lambda}{\sqrt{a^2 + x^2}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^4 + a^2 x^2 = (3Ax^2 + 2Bx + C) \times$$

$$\times (a^2 + x^2) + Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + \lambda.$$

Приравнявая коэффициенты при одинаковых степенях x в левой и правой частях полученного равенства, находим:

$$A = \frac{1}{4}, B = 0, C = \frac{a^2}{8}, D = 0, \lambda = -\frac{a^4}{8}.$$

Следовательно, $I = \left(\frac{x^3}{4} + \frac{a^2 x}{8} \right) \sqrt{a^2 + x^2} - \frac{a^4}{8} \ln \left| x + \sqrt{a^2 + x^2} \right| + \tilde{C}.$

Задача 147. Вычислить $I = \int x \sin^2 x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int x \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{x^2}{4} - \frac{1}{2} \int x \cos 2x dx =$

$$= \left[\begin{array}{ll} u = x & \Rightarrow du = dx \\ dv = \cos 2x dx & \Rightarrow v = \frac{1}{2} \sin 2x \end{array} \right] =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{x^2}{4} - \frac{1}{2} \left(\frac{x}{2} \sin 2x - \frac{1}{2} \int \sin 2x dx \right) = \\
 &= \frac{x^2}{4} - \frac{x}{4} \sin 2x - \frac{1}{8} \cos 2x + C.
 \end{aligned}$$

Задача 148. Вычислить $I = \int x \sin \sqrt{x} dx$. $x \in [0, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} \text{ПОДСТАНОВКА: } x = t^2 \Rightarrow \\ \Rightarrow dx = 2t dt \end{array} \right] = 2 \int t^3 \sin t dt =$

$$= \left[\begin{array}{l} u = t^3 \Rightarrow du = 3t^2 dt, \\ dv = \sin t dt \Rightarrow v = -\cos t \end{array} \right] = 2(-t^3 \cos t + 3 \int t^2 \cos t dt) =$$

$$= \left[\begin{array}{l} u_1 = t^2 \Rightarrow du_1 = 2t dt, \\ dv_1 = \cos t dt \Rightarrow v_1 = \sin t \end{array} \right] = -2t^3 \cos t + 6(t^2 \sin t - 2 \int t \sin t dt) =$$

$$= \left[\begin{array}{l} u_2 = t \Rightarrow du_2 = dt, \\ dv_2 = \sin t dt \Rightarrow v_2 = -\cos t \end{array} \right] =$$

$$\begin{aligned}
 &= -2t^3 \cos t + 6t^2 \sin t - 12(-t \cos t + \sin t) + C = \\
 &= -2t^3 \cos t + 6t^2 \sin t + 12t \cos t - 12 \sin t + C = \\
 &= 2\sqrt{x}(6-x) \cos \sqrt{x} + 6(x-2) \sin \sqrt{x} + C.
 \end{aligned}$$

Задача 149. Вычислить $I = \int \frac{x e^{\operatorname{arctg} x}}{(1+x^2)^{3/2}} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \Rightarrow du = \frac{dx}{(1+x^2)^{3/2}} \\ dv = \frac{e^{\operatorname{arctg} x}}{1+x^2} dx = e^{\operatorname{arctg} x} d(\operatorname{arctg} x) \Rightarrow v = e^{\operatorname{arctg} x} \end{array} \right] =$

$$= \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} e^{\operatorname{arctg} x} - \int e^{\operatorname{arctg} x} \frac{dx}{(1+x^2)^{3/2}} =$$

$$= \left[\begin{array}{l} u_1 = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \Rightarrow du_1 = -\frac{x dx}{(1+x^2)^{3/2}} \\ dv_1 = \frac{e^{\operatorname{arctg} x}}{1+x^2} dx \Rightarrow v_1 = e^{\operatorname{arctg} x} \end{array} \right] =$$

$$= \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} e^{\operatorname{arctg} x} - \frac{e^{\operatorname{arctg} x}}{\sqrt{1+x^2}} - I \Rightarrow 2I = \frac{x-1}{\sqrt{1+x^2}} e^{\operatorname{arctg} x} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I = \frac{x-1}{2\sqrt{1+x^2}} e^{\operatorname{arctg} x} + C.$$

Задача 150. Вычислить $I = \int \frac{e^{\operatorname{arctg} x}}{(1+x^2)^{3/2}} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \Rightarrow du = -\frac{x dx}{(1+x^2)^{3/2}}, \\ dv = \frac{e^{\operatorname{arctg} x}}{1+x^2} dx \Rightarrow v = e^{\operatorname{arctg} x} \end{array} \right] =$

$$= \frac{e^{\operatorname{arctg} x}}{\sqrt{1+x^2}} + \int \frac{x e^{\operatorname{arctg} x}}{(1+x^2)^{3/2}} dx = \left[\begin{array}{l} u_1 = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \Rightarrow du_1 = \frac{dx}{(1+x^2)^{3/2}} \\ dv_1 = \frac{e^{\operatorname{arctg} x}}{1+x^2} \Rightarrow v_1 = e^{\operatorname{arctg} x} \end{array} \right] =$$

$$= \frac{e^{\operatorname{arctg} x}}{\sqrt{1+x^2}} + \frac{x e^{\operatorname{arctg} x}}{\sqrt{1+x^2}} - I \Rightarrow 2I = \frac{x+1}{\sqrt{1+x^2}} e^{\operatorname{arctg} x} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I = \frac{x+1}{2\sqrt{1+x^2}} e^{\operatorname{arctg} x} + C.$$

Задача 151. Вычислить $I = \int \cos(\ln x) dx$, $x \in (0, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = \cos(\ln x) \Rightarrow du = -\sin(\ln x) \frac{dx}{x}, \\ dv = dx \Rightarrow v = x \end{array} \right] =$

$$= x \cos(\ln x) + \int \sin(\ln x) dx =$$

$$\begin{aligned}
&= \left[\begin{array}{l} u_1 = \sin(\ln x) \Rightarrow du_1 = \cos(\ln x) \frac{dx}{x}, \\ dv_1 = dx \Rightarrow v_1 = x \end{array} \right] = \\
&= x \cos(\ln x) + x \sin(\ln x) - I \Rightarrow \\
&\Rightarrow 2I = x[\cos(\ln x) + \sin(\ln x)] \Rightarrow \\
&\Rightarrow I = \frac{x}{2}[\cos(\ln x) + \sin(\ln x)] + C.
\end{aligned}$$

Задача 152. Вычислить $I = \int e^{ax} \sin bxdx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = e^{ax} \Rightarrow du = ae^{ax} dx \\ dv = \sin bxdx \Rightarrow v = -\frac{1}{b} \cos bx \end{array} \right] =$

$$\begin{aligned}
&= -\frac{e^{ax}}{b} \cos bx + \frac{a}{b} \int e^{ax} \cos bxdx = \\
&= \left[\begin{array}{l} u_1 = e^{ax} \Rightarrow du_1 = ae^{ax} dx \\ dv_1 = \cos bxdx \Rightarrow v_1 = \frac{1}{b} \sin bx \end{array} \right] = \\
&= -\frac{e^{ax}}{b} \cos bx + \frac{a}{b} \left(\frac{e^{ax}}{b} \sin bx - \frac{a}{b} I \right) \Rightarrow \\
&\Rightarrow I \left(1 + \frac{a^2}{b^2} \right) = \frac{e^{ax}}{b^2} (a \sin bx - b \cos bx) \Rightarrow \\
&\Rightarrow I = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \sin bx - b \cos bx) + C.
\end{aligned}$$

Задача 153. Вычислить $I = \int \frac{\operatorname{arccctg} e^x}{e^x} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = \operatorname{arccctg} e^x \Rightarrow du = \frac{-e^x}{1+e^{2x}} dx \\ dv = \frac{dx}{e^x} \Rightarrow v = -e^{-x} \end{array} \right] =$

$$\begin{aligned}
&= -e^{-x} \operatorname{arccctg} e^x - \int \frac{dx}{1+e^{2x}} = \\
&= \left[\begin{array}{l} \text{ПОДСТАНОВКА: } e^x = t \Rightarrow \\ \Rightarrow e^x dx = dt \Rightarrow dx = \frac{dt}{t} \end{array} \right] = -e^{-x} \operatorname{arccctg} e^x - \int \frac{dt}{t(1+t^2)} = \\
&= -e^{-x} \operatorname{arccctg} e^x - \int \left(\frac{1}{t} - \frac{t}{t^2+1} \right) dt = \\
&= -e^{-x} \operatorname{arccctg} e^x - \ln t + \frac{1}{2} \ln(t^2+1) + C = \\
&= -e^{-x} \operatorname{arccctg} e^x - x + \frac{1}{2} \ln(e^{2x}+1) + C.
\end{aligned}$$

Задача 154. Вычислить $I = \int \frac{\ln(\sin x)}{\sin^2 x} dx$, $x \in (2k\pi, (2k+1)\pi)$,

$k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = \ln \sin x \Rightarrow du = \frac{\cos x}{\sin x} dx \\ dv = \frac{dx}{\sin^2 x} \Rightarrow v = -\operatorname{ctg} x \end{array} \right] =$

$$\begin{aligned}
&= -\operatorname{ctg} x \cdot \ln(\sin x) + \int \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} dx = -\operatorname{ctg} x \cdot \ln(\sin x) + \int \frac{1 - \sin^2 x}{\sin^2 x} dx = \\
&= -\operatorname{ctg} x \cdot \ln(\sin x) - \operatorname{ctg} x - x + C.
\end{aligned}$$

Задача 155. Вычислить $I = \int \frac{x dx}{\cos^2 x}$, $x \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = x \Rightarrow du = dx, \\ dv = \frac{dx}{\cos^2 x} \Rightarrow v = \operatorname{tg} x \end{array} \right] = x \operatorname{tg} x - \int \frac{\sin x}{\cos x} dx =$

$$= x \operatorname{tg} x + \ln |\cos x| + C.$$

Задача 156. Вычислить $I = \int \frac{x e^x dx}{(x+1)^2}$, $x \in (-\infty, -1) \cup (-1, +\infty)$.

$$\text{Решение. } I = \left[\begin{array}{l} u = xe^x \Rightarrow du = (x+1)e^x dx \\ dv = \frac{dx}{(x+1)^2} \Rightarrow v = -\frac{1}{x+1} \end{array} \right] =$$

$$= -\frac{x}{x+1}e^x + e^x + C = \frac{e^x}{x+1} + C.$$

Задача 157. Вычислить

$$I = \int \frac{x dx}{x^4 - 2x^2 - 1}, x \in \left(-\infty, -\sqrt{1+\sqrt{2}} \right) \cup \left(-\sqrt{1+\sqrt{2}}, \sqrt{1+\sqrt{2}} \right) \cup$$

$$\cup \left(\sqrt{1+\sqrt{2}}, +\infty \right).$$

$$\text{Решение. } I = \left[\begin{array}{l} \text{подстановка: } x^2 = t \Rightarrow \\ \Rightarrow x dx = \frac{dt}{2} \end{array} \right] = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t^2 - 2t - 1} =$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{d(t-1)}{(t-1)^2 - 2} = \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{t-1-\sqrt{2}}{t-1+\sqrt{2}} \right| + C = \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x^2-1-\sqrt{2}}{x^2-1+\sqrt{2}} \right| + C.$$

Задача 158. Вычислить $I = \int \frac{(x+1)dx}{x^2+x+1}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

$$\text{Решение. } I = \int \frac{(2x+1)\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{x^2+x+1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{(2x+1)dx}{x^2+x+1} + \frac{1}{2} \int \frac{d\left(x+\frac{1}{2}\right)}{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} =$$

$$= \frac{1}{2} \ln(x^2+x+1) + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C.$$

Задача 159. Вычислить $I = \int \frac{x dx}{x^2 - 2x \cos \alpha + 1}$ ($\alpha \neq k\pi$, $k = 0, \pm 1, \dots$),

$x \in (-\infty, +\infty)$.

$$\text{Решение. } I = \int \frac{(2x - 2 \cos \alpha) \cdot \frac{1}{2} + \cos \alpha}{x^2 - 2x \cos \alpha + 1} dx = \frac{1}{2} \int \frac{(2x - 2 \cos \alpha) dx}{x^2 - 2x \cos \alpha + 1} +$$

$$\begin{aligned}
 & + \cos \alpha \cdot \int \frac{d(x - \cos \alpha)}{(x - \cos \alpha)^2 + \sin^2 \alpha} = \\
 & = \frac{1}{2} \ln (x^2 - 2x \cos \alpha + 1) + \operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{arctg} \frac{x - \cos \alpha}{\sin \alpha} + C.
 \end{aligned}$$

Задача 160. Вычислить $I = \int \frac{x^3 dx}{x^4 - x^2 + 2}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

$$\begin{aligned}
 \text{Решение. } I &= \left[\begin{array}{l} \text{подстановка: } x^2 = t \Rightarrow \\ \Rightarrow x dx = \frac{dt}{2} \end{array} \right] = \frac{1}{2} \int \frac{t dt}{t^2 - t + 2} = \\
 &= \frac{1}{2} \int \frac{(2t-1) \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{t^2 - t + 2} dt = \frac{1}{4} \ln (t^2 - t + 2) + \frac{1}{4} \int \frac{d\left(t - \frac{1}{2}\right)}{\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4}} = \\
 &= \frac{1}{4} \ln (t^2 - t + 2) + \frac{1}{2\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{2t-1}{\sqrt{7}} + C = \\
 &= \frac{1}{4} \ln (x^4 - x^2 + 2) + \frac{1}{2\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{2x^2 - 1}{\sqrt{7}} + C.
 \end{aligned}$$

Задача 161. Вычислить $I = \int \frac{x^5 dx}{x^6 - x^3 - 2}$,
 $x \in (-\infty, -1) \cup (-1, \sqrt[3]{2}) \cup (\sqrt[3]{2}, +\infty)$.

$$\begin{aligned}
 \text{Решение. } I &= \int \frac{x^3 \cdot x^2 dx}{x^6 - x^3 - 2} = \left[\begin{array}{l} x^3 = t, \\ x^2 dx = \frac{dt}{3} \end{array} \right] = \frac{1}{3} \int \frac{t dt}{t^2 - t - 2} = \\
 &= \frac{1}{9} \int \left(\frac{1}{t+1} + \frac{2}{t-2} \right) dt = \frac{1}{9} (\ln |t+1| + 2 \ln |t-2|) + C = \\
 &= \frac{1}{9} \ln (|x^3 + 1| (x^3 - 2)^2) + C.
 \end{aligned}$$

Задача 162. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sqrt{1-2x-x^2}}$, $x \in (-\sqrt{2}-1, \sqrt{2}-1)$.

Решение. $I = \int \frac{d(x+1)}{\sqrt{2-(x+1)^2}} = \arcsin \frac{x+1}{\sqrt{2}} + C$.

Задача 163. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sqrt{x+x^2}}$, $x \in (-\infty, -1) \cup (0, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{d\left(x+\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}}} = \ln \left| \left(x+\frac{1}{2}\right) + \sqrt{x+x^2} \right| + C$.

Задача 164. Вычислить $I = \int \frac{xdx}{5+x-x^2}$, $x \in \left(\frac{1-\sqrt{21}}{2}, \frac{1+\sqrt{21}}{2}\right)$.

Решение. $I = \int \frac{xdx}{\sqrt{\frac{21}{4} - \left(x-\frac{1}{2}\right)^2}} = \int \frac{\frac{1}{2} + \left(x-\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\frac{21}{4} - \left(x-\frac{1}{2}\right)^2}} dx =$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{d\left(x-\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\frac{21}{4} - \left(x-\frac{1}{2}\right)^2}} - \frac{1}{2} \int \frac{d\left[\frac{21}{4} - \left(x-\frac{1}{2}\right)^2\right]}{\sqrt{\frac{21}{4} - \left(x-\frac{1}{2}\right)^2}} =$$
$$= \frac{1}{2} \arcsin \frac{2x-1}{\sqrt{21}} - \sqrt{5+x-x^2} + C$$

Задача 165. Вычислить $I = \int \frac{x+1}{\sqrt{x^2+x+1}} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{(2x+1)\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\sqrt{x^2+x+1}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2+x+1)}{\sqrt{x^2+x+1}} +$

$$+\frac{1}{2} \int \frac{d\left(x+\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2+\frac{3}{4}}} = \sqrt{x^2+x+1} + \frac{1}{2} \ln \left(x+\frac{1}{2}+\sqrt{x^2+x+1}\right) + C.$$

Задача 166. Вычислить $I = \int \frac{xdx}{\sqrt{1-3x^2-2x^4}},$

$$x \in \left(-\frac{\sqrt{\sqrt{17}-3}}{2}, \frac{\sqrt{\sqrt{17}-3}}{2}\right).$$

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} x^2 = t \Rightarrow \\ \Rightarrow xdx = \frac{dt}{2} \end{array} \right] = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{\sqrt{1-3t-2t^2}} =$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \frac{dt}{\sqrt{\frac{1}{2}-\left(t+\frac{3}{2}\right)}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \frac{d\left(t+\frac{3}{4}\right)}{\sqrt{\frac{17}{16}-\left(t+\frac{3}{4}\right)^2}} =$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \arcsin \frac{4t+3}{\sqrt{17}} + C = \frac{1}{2\sqrt{2}} \arcsin \frac{4x^2+3}{\sqrt{17}} + C.$$

Задача 167. Вычислить $I = \int \frac{\cos x dx}{\sqrt{1+\sin x+\cos^2 x}}, x \neq 2k\pi - \frac{\pi}{2},$
 $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} \sin x = t \Rightarrow \\ \Rightarrow \cos x dx = dt \end{array} \right] = \int \frac{dt}{\sqrt{2+t-t^2}} = \int \frac{d\left(t-\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\frac{9}{4}-\left(t-\frac{1}{2}\right)^2}} =$

$$= \arcsin \frac{2t-1}{3} + C = \arcsin \left(\frac{2\sin x-1}{3}\right) + C.$$

Задача 168. Вычислить $I = \int \frac{x^3 dx}{\sqrt{x^4-2x^2-1}},$

$$x \in \left(-\infty, -\sqrt{1+\sqrt{2}}\right) \cup \left(\sqrt{1+\sqrt{2}}, +\infty\right).$$

$$\begin{aligned}
 \text{Решение. } I &= \int \frac{x^2 \cdot x dx}{\sqrt{x^4 - 2x^2 - 1}} = \left[\begin{array}{l} x^2 = t \\ x dx = \frac{dt}{2} \end{array} \right] = \frac{1}{2} \int \frac{t dt}{\sqrt{t^2 - 2t - 1}} = \\
 &= \frac{1}{2} \int \frac{(2t - 2) \cdot \frac{1}{2} + 1}{\sqrt{t^2 - 2t - 1}} dt = \frac{1}{4} \int \frac{d(t^2 - 2t - 1)}{\sqrt{t^2 - 2t - 1}} + \frac{1}{2} \int \frac{d(t - 1)}{\sqrt{(t - 1)^2 - 2}} = \\
 &= \frac{1}{2} \sqrt{t^2 - 2t - 1} + \frac{1}{2} \ln \left| (t - 1) + \sqrt{t^2 - 2t - 1} \right| + C = \\
 &= \frac{1}{2} \sqrt{x^4 - 2x^2 - 1} + \frac{1}{2} \ln \left| x^2 - 1 + \sqrt{x^4 - 2x^2 - 1} \right| + C.
 \end{aligned}$$

Задача 169. Вычислить $I = \int \frac{x + x^3}{\sqrt{1 + x^2 - x^4}} dx$,

$$x \in \left(-\sqrt{\frac{1 + \sqrt{5}}{2}}, \sqrt{\frac{1 + \sqrt{5}}{2}} \right).$$

$$\text{Решение. } I = \int \frac{x dx}{\sqrt{1 + x^2 - x^4}} + \int \frac{x^3 dx}{\sqrt{1 + x^2 - x^4}} = \left[\begin{array}{l} x^2 = t \\ x dx = \frac{dt}{2} \end{array} \right] =$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{dt}{\sqrt{1 + t - t^2}} + \frac{1}{2} \int \frac{t dt}{\sqrt{1 + t - t^2}} = \frac{1}{2} (I_1 + I_2).$$

$$\begin{aligned}
 I_1 &= \int \frac{dt}{\sqrt{1 + t - t^2}} = \int \frac{d\left(t - \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\frac{5}{4} - \left(t - \frac{1}{2}\right)^2}} = \arcsin \frac{2t - 1}{\sqrt{5}} + C_1 = \\
 &= \arcsin \frac{2x^2 - 1}{\sqrt{5}} + C_1;
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 I_2 &= \int \frac{t dt}{\sqrt{1+t-t^2}} = \int \frac{(1-2t) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2}}{\sqrt{1+t-t^2}} dt = \\
 &= -\frac{1}{2} \int \frac{d(1+t-t^2)}{\sqrt{1+t-t^2}} + \frac{1}{2} \int \frac{d\left(t-\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\frac{5}{4}-\left(t-\frac{1}{2}\right)^2}} = \\
 &= -\sqrt{1+t-t^2} + \frac{1}{2} \arcsin \frac{2t-1}{\sqrt{5}} + C_2 = \\
 &= -\sqrt{1+x^2-x^4} + \frac{1}{2} \arcsin \frac{2x^2-1}{\sqrt{5}} + C_2.
 \end{aligned}$$

Следовательно, $I = \frac{3}{4} \arcsin \frac{2x^2-1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{2} \sqrt{1+x^2-x^4} + C$.

Задача 170. Вычислить $I = \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+x+1}}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} \frac{1}{x} = t \Rightarrow x = \frac{1}{t}, dx = -\frac{dt}{t^2}; \\ \sqrt{x^2+x+1} = \sqrt{\frac{1}{t^2} + \frac{1}{t} + 1} = \operatorname{sgn} t \cdot \frac{\sqrt{t^2+t+1}}{t} \end{array} \right] =$

$$\begin{aligned}
 &= -\operatorname{sgn} t \cdot \int \frac{t^2 dt}{t^2 \sqrt{t^2+t+1}} = -\operatorname{sgn} t \cdot \int \frac{d\left(t+\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\left(t+\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}}} = \\
 &= -\operatorname{sgn} t \cdot \ln \left| \frac{2t+1}{2} + \sqrt{t^2+t+1} \right| + C;
 \end{aligned}$$

1) для $x \in (-\infty, 0)$: $\operatorname{sgn} t = -1$ и, следовательно,

$$I = \ln \left| \frac{x+2}{2x} + \sqrt{\frac{x^2+x+1}{x^2}} \right| + \tilde{C} = \ln \left| \frac{(x+2) - 2\sqrt{x^2+x+1}}{x} \right| + C;$$

2) для $x \in (0, +\infty)$: $\operatorname{sgn} t = 1$ и, следовательно,

$$I = -\ln \left| \frac{x+2}{2x} + \sqrt{\frac{x^2+x+1}{x^2}} \right| + \tilde{C} = -\ln \left| \frac{(x+2) + 2\sqrt{x^2+x+1}}{x} \right| + C.$$

Задача 171. Вычислить $I = \int \frac{dx}{(x+2)^2 \sqrt{x^2+2x-5}}$,

$$x \in (-\infty, -\sqrt{6}-1) \cup (\sqrt{6}-1, +\infty).$$

Решение. $I = \left[\frac{1}{x+2} = t \Rightarrow x = \frac{1}{t} - 2; dx = -\frac{dt}{t^2}; \right.$

$$\left. \sqrt{x^2+2x-5} = \operatorname{sgn} t \cdot \frac{\sqrt{1-2t-5t^2}}{t} \right] =$$

$$= -\operatorname{sgn} t \cdot \int \frac{tdt}{\sqrt{1-2t-5t^2}} = -\operatorname{sgn} t \int \frac{(-10t-2) \cdot \left(-\frac{1}{10}\right) - \frac{1}{5}}{\sqrt{1-2t-5t^2}} dt =$$

$$\operatorname{sgn} t \left[\frac{1}{10} \int \frac{d(1-2t-5t^2)}{\sqrt{1-2t-5t^2}} + \frac{1}{5\sqrt{5}} \int \frac{d\left(\sqrt{5}\left(t + \frac{1}{5}\right)\right)}{\sqrt{\frac{6}{5} - 5\left(t + \frac{1}{5}\right)^2}} \right] =$$

$$= \operatorname{sgn} t \left[\frac{1}{5} \sqrt{1-2t-5t^2} + \frac{1}{5\sqrt{5}} \arcsin \frac{5t+1}{\sqrt{6}} \right] + C, \text{ где } t = \frac{1}{x+2};$$

1) для $x \in (-\infty, -\sqrt{6}-1)$: $\operatorname{sgn} t = -1$ и, следовательно,

$$I = \frac{1}{5} \cdot \frac{\sqrt{x^2+2x-5}}{x+2} - \frac{1}{5\sqrt{5}} \arcsin \frac{x+7}{\sqrt{6}(x+2)} + C.$$

2) для $x \in (\sqrt{6}-1, +\infty)$: $\operatorname{sgn} t = 1$ и, следовательно,

$$I = \frac{1}{5} \cdot \frac{\sqrt{x^2+2x-5}}{x+2} + \frac{1}{5\sqrt{5}} \arcsin \frac{x+7}{\sqrt{6}(x+2)} + C.$$

Задача 172. Вычислить $I = \int \sqrt{2+x-x^2} dx$, $x \in [-1, 2]$.

Решение. $I = \int \sqrt{\frac{9}{4} - \left(x - \frac{1}{2}\right)^2} dx =$ [используем формулу:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{a^2 - t^2} dt &= \frac{t}{2} \sqrt{a^2 - t^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{t}{a} + C] = \\ &= \frac{x - \frac{1}{2}}{2} \sqrt{2+x-x^2} + \frac{9}{8} \arcsin \frac{x - \frac{1}{2}}{3/2} + C = \\ &= \left(\frac{x}{2} - \frac{1}{4}\right) \sqrt{2+x-x^2} + \frac{9}{8} \arcsin \frac{2x-1}{3} + C. \end{aligned}$$

Задача 173. Вычислить $I = \int \sqrt{2+x+x^2} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \sqrt{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4}} d\left(x + \frac{1}{2}\right) =$ [используем формулу:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{t^2 + a^2} dt &= \frac{t}{2} \sqrt{t^2 + a^2} + \frac{a^2}{2} \ln \left(t + \sqrt{t^2 + a^2}\right) + C] = \\ &= \frac{x + \frac{1}{2}}{2} \sqrt{2+x+x^2} + \frac{7}{8} \ln \left[\left(x + \frac{1}{2}\right) + \sqrt{2+x+x^2}\right] + C. \end{aligned}$$

Задача 174. Вычислить

$$I = \int \sqrt{x^4 + 2x^2 - 1} \cdot x dx, x \in \left(-\infty, -\sqrt{\sqrt{2}-1}\right] \cup \left[\sqrt{\sqrt{2}+1}, +\infty\right).$$

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} x^2 = t, \\ x dx = \frac{dt}{2} \end{array} \right] = \frac{1}{2} \int \sqrt{t^2 + 2t - 1} dt =$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \int \sqrt{(t+1)^2 - 2} \cdot d(t+1) = \frac{1}{2} \cdot \frac{t+1}{2} \times \\ &\quad \times \sqrt{t^2 + 2t - 1} - \frac{1}{2} \ln \left| (t+1) + \sqrt{t^2 + 2t - 1} \right| + C = \\ &= \frac{x^2 + 1}{4} \sqrt{x^4 + 2x^2 - 1} - \frac{1}{2} \ln \left| (x^2 + 1) + \sqrt{x^4 + 2x^2 - 1} \right| + C. \end{aligned}$$

Задача 175. Вычислить $I = \int \frac{1-x+x^2}{x\sqrt{1+x-x^2}} dx$,

$$x \in \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}, 0 \right) \cup \left(0, \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right).$$

Решение. $I = \int \frac{dx}{x\sqrt{1+x-x^2}} + \int \frac{x-1}{\sqrt{1+x-x^2}} dx = I_1 + I_2$.

$$I_1 = \left[\begin{array}{l} \frac{1}{x} = t \Rightarrow x = \frac{1}{t}, dx = -\frac{dt}{t^2} \\ \sqrt{1+x-x^2} = \operatorname{sgn} t \cdot \frac{\sqrt{t^2+t-1}}{t} \end{array} \right] = -\operatorname{sgn} t \cdot \int \frac{dt}{\sqrt{t^2+t-1}} =$$

$$= -\operatorname{sgn} t \cdot \int \frac{d\left(t + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\left(t + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{5}{4}}} = -\operatorname{sgn} t \cdot \ln \left| \left(t + \frac{1}{2}\right) + \sqrt{t^2+t-1} \right| + C.$$

1) Пусть $x \in \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}, 0 \right)$. Тогда $\operatorname{sgn} t = -1$ и, следовательно,

$$I_1 = \ln \left| \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \right) - \frac{\sqrt{1+x-x^2}}{x} \right| + \tilde{C} = \ln \left| \frac{(x+2) - 2\sqrt{1+x-x^2}}{x} \right| + C_1.$$

2) Пусть $x \in \left(0, \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)$. Тогда $\operatorname{sgn} t = 1$ и, следовательно,

$$\begin{aligned} I_1 &= -\ln \left| \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \right) + \frac{\sqrt{1+x-x^2}}{x} \right| + \tilde{C} = \\ &= -\ln \left| \frac{(x+2) + 2\sqrt{1+x-x^2}}{x} \right| + C_1. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 I_2 &= \int \frac{x-1}{\sqrt{1+x-x^2}} dx = \int \frac{(-2x+1) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2}}{\sqrt{1+x-x^2}} dx = \\
 &= -\frac{1}{2} \int \frac{d(1+x-x^2)}{\sqrt{1+x-x^2}} - \frac{1}{2} \int \frac{d\left(x-\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\frac{5}{4}-\left(x-\frac{1}{2}\right)^2}} = \\
 &= -\sqrt{1+x-x^2} - \frac{1}{2} \arcsin \frac{2x-1}{\sqrt{5}} + C_2.
 \end{aligned}$$

Задача 176. Вычислить $I = \int \frac{(x^2+1)dx}{x\sqrt{x^4+1}}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

Решение. $I = \operatorname{sgn} x \cdot \int \frac{(x^2+1)dx}{x^2 \sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2}}} = \operatorname{sgn} x \cdot \int \frac{\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) dx}{\sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2}} =$

$$= \operatorname{sgn} x \int \frac{d\left(x - \frac{1}{x}\right)}{\sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2}} = \operatorname{sgn} x \cdot \ln \left| \left(x - \frac{1}{x}\right) + \sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2}} \right| + C.$$

1) Пусть $x \in (-\infty, 0)$. Тогда $\operatorname{sgn} x = -1$ и, следовательно,

$$I = -\ln \left| \frac{(x^2-1) - \sqrt{x^4+1}}{x} \right| + C.$$

2) Пусть $x \in (0, +\infty)$. Тогда $\operatorname{sgn} x = 1$ и, следовательно,

$$I = \ln \left| \frac{(x^2-1) + \sqrt{x^4+1}}{x} \right| + C.$$

Задача 177. Вычислить $I = \int \frac{x dx}{(x+1)(x+2)(x+3)}$,

$x \in (-\infty, -3) \cup (-3, -2) \cup (-2, -1) \cup (-1, +\infty)$.

Решение. $\frac{x}{(x+1)(x+2)(x+3)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{x+3} \Rightarrow$

$$\Rightarrow x = A(x+2)(x+3) + B(x+1)(x+3) + C(x+1)(x+2);$$

$$x = -1 \quad | \quad -1 = 2A \Rightarrow A = -\frac{1}{2},$$

$$x = -2 \quad | \quad -2 = -B \Rightarrow B = 2,$$

$$x = -3 \quad | \quad -3 = 2C \Rightarrow C = -\frac{3}{2}.$$

Следовательно, $I = \int \left(\frac{-\frac{1}{2}}{x+1} + \frac{2}{x+2} - \frac{\frac{3}{2}}{x+3} \right) dx =$

$$= -\frac{1}{2} \ln |x+1| + 2 \ln |x+2| - \frac{3}{2} \ln |x+3| + C =$$

$$= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{(x+2)^4}{(x+1)(x+3)^3} \right| + C.$$

Задача 178. Вычислить $I = \int \frac{x^3+1}{x^3-5x^2+6x} dx$

$$(\text{=} \int \frac{x^3+1}{x(x-2)(x-3)} dx),$$

$$x \in (-\infty, 0) \cup (0, 2) \cup (2, 3) \cup (3, +\infty).$$

Решение. $\frac{x^3+1}{x^3-5x^2+6x} = 1 + \frac{5x^2-6x+1}{x(x-2)(x-3)};$

$$\frac{5x^2-6x+1}{x(x-2)(x-3)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-2} + \frac{C}{x-3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 5x^2 - 6x + 1 = A(x-2)(x-3) + Bx(x-3) + Cx(x-2);$$

$$x = 0 \quad | \quad 1 = 6A \Rightarrow A = \frac{1}{6};$$

$$x = 2 \quad | \quad 9 = -2B \Rightarrow B = -\frac{9}{2};$$

$$x = 3 \quad | \quad 28 = 3C \Rightarrow C = \frac{28}{3}.$$

Следовательно, $I = \int \left(1 + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{x} - \frac{9}{2} \cdot \frac{1}{x-2} + \frac{28}{3} \cdot \frac{1}{x-3} \right) dx =$
 $= x + \frac{1}{6} \ln |x| - \frac{9}{2} \ln |x-2| + \frac{28}{3} \ln |x-3| + C.$

Задача 179. Вычислить $I = \int \frac{x^4 dx}{x^4 + 5x^2 + 4}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $\frac{x^4}{x^4 + 5x^2 + 4} = 1 - \frac{5x^2 + 4}{x^4 + 5x^2 + 4} = 1 - \frac{5x^2 + 4}{(x^2 + 4)(x^2 + 1)}$;

$$\frac{5x^2 + 4}{(x^2 + 4)(x^2 + 1)} = \frac{Ax + B}{x^2 + 4} + \frac{Cx + D}{x^2 + 1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 5x^2 + 4 = (Ax + B)(x^2 + 1) + (Cx + D)(x^2 + 4).$$

$$\left. \begin{array}{l|l} x^3 & 0 = A + C \\ x^2 & 5 = B + D \\ x & 0 = A + 4C \\ x^0 & 4 = B + 4D \end{array} \right\} \Rightarrow A = 0, B = \frac{16}{3}, D = -\frac{1}{3}, C = 0$$

$$I = \int \left(1 - \frac{16}{3} \cdot \frac{1}{x^2 + 4} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{x^2 + 1} \right) dx = x - \frac{8}{3} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} + \frac{1}{3} \operatorname{arctg} x + C.$$

Задача 180. Вычислить $I = \int \frac{dx}{x^5 + x^4 - 2x^3 - 2x^2 + x + 1}$,
 $x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)$.

Решение. $x^5 + x^4 - 2x^3 - 2x^2 + x + 1 =$
 $= (x+1)(x^4 - 2x^2 + 1) = (x+1)(x^2 - 1)^2 = (x+1)^3(x-1)^2;$
 $\frac{1}{(x+1)^3(x-1)^2} = \frac{A}{(x+1)^3} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{x+1} + \frac{D}{(x-1)^2} + \frac{E}{x-1} \Rightarrow$
 $\Rightarrow 1 = A(x-1)^2 + B(x+1)(x-1)^2 +$
 $+ C(x+1)^2(x-1)^2 + D(x+1)^3 + E(x+1)^3(x-1);$

$$\left. \begin{array}{l} x = -1 \quad | \quad 1 = 4A \Rightarrow A = \frac{1}{4} \\ x = 1 \quad | \quad 1 = 8D \Rightarrow D = \frac{1}{8} \\ x^4 \quad | \quad 0 = C + E \\ x^3 \quad | \quad 0 = B + D + 2E \\ x^0 \quad | \quad 1 = A + B + C + D - E \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}, C = \frac{3}{16}, D = \frac{1}{8}, E = -\frac{3}{16}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} I &= \int \left(\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{(x+1)^3} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{3}{16} \cdot \frac{1}{x+1} + \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{(x-1)^2} - \right. \\ &\quad \left. - \frac{3}{16} \cdot \frac{1}{x-1} \right) dx = -\frac{1}{8} \cdot \frac{1}{(x+1)^2} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{x+1} + \\ &\quad + \frac{3}{16} \ln|x+1| - \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{x-1} - \frac{3}{16} \ln|x-1| + C = \\ &= \frac{3}{16} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right| - \frac{1}{8} \cdot \frac{3x^2 + 3x - 2}{(x+1)^2(x-1)} + C. \end{aligned}$$

Задача 181. Вычислить $I = \int \frac{dx}{(x^2 - 4x + 4)(x^2 - 4x + 5)}$,
 $x \in (-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$.

Решение. $\frac{1}{(x^2 - 4x + 4)(x^2 - 4x + 5)} = \frac{1}{(x-2)^2(x^2 - 4x + 5)} =$

$$= \frac{A}{(x-2)^2} + \frac{B}{x-2} + \frac{Cx + D}{x^2 - 4x + 5} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 1 = A(x^2 - 4x + 5) + B(x-2)(x^2 - 4x + 5) + (Cx + D)(x-2)^2;$$

$$\left. \begin{array}{l|l} x=2 & 1=A \\ x^3 & 0=B+C \\ x^2 & 0=A-6B-4C+D \\ x^0 & 1=5A-10B+4D \end{array} \right\} \Rightarrow A=1, B=0, C=0, D=-1.$$

Следовательно, $I = \int \left(\frac{1}{(x-2)^2} - \frac{1}{x^2-4x+5} \right) dx = \int \frac{d(x-2)}{(x-2)^2} -$
 $-\int \frac{d(x-2)}{(x-2)^2+1} = -\frac{1}{x-2} - \operatorname{arctg}(x-2) + C.$

Задача 182. Вычислить $I = \int \frac{dx}{x^3+1}$, $x \in (-\infty, -1) \cup (-1, +\infty).$

Решение. $\frac{1}{x^3+1} = \frac{1}{(x+1)(x^2-x+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2-x+1} \Rightarrow$
 $\Rightarrow 1 = A(x^2-x+1) + (Bx+C)(x+1);$

$$x=-1 \quad | \quad 1=3A \quad \Rightarrow \quad A=\frac{1}{3},$$

$$x^2 \quad | \quad 0=A+B \quad \Rightarrow \quad B=-\frac{1}{3},$$

$$x^0 \quad | \quad 1=A+C \quad \Rightarrow \quad C=\frac{2}{3}.$$

Следовательно, $I = \frac{1}{3} \int \left(\frac{1}{x+1} + \frac{2-x}{x^2-x+1} \right) dx =$

$$= \frac{1}{3} \left[\int \frac{dx}{x+1} + \int \frac{(2x-1) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{3}{2}}{x^2-x+1} dx \right] =$$

$$= \frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \int \frac{d(x^2-x+1)}{(x^2-x+1)} + \frac{1}{2} \int \frac{d\left(x-\frac{1}{2}\right)}{\left(x-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{3} \ln |x+1| - \frac{1}{6} \ln (x^2 - x + 1) + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + C = \\
 &= \frac{1}{6} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2 - x + 1} + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + C.
 \end{aligned}$$

Задача 183. Вычислить $I = \int \frac{dx}{x^4 + 1}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $\frac{1}{x^4 + 1} = \frac{1}{(x^4 + 2x^2 + 1) - 2x^2} = \frac{1}{(x^2 + 1)^2 - 2x^2} =$

$$= \frac{1}{(x^2 + x\sqrt{2} + 1)(x^2 - x\sqrt{2} + 1)} = \frac{Ax + B}{x^2 + x\sqrt{2} + 1} + \frac{Cx + D}{x^2 - x\sqrt{2} + 1},$$

где $A = \frac{1}{2\sqrt{2}}$, $B = \frac{1}{2}$, $C = -\frac{1}{2\sqrt{2}}$, $D = \frac{1}{2}$. Следовательно,

$$\begin{aligned}
 I &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \left(\frac{x + \sqrt{2}}{x^2 + x\sqrt{2} + 1} - \frac{x - \sqrt{2}}{x^2 - x\sqrt{2} + 1} \right) dx = \\
 &= \frac{1}{4\sqrt{2}} \left[\int \frac{(2x + \sqrt{2}) + \sqrt{2}}{x^2 + x\sqrt{2} + 1} dx - \int \frac{(2x - \sqrt{2}) - \sqrt{2}}{x^2 - x\sqrt{2} + 1} dx \right] = \\
 &= \frac{1}{4\sqrt{2}} \left[\int \frac{d(x^2 + x\sqrt{2} + 1)}{x^2 + x\sqrt{2} + 1} + \sqrt{2} \int \frac{d\left(x + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)}{\left(x + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \frac{1}{2}} - \right. \\
 &\quad \left. - \int \frac{d(x^2 - x\sqrt{2} + 1)}{x^2 - x\sqrt{2} + 1} + \sqrt{2} \int \frac{d\left(x - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)}{\left(x - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \frac{1}{2}} \right] = \\
 &= \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2 + x\sqrt{2} + 1}{x^2 - x\sqrt{2} + 1} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} (x\sqrt{2} + 1) + \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} (x\sqrt{2} - 1) + C.
 \end{aligned}$$

Задача 184. Вычислить $I = \int \frac{dx}{x^6 + 1}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $\frac{1}{x^6 + 1} = \frac{1}{(x^2)^3 + 1} = \frac{1}{(x^2 + 1)(x^4 - x^2 + 1)} =$
 $= \frac{1}{(x^2 + 1)[(x^2 + 1)^2 - 3x^2]} = \frac{1}{(x^2 + 1)(x^2 + x\sqrt{3} + 1)(x^2 - x\sqrt{3} + 1)} =$
 $= \frac{Ax + B}{x^2 + 1} + \frac{Cx + D}{x^2 + x\sqrt{3} + 1} + \frac{Ex + F}{x^2 - x\sqrt{3} + 1},$

где $A = 0$, $B = \frac{1}{3}$, $C = \frac{1}{2\sqrt{3}}$, $D = \frac{1}{3}$, $E = -\frac{1}{2\sqrt{3}}$, $F = \frac{1}{3}$.

$$I = \frac{1}{3} \int \frac{dx}{x^2 + 1} + \frac{1}{4\sqrt{3}} \int \frac{2x + \sqrt{3}}{x^2 + x\sqrt{3} + 1} dx + \frac{1}{12} \int \frac{dx}{x^2 + x\sqrt{3} + 1}$$

$$- \frac{1}{4\sqrt{3}} \int \frac{2x - \sqrt{3}}{x^2 - x\sqrt{3} + 1} dx + \frac{1}{12} \int \frac{dx}{x^2 - x\sqrt{3} + 1} =$$

$$= \frac{1}{3} \operatorname{arctg} x + \frac{1}{4\sqrt{3}} \ln \frac{x^2 + x\sqrt{3} + 1}{x^2 - x\sqrt{3} + 1} +$$

$$+ \frac{1}{12} \int \frac{d\left(x + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)}{\left(x + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}} + \frac{1}{12} \int \frac{d\left(x - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)}{\left(x - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}} =$$

$$= \frac{1}{3} \operatorname{arctg} x + \frac{1}{4\sqrt{3}} \ln \frac{x^2 + x\sqrt{3} + 1}{x^2 - x\sqrt{3} + 1} +$$

$$+ \frac{1}{6} \operatorname{arctg} (2x + \sqrt{3}) + \frac{1}{6} \operatorname{arctg} (2x - \sqrt{3}) + C.$$

Задача 185. Вычислить $I = \int \frac{dx}{x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1}$,
 $x \in (-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$.

Решение. $x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1 = x^3(x^2 - x + 1) - (x^2 - x + 1) =$
 $= (x^2 - x + 1)(x^3 - 1);$

$$\frac{1}{x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1} = \frac{1}{(x-1)(x^2+x+1)(x^2-x+1)} =$$

$$\frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^2+x+1} + \frac{Dx+E}{x^2-x+1},$$

где $A = \frac{1}{3}, B = -\frac{1}{3}, C = -\frac{1}{6}, D = 0, E = -\frac{1}{2}.$

$$I = \frac{1}{3} \int \frac{dx}{x-1} - \frac{1}{6} \int \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx - \frac{1}{2} \int \frac{d\left(x-\frac{1}{2}\right)}{\left(x-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} =$$

$$= \frac{1}{3} \ln|x-1| - \frac{1}{6} \ln(x^2+x+1) - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + C =$$

$$= \frac{1}{6} \ln \frac{(x-1)^2}{x^2+x+1} - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + C.$$

Задача 186. Вычислить $I = \int \frac{x^2 dx}{x^4 + 3x^3 + \frac{9}{2}x^2 + 3x + 1},$

$$x \in (-\infty, +\infty).$$

Решение. $x^4 + 3x^3 + \frac{9}{2}x^2 + 3x + 1 = (x^4 + 2x^3 + 2x^2) +$

$$+ (x^3 + 2x^2 + 2x) + \frac{1}{2}(x^2 + 2x + 2) = (x^2 + 2x + 2) \left(x^2 + x + \frac{1}{2}\right);$$

$$\frac{x^2}{x^4 + 3x^3 + \frac{9}{2}x^2 + 3x + 1} = \frac{x^2}{(x^2 + 2x + 2) \left(x^2 + x + \frac{1}{2}\right)} =$$

$$= \frac{Ax + B}{x^2 + 2x + 2} + \frac{Cx + D}{x^2 + x + \frac{1}{2}},$$

где $A = \frac{4}{5}, B = \frac{12}{5}, C = -\frac{4}{5}, D = -\frac{3}{5}.$

$$\begin{aligned}
I &= \frac{2}{5} \int \frac{2x+6}{x^2+2x+2} dx - \frac{1}{5} \int \frac{4x+3}{x^2+x+\frac{1}{2}} dx = \\
&= \frac{2}{5} \int \frac{(2x+2)+4}{x^2+2x+2} dx - \frac{2}{5} \int \frac{(2x+1)+\frac{1}{2}}{x^2+x+\frac{1}{2}} dx = \\
&= \frac{2}{5} \ln \frac{x^2+2x+2}{x^2+x+\frac{1}{2}} + \frac{8}{5} \int \frac{d(x+1)}{(x+1)^2+1} - \frac{1}{5} \int \frac{d\left(x+\frac{1}{2}\right)}{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2+\frac{1}{4}} = \\
&= \frac{2}{5} \ln \frac{x^2+2x+2}{x^2+x+\frac{1}{2}} + \frac{8}{5} \operatorname{arctg}(x+1) - \frac{2}{5} \operatorname{arctg}(2x+1) + C.
\end{aligned}$$

Задача 187. Вычислить $I = \int \frac{x dx}{(x-1)^2(x+1)^3}$,

$$x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty).$$

Решение. Станем вычислять I по методу Остроградского.

$$\begin{aligned}
I &= \frac{Ax^2+Bx+C}{(x-1)(x+1)^2} + \int \frac{Ex+F}{(x-1)(x+1)} dx \Rightarrow \frac{x}{(x-1)^2(x+1)^3} = \\
&= \frac{(2Ax+B)(x-1)(x+1)^2 - (Ax^2+Bx+C)[(x+1)^2+2(x-1)(x+1)]}{(x-1)^2(x+1)^4} + \\
&\quad + \frac{Ex+F}{(x-1)(x+1)} \Leftrightarrow \frac{x}{(x-1)^2(x+1)^3} = \\
&= \frac{(2Ax+B)(x^2-1) - (Ax^2+Bx+C)(3x-1)}{(x-1)^2(x+1)^3} + \frac{Ex+F}{(x-1)(x+1)} \Rightarrow \\
&\Rightarrow x = (2Ax+B)(x^2-1) - (Ax^2+Bx+C) \times \\
&\quad \times (3x-1) + (Ex+F)(x^3+x^2-x-1);
\end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} x^4 \mid 0 = E \\ x^3 \mid 0 = -A + E + F \Rightarrow F = A \\ x^2 \mid 0 = -2B + A + E + F \Rightarrow B = A \\ x \mid 1 = -2A + B - 3C - E - F \Rightarrow 3C = -2A - 1 \\ x^0 \mid 0 = -B + C - F \Rightarrow C = 2A \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A = -\frac{1}{8}, B = -\frac{1}{8}, C = -\frac{1}{4}, E = 0, F = -\frac{1}{8}.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} I &= -\frac{x^2 + x + 2}{8(x-1)(x+1)^2} - \frac{1}{8} \int \frac{dx}{x^2 - 1} = \\ &= -\frac{x^2 + x + 2}{8(x-1)(x+1)^2} + \frac{1}{16} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right| + C. \end{aligned}$$

Задача 188. Вычислить

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{dx}{(x^3 + 1)^2} (= \int \frac{dx}{(x+1)^2(x^2 - x + 1)^2}), \\ &x \in (-\infty, -1) \cup (-1, +\infty). \end{aligned}$$

Решение. Вычислять I будем по методу Остроградского.

$$I = \frac{Ax^2 + Bx + C}{(x+1)(x^2 - x + 1)} + \int \frac{Dx^2 + Ex + F}{(x+1)(x^2 - x + 1)} dx.$$

Дифференцируя по x обе части написанного равенства, получаем:

$$\begin{aligned} &\frac{1}{(x+1)^2(x^2 - x + 1)^2} = \\ &= \frac{(2Ax + B)(x^3 + 1) - (Ax^2 + Bx + C) [x^2 - x + 1 + (x+1)(2x-1)]}{(x+1)^2(x^2 - x + 1)^2} + \\ &+ \frac{Dx^2 + Ex + F}{(x+1)(x^2 - x + 1)} \Rightarrow 1 = (2Ax + B)(x^3 + 1) - (Ax^2 + Bx + C) \cdot 3x^2 + \\ &+ (Dx^2 + Ex + F)(x^3 + 1); \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} x^5 \mid 0 = D, \\ x^4 \mid 0 = -A + E \Rightarrow E = A, \\ x^3 \mid 0 = -2B + F \Rightarrow F = 2B, \\ x^2 \mid 0 = -3C + D \Rightarrow C = 0, \\ x \mid 0 = 2A + E, \\ x^0 \mid 1 = B + F \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A = 0, B = \frac{1}{3}, C = 0, D = 0, E = 0, F = \frac{2}{3}.$$

Следовательно, $I = \frac{1}{3} \cdot \frac{x}{x^3 + 1} + \frac{2}{3} \int \frac{dx}{(x+1)(x^2 - x + 1)}$. Имеем

$$\begin{aligned} \frac{1}{(x+1)(x^2 - x + 1)} &= \frac{a}{x+1} + \frac{bx+c}{x^2 - x + 1} \Rightarrow \\ \Rightarrow 1 &= a(x^2 - x + 1) + (bx+c)(x+1); \end{aligned}$$

$$x = -1 \mid 1 = 3a \quad \Rightarrow a = \frac{1}{3},$$

$$x^2 \mid 0 = a + b \quad \Rightarrow b = -\frac{1}{3},$$

$$x \mid 0 = -a + b + c \Rightarrow c = \frac{2}{3}.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{(x+1)(x^2 - x + 1)} &= \frac{1}{3} \int \frac{dx}{x+1} - \frac{1}{3} \int \frac{x-2}{x^2 - x + 1} dx = \\ &= \frac{1}{3} \ln |x+1| - \frac{1}{3} \int \frac{(2x-1) \cdot \frac{1}{2} - \frac{3}{2}}{x^2 - x + 1} dx = \\ &= \frac{1}{3} \ln |x+1| - \frac{1}{6} \ln (x^2 - x + 1) + \frac{1}{2} \int \frac{d\left(x - \frac{1}{2}\right)}{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} = \\ &= \frac{1}{6} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2 - x + 1} + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + C. \end{aligned}$$

Таким образом, окончательно получаем:

$$I = \frac{1}{3} \cdot \frac{x}{x^3 + 1} + \frac{1}{9} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2 - x + 1} + \frac{2}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + C.$$

Задача 189. Вычислить $\int \frac{dx}{(x^4 - 1)^3}$,

$$x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty).$$

Решение. Вычислять I будем по методу Остроградского.

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{dx}{(x^2 + 1)^3 (x - 1)^3 (x + 1)^3} = \\ &= \frac{Ax^7 + Bx^6 + Cx^5 + Dx^4 + Ex^3 + Fx^2 + Gx + H}{(x^2 + 1)^2 (x - 1)^2 (x + 1)^2} + \\ &\quad + \int \frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{(x^2 + 1)(x - 1)(x + 1)} dx. \end{aligned}$$

Дифференцируя по x обе части написанного равенства, получаем:

$$\begin{aligned} \frac{1}{(x^4 - 1)^3} &= \frac{(7Ax^6 + 6Bx^5 + 5Cx^4 + 4Dx^3 + 3Ex^2 + 2Fx + G)(x^4 - 1)^2}{(x^4 - 1)^4} - \\ &\quad - \frac{2(x^4 - 1) \cdot 4x^3(Ax^7 + Bx^6 + Cx^5 + Dx^4 + Ex^3 + Fx^2 + Gx + H)}{(x^4 - 1)^4} + \\ &\quad + \frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{x^4 - 1} \Rightarrow \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow 1 &= (7Ax^6 + 6Bx^5 + 5Cx^4 + 4Dx^3 + 3Ex^2 + 2Fx + G)(x^4 - 1) - \\ &\quad - 8x^3(Ax^7 + Bx^6 + Cx^5 + Dx^4 + Ex^3 + Fx^2 + Gx + H) + \\ &\quad + (ax^3 + bx^2 + cx + d)(x^8 - 2x^4 + 1). \end{aligned}$$

$$\begin{array}{l|l}
 x^{11} & 0 = a \\
 x^{10} & 0 = -A + b \Rightarrow b = A \\
 x^9 & 0 = -2B + c \Rightarrow c = 2B \\
 x^8 & 0 = -3C + d \Rightarrow d = 3C \\
 x^7 & 0 = -4D \Rightarrow D = 0 \\
 x^6 & 0 = -7A - 5E - 2b \\
 \hline
 x^5 & 0 = -6B - 6F - 2c \\
 x^4 & 0 = -5C - 7G - 2d \\
 x^3 & 0 = -4D - 8H + a \\
 x^2 & 0 = -3E + b \\
 x & 0 = -2F + c \\
 x^0 & 1 = -G + d
 \end{array}$$

Из полученной системы находим:

$$A = 0, B = 0, C = \frac{7}{32}, D = 0, E = 0, F = 0,$$

$$G = -\frac{11}{32}, H = 0, a = 0, b = 0, c = 0, d = \frac{21}{32}.$$

Следовательно, $I = \frac{1}{32} \cdot \frac{7x^5 - 11x}{(x^4 - 1)^2} + \frac{21}{32} \int \underbrace{\frac{dx}{(x^2 + 1)(x - 1)(x + 1)}}_{=I_1(\text{обознач.})}$.

Имеем $\frac{1}{(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)} = \frac{\tilde{A}}{x - 1} + \frac{\tilde{B}}{x + 1} + \frac{Mx + N}{x^2 + 1} \Rightarrow$

$$\Rightarrow 1 = \tilde{A}(x + 1)(x^2 + 1) + \tilde{B}(x - 1)(x^2 + 1) + (Mx + N)(x^2 - 1).$$

$$\begin{array}{l|l}
 x = 1 & 1 = 4\tilde{A} \Rightarrow \tilde{A} = \frac{1}{4}, \\
 x = -1 & 1 = -4\tilde{B} \Rightarrow \tilde{B} = -\frac{1}{4}, \\
 \hline
 x^0 & 1 = \tilde{A} - \tilde{B} - N \Rightarrow N = -\frac{1}{2}, \\
 x^3 & 0 = \tilde{A} + \tilde{B} + M \Rightarrow M = 0.
 \end{array}$$

Таким образом, $I_1 = \frac{1}{4} \ln |x - 1| - \frac{1}{4} \ln |x + 1| - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + C$. Следовательно,

$$I = \frac{1}{32} \cdot \frac{7x^5 - 11x}{(x^4 - 1)^2} + \frac{21}{128} \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| - \frac{21}{64} \operatorname{arctg} x + C.$$

Задача 190. Вычислить $I = \int \frac{dx}{x^6(1+x^2)}$, $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{(1+x^2) - x^2}{x^6(1+x^2)} dx = \int \frac{dx}{x^6} - \int \frac{dx}{x^4(1+x^2)} =$

$$= -\frac{1}{5x^5} - \int \frac{(1+x^2) - x^2}{x^4(1+x^2)} dx = -\frac{1}{5x^5} - \int \frac{dx}{x^4} + \int \frac{dx}{x^2(1+x^2)} =$$

$$= -\frac{1}{5x^5} + \frac{1}{3x^3} + \int \frac{(1+x^2) - x^2}{x^2(1+x^2)} dx =$$

$$= -\frac{1}{5x^5} + \frac{1}{3x^3} - \frac{1}{x} - \operatorname{arctg} x + C.$$

Задача 191. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}$, $x \in (0, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} x = t^6, \\ dx = 6t^5 dt \end{array} \right] = 6 \int \frac{t^5 dt}{t^2(t+1)} = 6 \int \frac{t^3 dt}{t+1} = 6 \int \frac{(t^3+1)-1}{t+1} dt =$

$$= 6 \int \left[t^2 - t + 1 - \frac{1}{t+1} \right] dt = 2t^3 - 3t^2 + 6t - 6 \ln |t+1| + C =$$

$$= 2\sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x} + 6\sqrt[6]{x} - 6 \ln (\sqrt[6]{x} + 1) + C.$$

Задача 192. Вычислить $I = \int \sqrt{\frac{x}{1-x\sqrt{x}}} dx$, $x \in [0, 1)$.

Решение. $I = \int x^{1/2} (1-x^{3/2})^{-1/2} dx$. Здесь $m = \frac{1}{2}$, $n = \frac{3}{2}$, $p = -\frac{1}{2}$.

Имеем $\frac{m+1}{n} = 1$ — целое число. Значит, интеграл I берется в конечном виде. Подстановка: $1-x^{3/2} = t^2 \Rightarrow -\frac{3}{2}x^{1/2}dx = 2tdt \Rightarrow$

$$dx = -\frac{4}{3}tx^{-1/2}dt;$$

$$x^{1/2}(1-x^{3/2})^{-1/2} dx = x^{1/2} t^{-1} \left(-\frac{4}{3} t x^{-1/2} dt \right) = -\frac{4}{3} dt.$$

Следовательно, $I = -\frac{4}{3} \int dt = -\frac{4}{3} t + C = -\frac{4}{3} \sqrt{1-x^{3/2}} + C.$

Задача 193. Вычислить $\int \frac{x^5}{\sqrt{1+x^2}} dx, x \in (-\infty, +\infty).$

Решение. $I = \int x^5(1+x^2)^{-1/2} dx.$ (Здесь $m = 5, n = 2, p = -\frac{1}{2} \Rightarrow$

$\frac{m+1}{n} = 3$ — целое число. Значит, I берется в конечном виде.) Подстановка:

$$1+x^2 = t^2 \Rightarrow x dx = t dt; dx = x^{-1} t dt;$$

$$x^5(1+x^2)^{-1/2} dx = x^5 t^{-1} x^{-1} t dt = x^4 dt = (t^2 - 1)^2 dt.$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} I &= \int (t^4 - 2t^2 + 1) dt = \frac{1}{5} t^5 - \frac{2}{3} t^3 + t + C = \\ &= \frac{1}{15} \sqrt{1+x^2} (3x^4 - 4x^2 + 8) + C. \end{aligned}$$

Задача 194. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2(1-x)}},$

$$x \in (-\infty, 0) \cup (0, 1) \cup (1, +\infty).$$

Решение. $I = \int x^{-2/3}(1-x)^{-1/3} dx.$ (Здесь $m = -\frac{2}{3}, n = 1, p = -\frac{1}{3} \Rightarrow$

$\Rightarrow \frac{m+1}{n} + p = 0.$ Значит, I берется в конечном виде.) Подстановка:

$$\frac{1-x}{x} = t^3 \Rightarrow \frac{1}{x} - 1 = t^3 \Rightarrow -\frac{dx}{x^2} = 3t^2 dt \Rightarrow dx = -3t^2 x^2 dt;$$

$$\begin{aligned} x^{\frac{2}{3}}(1-x)^{\frac{1}{3}} dx &= x^{\frac{2}{3}}(xt^3)^{\frac{1}{3}}(-3t^2 x^2) dt = \\ &= x^{-1} t^{-1}(-3t^2 x^2) dt = -3t x dt = -\frac{3t dt}{t^3 + 1}. \end{aligned}$$

Следовательно, $I = -3 \int \frac{tdt}{(t+1)(t^2-t+1)}$. Но $\frac{t}{(t+1)(t^2-t+1)} = \frac{A}{t+1} + \frac{Bt+C}{t^2-t+1}$, где $A = -\frac{1}{3}$, $B = \frac{1}{3}$, $C = \frac{1}{3}$. Поэтому

$$\begin{aligned} I &= \int \left(\frac{1}{t+1} - \frac{t+1}{t^2-t+1} \right) dt = \ln |t+1| - \frac{1}{2} \int \frac{2t-1}{t^2-t+1} dt - \frac{3}{2} \int \frac{d\left(t-\frac{1}{2}\right)}{\left(t-\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} = \\ &= \ln |t+1| - \frac{1}{2} \ln (t^2-t+1) - \sqrt{3} \operatorname{arctg} \frac{2t-1}{\sqrt{3}} + C = \\ &= \frac{1}{2} \ln \frac{(t+1)^2}{t^2-t+1} - \sqrt{3} \operatorname{arctg} \frac{2t-1}{\sqrt{3}} + C, \end{aligned}$$

где $t = \sqrt[3]{\frac{1-x}{x}}$.

Задача 195. Вычислить $I = \int \frac{dx}{x\sqrt{1+x^3+x^6}}$,
 $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

Решение. $I = \frac{1}{3} \int \frac{3x^2 dx}{x^3 \sqrt{1+x^3+x^6}} = \left[\begin{array}{l} x^3 = t \\ 3x^2 dx = dt \end{array} \right] = \frac{1}{3} \int \frac{dt}{t\sqrt{1+t+t^2}}$.

Подстановка:

$$\frac{1}{t} = z \Rightarrow -\frac{dt}{t^2} = dz \Rightarrow dt = -\frac{dz}{z^2}; 1+t+t^2 = \frac{z^2+z+1}{z^2}.$$

Следовательно, $I = -\frac{1}{3} \operatorname{sgn} z \int \frac{z^2 dz}{z^2 \sqrt{z^2+z+1}} = -\frac{1}{3} \operatorname{sgn} z \int \frac{d\left(z+\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\left(z+\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}}}$.

1) Пусть $x \in (-\infty, 0)$. Тогда $\operatorname{sgn} z = \operatorname{sgn} t = \operatorname{sgn} x = -1$, и, следовательно,

$$I = \frac{1}{3} \ln \left| \left(z + \frac{1}{2} \right) + \sqrt{z^2 + z + 1} \right| + C, \text{ где } z = \frac{1}{x^3}.$$

2) Пусть $x \in (0, +\infty)$. Тогда $\operatorname{sgn} z = \operatorname{sgn} t = \operatorname{sgn} x = +1$, и, следовательно,

$$I = -\frac{1}{3} \ln \left| \left(z + \frac{1}{2} \right) + \sqrt{z^2 + z + 1} \right| + C, \quad \text{где } z = \frac{1}{x^3}.$$

Задача 196. Вычислить $I = \int \frac{1 + \sqrt{1-x^2}}{1 - \sqrt{1-x^2}} dx$, $x \in [-1, 0) \cup (0, 1]$.

Решение.
$$I = \int \frac{1 + 2\sqrt{1-x^2} + 1 - x^2}{x^2} dx = \int \frac{2}{x^2} dx - \int dx +$$

$$+ 2 \int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx = -\frac{2}{x} - x + 2 \int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx = -\frac{2}{x} - x + 2I_1,$$

где $I_1 = \int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$.

$$I_1 = \left[\begin{array}{l} x = \sin t, \quad t \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0 \right) \cup \left(0, \frac{\pi}{2} \right]; \\ dx = \cos t dt, \quad \sqrt{1-x^2} = \cos t \end{array} \right] = \int \frac{\cos^2 t}{\sin^2 t} dt =$$

$$= \int \frac{1 - \sin^2 t}{\sin^2 t} dt = -\operatorname{ctg} t - t + C = -\frac{\cos t}{\sin t} - t + C =$$

$$= -\frac{\sqrt{1-x^2}}{x} - \arcsin x + C.$$

Следовательно, $I = -\frac{x^2 + 2}{x} - 2 \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} - 2 \arcsin x + C$.

Задача 197. Вычислить $I = \int \frac{(1+x) dx}{x + \sqrt{x+x^2}}$,
 $x \in (-\infty, -1] \cup (0, +\infty)$.

Решение.
$$I = \int \frac{(1+x)(x - \sqrt{x+x^2})}{-x} dx = -\int (1+x) d(1+x) +$$

$$+ \int \frac{(1+x)\sqrt{x+x^2}}{x} dx = -\frac{(1+x)^2}{2} + \int \sqrt{x+x^2} dx + \int \frac{\sqrt{x+x^2}}{x} dx =$$

$$= -\frac{(1+x)^2}{2} + \int \sqrt{x+x^2} dx + \int \frac{x+x^2}{x\sqrt{x+x^2}} dx =$$

$$\begin{aligned}
&= -\frac{(1+x)^2}{2} + \int \sqrt{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}} d\left(x + \frac{1}{2}\right) + \int \frac{d\left(x + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}}} + \int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + x}} = \\
&= -\frac{(1+x)^2}{2} + \frac{x + \frac{1}{2}}{2} \sqrt{x^2 + x} - \frac{1}{8} \ln \left| \left(x + \frac{1}{2}\right) + \sqrt{x^2 + x} \right| + \\
&+ \ln \left| \left(x + \frac{1}{2}\right) + \sqrt{x^2 + x} \right| + \frac{1}{2} \int \frac{2x + 1}{\sqrt{x^2 + x}} dx - \frac{1}{2} \int \frac{d\left(x + \frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}}} = \\
&= -\frac{(1+x)^2}{2} + \frac{2x + 1}{4} \sqrt{x^2 + x} + \frac{7}{8} \ln \left| \left(x + \frac{1}{2}\right) + \sqrt{x^2 + x} \right| + \sqrt{x^2 + x} - \\
&- \frac{1}{2} \ln \left| \left(x + \frac{1}{2}\right) + \sqrt{x^2 + x} \right| + C = -\frac{(1+x)^2}{2} + \frac{2x + 5}{4} \sqrt{x^2 + x} + \\
&+ \frac{3}{8} \ln \left| \left(x + \frac{1}{2}\right) + \sqrt{x^2 + x} \right| + C.
\end{aligned}$$

Задача 198. Вычислить $I = \int \frac{\ln(1+x+x^2)}{(1+x)^2} dx$,

$$x \in (-\infty, -1) \cup (-1, +\infty).$$

Решение.

$$\begin{aligned}
I &= \left[\begin{array}{l} u = \ln(1+x+x^2) \Rightarrow du = \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx \\ dv = \frac{dx}{(1+x)^2} \Rightarrow v = -\frac{1}{1+x} \end{array} \right] = \\
&= -\frac{\ln(1+x+x^2)}{1+x} + \int \frac{(1+2x) dx}{(1+x)(1+x+x^2)}.
\end{aligned}$$

Имеем $\frac{1+2x}{(1+x)(1+x+x^2)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+x+1}$, где $A = -1$, $B = 1$, $C = 2$.

Следовательно,

$$\begin{aligned} I_1 &= \int \frac{(1+2x)dx}{(1+x)(1+x+x^2)} = -\int \frac{dx}{x+1} + \int \frac{x+2}{x^2+x+1} dx = \\ &= -\int \frac{dx}{x+1} + \frac{1}{2} \int \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx + \frac{3}{2} \int \frac{d\left(x+\frac{1}{2}\right)}{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} = \\ &= -\ln|x+1| + \frac{1}{2} \ln(x^2+x+1) + \sqrt{3} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C. \end{aligned}$$

А тогда $I = -\frac{\ln(1+x+x^2)}{1+x} + \frac{1}{2} \ln \frac{x^2+x+1}{(x+1)^2} + \sqrt{3} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C.$

Задача 199. Вычислить $\int (2x+3) \arccos(2x-3) dx$, $x \in (1, 2).$

Решение.

$$I = \left[\begin{array}{l} u = \arccos(2x-3) \Rightarrow du = -\frac{dx}{\sqrt{-(x^2-3x+2)}}, \\ dv = (2x+3)dx \Rightarrow v = x^2+3x \end{array} \right] = \\ = (x^2+3x) \arccos(2x-3) + \tilde{I},$$

где $\tilde{I} = \int \frac{x^2+3x}{\sqrt{-(x^2-3x+2)}} dx.$

$$\tilde{I} = (Ax+B)\sqrt{3x-x^2-2} + \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{3x-x^2-2}} \Rightarrow \frac{x^2+3x}{\sqrt{3x-x^2-2}} =$$

$$= A\sqrt{3x-x^2-2} + \frac{\left(\frac{A}{2}x + \frac{B}{2}\right)(3-2x)}{\sqrt{3x-x^2-2}} + \frac{\lambda}{\sqrt{3x-x^2-2}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^2+3x = A(3x-x^2-2) + (Ax+B)\left(\frac{3}{2}-x\right) + \lambda.$$

$$x^2 \quad | \quad 1 = -2A \quad \Rightarrow \quad A = -\frac{1}{2};$$

$$x \quad | \quad 3 = \frac{9}{2}A - B \quad \Rightarrow \quad B = -\frac{21}{4};$$

$$x^0 \quad | \quad 0 = -2A + \frac{3}{2}B + \lambda \quad \Rightarrow \quad \lambda = \frac{55}{8}.$$

$$\begin{aligned} \text{Значит, } \tilde{I} &= \left(-\frac{x}{2} - \frac{21}{4}\right) \sqrt{3x - x^2 - 2} + \frac{55}{8} \int \frac{d\left(x - \frac{3}{2}\right)}{\sqrt{\frac{1}{4} - \left(x - \frac{3}{2}\right)^2}} = \\ &= \left(-\frac{x}{2} - \frac{21}{4}\right) \sqrt{3x - x^2 - 2} + \frac{55}{8} \arcsin(2x - 3) + C. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\begin{aligned} I &= (x^2 + 3x) \arccos(2x - 3) + \frac{55}{8} \arcsin(2x - 3) - \\ &\quad - \left(\frac{x}{2} + \frac{21}{4}\right) \sqrt{3x - x^2 - 2} + C. \end{aligned}$$

Задача 200. Вычислить $I = \int x \ln(4 + x^4) dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

$$\begin{aligned} \text{Решение. } I &= \left[\begin{array}{l} x^2 = t \Rightarrow \\ \Rightarrow x dx = \frac{dt}{2} \end{array} \right] = \frac{1}{2} \int \ln(4 + t^2) dt = \\ &= \left[\begin{array}{l} u = \ln(4 + t^2) \Rightarrow du = \frac{2t dt}{4 + t^2} \\ dv = dt \Rightarrow v = t \end{array} \right] = \frac{1}{2} \left[t \ln(4 + t^2) - \int \frac{2t^2}{t^2 + 4} dt \right] = \\ &= \frac{t}{2} \ln(4 + t^2) - \int \frac{(t^2 + 4) - 4}{t^2 + 4} dt = \frac{t}{2} \ln(4 + t^2) - t + 2 \operatorname{arctg} \frac{t}{2} + C = \\ &= \frac{1}{2} \ln(4 + x^4) - x^2 + 2 \operatorname{arctg} \frac{x^2}{2} + C. \end{aligned}$$

Задача 201. Вычислить $\int \frac{\arcsin x}{x^2} \cdot \frac{1 + x^2}{\sqrt{1 - x^2}} dx$, $x \in (-1, 0) \cup (0, 1)$.

$$\text{Решение. } I = \left[\begin{array}{l} u = \arcsin x \Rightarrow du = \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}}, \\ dv = \frac{(1 + x^2) dx}{x^2 \sqrt{1 - x^2}} \Rightarrow v = \arcsin x - \frac{\sqrt{1 - x^2}}{x} \end{array} \right] =$$

$$\begin{aligned}
&= (\arcsin x)^2 - \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \arcsin x - \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx + \int \frac{dx}{x} = \\
&= (\arcsin x)^2 - \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \arcsin x - \frac{1}{2} (\arcsin x)^2 + \ln |x| + C = \\
&= \frac{1}{2} (\arcsin x)^2 - \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \arcsin x + \ln |x| + C.
\end{aligned}$$

Задача 202. Вычислить $I = \int \frac{x \ln(1 + \sqrt{1+x^2})}{\sqrt{1+x^2}} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = \ln(1 + \sqrt{1+x^2}) \Rightarrow du = \frac{xdx}{(1 + \sqrt{1+x^2})\sqrt{1+x^2}} \\ dv = \frac{xdx}{\sqrt{1+x^2}} \Rightarrow v = \sqrt{1+x^2} \end{array} \right] =$

$$\begin{aligned}
&= \sqrt{1+x^2} \cdot \ln(1 + \sqrt{1+x^2}) - \int \frac{xdx}{1 + \sqrt{1+x^2}} = \left[\begin{array}{l} 1+x^2 = t^2, \\ xdx = tdt \end{array} \right] = \\
&= \sqrt{1+x^2} \cdot \ln(1 + \sqrt{1+x^2}) - \int \frac{tdt}{t+1} = \sqrt{1+x^2} \cdot \ln(1 + \sqrt{1+x^2}) - \\
&-\sqrt{1+x^2} + \ln(1 + \sqrt{1+x^2}) + C = (1 + \sqrt{1+x^2}) \ln(1 + \sqrt{1+x^2}) - \\
&\quad -\sqrt{1+x^2} + C.
\end{aligned}$$

Задача 203. Вычислить $I = \int x\sqrt{x^2+1} \cdot \ln\sqrt{x^2-1} dx$,
 $x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} x^2+1 = t^2 \\ xdx = tdt \end{array} \right] = \frac{1}{2} \int t^2 \ln(t^2-2) dt =$

$$= \left[\begin{array}{l} u = \ln(t^2-2) \Rightarrow du = \frac{2tdt}{t^2-2} \\ dv = t^2 dt \Rightarrow v = \frac{t^3}{3} \end{array} \right] = \frac{t^3}{6} \ln(t^2-2) -$$

$$\begin{aligned}
-\frac{1}{3} \int \frac{t^4 dt}{t^2 - 2} &= \frac{t^3}{6} \ln(t^2 - 2) - \frac{1}{3} \int \frac{(t^4 - 4) + 4}{t^2 - 2} dt = \\
&= \frac{t^3}{6} \ln(t^2 - 2) - \frac{1}{3} \int (t^2 + 2) dt - \frac{4}{3} \int \frac{dt}{t^2 - 2} = \\
&= \frac{t^3}{6} \ln(t^2 - 2) - \frac{1}{9} t^3 - \frac{2}{3} t - \frac{\sqrt{2}}{3} \ln \left| \frac{t - \sqrt{2}}{t + \sqrt{2}} \right| \Rightarrow \\
\Rightarrow I &= \frac{(x^2 + 1)^{3/2}}{6} \ln(x^2 - 1) - \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{9} (x^2 + 7) - \\
&\quad - \frac{\sqrt{2}}{3} \ln \frac{\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{2}}{\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{2}} + C.
\end{aligned}$$

Задача 204. Вычислить $I = \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \ln \frac{x}{\sqrt{1-x}} dx$, $x \in (0, 1)$.

Решение. $I = \left[\begin{aligned} u &= \ln \frac{x}{\sqrt{1-x}} \Rightarrow du = \frac{1}{2} \cdot \frac{2-x}{x(1-x)} dx \\ dv &= \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}} \Rightarrow v = -\sqrt{1-x^2} \end{aligned} \right] =$

$$= -\sqrt{1-x^2} \ln \frac{x}{\sqrt{1-x}} + I_1,$$

где $I_1 = \frac{1}{2} \int \frac{(2-x)\sqrt{1-x^2}}{x(1-x)} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2-x}{x} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx$.

$$\begin{aligned}
I_1 &= \left[\begin{aligned} \frac{1+x}{1-x} &= t^2 \Rightarrow x = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}, \\ dx &= \frac{4tdt}{(t^2 + 1)^2}, 2-x = \frac{t^2 + 3}{t^2 + 1} \end{aligned} \right] = 2 \int \frac{(t^2 + 3)(t^2 + 1)t^2}{(t^2 + 1)(t^2 - 1)(t^2 + 1)^2} dt = \\
&= 2 \int \frac{t^2(t^2 + 3)}{(t^2 - 1)(t^2 + 1)^2} dt.
\end{aligned}$$

Так как $\frac{t^2(t^2+3)}{(t^2-1)(t^2+1)^2} = \frac{1}{t^2-1} + \frac{1}{(t^2+1)^2}$, то

$$I_1 = 2 \int \frac{dt}{t^2-1} + 2 \int \frac{dt}{(t^2+1)^2} = \ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| + \frac{t}{t^2+1} + \operatorname{arctg} t =$$

$$= -\ln \frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x} + \frac{\sqrt{1-x^2}}{2} + \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} + C.$$

Следовательно,

$$I = -\sqrt{1-x^2} \cdot \ln \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} - \ln \frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x} + \frac{\sqrt{1-x^2}}{2} + \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} + C.$$

Задача 205. Вычислить $I = \int \frac{dx}{(2+\sin x)^2}$, $x \in (-\pi, \pi)$.

$$\text{Решение. } I = \left[\begin{array}{l} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = t \Rightarrow x = 2 \operatorname{arctg} t; dx = \frac{2}{1+t^2} dt; \\ \sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{2t}{1+t^2} \end{array} \right] =$$

$$= \int \frac{2dt}{(1+t^2) \cdot 4 \left(1 + \frac{t}{t^2+1}\right)^2} = \frac{1}{2} \int \frac{(t^2+1)dt}{(t^2+t+1)^2} =$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{At+B}{t^2+t+1} + \int \frac{Ct+D}{t^2+t+1} dt \right],$$

где $A = \frac{1}{3}$, $B = \frac{2}{3}$, $C = 0$, $D = \frac{4}{3}$. Следовательно,

$$I = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3} \cdot \frac{t+2}{t^2+t+1} + \frac{4}{3} \int \frac{d\left(t+\frac{1}{2}\right)}{\left(t+\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} \right] =$$

$$= \frac{1}{6} \cdot \frac{t+2}{t^2+t+1} + \frac{2 \cdot 2}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t+1}{\sqrt{3}} + \tilde{C} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{3} \cdot \frac{\cos x}{2 + \sin x} + \frac{4}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{3}} + C.$$

Задача 206. Вычислить $I = \int \frac{\sin 4x}{\sin^8 x + \cos^8 x} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{2 \sin 2x \cos 2x}{\sin^8 x + \cos^8 x} dx = \frac{1}{2} \int \frac{d(\sin^2 2x)}{\sin^8 x + \cos^8 x}$; имеем

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \Rightarrow (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sin^4 x + \cos^4 x = 1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x;$$

$$(\sin^4 x + \cos^4 x)^2 = \left(1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x\right)^2 \Rightarrow \sin^8 x + \cos^8 x =$$

$$= \left(1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x\right)^2 - 2 \sin^4 x \cdot \cos^4 x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sin^8 x + \cos^8 x = \left(1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x\right)^2 - \frac{1}{8} \sin^4 2x.$$

Положим $t = \sin^2 2x$. Будем иметь

$$I = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{\left(1 - \frac{1}{2}t\right)^2 - \frac{1}{8}t^2} = 4 \int \frac{dt}{t^2 - 8t + 8} = 4 \int \frac{d(t-4)}{(t-4)^2 - 8} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{(t-4) - 2\sqrt{2}}{(t-4) + 2\sqrt{2}} \right| + C = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sin^2 2x - 4 - 2\sqrt{2}}{\sin^2 2x - 4 + 2\sqrt{2}} \right| + C.$$

Задача 207. Вычислить $I = \int \frac{dx}{\sin x \sqrt{1 + \cos x}}$, $x \in (-\pi, 0) \cup (0, \pi)$.

Решение. $I = \int \frac{dx}{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} \sqrt{2 \cos^2 \frac{x}{2}}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \frac{\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{2}} dx =$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \left[\int \frac{\sin \frac{x}{2} dx}{\cos^2 \frac{x}{2}} + \int \frac{dx}{\sin \frac{x}{2}} \right] = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\int \frac{-d\left(\cos \frac{x}{2}\right)}{\cos^2 \frac{x}{2}} + \int \frac{d\left(\frac{x}{2}\right)}{\sin \frac{x}{2}} \right] =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\cos \frac{x}{2}} + \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{4} \right| \right) + C.$$

Задача 208. Вычислить $I = \int \frac{ax^2 + b}{x^2 + 1} \cdot \operatorname{arctg} x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \left[a + \frac{b-a}{x^2 + 1} \right] \cdot \operatorname{arctg} x dx = a \int \operatorname{arctg} x dx +$

$$+ (b-a) \frac{(\operatorname{arctg} x)^2}{2} = \left[\begin{array}{l} u = \operatorname{arctg} x \Rightarrow du = \frac{dx}{1+x^2} \\ dv = dx \Rightarrow v = x \end{array} \right] =$$

$$= a \left[x \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) \right] + \frac{b-a}{2} (\operatorname{arctg} x)^2 + C.$$

Задача 209. Вычислить $I = \int \frac{ax^2 + b}{x^2 - 1} \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| dx$,

$$x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty).$$

Решение. $I = \int \left(a + \frac{a+b}{x^2 - 1} \right) \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| dx = a \int \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| dx +$

$$+ (a+b) \int \frac{\ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right|}{x^2 - 1} dx = a \int \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| dx + \frac{a+b}{2} \int \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| d \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| =$$

$$= \frac{a+b}{4} \ln^2 \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + a \int \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| dx = \left[\begin{array}{l} u = \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| \Rightarrow du = \frac{2dx}{x^2 - 1}; \\ dv = dx \Rightarrow v = x \end{array} \right] =$$

$$= \frac{a+b}{4} \ln^2 \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + a \left(x \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| - \ln |x^2 - 1| \right) + C.$$

Задача 210. Вычислить $I = \int \frac{x \ln x}{(1+x^2)^2} dx$, $x \in (0, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = \ln x \Rightarrow du = \frac{dx}{x}; \\ dv = \frac{xdx}{(1+x^2)^2} \Rightarrow v = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+x^2} \end{array} \right] =$

$$\begin{aligned}
&= -\frac{1}{2} \cdot \frac{\ln x}{1+x^2} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x(1+x^2)} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{\ln x}{1+x^2} + \frac{1}{2} \left(\int \frac{dx}{x} - \int \frac{xdx}{x^2+1} \right) = \\
&= -\frac{1}{2} \cdot \frac{\ln x}{1+x^2} + \frac{1}{2} \ln x - \frac{1}{4} \ln(1+x^2) + C = \\
&= -\frac{1}{2} \cdot \frac{\ln x}{1+x^2} + \frac{1}{4} \ln \frac{x^2}{1+x^2} + C.
\end{aligned}$$

Задача 211. Вычислить $I = \int \frac{x \operatorname{arctg} x}{\sqrt{1+x^2}} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = \operatorname{arctg} x \Rightarrow du = \frac{dx}{1+x^2} \\ dv = \frac{xdx}{\sqrt{1+x^2}} \Rightarrow v = \sqrt{1+x^2} \end{array} \right] =$

$$= \sqrt{1+x^2} \cdot \operatorname{arctg} x - \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+1}} = \sqrt{1+x^2} \cdot \operatorname{arctg} x - \ln(x + \sqrt{x^2+1}) + C.$$

Задача 212. Вычислить $I = \int \frac{\sin 2x dx}{\sqrt{1+\cos^4 x}}$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = -\int \frac{d(\cos^2 x)}{\sqrt{1+(\cos^2 x)^2}} = -\ln(\cos^2 x + \sqrt{1+\cos^4 x}) + C.$

Задача 213. Вычислить $I = \int \frac{x^3 \arccos x}{\sqrt{1-x^2}} dx$, $x \in (-1, 1)$.

Решение.

$$I = \left[\begin{array}{l} u = \arccos x \Rightarrow du = -\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}; \\ dv = \frac{x^3 dx}{\sqrt{1-x^2}} \Rightarrow v = \left[\begin{array}{l} 1-x^2 = t, \\ x dx = -\frac{dt}{2} \end{array} \right] = -\int \frac{(1-t) dt}{2\sqrt{t}} = \\ = \frac{1}{3} t^{3/2} - \sqrt{t} = \sqrt{1-x^2} \left(\frac{1}{3}(1-x^2) - 1 \right) = -\sqrt{1-x^2} \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{3} x^2 \right) \end{array} \right];$$

Таким образом, $I = -\frac{\sqrt{1-x^2}}{3}(x^2+2)\arccos x - \int\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}x^2\right)dx =$
 $= -\frac{\sqrt{1-x^2}}{3}(x^2+2)\arccos x - \left(\frac{2}{3}x + \frac{1}{9}x^3\right) + C.$

Задача 214. Вычислить $I = \int \frac{x^4 \operatorname{arctg} x}{1+x^2} dx, x \in (-\infty, +\infty).$

Решение. $I = \int\left(x^2 - 1 + \frac{1}{x^2+1}\right) \operatorname{arctg} x dx = \frac{1}{2}(\operatorname{arctg} x)^2 + I_1,$ где
 $I_1 = \int(x^2 - 1) \operatorname{arctg} x dx.$

Имеем $I_1 = \left[\begin{array}{l} u = \operatorname{arctg} x \Rightarrow du = \frac{dx}{1+x^2}; \\ dv = (x^2 - 1) dx \Rightarrow v = \frac{x^3}{3} - x \end{array} \right] = \left(\frac{x^3}{3} - x\right) \operatorname{arctg} x -$

$$-\int \frac{\frac{x^2}{3} - 1}{1+x^2} x dx = \left[\begin{array}{l} x^2 + 1 = t, \\ x dx = \frac{dt}{2} \end{array} \right] = \left(\frac{x^3}{3} - x\right) \operatorname{arctg} x - \int \left(\frac{t-1}{3} - 1\right) \frac{dt}{2t} =$$

$$= \left(\frac{x^3}{3} - x\right) \operatorname{arctg} x - \frac{1}{6} \int dt + \frac{2}{3} \int \frac{dt}{t} = \left(\frac{x^3}{3} - x\right) \operatorname{arctg} x -$$

$$-\frac{x^2+1}{6} + \frac{2}{3} \ln(x^2+1) + \bar{C}.$$

Следовательно,

$$I = \frac{1}{2}(\operatorname{arctg} x)^2 + \left(\frac{x^3}{3} - x\right) \operatorname{arctg} x - \frac{x^2+1}{6} + \frac{2}{3} \ln(x^2+1) + \bar{C} =$$

$$= \frac{1}{2}(\operatorname{arctg} x)^2 + \left(\frac{x^3}{3} - x\right) \operatorname{arctg} x + \frac{2}{3} \ln(x^2+1) - \frac{x^2}{6} + C.$$

Задача 215. Вычислить $I = \int \frac{x \operatorname{arctg} x}{(1+x^2)^2} dx, x \in (-\infty, +\infty).$

$$\text{Решение. } I = \left[\begin{array}{l} u = \operatorname{arctg} x \Rightarrow du = \frac{dx}{1+x^2}; \\ dv = \frac{xdx}{(1+x^2)^2} \Rightarrow v = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+x^2} \end{array} \right] = -\frac{\operatorname{arctg} x}{2(1+x^2)} -$$

$$-\frac{1}{2} \int \frac{dx}{(1+x^2)^2} = -\frac{\operatorname{arctg} x}{2(1+x^2)} - \frac{1}{2} I_1, \text{ где } I_1 = \int \frac{dx}{(1+x^2)^2}.$$

Имеем $I_1 = \frac{Ax+B}{1+x^2} + \int \frac{Cx+D}{1+x^2} dx$, где $A = \frac{1}{2}$, $B = 0$, $C = 0$, $D = \frac{1}{2}$.

Значит,

$$I_1 = \frac{x}{2(1+x^2)} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{1+x^2} = \frac{x}{2(1+x^2)} - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + C.$$

Следовательно, $I = -\frac{\operatorname{arctg} x}{2(1+x^2)} - \frac{x}{4(1+x^2)} + \frac{1}{4} \operatorname{arctg} x + C =$

$$= \frac{x^2 - 1}{4(1+x^2)} \operatorname{arctg} x - \frac{x}{4(1+x^2)} + C.$$

Задача 216. Вычислить $I = \int \frac{x \ln(x + \sqrt{1+x^2})}{(1-x^2)^2} dx$,

$$x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty).$$

$$\text{Решение. } I = \left[\begin{array}{l} u = \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \Rightarrow du = \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} \\ dv = \frac{xdx}{(1-x^2)^2} \Rightarrow v = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-x^2} \end{array} \right] =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{\ln(x + \sqrt{1+x^2})}{1-x^2} - \frac{1}{2} \int \frac{dx}{(1-x^2)\sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\ln(x + \sqrt{1+x^2})}{1-x^2} +$$

$$+ \frac{1}{2} \operatorname{sgn} x \cdot \int \frac{dx}{x^3 \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\ln(x + \sqrt{1+x^2})}{1-x^2} -$$

$$\begin{aligned}
& -\frac{1}{2} \operatorname{sgn} x \cdot \int \frac{d\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{2\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \cdot \left[2 - \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)\right]} = \left[\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} = t, \right. \\
& \left. 1 + \frac{1}{x^2} = t^2 \right] = \\
& = \frac{1}{2} \cdot \frac{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})}{1 - x^2} - \frac{\operatorname{sgn} x}{2} \cdot \int \frac{dt}{2 - t^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})}{1 - x^2} + \\
& + \frac{\operatorname{sgn} x}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{t - \sqrt{2}}{t + \sqrt{2}} \right| + C = \frac{1}{2} \cdot \frac{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})}{1 - x^2} + \\
& + \frac{\operatorname{sgn} x}{4\sqrt{2}} \cdot \ln \left| \frac{\sqrt{1 + x^2} - \sqrt{2}|x|}{\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{2}|x|} \right| + C.
\end{aligned}$$

1) Пусть $x > 0$. Тогда $\operatorname{sgn} x = 1$, $|x| = x$. Следовательно,

$$I = \frac{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})}{2(1 - x^2)} + \frac{1}{4\sqrt{2}} \cdot \ln \left| \frac{\sqrt{1 + x^2} - \sqrt{2}x}{\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{2}x} \right| + C.$$

2) Пусть $x < 0$. Тогда $\operatorname{sgn} x = -1$, $|x| = -x$. Следовательно,

$$\begin{aligned}
I & = \frac{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})}{2(1 - x^2)} - \frac{1}{4\sqrt{2}} \cdot \ln \left| \frac{\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{2}x}{\sqrt{1 + x^2} - \sqrt{2}x} \right| + C = \\
& = \frac{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})}{2(1 - x^2)} + \frac{1}{4\sqrt{2}} \cdot \ln \left| \frac{\sqrt{1 + x^2} - \sqrt{2}x}{\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{2}x} \right| + C.
\end{aligned}$$

Значит, $I = \frac{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})}{2(1 - x^2)} + \frac{1}{4\sqrt{2}} \cdot \ln \left| \frac{\sqrt{1 + x^2} - \sqrt{2} \cdot x}{\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{2} \cdot x} \right| + C$ как для

$x > 0$, так и для $x < 0$.

Задача 217. Вычислить $I = \int \sqrt{1 - x^2} \cdot \arcsin x dx$, $x \in (-1, 1)$.

Решение. $I = \int (1 - x^2) \frac{\arcsin x}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1 - x^2}} dx -$

$$\begin{aligned}
& -\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} x \arcsin x dx = \int \arcsin x \cdot d(\arcsin x) - \int x \arcsin x \cdot \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}} = \\
& = \left[\begin{array}{l} u = x \arcsin x \Rightarrow du = \left(\arcsin x + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \right) dx \\ dv = \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}} \Rightarrow v = -\sqrt{1-x^2} \end{array} \right] = \\
& = \frac{1}{2} (\arcsin x)^2 + x\sqrt{1-x^2} \cdot \arcsin x - \int \sqrt{1-x^2} \cdot \arcsin x dx - \int x dx = \\
& = \frac{1}{2} (\arcsin x)^2 + x\sqrt{1-x^2} \cdot \arcsin x - \frac{x^2}{2} - I \Rightarrow \\
& \Rightarrow 2I = \frac{1}{2} (\arcsin x)^2 + x\sqrt{1-x^2} \cdot \arcsin x - \frac{x^2}{2} \Rightarrow \\
& \Rightarrow I = \frac{1}{4} (\arcsin x)^2 + \frac{x\sqrt{1-x^2}}{2} \arcsin x - \frac{x^2}{4} + C.
\end{aligned}$$

Задача 218. Вычислить $I = \int x(1+x^2) \operatorname{arctg} x dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} x^2 = t \\ x dx = \frac{dt}{2} \end{array} \right] = \frac{1}{2} \int (1+t) \operatorname{arctg} \sqrt{t} dt =$

$$= \left[\begin{array}{l} u = \operatorname{arctg} \sqrt{t} \Rightarrow du = -\frac{1}{1+t} \cdot \frac{dt}{2\sqrt{t}}; \\ dv = (1+t) dt \Rightarrow v = \frac{(1+t)^2}{2} \end{array} \right] = \frac{1}{2} \cdot \frac{(1+t)^2 \operatorname{arctg} \sqrt{t}}{2} +$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{1}{8} \int \frac{1+t}{\sqrt{t}} dt = \frac{1}{4} (1+t)^2 \operatorname{arctg} \sqrt{t} + \frac{1}{4} \sqrt{t} + \frac{1}{12} t^{3/2} + C = \\
& = \frac{1}{4} (1+x^2)^2 \operatorname{arctg} x + \frac{1}{4} x + \frac{1}{12} x^3 + C.
\end{aligned}$$

Задача 219. Вычислить $I = \int x^x (1 + \ln x) dx$, $x \in (0, +\infty)$.

Решение. $I = \int e^{x \ln x} (1 + \ln x) dx = \int e^{x \ln x} d(x \ln x) =$
 $= e^{x \ln x} + C = x^x + C.$

Задача 220. Вычислить $I = \int \frac{\arcsin e^x}{e^x} dx$, $x \in (-\infty, 0)$.

Решение. $I = \left[\begin{array}{l} u = \arcsin e^x \Rightarrow du = \frac{e^x dx}{\sqrt{1 - e^{2x}}}; \\ dv = e^{-x} dx \Rightarrow v = -e^{-x} \end{array} \right] = -e^{-x} \arcsin e^x +$

$$+ \int \frac{dx}{\sqrt{1 - e^{2x}}} = -e^{-x} \arcsin e^x + \int \frac{e^{-x} dx}{\sqrt{(e^{-x})^2 - 1}} = -e^{-x} \arcsin e^x -$$

$$- \int \frac{d(e^{-x})}{\sqrt{(e^{-x})^2 - 1}} = -e^{-x} \arcsin e^x - \ln \left(e^{-x} + \sqrt{e^{-2x} - 1} \right) + C =$$

$$= -e^{-x} \arcsin e^x + x - \ln \left(1 + \sqrt{1 - e^{2x}} \right) + C.$$

Задача 221. Вычислить $I = \int \frac{\operatorname{arctg} e^{x/2}}{e^{x/2}(1 + e^x)} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \left[e^{x/2} = t, \frac{1}{2} e^{x/2} dx = dt \Rightarrow dx = \frac{2}{t} dt \right] = \int 2 \frac{\operatorname{arctg} t}{t^2(1 + t^2)} dt =$

$$= 2 \int \left(\frac{1}{t^2} - \frac{1}{1 + t^2} \right) \operatorname{arctg} t dt = 2 \int \frac{\operatorname{arctg} t}{t^2} dt - (\operatorname{arctg} t)^2 =$$

$$= \left[\begin{array}{l} u = \operatorname{arctg} t \Rightarrow du = \frac{dt}{1 + t^2} \\ dv = \frac{dt}{t^2} \Rightarrow v = -\frac{1}{t} \end{array} \right] = -\frac{2 \operatorname{arctg} t}{t} + 2 \int \frac{dt}{t(1 + t^2)} - (\operatorname{arctg} t)^2 =$$

$$= -(\operatorname{arctg} t)^2 - \frac{2}{t} \operatorname{arctg} t + 2 \ln t - \ln(1 + t^2) + C =$$

$$= -(\operatorname{arctg} e^{x/2})^2 - 2e^{-x/2} \operatorname{arctg} e^{x/2} + x - \ln(1 + e^x) + C.$$

Задача 222. Вычислить $I = \int \frac{dx}{(e^{x+1} + 1)^2 - (e^{x-1} + 1)^2}$,
 $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int \frac{dx}{(e \cdot e^x + 1)^2 - (e^{-1} \cdot e^x + 1)^2} =$
 $= \int \frac{dx}{(e \cdot e^x + 1 - e^{-1} e^x - 1)(e \cdot e^x + 1 + e^{-1} e^x + 1)} =$
 $= \int \frac{dx}{4 \operatorname{sh} 1 \cdot e^x (e^x \operatorname{ch} 1 + 1)} = \frac{1}{4 \operatorname{sh} 1} \int \frac{e^x dx}{e^{2x} (e^x \operatorname{ch} 1 + 1)} =$
 $= \left[\begin{array}{l} e^x = t, \\ e^x dx = dt \end{array} \right] = \frac{1}{4 \operatorname{sh} 1} \int \frac{dt}{t^2 (\operatorname{ch} 1 \cdot t + 1)} =$
 $= \frac{1}{4 \operatorname{sh} 1} \int \left(\frac{1}{t^2} - \frac{\operatorname{ch} 1}{t} + \frac{\operatorname{ch}^2 1}{\operatorname{ch} 1 \cdot t + 1} \right) dt = -\frac{1}{4 \operatorname{sh} 1} \cdot \frac{1}{t} - \frac{1}{4} \operatorname{cth} 1 \cdot \ln t +$
 $+\frac{1}{4} \operatorname{cth} 1 \cdot \ln (\operatorname{ch} 1 \cdot t + 1) + C = -\frac{1}{4 \operatorname{sh} 1} e^{-x} - \frac{\operatorname{cth} 1}{4} \cdot x +$
 $+\frac{1}{4} \operatorname{cth} 1 \cdot \ln (1 + e^x \operatorname{ch} 1) + C.$

Задача 223. Вычислить $I = \int \sqrt{\operatorname{th}^2 x + 1} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение.

$$I = \left[\begin{array}{l} \operatorname{th} x = t \Rightarrow \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = dt; \operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1 \Leftrightarrow \operatorname{ch}^2 x (1 - \operatorname{th}^2 x) = 1 \Rightarrow \\ \Rightarrow \operatorname{ch}^2 x = \frac{1}{1-t^2}; dx = \operatorname{ch}^2 x dt = \frac{dt}{1-t^2} \end{array} \right] =$$

$$= \int \frac{\sqrt{t^2 + 1}}{1-t^2} dt = -\int \frac{(t^2 + 1) dt}{(t^2 - 1)\sqrt{t^2 + 1}} = -\int \frac{(t^2 - 1) + 2}{(t^2 - 1)\sqrt{t^2 + 1}} dt =$$

$$= -\int \frac{dt}{\sqrt{t^2 + 1}} - 2 \int \frac{dt}{(t^2 - 1)\sqrt{t^2 + 1}} = -\ln \left(t + \sqrt{t^2 + 1} \right) - 2I_1,$$

где $I_1 = \int \frac{dt}{(t^2 - 1)\sqrt{t^2 + 1}}$.

$$\begin{aligned}
 I_1 &= \operatorname{sgn} t \cdot \int \frac{dt}{t^3 \left(1 - \frac{1}{t^2}\right) \sqrt{1 + \frac{1}{t^2}}} = -\frac{1}{2} \operatorname{sgn} t \cdot \int \frac{d\left(\frac{1}{t^2}\right)}{\left(1 - \frac{1}{t^2}\right) \sqrt{1 + \frac{1}{t^2}}} = \\
 &= \left[\begin{array}{l} \sqrt{1 + \frac{1}{t^2}} = y, \\ 1 + \frac{1}{t^2} = y^2 \end{array} \right] = -\operatorname{sgn} t \cdot \int \frac{dy}{2 - y^2} = \operatorname{sgn} t \cdot \int \frac{dy}{y^2 - 2} = \\
 &= \operatorname{sgn} t \cdot \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{y - \sqrt{2}}{y + \sqrt{2}} \right| + C = \operatorname{sgn} t \cdot \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{t^2 + 1} - \sqrt{2} \cdot |t|}{\sqrt{t^2 + 1} + \sqrt{2} \cdot |t|} \right|;
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{1) если } t > 0, \text{ то } I_1 &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{t^2 + 1} - \sqrt{2} \cdot t}{\sqrt{t^2 + 1} + \sqrt{2} \cdot t} + C = \\
 &= -\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{t^2 + 1} + \sqrt{2} \cdot t}{\sqrt{t^2 + 1} - \sqrt{2} \cdot t} + C.
 \end{aligned}$$

$$\text{2) если } t < 0, \text{ то } I_1 = -\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{t^2 + 1} + \sqrt{2} \cdot t}{\sqrt{t^2 + 1} - \sqrt{2} \cdot t} + C.$$

$$\begin{aligned}
 \text{Следовательно, } I &= -\ln \left(t + \sqrt{t^2 + 1} \right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{t^2 + 1} + \sqrt{2}t}{\sqrt{t^2 + 1} - \sqrt{2}t} + C = \\
 &= -\ln \left(\operatorname{th} x + \sqrt{\operatorname{th}^2 x + 1} \right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{\operatorname{th}^2 x + 1} + \sqrt{2} \cdot \operatorname{th} x}{\sqrt{\operatorname{th}^2 x + 1} - \sqrt{2} \cdot \operatorname{th} x} + C.
 \end{aligned}$$

Задача 224. Вычислить $I = \int \frac{1 + \sin x}{1 + \cos x} e^x dx$, $x \in (-\pi, \pi)$.

Решение.

$$\begin{aligned}
 I &= \left[\begin{array}{l} u = (1 + \sin x)e^x \Rightarrow du = e^x(1 + \sin x + \cos x)dx = \\ dv = \frac{dx}{1 + \cos x} = \frac{dx}{2 \cos^2 \frac{x}{2}} \Rightarrow \\ = e^x \left(2 \cos^2 \frac{x}{2} + 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} \right) dx; \\ \Rightarrow v = \operatorname{tg} \frac{x}{2} \end{array} \right] =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= (1 + \sin x) \cdot \operatorname{tg} \frac{x}{2} \cdot e^x - \int \left(2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + 2 \sin^2 \frac{x}{2} \right) e^x dx = \\
&= (1 + \sin x) \cdot \operatorname{tg} \frac{x}{2} \cdot e^x - \int (\sin x + 1 - \cos x) e^x dx = \\
&= (1 + \sin x) \cdot \operatorname{tg} \frac{x}{2} \cdot e^x - e^x - \int e^x \sin x dx + \int e^x \cos x dx.
\end{aligned}$$

Так как $\int e^x \cos x dx = e^x \frac{\cos x + \sin x}{2}$, $\int e^x \sin x dx = e^x \frac{\sin x - \cos x}{2}$, то

$$\begin{aligned}
I &= e^x (1 + \sin x) \operatorname{tg} \frac{x}{2} - e^x + e^x \cos x + C = \\
&= e^x \left[(1 + \sin x) \operatorname{tg} \frac{x}{2} + (\cos x - 1) \right] + C = \\
&= e^x \left(\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 2 \sin^2 \frac{x}{2} - 2 \sin^2 \frac{x}{2} \right) + C = e^x \operatorname{tg} \frac{x}{2} + C.
\end{aligned}$$

Задача 225. Вычислить $I = \int |x| dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

$$\begin{aligned}
\text{Решение. } I &= \begin{cases} \int x dx, & \text{если } x \geq 0, \\ -\int x dx, & \text{если } x < 0 \end{cases} = \\
&= \begin{cases} \frac{x^2}{2} + C_1, & \text{если } x \geq 0, \\ -\frac{x^2}{2} + C_2, & \text{если } x < 0 \end{cases} = \frac{x|x|}{2} + C,
\end{aligned}$$

$x \in (-\infty, +\infty)$, где $C = C_1 = C_2$ (это следует из условия непрерывности первообразной в точке $x = 0$).

Задача 226. Вычислить $I = \int x|x| dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

$$\begin{aligned}
\text{Решение. } I &= \begin{cases} \int x^2 dx, & x \in [0, +\infty); \\ -\int x^2 dx, & x \in (-\infty, 0) \end{cases} = \\
&= \begin{cases} \frac{x^3}{3} + C_1, & x \in [0, +\infty); \\ -\frac{x^3}{3} + C_2, & x \in (-\infty, 0) \end{cases} = \frac{x^2|x|}{3} + C,
\end{aligned}$$

$x \in (-\infty, +\infty)$, где $C = C_1 = C_2$. (Это следует из условия непрерывности первообразной в точке $x = 0$.)

Задача 227. Вычислить $I = \int (x + |x|)^2 dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. $I = \int (x^2 + 2x|x| + x^2) dx = \frac{2}{3}x^3 + 2\int x|x| dx$; имеем
 $2\int x|x| dx = \frac{2}{3}x^2|x| + C$ (см. задачу 226). Поэтому $I = \frac{2}{3}x^3 +$
 $+\frac{2}{3}x^2|x| + C = \frac{2}{3}x^2(x + |x|) + C$.

Задача 228. Вычислить $I = \int (|1+x| - |1-x|) dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

Решение. Здесь $f(x) = (|1+x| - |1-x|) = \begin{cases} -2, & x \in (-\infty, -1); \\ 2x, & x \in [-1, 1]; \\ 2, & x \in (1, +\infty). \end{cases}$ По-

этому

$$I = \begin{cases} -2x + C, & x \in (-\infty, -1); \\ x^2 + C_1, & x \in [-1, 1]; \\ 2x + C_2, & x \in (1, +\infty). \end{cases}$$

Из условия непрерывности первообразной в точке $x = -1$ находим:

$$-2 + C = -1 + C_1 \Rightarrow C_1 = 1 + C.$$

Из условия непрерывности первообразной в точке $x = 1$ находим:

$$2 + C_2 = 1 + C_1 \Rightarrow C_2 = C_1 - 1 = 1 + C - 1 = C.$$

Следовательно, $I = \begin{cases} -2x + C, & x \in (-\infty, -1); \\ x^2 + 1 + C, & x \in [-1, 1]; \\ 2x + C, & x \in (1, +\infty) \end{cases} =$

$$= \frac{(1+x)|1+x|}{2} + \frac{(1-x)|1-x|}{2} + C, \quad x \in (-\infty, +\infty).$$

Задача 229. Вычислить $I = \int e^{-|x|} dx$, $x \in (-\infty, +\infty)$.

$$\text{Решение. } I = \begin{cases} \int e^{-x} dx, & x \in [0, +\infty); \\ \int e^x dx, & x \in (-\infty, 0) \end{cases} = \begin{cases} -e^{-x} + C, & x \in [0, +\infty); \\ e^x + C_1, & x \in (-\infty, 0). \end{cases}$$

Из условия непрерывности первообразной в точке $x = 0$ находим:

$$-1 + C = 1 + C_1 \Rightarrow C_1 = C - 2.$$

$$\text{Следовательно, } I = \begin{cases} C - e^{-x}, & x \in [0, +\infty); \\ C - 2 + e^x, & x \in (-\infty, 0). \end{cases}$$

Задача 230. Вычислить $I = \int \max\{1, x^2\} dx, x \in (-\infty, +\infty)$.

$$\text{Решение. } f(x) = \max\{1, x^2\} = \begin{cases} x^2, & x \in (-\infty, -1); \\ 1, & x \in [-1, 1]; \\ x^2, & x \in (1, +\infty). \end{cases} \quad \text{Поэтому}$$

$$I = \begin{cases} \frac{x^3}{3} + C_1, & x \in (-\infty, -1); \\ x + C, & x \in [-1, 1]; \\ \frac{x^3}{3} + C_2, & x \in (1, +\infty). \end{cases}$$

Из условия непрерывности первообразной в точке $x = -1$ находим:

$$-\frac{1}{3} + C_1 = -1 + C \Rightarrow C_1 = -\frac{2}{3} + C.$$

Из условия непрерывности первообразной в точке $x = 1$ находим:

$$\frac{1}{3} + C_2 = 1 + C \Rightarrow C_2 = \frac{2}{3} + C.$$

$$\text{Следовательно, } I = \begin{cases} \frac{x^3}{3} - \frac{2}{3} + C, & x \in (-\infty, -1); \\ x + C, & x \in [-1, 1]; \\ \frac{x^3}{3} + \frac{2}{3} + C, & x \in (1, +\infty) \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I = \begin{cases} x + C, & x \in [-1, 1]; \\ \frac{x^3}{3} + \frac{2}{3} \operatorname{sgn} x + C, & x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty). \end{cases}$$

ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ

§ 1. Понятие определенного интеграла

Чтобы подойти к понятию определенного интеграла, рассмотрим следующие задачи.

Задача 1 (о пройденном пути). Тело движется по прямой линии, причем его скорость в момент времени t равна $v(t)$, $t \in [a, b]$. Найти значение пути S , пройденного телом за промежуток времени от $t = a$ до $t = b$ ($a < b$).

► Разбиваем промежуток времени $[a, b]$ произвольным образом на n частичных промежутков $[t_k, t_{k+1}]$, $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ ($a = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_{n-1} < t_n = b$). Полагаем $\Delta t_k = t_{k+1} - t_k$, $\lambda = \max\{\Delta t_0, \Delta t_1, \dots, \Delta t_{n-1}\}$. Предполагаем частичные промежутки столь малыми, что в течение промежутка времени $[t_k, t_{k+1}]$ скорость $v(t)$ тела можно приближенно считать постоянной, равной $v(\tau_k)$, τ_k — любое, принадлежащее $[t_k, t_{k+1}]$. Тогда значение пути ΔS_k , пройденного телом за промежуток времени от $t = t_k$ до $t = t_{k+1}$, будет приближенно выражаться формулой

$$\Delta S_k \approx v(\tau_k) \cdot (t_{k+1} - t_k) = v(\tau_k) \cdot \Delta t_k.$$

Значение всего пути S , пройденного телом за промежуток времени от $t = a$ до $t = b$, будет приближенно выражаться суммой, состоящей из n слагаемых

$$S \approx v(\tau_0) \cdot \Delta t_0 + v(\tau_1) \cdot \Delta t_1 + \dots + v(\tau_{n-1}) \cdot \Delta t_{n-1} = \sum_{k=0}^{n-1} v(\tau_k) \cdot \Delta t_k. \quad (\bar{I})$$

Интуитивно ясно, что чем меньше частичные промежутки времени $[t_k, t_{k+1}]$, тем меньше ошибка, которую мы делаем, считая движение в течение всего промежутка $[t_k, t_{k+1}]$ равномерным.

Поэтому естественно принять за путь S , пройденный телом за промежуток времени от $t = a$ до $t = b$ ($a < b$), предел суммы (1) при $\lambda \rightarrow 0$, т. е.

$$S = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} v(\tau_k) \cdot \Delta t_k \quad (\lambda \rightarrow 0 \Rightarrow n \rightarrow \infty). \quad \blacktriangleleft$$

Задача 2 (о массе неоднородного стержня). Имеется неоднородный стержень длины $l (= b - a)$ (рис. 8.1). Пусть $\rho(x)$,



Рис. 8.1. К задаче о массе стержня

$x \in [a, b]$, — линейная плотность распределения массы вдоль стержня. Найти массу m этого стержня.

► Разбиваем стержень произвольным образом на n участков $[x_k, x_{k+1}]$, $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ ($a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$). Полагаем $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k$, $\lambda = \max \{\Delta x_0, \Delta x_1, \dots, \Delta x_{n-1}\}$. Предполагаем частичные промежутки столь малыми, что на участке от $x = x_k$ до $x = x_{k+1}$ линейную плотность распределения массы $\rho(x)$ вдоль стержня можно считать постоянной, равной $\rho(\xi_k)$, где ξ_k — любое, принадлежащее $[x_k, x_{k+1}]$. Тогда масса Δm_k k -го участка стержня будет приближенно выражаться формулой

$$\Delta m_k \approx \rho(\xi_k) \cdot \Delta x_k.$$

Масса m всего стержня будет выражаться приближенно суммой, состоящей из n слагаемых

$$\begin{aligned} m &\approx \rho(\xi_0) \cdot \Delta x_0 + \rho(\xi_1) \cdot \Delta x_1 + \dots + \rho(\xi_{n-1}) \cdot \Delta x_{n-1} = \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \rho(\xi_k) \cdot \Delta x_k. \end{aligned} \quad (\tilde{2})$$

И здесь интуитивно ясно, что чем мельче участки $[x_k, x_{k+1}]$, тем меньше ошибка, которую мы делаем, считая участок стержня $[x_k, x_{k+1}]$ однородным. Поэтому за массу стержня естественно принять предел суммы (2) при $\lambda \rightarrow 0$, т. е.

$$m = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \rho(\xi_k) \cdot \Delta x_k \quad (\lambda \rightarrow 0 \Rightarrow n \rightarrow \infty). \quad \blacktriangleleft$$

Введем теперь понятие определенного интеграла.

Пусть функция $f(x)$ задана на промежутке $[a, b]$ (a и b — конечные числа, $a < b$). Проделаем следующие операции.

1. Разбиваем промежуток $[a, b]$ произвольным образом на n частичных промежутков $[x_k, x_{k+1}]$, $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ ($a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$). Полагаем $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$, $\lambda = \max \{\Delta x_0, \Delta x_1, \dots, \Delta x_{n-1}\}$ (число λ будем называть *рангом дробления*). Отметим, что $n \rightarrow \infty$, если $\lambda \rightarrow 0$.

2. В каждом частичном промежутке $[x_k, x_{k+1}]$ берем произвольную точку ξ_k и вычисляем в ней значение функции f , т. е. находим $f(\xi_k)$.

3. Умножаем найденное значение функции на длину соответствующего частичного промежутка

$$f(\xi_k) \cdot (x_{k+1} - x_k) = f(\xi_k) \cdot \Delta x_k, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1.$$

4. Складываем все такие произведения. Получаем сумму

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k.$$

Сумму σ будем называть *интегральной суммой Римана*. Отметим, что σ зависит, вообще говоря, как от способа разбиения $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, так и от выбора точек ξ_k в $[x_k, x_{k+1}]$.

5. Измельчаем дробление так, чтобы $\lambda \rightarrow 0$, и ищем $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma$.

Если существует конечный предел $J = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma$ и этот предел не зависит ни от способа разбиения промежутка $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, $k = \overline{0, n-1}$, ни от способа выбора точек ξ_k в $[x_k, x_{k+1}]$, то его называют *определенным интегралом* от функции $f(x)$ в промежутке $[a, b]$ и обозначают символом

$$\int_a^b f(x) dx.$$

Таким образом,

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma \quad \left(\int_a^b f(x) dx = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k \right) \quad (1)$$

(число a — *нижний предел*, а число b — *верхний предел* интеграла).

Замечание 1. Соотношение $J = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma$ означает: любому числу

$\varepsilon > 0$ отвечает число $\delta > 0$ такое, что для любого разбиения промежутка $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, у которого ранг дробления $\lambda < \delta$, независимо от выбора точек ξ_k на частичных промежутках $[x_k, x_{k+1}]$, оказывается $|\sigma - J| < \varepsilon$.

Следует обратить внимание, что здесь мы имеем дело с новым типом предельного перехода.

Если у функции $f(x)$, определенной в $[a, b]$, существует $\int_a^b f(x) dx$,

то будем говорить, что $f(x)$ *интегрируема* в $[a, b]$, и писать $f(x) \in R([a, b])$ ($f(x)$ принадлежит классу R в промежутке $[a, b]$).

Замечание 2. Не у всякой функции $f(x)$, определенной в $[a, b]$,

существует $\int_a^b f(x) dx$. Убедимся в этом на следующем примере.

Пусть функция $f(x)$ задана на промежутке $[a, b]$ так:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } x - \text{рациональная точка,} \\ 0, & \text{если } x - \text{иррациональная точка.} \end{cases}$$

($f(x)$, $x \in [a, b]$ — функция Дирихле).

Разобьем промежутки $[a, b]$ произвольным образом на части $[x_k, x_{k+1}]$, $k = \overline{0, n-1}$ ($a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$). Если в качестве точек ξ_k в $[x_k, x_{k+1}]$ брать рациональные точки, то получим

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} 1 \cdot \Delta x_k = b - a.$$

Если в качестве точек ξ_k в $[x_k, x_{k+1}]$ брать иррациональные точки, то получим

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} 0 \cdot \Delta x_k = 0.$$

Видим, что для функции Дирихле не существует предела интегральных сумм, не зависящего от способа выбора точек ξ_k в $[x_k, x_{k+1}]$. Значит, $f(x) \notin R([a, b])$.

Ниже, в § 3 этой главы, будут установлены некоторые классы функций, интегрируемых в промежутке $[a, b]$. В частности, будет

доказано, что $\int_a^b f(x) dx$ существует, если $f(x) \in C([a, b])$.

Замечание 3. Принимая во внимание определение определенного интеграла, можно заключить.

В задаче 1 значение пути S , пройденного телом за промежуток времени от $t = a$ до $t = b$ ($a < b$), определяется по формуле

$$S = \int_a^b v(t) dt .$$

В задаче 2 масса m неоднородного стержня с линейной плотностью распределения массы $\rho(x)$, $x \in [a, b]$ определяется по формуле

$$m = \int_a^b \rho(x) dx .$$

Здесь, конечно, предполагается, что $\int_a^b v(t) dt$ и $\int_a^b \rho(x) dx$ существуют.

Выясним геометрический смысл интеграла $\int_a^b f(x) dx$. Он вы-

текает из решения следующей задачи.

Пусть функция $f(x) \in C([a, b])$ и $f(x) \geq 0$, $x \in [a, b]$ ($a < b$). Рассматривается фигура, ограниченная снизу осью Ox , сверху графиком функции $y = f(x)$, а с боков отрезками прямых $x = a$, $x = b$. (Такая фигура называется криволинейной трапецией, рис. 8.2.) Требуется найти площадь S этой криволинейной трапеции.

► Разбиваем промежуток $[a, b]$ произвольным образом на n частичных промежутков $[x_k, x_{k+1}]$, $k = \overline{0, n-1}$, точками:

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_k < x_{k+1} < \dots < x_n = b .$$

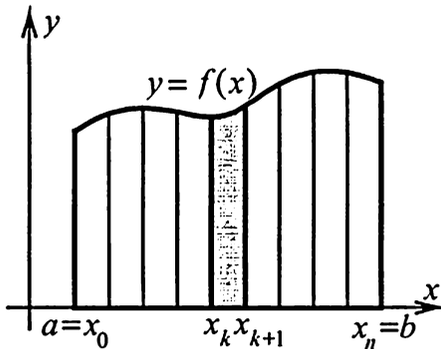


Рис. 8.2. К определению площади криволинейной трапеции

Через точки дробления проводим отрезки прямых параллельно оси Oy . Криволинейная трапеция разобьется при этом на n полос. Рассмотрим k -ю полосу. Обозначим через S_k площадь k -й полосы. У нас $f(x) \in C([a, b]) \Rightarrow f(x) \in C([x_k, x_{k+1}]) \Rightarrow f(x)$ достигает на промежутке $[x_k, x_{k+1}]$ своих наименьшего и наибольшего значений $m_k = f(\tilde{\xi}_k)$, $M_k = f(\bar{\xi}_k)$, где $\tilde{\xi}_k \in [x_k, x_{k+1}]$ и $\bar{\xi}_k \in [x_k, x_{k+1}]$. Рассмотрим два прямоугольника. У них общим основанием является отрезок $x_k x_{k+1}$, а высотами являются соответственно m_k и M_k (рис. 8.3). Ясно, что

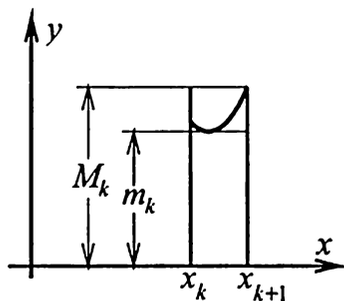


Рис. 8.3. К выводу формулы для площади криволинейной трапеции

$$m_k(x_{k+1} - x_k) \leq S_k \leq M_k(x_{k+1} - x_k), \quad k = \overline{0, n-1}.$$

Просуммировав эти неравенства по значку k от 0 до $n-1$, получим

$$\sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta x_k \leq S \leq \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta x_k, \text{ или } \sum_{k=0}^{n-1} f(\tilde{\xi}_k) \Delta x_k \leq S \leq \sum_{k=0}^{n-1} f(\bar{\xi}_k) \Delta x_k. \quad (3)$$

В этом неравенстве суммы $\sum_{k=0}^{n-1} f(\tilde{\xi}_k) \Delta x_k$, $\sum_{k=0}^{n-1} f(\bar{\xi}_k) \Delta x_k$ являются интегральными суммами Римана для функции $f(x)$ в промежутке $[a, b]$. Так как $f(x) \in C([a, b])$, то $f(x) \in R([a, b]) \Rightarrow \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma$ существует и равен $\int_a^b f(x) dx$. Переходя в неравенстве (3) к пределу при $\lambda \rightarrow 0$, получаем

$$S = \int_a^b f(x) dx.$$

Читая эту формулу справа налево, выясняем геометрический смысл интеграла.

Если $f(x)$ непрерывна и положительна на $[a, b]$, то $\int_a^b f(x) dx$

равен площади криволинейной трапеции, ограниченной линиями $x = a, x = b, y = 0, y = f(x)$.

Заметим, что современное представление о площади плоской фигуры читатель найдет в главе 10, посвященной приложениям определенного интеграла.

Установим теперь необходимое условие интегрируемости функции $f(x)$ на промежутке $[a, b]$.

Теорема (об ограниченности функции $f(x)$, интегрируемой в $[a, b]$).

Если функция $f(x) \in R([a, b])$, то $f(x)$ — ограниченная в промежутке $[a, b]$.

* ► По условию $f(x) \in R([a, b])$. Пусть $J = \int_a^b f(x) dx$. Но тогда

любому $\varepsilon > 0$ отвечает $\delta > 0$ такое, что для любого способа разбиения $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, у которого $\lambda < \delta$, независимо от выбора точек ξ_k на частичных промежутках $[x_k, x_{k+1}]$, будет $|\sigma - J| < \varepsilon$. В частности, числу $\varepsilon = 1$ (> 0) будет отвечать $\bar{\delta} > 0$ такое, что для любого способа разбиения $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, у которого $\lambda < \bar{\delta}$, независимо от выбора точек ξ_k на частичных промежутках $[x_k, x_{k+1}]$, будет $|\sigma - J| < 1$.

Возьмем любой способ разбиения $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, у которого $\lambda < \bar{\delta}$, и закрепим его. (Тогда $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k$, $k = \overline{0, n-1}$ будут определенными числами.) Для такого способа разбиения $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, независимо от выбора точек ξ_k в $[x_k, x_{k+1}]$, $k = \overline{0, n-1}$, будем иметь

$$\left| \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k - J \right| < 1.$$

Теперь выберем и закрепим точки $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-1}$ соответственно в промежутках $[x_1, x_2]$, $[x_2, x_3]$, \dots , $[x_{n-1}, x_n]$ (тогда $f(\xi_1)$, $f(\xi_2)$, \dots , $f(\xi_{n-1})$ будут определенными числами). Точку ξ_0 оставим свободной в промежутке $[x_0, x_1]$ (т. е. точка ξ_0 может занимать любое положение в промежутке $[x_0, x_1]$). Будем иметь

$$\left| f(\xi_0) \cdot (x_1 - x_0) + \sum_{k=1}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k - J \right| < 1$$

для любого положения точки ξ_0 в $[x_0, x_1]$. Положим

$$C = J - \sum_{k=1}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k$$

(C — определенное число). Предыдущее неравенство запишется теперь так:

$$|f(\xi_0) \cdot (x_1 - x_0) - C| < 1, \text{ точка } \xi_0 \in [x_0, x_1]. \quad (2)$$

Имеем

$$\begin{aligned} f(\xi_0)(x_1 - x_0) &= (f(\xi_0)(x_1 - x_0) - C) + C \Rightarrow \\ \Rightarrow |f(\xi_0)(x_1 - x_0)| &\leq |f(\xi_0)(x_1 - x_0) - C| + |C| \Rightarrow \\ \Rightarrow |f(\xi_0)(x_1 - x_0)| &< 1 + |C| \Rightarrow |f(\xi_0)| < \frac{1 + |C|}{x_1 - x_0}. \end{aligned} \quad (3)$$

Так как $\frac{1 + |C|}{x_1 - x_0}$ — определенное число и так как неравенство (3)

имеет место для любого положения точки ξ_0 в промежутке $[x_0, x_1]$, то заключаем, что функция $f(x)$ — ограниченная в промежутке $[x_0, x_1]$. Совершенно аналогично устанавливается ограниченность функции $f(x)$ в каждом из промежутков $[x_1, x_2]$, $[x_2, x_3]$, ..., $[x_{n-1}, x_n]$.

Положим

$$M_0 = \sup_{[x_0, x_1]} \{f(x)\}, \quad M_1 = \sup_{[x_1, x_2]} \{f(x)\}, \quad \dots, \quad M_{n-1} = \sup_{[x_{n-1}, x_n]} \{f(x)\}.$$

Пусть

$$M = \max \{M_0, M_1, \dots, M_{n-1}\}.$$

Тогда $|f(x)| \leq M$, $x \in [a, b] \Rightarrow f(x)$ — ограниченная в $[a, b]$. ◀

Замечание 4. Доказанная теорема необратима, т. е. не всякая функция $f(x)$, заданная в $[a, b]$ и ограниченная там, оказывается интегрируемой в $[a, b]$ (например, функция Дирихле). Следовательно, ограниченность функции $f(x)$ на промежутке $[a, b]$ является лишь необходимым условием интегрируемости этой функции в $[a, b]$.

§ 2. Признаки интегрируемости функций

Пусть ограниченная функция $f(x)$ задана на промежутке $[a, b]$ ($a < b$; a, b — конечные числа).

На вопрос, существует или не существует $\int_a^b f(x) dx$, ответить, пользуясь непосредственным определением определенного интеграла,

удаётся сравнительно легко лишь в отдельных частных случаях. В связи с этим оказывается важным установление признаков интегрируемости функции $f(x)$ в промежутке $[a, b]$. Но признаки интегрируемости функции $f(x)$ в $[a, b]$, как мы увидим ниже, содержат понятия верхней и нижней сумм Дарбу. Поэтому необходимо ввести эти понятия.

Итак, пусть $f(x)$ — ограниченная функция, определенная на промежутке $[a, b]$. Разобьем $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, $k = \overline{0, n-1}$ ($a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$). Так как $f(x)$ — ограниченная на $[a, b]$, то она — ограниченная и на каждом частичном промежутке $[x_k, x_{k+1}]$, $k = \overline{0, n-1}$. Положим

$$m_k = \inf_{[x_k, x_{k+1}]} \{f(x)\}, \quad M_k = \sup_{[x_k, x_{k+1}]} \{f(x)\}, \quad k = \overline{0, n-1}.$$

Отметим, что числа m_k и M_k ($k = \overline{0, n-1}$) существуют, ибо множество $\{f(x)\}$, $x \in [x_k, x_{k+1}]$ — ограниченное и снизу, и сверху.

Составим суммы

$$s = \sum_{k=0}^{n-1} m_k \cdot \Delta x_k, \quad S = \sum_{k=0}^{n-1} M_k \cdot \Delta x_k.$$

Эти суммы называют соответственно *нижней* и *верхней суммами Дарбу*, отвечающими данному способу разбиения промежутка $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$.

Отметим, что для закрепленного способа дробления промежутка $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$ суммы s и S — определенные числа. Если способ дробления изменить, то изменятся, вообще говоря, и числа s и S .

Отметим далее, что интегральные суммы Римана σ даже для закрепленного способа дробления промежутка $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$ принимают, вообще говоря, бесчисленное множество значений (за счет различного выбора точек ξ_k в $[x_k, x_{k+1}]$).

Суммы Дарбу обладают следующими свойствами.

1. Пусть s и S — нижняя и верхняя суммы Дарбу, отвечающие закрепленному способу дробления промежутка $[a, b]$. Пусть $\{\sigma\}$ — множество интегральных сумм Римана, отвечающих этому же способу дробления промежутка $[a, b]$. Тогда $s \leq \sigma \leq S$, $\sigma \in \{\sigma\}$.

► Из определений нижней и верхней границ множества $\{f(x)\}$, $x \in [x_k, x_{k+1}]$, имеем

$$m_k \leq f(\xi_k) \leq M_k, \quad \xi_k \in [x_k, x_{k+1}] \quad (k = \overline{0, n-1}).$$

Умножим каждое из неравенств на Δx_k (у нас $\Delta x_k > 0$). Получим

$$m_k \Delta x_k \leq f(\xi_k) \Delta x_k \leq M_k \Delta x_k \quad (k = \overline{0, n-1}).$$

Просуммируем эти неравенства по значку k от 0 до $n-1$. Получим

$$\sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta x_k \leq \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k \leq \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta x_k,$$

т. е. $s \leq \sigma \leq S$. ◀

2. Пусть s и S — нижняя и верхняя суммы Дарбу, отвечающие закрепленному способу дробления промежутка $[a, b]$. Пусть $\{\sigma\}$ — множество интегральных сумм Римана, отвечающих этому же способу дробления промежутка $[a, b]$. Тогда $s = \inf \{\sigma\}$, $S = \sup \{\sigma\}$.

► Покажем, например, что $S = \sup \{\sigma\}$.

Пусть наш закрепленный способ дробления промежутка $[a, b]$ осуществлен точками

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_k, x_{k+1}, \dots, x_n \\ (a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_k < x_{k+1} < \dots < x_n = b).$$

Возьмем $\varepsilon > 0$ — любое. У нас $M_k = \sup_{[x_k, x_{k+1}]} \{f(x)\}$. Рассмотрим

число $M_k - \frac{\varepsilon}{n\Delta x_k}$. По свойству супремума утверждаем: на промежутке $[x_k, x_{k+1}]$ обязательно найдется хоть одна точка ξ_k такая, что будет

$$f(\xi_k) > M_k - \frac{\varepsilon}{n\Delta x_k}.$$

Умножим обе части неравенства на Δx_k ($\Delta x_k > 0$). Получим

$$f(\xi_k) \Delta x_k > M_k \Delta x_k - \frac{\varepsilon}{n} \quad (k = \overline{0, n-1}).$$

Просуммируем эти неравенства по значку k от 0 до $n-1$. Получим

$$\sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k > \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta x_k - \varepsilon, \text{ т. е. } \bar{\sigma} > S - \varepsilon.$$

Здесь $\bar{\sigma} = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k$ ($\bar{\sigma}$ — одна из интегральных сумм Римана, входящих в состав $\{\sigma\}$).

Имеем по свойству 1:

$$\sigma \leq S, \sigma \in \{\sigma\} \Rightarrow S \text{ — верхняя граница } \{\sigma\}.$$

Последнее означает, что множество $\{\sigma\}$ — ограниченное сверху. Но тогда, как известно, существует $\sup\{\sigma\}$. Пусть $\gamma = \sup\{\sigma\}$. Ясно, что $\gamma \leq S$ (ибо γ — точная верхняя граница $\{\sigma\}$, а S — просто верхняя граница $\{\sigma\}$). Ясно далее, что $\sigma \leq \gamma$, $\sigma \in \{\sigma\}$. Следовательно, $\bar{\sigma} \leq \gamma$, а значит, $\gamma > S - \varepsilon$ (так как $\bar{\sigma} > S - \varepsilon$). Имеем, таким образом,

$$S - \varepsilon < \gamma \leq S.$$

В последнем соотношении $\varepsilon > 0$ — любое, сколь угодно малое. Станем изменять ε так, чтобы было $\varepsilon \rightarrow 0$. Но тогда из предыдущего неравенства следует, что

$$\gamma = S, \text{ т. е. } S = \sup\{\sigma\}.$$

Совершенно аналогично можно убедиться в том, что $s = \inf\{\sigma\}$. ◀

3. Пусть s и S — нижняя и верхняя суммы Дарбу, отвечающие закреплённому способу дробления промежутка $[a, b]$. Пусть этот закреплённый способ дробления промежутка $[a, b]$ осуществлён точками $x_0, x_1, x_2, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots, x_n$ ($a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_i < x_{i+1} < \dots < x_n = b$). Добавим теперь ещё одну точку дробления \tilde{x}_i ($x_i < \tilde{x}_i < x_{i+1}$), (все прежние точки дробления сохраняются) (рис. 8.4). В результате у нас получится некоторый новый способ дробления промежутка $[a, b]$. Пусть \tilde{s} и \tilde{S} — нижняя и верхняя суммы Дарбу, отвечающие этому новому способу дробления промежутка $[a, b]$. Справедливо утверждение, что

$$\tilde{S} \leq S, \text{ а } \tilde{s} \geq s,$$

т. е. что от добавления новых точек дробления верхняя сумма Дарбу не увеличивается, а нижняя сумма Дарбу не уменьшается.

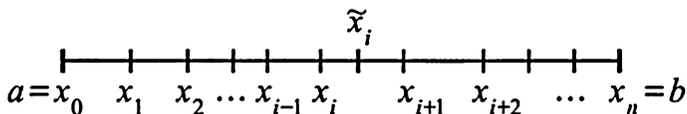


Рис. 8.4. Иллюстрация к свойству 3 сумм Дарбу

► Покажем, например, что $\tilde{S} \leq S$. Имеем

$$S = M_0(x_1 - x_0) + M_1(x_2 - x_1) + \dots + M_{i-1}(x_i - x_{i-1}) + \\ + \underline{M_i(x_{i+1} - x_i)} + M_{i+1}(x_{i+2} - x_{i+1}) + \dots + M_{n-1}(x_n - x_{n-1}).$$

Все слагаемые суммы S , кроме одного, подчеркнутого, войдут без изменения в выражение для \bar{S} . Вместо слагаемого $M_i(x_{i+1} - x_i)$, входящего в выражение для S , в составе суммы \bar{S} окажутся два слагаемых

$$M'_i(\bar{x}_i - x_i), \quad M''_i(x_{i+1} - \bar{x}_i).$$

Здесь $M'_i = \sup_{[x_i, \bar{x}_i]} \{f(x)\}$, $M''_i = \sup_{[\bar{x}_i, x_{i+1}]} \{f(x)\}$. Так как

$$\{f(x)\}, x \in [x_i, \bar{x}_i] \subset \{f(x)\}, x \in [x_i, x_{i+1}],$$

$$\{f(x)\}, x \in [\bar{x}_i, x_{i+1}] \subset \{f(x)\}, x \in [x_i, x_{i+1}],$$

то $M'_i \leq M_i$, $M''_i \leq M_i$. Поэтому

$$\begin{aligned} M'_i(\bar{x}_i - x_i) + M''_i(x_{i+1} - \bar{x}_i) &\leq \\ &\leq M_i(\bar{x}_i - x_i) + M_i(x_{i+1} - \bar{x}_i) = M_i(x_{i+1} - x_i). \end{aligned}$$

Следовательно, $\bar{S} \leq S$.

Совершенно аналогично можно убедиться в том, что $\bar{s} \geq s$. ◀

4. Выше было отмечено, что для закрепленного способа дробления промежутка $[a, b]$ нижняя и верхняя суммы Дарбу s и S суть определенные числа. Если же способ дробления промежутка $[a, b]$ изменить, то изменятся, вообще говоря, и числа s , S . Следовательно, как s , так и S принимают, вообще говоря, бесконечное множество значений.

Пусть $\{s\}$ — множество значений, принимаемых нижней суммой Дарбу, $\{S\}$ — множество значений, принимаемых верхней суммой Дарбу. Справедливо утверждение.

Всякая нижняя сумма Дарбу не больше любой верхней суммы Дарбу, т. е. для всякой s из $\{s\}$ и для всякой S из $\{S\}$ оказывается $s \leq S$.

► Пусть I и II — любые два различных способа дробления промежутка $[a, b]$ на части. Пусть s_1 и S_1 — нижняя и верхняя суммы Дарбу, отвечающие способу дробления I , s_2 и S_2 — нижняя и верхняя суммы Дарбу, отвечающие способу дробления II . Утверждение будет доказано, если показать, что $s_1 \leq S_2$.

К точкам, осуществляющим дробление способом I , добавим точки, осуществляющие дробление способом II . Получим некоторый новый способ дробления III . Ясно, что $s_3 \leq S_3$.

Так как способ дробления III получен из способа дробления I добавлением новых точек дробления, то, по свойству 3, $s_3 \geq s_1$. Можно

считать также, что способ дробления III получен из способа дробления II добавлением новых точек дробления. Поэтому, по свойству 3, $S_3 \leq S_2$.

Итак, имеем:

$$s_1 \leq s_3, s_3 \leq S_3, S_3 \leq S_2 \Rightarrow s_1 \leq S_2 \quad \blacktriangleleft$$

Приступим к установлению признаков интегрируемости функций (полезность знания таковых отмечалась в начале § 2).

Теорема 1 (основной признак интегрируемости). Пусть функция $f(x)$ — ограниченная, заданная на $[a, b]$. Для того, чтобы $f(x) \in R([a, b])$, необходимо и достаточно, чтобы было

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} (S - s) = 0$$

(разности $S - s$ составляются каждый раз из чисел s и S , отвечающих одному и тому же способу дробления промежутка $[a, b]$).

* ► *Необходимость.* Дано: $f(x) \in R([a, b])$. Доказать: $\lim_{\lambda \rightarrow 0} (S - s) = 0$.

Возьмем $\varepsilon > 0$ — любое. По условию $f(x) \in R([a, b]) \Rightarrow$ взятому $\varepsilon > 0$ отвечает $\delta > 0$ такое, что для любого разбиения $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, у которого $\lambda < \delta$, для каждой σ из множества $\{\sigma\}$, отвечающих этому способу разбиения, будет $|\sigma - J| < \frac{\varepsilon}{3}$. Выберем и закрепим какой-нибудь способ разбиения $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, у которого $\lambda < \delta$. Будем иметь $|\sigma - J| < \frac{\varepsilon}{3}$, $\sigma \in \{\sigma\}$ (здесь $\{\sigma\}$ — множество интегральных сумм Римана, отвечающих нашему закрепленному способу разбиения $[a, b]$), или, что все равно,

$$J - \frac{\varepsilon}{3} < \sigma < J + \frac{\varepsilon}{3}, \quad \sigma \in \{\sigma\}. \quad (1)$$

1) Из соотношения (1) имеем, в частности, $\sigma < J + \frac{\varepsilon}{3}$, $\sigma \in \{\sigma\} \Rightarrow \Rightarrow \left(J + \frac{\varepsilon}{3} \right)$ — верхняя граница $\{\sigma\}$. Мы знаем, что $S = \sup \{\sigma\}$. Поэтому

$$S \leq J + \frac{\varepsilon}{3} \quad (2)$$

(S — верхняя сумма Дарбу, отвечающая нашему закреплённому способу разбиения $[a, b]$).

2) Из соотношения (1) имеем также $\sigma > J - \frac{\varepsilon}{3}$, $\sigma \in \{\sigma\} \Rightarrow \Rightarrow \left(J - \frac{\varepsilon}{3}\right)$ — нижняя граница $\{\sigma\}$. Мы знаем, что $s = \inf \{\sigma\}$. Поэтому

$$s \geq J - \frac{\varepsilon}{3} \quad (3)$$

(s — нижняя сумма Дарбу, отвечающая нашему закреплённому способу разбиения $[a, b]$).

Из соотношений (2) и (3) следует, что

$$0 \leq S - s \leq \frac{2}{3}\varepsilon.$$

Тогда $0 \leq S - s < \varepsilon \Rightarrow |S - s| < \varepsilon$. Последнее неравенство получено нами лишь в предположении, что $\lambda < \delta$. Следовательно,

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} (S - s) = 0.$$

Необходимость доказана. ◀

▶ *Достаточность.* Дано: $\lim_{\lambda \rightarrow 0} (S - s) = 0$. Доказать: $f(x) \in R([a, b])$.

По условию, $\lim_{\lambda \rightarrow 0} (S - s) = 0$. Это означает, что любому $\varepsilon > 0$ отвечает $\delta > 0$ такое, что для любого разбиения $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, у которого $\lambda < \delta$, оказывается $|S - s| < \varepsilon$, или $S - s < \varepsilon$ (так как $S - s \geq 0$).

Рассмотрим множества $\{s\}$ и $\{S\}$. Выберем и закрепим любую S из $\{S\}$. Обозначим ее через S_0 . По свойству 4 сумм Дарбу, имеем

$$s \leq S_0, \quad s \in \{s\};$$

Это означает, что $\{s\}$ ограничено сверху. Но тогда, как мы знаем, существует $\sup \{s\}$. Пусть $A = \sup \{s\}$ (A — определенное число). Ясно, что $s \leq A$, $s \in \{s\}$. Ясно далее, что $A \leq S_0$ (так как A — точная верхняя граница $\{s\}$, а S_0 — просто верхняя граница этого множества).

У нас S_0 — любая из $\{S\}$. Следовательно, $A \leq S$, $S \in \{S\}$. Таким образом, получили

$$s \leq A \leq S. \quad (4)$$

Отметим, что в соотношении (4) s и S могут отвечать как различным, так и одному и тому же способу разбиения $[a, b]$ на части.

Возьмем любой способ разбиения $[a, b]$ на части. Пусть $\{\sigma\}$ — множество интегральных сумм Римана, отвечающих этому способу разбиения $[a, b]$, а s и S — нижняя и верхняя суммы Дарбу. Одновременно будут иметь место соотношения

$$s \leq \sigma \leq S, \quad \sigma \in \{\sigma\}; \quad s \leq A \leq S.$$

Тогда

$$-(S - s) \leq \sigma - A \leq (S - s), \quad \sigma \in \{\sigma\},$$

или

$$|\sigma - A| \leq (S - s), \quad \sigma \in \{\sigma\}.$$

Если брать любой способ разбиения $[a, b]$ на части, у которого $\lambda < \delta$, то будет $S - s < \varepsilon$, а значит,

$$|\sigma - A| < \varepsilon, \quad \sigma \in \{\sigma\}.$$

Последнее означает, что

$$A = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma \Rightarrow f(x) \in R([a, b]).$$

Достаточность доказана. ◀

Замечание. Имеем

$$S - s = \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta x_k - \sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} (M_k - m_k) \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k.$$

Здесь $\omega_k = M_k - m_k$ — колебание функции $f(x)$ в промежутке $[x_k, x_{k+1}]$.

Теперь *основной признак интегрируемости функций* может быть сформулирован так.

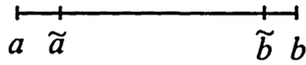
Пусть $f(x)$ — ограниченная, заданная на $[a, b]$. Для того, чтобы $f(x) \in R([a, b])$, необходимо и достаточно, чтобы любому $\varepsilon > 0$ отвечало $\delta > 0$ такое, что для любого способа разбиения $[a, b]$ на

части $[x_k, x_{k+1}]$, у которого $\lambda < \delta$, было бы $\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k < \varepsilon$.

Теорема 2. Пусть $f(x) \in R([a, b])$. Пусть $[\tilde{a}, \tilde{b}] \subset [a, b]$ ($a \leq \tilde{a} < \tilde{b} \leq b$).

Тогда $f(x) \in R([\tilde{a}, \tilde{b}])$.

* ► Возьмем $\varepsilon > 0$ — любое. По условию, $f(x) \in R([a, b]) \Rightarrow$ \Rightarrow взятому $\varepsilon > 0$ отвечает $\delta > 0$ такое, что для любого способа разбиения $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, у которого $\lambda < \delta$, будет



$$0 \leq S - s = \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k < \varepsilon.$$

Рис. 8.5. К доказательству теоремы 2

Могут реализоваться два случая.

Случай 1. Точки \tilde{a} и \tilde{b} оказываются точками разбиения $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$. В этом случае разбиение промежутка $[a, b]$ на части дает также и разбиение промежутка $[\tilde{a}, \tilde{b}]$.

Пусть \tilde{S} и \tilde{s} — верхняя и нижняя суммы Дарбу, соответствующие разбиению промежутка $[\tilde{a}, \tilde{b}]$. Так как каждое слагаемое, входящее в состав выражения для $\tilde{S} - \tilde{s}$, будет также слагаемым в выражении для $S - s$, и так как все слагаемые в выражениях для $\tilde{S} - \tilde{s}$ и $S - s$ неотрицательные, то будем иметь

$$0 \leq \tilde{S} - \tilde{s} \leq S - s < \varepsilon.$$

Случай 2. Хотя бы одна из точек \tilde{a}, \tilde{b} не является точкой разбиения промежутка $[a, b]$.

В этом случае добавим к точкам разбиения промежутка $[a, b]$ на части точки \tilde{a}, \tilde{b} (одну или обе сразу). В результате получим новый способ разбиения промежутка $[a, b]$ на части.

Пусть S_* и s_* — верхняя и нижняя суммы Дарбу, отвечающие этому новому способу разбиения промежутка $[a, b]$. Мы знаем по свойству сумм Дарбу, что $S_* \leq S$, а $s_* \geq s$. Поэтому $0 \leq S_* - s_* \leq S - s < \varepsilon$. Но по случаю 1: $0 \leq \tilde{S} - \tilde{s} \leq S_* - s_*$. Следовательно, $0 \leq \tilde{S} - \tilde{s} < \varepsilon$.

Таким образом, как в случае 1, так и в случае 2 получили $0 \leq \tilde{S} - \tilde{s} < \varepsilon$, если $\lambda < \delta$. Значит, $f(x) \in R([\tilde{a}, \tilde{b}])$. ◀

Теорема 3. Пусть $f(x)$ — ограниченная, заданная на $[a, b]$. Пусть $a < c < b$. Пусть, далее, $f(x) \in R([a, c])$ и $f(x) \in R([c, b])$. Тогда $f(x) \in R([a, b])$, причем

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

*► Возьмем $\varepsilon > 0$ — любое. По условию, $f(x) \in R([a, c]) \Rightarrow$ взятому $\varepsilon > 0$ отвечает $\bar{\delta} > 0$ такое, что для любого способа разбиения $[a, c]$ на части, у которого $\lambda < \bar{\delta}$, будет

$$0 \leq \bar{S} - \bar{s} < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Рис. 8.6. К доказательству теоремы 3

Здесь \bar{s} и \bar{S} — нижняя и верхняя суммы Дарбу для $f(x)$ в $[a, c]$, соответствующие

любому разбиению $[a, c]$ на части, у которого $\lambda < \bar{\delta}$.

По условию, $f(x) \in R([c, b]) \Rightarrow$ взятому $\varepsilon > 0$ отвечает $\bar{\bar{\delta}} > 0$ такое, что для любого способа разбиения $[c, b]$ на части, у которого $\lambda < \bar{\bar{\delta}}$, будет

$$0 \leq \bar{\bar{S}} - \bar{\bar{s}} < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Здесь $\bar{\bar{s}}$ и $\bar{\bar{S}}$ — нижняя и верхняя суммы Дарбу для $f(x)$ в $[c, b]$.

Так как $f(x)$ — ограниченная на $[a, b]$ функция, то существуют $\inf_{[a, b]} \{f(x)\}$ и $\sup_{[a, b]} \{f(x)\}$, а значит, существует Ω (Ω — колебание $f(x)$ на $[a, b]$).

Положим $\delta = \min \left\{ \bar{\delta}, \bar{\bar{\delta}}, \frac{\varepsilon}{9\Omega} \right\}$ и рассмотрим разбиение $[a, b]$ на

части $[x_k, x_{k+1}]$ — любое, но такое, у которого $\lambda < \delta$.

Могут реализоваться следующие два случая.

Случай 1. Точка c является точкой разбиения промежутка $[a, b]$.

Случай 2. Точка c не является точкой разбиения промежутка $[a, b]$.

Если реализуется случай 1, то будем иметь

$$0 \leq S - s = (\bar{S} - \bar{s}) + (\bar{\bar{S}} - \bar{\bar{s}}) < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} \Rightarrow 0 \leq S - s < \varepsilon.$$

Последнее неравенство получено нами лишь в предположении, что $\lambda < \delta$. Следовательно, $f(x) \in R([a, b])$. Кроме того, имеем в этом случае

$$\sigma_{[a,b]}(f) = \sigma_{[a,c]}(f) + \sigma_{[c,b]}(f),$$

и, следовательно, переходя к пределу при $\lambda \rightarrow 0$, получим

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

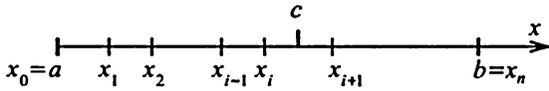


Рис. 8.7. К доказательству теоремы 3

Допустим теперь, что реализуется случай 2. Пусть $x_i < c < x_{i+1}$ (рис. 8.7). Тогда

$$\begin{aligned} 0 \leq S - s &= \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k = \\ &= \omega_0 \Delta x_0 + \omega_1 \Delta x_1 + \dots + \omega_{i-1} \Delta x_{i-1} + \omega_i \Delta x_i + \omega_{i+1} \Delta x_{i+1} + \dots + \\ &+ \omega_{n-1} \Delta x_{n-1} = \omega_0 \Delta x_0 + \omega_1 \Delta x_1 + \dots + \omega_{i-1} \Delta x_{i-1} + \tilde{\omega}_i (c - x_i) + \\ &+ \tilde{\tilde{\omega}}_i (x_{i+1} - c) + \omega_{i+1} \Delta x_{i+1} + \dots + \omega_{n-1} \Delta x_{n-1} + \\ &+ [\omega_i \Delta x_i - \tilde{\omega}_i (c - x_i) - \tilde{\tilde{\omega}}_i (x_{i+1} - c)] = \\ &= (\tilde{S} - \tilde{s}) + (\tilde{\tilde{S}} - \tilde{\tilde{s}}) + [\omega_i \Delta x_i - \tilde{\omega}_i (c - x_i) - \tilde{\tilde{\omega}}_i (x_{i+1} - c)]. \end{aligned}$$

Так как

$$\begin{aligned} &|\omega_i \Delta x_i - \tilde{\omega}_i (c - x_i) - \tilde{\tilde{\omega}}_i (x_{i+1} - c)| \leq \\ &\leq |\omega_i \Delta x_i| + |\tilde{\omega}_i (c - x_i)| + |\tilde{\tilde{\omega}}_i (x_{i+1} - c)| \leq \Omega \cdot 3\lambda < \Omega \cdot 3\delta \leq \frac{\varepsilon}{3}, \end{aligned}$$

то получаем $0 \leq S - s < \varepsilon$, если $\lambda < \delta$. Отсюда следует, что $f(x) \in R([a, b])$.

Имеем, далее, в этом случае

$$\begin{aligned}
 \sigma(f) &= f(\xi_0)\Delta x_0 + f(\xi_1)\Delta x_1 + \dots + f(\xi_{i-1})\Delta x_{i-1} + \\
 &\quad + f(\xi_i)\Delta x_i + f(\xi_{i+1})\Delta x_{i+1} + \dots + f(\xi_{n-1})\Delta x_{n-1} = \\
 &= f(\xi_0)\Delta x_0 + f(\xi_1)\Delta x_1 + \dots + f(\xi_{i-1})\Delta x_{i-1} + f(\xi_i)(c - x_i) + \\
 &\quad + f(\tilde{\xi}_i)(x_{i+1} - c) + f(\xi_{i+1})\Delta x_{i+1} + \dots + f(\xi_{n-1})\Delta x_{n-1} + \\
 &\quad + \left[f(\xi_i)\Delta x_i - f(\xi_i)(c - x_i) - f(\tilde{\xi}_i)(x_{i+1} - c) \right] = \\
 &= \sigma(f)_{[a,c]} + \sigma(f)_{[c,b]} + \left[f(\xi_i)\Delta x_i - f(\xi_i)(c - x_i) - f(\tilde{\xi}_i)(x_{i+1} - c) \right].
 \end{aligned}$$

(здесь $\xi_i \in [x_i, c]$, $\tilde{\xi}_i \in [c, x_{i+1}]$).

Таким образом, получили:

$$\sigma(f)_{[a,b]} = \sigma(f)_{[a,c]} + \sigma(f)_{[c,b]} + (\text{б.м.в. при } \lambda \rightarrow 0).$$

Переходя в последнем соотношении к пределу при $\lambda \rightarrow 0$, получим

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx. \quad \blacktriangleleft$$

§ 3. Классы интегрируемых функций

Установим некоторые классы интегрируемых функций, используя признаки интегрируемости.

Теорема 1. Если $f(x) \in C([a, b])$, то $f(x) \in R([a, b])$ (т. е. если функция $f(x)$ определена и непрерывна на $[a, b]$, то $\int_a^b f(x) dx$ существует).

► Возьмем $\varepsilon > 0$ — любое. По условию, $f(x) \in C([a, b]) \Rightarrow f(x)$ равномерно непрерывна на $[a, b]$ (см. теорему Кантора) \Rightarrow взятому $\varepsilon > 0$ отвечает $\delta > 0$ такое, что для любого разбиения $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, у которого $\lambda < \delta$, будет $\omega_k < \frac{\varepsilon}{b-a}$ одновременно для всех $k = \overline{0, n-1}$ (см. следствие из теоремы Кантора).

Возьмем любой способ разбиения $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = \overline{0, n-1}$), у которого $\lambda < \delta$. Будем иметь для такого способа разбиения

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k < \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\varepsilon}{b-a} \Delta x_k = \frac{\varepsilon}{b-a} \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = \frac{\varepsilon}{b-a} \cdot (b-a) = \varepsilon.$$

Неравенство $0 \leq \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k < \varepsilon$ получено нами лишь в предположении, что $\lambda < \delta$. Последнее означает, что $f(x) \in R([a, b])$. ◀

Теорема 2. Пусть ограниченная функция $f(x)$ задана на $[a, b]$ и является там монотонной. Тогда $f(x) \in R([a, b])$.

► Для определенности рассмотрим случай, когда $f(x)$ — монотонно возрастающая на $[a, b]$.

Возьмем любое разбиение $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, $k = \overline{0, n-1}$.

Для нашей функции $f(x)$ будет

$$m_k = f(x_k), \quad M_k = f(x_{k+1}), \quad \omega_k = f(x_{k+1}) - f(x_k).$$

Поэтому

$$0 \leq S - s = \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} (f(x_{k+1}) - f(x_k)) \Delta x_k.$$

Имеем $0 < \Delta x_k \leq \lambda$, $k = \overline{0, n-1}$. Поэтому

$$\begin{aligned} 0 \leq S - s &\leq \lambda \sum_{k=0}^{n-1} (f(x_{k+1}) - f(x_k)) = \lambda ((f(x_1) - f(x_0)) + (f(x_2) - f(x_1)) + \\ &+ (f(x_3) - f(x_2)) + \dots + (f(x_n) - f(x_{n-1}))) = \\ &= \lambda (f(x_n) - f(x_0)) = \lambda (f(b) - f(a)). \end{aligned}$$

Итак,

$$0 \leq S - s \leq \lambda (f(b) - f(a)). \quad (1)$$

Переходя в неравенстве (1) к пределу при $\lambda \rightarrow 0$, получим

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} (S - s) = 0 \Rightarrow f(x) \in R([a, b]). \quad \blacktriangleleft$$

Теорема 3. Пусть ограниченная функция $f(x)$ задана на $[c, d]$ и непрерывна там всюду, за исключением точки d . Тогда $f(x) \in R([c, d])$.

* ► Возьмем $\varepsilon > 0$ — любое. По условию, $f(x)$ — ограниченная на $[c, d] \Rightarrow$ существуют $m = \inf_{[c,d]} \{f(x)\}$ и $M = \sup_{[c,d]} \{f(x)\}$, а следовательно, существует $\Omega = M - m$ (Ω — колебание $f(x)$ на $[c, d]$). Возьмем теперь $\bar{\varepsilon} > 0$ — любое, но такое, чтобы было

$$\bar{\varepsilon} < \min \left\{ (d - c), \frac{\varepsilon}{(d - c) + 2\Omega} \right\}. \quad (2)$$

Так как $0 < \bar{\varepsilon} < d - c$, то точка $(d - \bar{\varepsilon}) \in (c, d)$ (рис. 8.8). По условию, $f(x)$ — непрерывная на $[c, d]$ всюду, за исключением точки $d \Rightarrow \Rightarrow f(x) \in C([c, d - \bar{\varepsilon}])$. Но тогда, по следствию к теореме Кантора, взятому $\bar{\varepsilon} > 0$



Рис. 8.8. К доказательству теоремы 3

отвечает $\bar{\delta} > 0$ такое, что для любого разбиения промежутка $[c, d - \bar{\varepsilon}]$ на части, у которого $\lambda < \bar{\delta}$, будет $\omega_k < \bar{\varepsilon}$ одновременно для всех k . Заметим, что в случае надобности число $\bar{\delta} > 0$ можно уменьшить. (Если λ будет меньше уменьшенного $\bar{\delta}$, то и подавно $\omega_k < \bar{\varepsilon}$ одновременно для всех k). Имея в виду замеченное, будем считать, например, $\bar{\delta} < \bar{\varepsilon}$.

Далее поступаем так. Берем произвольное разбиение $[c, d]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, у которого $\lambda < \bar{\delta}$, и составляем сумму

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k. \quad (3)$$

Затем (3) представляем в виде суммы двух сумм

$$\sum_I \omega_k \Delta x_k, \quad \sum_{II} \omega_k \Delta x_k.$$

В $\sum_I \omega_k \Delta x_k$ отправляем все те слагаемые из (3), которые соответствуют частичным промежуткам $[x_k, x_{k+1}]$, целиком лежащим в $[c, d - \bar{\varepsilon}]$ (рис. 8.9). В $\sum_{II} \omega_k \Delta x_k$ отправляем все остальные слагаемые из (3).

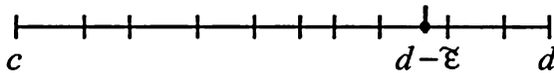


Рис. 8.9. К доказательству теоремы 3

Произведем оценку сумм $\sum_I \omega_k \Delta x_k$ и $\sum_{II} \omega_k \Delta x_k$.

1. Имеем $\sum_I \omega_k \Delta x_k < \sum_I \bar{\varepsilon} \Delta x_k = \bar{\varepsilon} \sum_I \Delta x_k \leq \bar{\varepsilon} [(d - \bar{\varepsilon}) - c] < \bar{\varepsilon}(d - c)$.

2. Замечаем, что сумма длин частичных промежутков, соответствующих слагаемым суммы $\sum_{II} \omega_k \Delta x_k$ будет меньше числа $\bar{\varepsilon} + \lambda$.

У нас $\lambda < \bar{\delta}$, а $\bar{\delta} < \bar{\varepsilon}$. Поэтому $\bar{\varepsilon} + \lambda < \bar{\varepsilon} + \bar{\delta} < 2\bar{\varepsilon}$.

Замечаем также, что $\omega_k \leq \Omega$, $k = \overline{0, n-1}$. Поэтому

$$\sum_{II} \omega_k \Delta x_k \leq \Omega \sum_{II} \Delta x_k < \Omega(\bar{\varepsilon} + \lambda) < \Omega \cdot 2\bar{\varepsilon}.$$

Тогда для суммы (3) получаем

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k < \bar{\varepsilon}(d - c) + \bar{\varepsilon} \cdot 2\Omega = \bar{\varepsilon} [(d - c) + 2\Omega].$$

У нас (см. (2)) $\bar{\varepsilon} < \frac{\varepsilon}{(d - c) + 2\Omega}$. Следовательно, $\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k < \varepsilon$,

если $\lambda < \bar{\delta} \Rightarrow f(x) \in R([c, d])$. ◀

Замечание. Совершенно аналогично доказывается утверждение: пусть ограниченная функция $f(x)$ задана на $[c, d]$ и непрерывна там всюду, за исключением точки c . Тогда $f(x) \in R([c, d])$.

Обобщение теоремы 3. Пусть ограниченная функция $f(x)$ задана на $[a, b]$ и непрерывна там всюду, за исключением конечного числа точек. Тогда $f(x) \in R([a, b])$.

► Ясно, что промежуток $[a, b]$ можно разбить на конечное число участков, в каждом из которых будет находиться лишь одна точка разрыва функции $f(x)$, причем эта точка будет лежать на конце участка (рис. 8.10). Пусть, например, $f(x)$ имеет внутри промежутка $[a, b]$ три точки разрыва. Во всех остальных точках промежутка $[a, b]$ $f(x)$ — непрерывна. В этом случае, как видим, промежуток $[a, b]$ может быть разбит на шесть участков. На каждом из шести участков функция $f(x)$ непрерывна всюду, за исключением одной точки, лежащей на конце участка.



Рис. 8.10. К доказательству обобщения теоремы 3

По теореме 3 функция $f(x)$ интегрируема на каждом таком участке. Пользуясь затем теоремой 3 предыдущего параграфа, приходим к заключению, что $f(x) \in R([a, b])$. ◀

Пример 1. Пусть дана функция $f(x)$, определенная на промежутке $[0, 3]$ следующим образом:

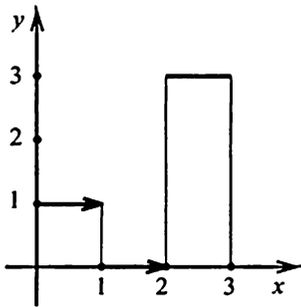


Рис. 8.11. График функции из примера 1

$$f(x) \begin{cases} 1, & \text{если } 0 \leq x < 1, \\ 0, & \text{если } 1 \leq x < 2, \\ 3, & \text{если } 2 \leq x \leq 3. \end{cases}$$

Эта функция — ограниченная и непрерывная на $[0, 3]$ всюду, за исключением точек $x = 1$ и $x = 2$ (только две точки разрыва). Вывод: $f(x) \in R([0, 3])$ (см. обобщение теоремы 3).

Пример 2. Пусть дана функция $f(x)$, определенная на промежутке $[0, 1]$ следующим образом:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } 0 \leq x < \frac{1}{2}, \\ \frac{1}{2}, & \text{если } \frac{1}{2} \leq x < \frac{3}{4}, \\ \dots\dots\dots \\ \frac{2^{n-1} - 1}{2^{n-1}}, & \text{если } \frac{2^{n-1} - 1}{2^{n-1}} \leq x < \frac{2^n - 1}{2^n}, \\ \dots\dots\dots \\ 1, & \text{если } x = 1. \end{cases}$$

Эта функция — ограниченная на $[0, 1]$ и монотонно возрастающая там (рис. 8.12). Вывод: $f(x) \in R([0, 1])$ (см. теорему 2).

Замечание. В примере 2 мы имели функцию $f(x)$, которая на промежутке $[0, 1]$ имеет бесконечное число точек разрыва.

Пример 3. Пусть дана функция $f(x)$, определенная на промежутке $[0, 1]$ следующим образом:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{если } x = 0, \\ \frac{x \ln x}{1-x}, & \text{если } 0 < x < 1, \\ -1, & \text{если } x = 1. \end{cases}$$

Непрерывность этой функции $f(x)$ в $(0, 1)$ очевидна. Имеем, далее,

$$\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x \ln x}{1-x} = 0 = f(0)$$

($f(x)$ непрерывна справа в точке $x = 0$);

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x \ln x}{1-x} = -1 = f(1)$$

($f(x)$ непрерывна слева в точке $x = 1$);

Видим, что $f(x) \in C([0, 1]) \Rightarrow f(x) \in R([0, 1])$ (см. теорему 1).

Пример 4. Пусть функция $f(x)$ задана на промежутке $[a, b]$ следующим образом:

$$f(x) = \begin{cases} c_i \neq 0, & \text{если } x = x_i, (x_i \in [a, b], i = \overline{1, p}), \\ 0, & \text{если } x \in [a, b] \text{ } x \neq x_i. \end{cases} \quad p \text{ — конечное число,}$$

Видим, что $f(x)$ — ограниченная на $[a, b]$ и что $f(x)$ — непрерывная на $[a, b]$ всюду, за исключением конечного числа точек. По обобщению теоремы 3 заключаем: $f(x) \in R([a, b])$.

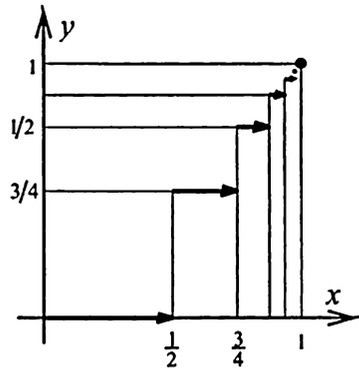


Рис. 8.12. График функции из примера 2

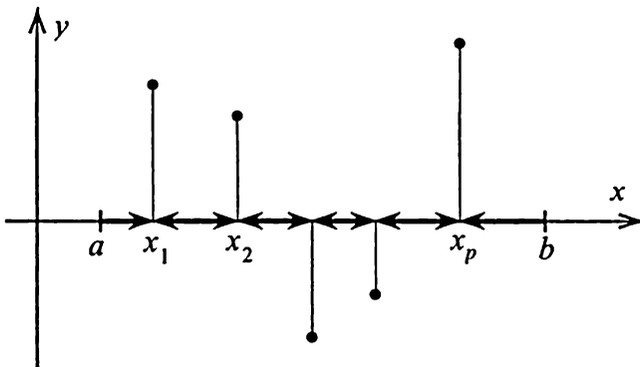


Рис. 8.13. График функции из примера 4

Покажем, что $\int_a^b f(x) dx = 0$. Для этого берем произвольное раз-

биение промежутка $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$ и составляем интегральную сумму Римана

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k .$$

В этой сумме отличных от нуля слагаемых не более чем p (p — конечное число), причем каждое такое слагаемое, отличное от нуля, — бесконечно малая величина (б.м.в.) при $\lambda \rightarrow 0$. Но тогда и σ — б.м.в. при $\lambda \rightarrow 0$ (как сумма конечного числа б.м.в.). Следова-

тельно, $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = 0$, т. е. $\int_a^b f(x) dx = 0$.

§ 4. Действия над интегрируемыми функциями

Теорема 1. Пусть $f(x) \in R([a, b])$, и пусть α — определенное число. Тогда $\alpha \cdot f(x) \in R([a, b])$, причем

$$\int_a^b \alpha f(x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx .$$

► Возьмем произвольное разбиение промежутка $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$ и составим интегральную сумму Римана для функции $\alpha f(x)$. Будем иметь

$$\sigma(\alpha f) = \sum_{k=0}^{n-1} \alpha f(\xi_k) \Delta x_k = \alpha \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k = \alpha \cdot \sigma(f) .$$

По условию, $f(x) \in R([a, b]) \Rightarrow \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma(f)$ существует, конечный и

равный $\int_a^b f(x) dx$. Но тогда

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma(\alpha f) = \alpha \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma(f) = \alpha \int_a^b f(x) dx ,$$

т. е. $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma(\alpha f)$ существует, конечный $\Rightarrow \int_a^b \alpha f(x) dx$ существует, причем

$$\int_a^b \alpha f(x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx. \blacktriangleleft$$

Теорема 2. Пусть $f(x) \in R([a, b])$ и $g(x) \in R([a, b])$. Тогда $(f(x) \pm g(x)) \in R([a, b])$, причем

$$\int_a^b (f(x) \pm g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx.$$

► Берем произвольное разбиение промежутка $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$ и составляем интегральную сумму Римана для функции $f(x) \pm g(x)$. Будем иметь

$$\begin{aligned} \sigma(f \pm g) &= \sum_{k=0}^{n-1} (f(\xi_k) \pm g(\xi_k)) \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k \pm \sum_{k=0}^{n-1} g(\xi_k) \Delta x_k = \\ &= \sigma(f) \pm \sigma(g). \end{aligned}$$

По условию $f(x) \in R([a, b])$ и $g(x) \in R([a, b]) \Rightarrow$ существуют конечные $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma(f)$ и $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma(g)$. Но тогда существует конечный $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma(f \pm g)$, причем

$$\begin{aligned} \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma(f \pm g) &= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma(f) \pm \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma(g) \Rightarrow \\ \Rightarrow \int_a^b (f(x) \pm g(x)) dx &\text{ существует, причем} \\ \int_a^b (f(x) \pm g(x)) dx &= \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx. \blacktriangleleft \end{aligned}$$

Теорема 3. Пусть $f(x) \in R([a, b])$. Если в конечном числе точек промежутка $[a, b]$ изменить значения функции $f(x)$, то от этого интегрируемость функции не нарушится и величина интеграла не изменится.

► Изменим значения функции $f(x)$ в точках x_i ($i = \overline{1, p}$, p — конечное число; $x_i \in [a, b]$). В результате получим некоторую новую функцию $\tilde{f}(x)$, $x \in [a, b]$. Положим

$$r(x) = \tilde{f}(x) - f(x), x \in [a, b]. \quad (1)$$

Функция $r(x)$ на промежутке $[a, b]$ будет задана так:

$$r(x) = \begin{cases} c_i \neq 0, & \text{если } x = x_i, (x_i \in [a, b], i = \overline{1, p}), \\ 0, & \text{если } x \in [a, b] \text{ } x \neq x_i. \end{cases}$$

Было показано (см. пример 4 предыдущего параграфа), что

$$r(x) \in R([a, b]) \text{ и что } \int_a^b r(x) dx = 0.$$

Из (1) имеем $\tilde{f}(x) = f(x) + r(x)$. Так как $f(x) \in R([a, b])$ и $r(x) \in R([a, b])$, то по теореме 2 заключаем, что $\tilde{f}(x) \in R([a, b])$, причем

$$\int_a^b \tilde{f}(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b r(x) dx = \int_a^b f(x) dx + 0 = \int_a^b f(x) dx. \blacktriangleleft$$

Теорема 4. Пусть $f(x) \in R([a, b])$. Тогда $|f(x)| \in R([a, b])$, причем

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx.$$

► По условию $f(x) \in R([a, b])$. Значит, $f(x)$ — ограниченная на $[a, b]$, т. е. существует число $L > 0$ такое, что $|f(x)| \leq L$, $x \in [a, b]$. Последнее означает, что функция $|f(x)|$ — ограниченная на $[a, b]$. Но тогда существуют $m = \inf_{[a, b]} \{f(x)\}$, $M = \sup_{[a, b]} \{f(x)\}$, $\bar{m} = \inf_{[a, b]} \{|f(x)|\}$, $\bar{M} = \sup_{[a, b]} \{|f(x)|\}$, а, следовательно, существуют $\Omega = M - m$ и $\bar{\Omega} = \bar{M} - \bar{m}$ (Ω — колебание $f(x)$, а $\bar{\Omega}$ — колебание $|f(x)|$ на $[a, b]$). Легко понять, что $\bar{\Omega} \leq \Omega$.

Возьмем произвольное разбиение промежутка $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, $k = \overline{0, n-1}$. Пусть ω_k — колебание $f(x)$ на $[x_k, x_{k+1}]$, $\bar{\omega}_k$ — колебание $|f(x)|$ на $[x_k, x_{k+1}]$. Имеем $0 \leq \bar{\omega}_k \leq \omega_k$, $k = \overline{0, n-1}$. Тогда $0 \leq \bar{\omega}_k \Delta x_k \leq \omega_k \Delta x_k$, $k = \overline{0, n-1}$, и, следовательно,

$$0 \leq \sum_{k=0}^{n-1} \tilde{\omega}_k \Delta x_k \leq \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k . \quad (2)$$

Так как $f(x) \in R([a, b])$, то $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k \Delta x_k = 0$. Тогда из (2) заключаем, что $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \tilde{\omega}_k \Delta x_k = 0$. Последнее означает, что $|f(x)| \in R([a, b])$.

Имеем, далее,

$$\left| \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k \right| \leq \sum_{k=0}^{n-1} |f(\xi_k)| \Delta x_k ,$$

т. е. $|\sigma(f)| \leq \sigma(|f|)$. Переходя в последнем неравенстве к пределу при $\lambda \rightarrow 0$, получим

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx . \blacktriangleleft$$

Теорема 5. Пусть $f(x) \in R([a, b])$ и $g(x) \in R([a, b])$. Тогда $\rho(x) = f(x) \cdot g(x) \in R([a, b])$.

* ► По условию $f(x) \in R([a, b])$ и $g(x) \in R([a, b])$. Значит, эти функции — ограниченные на $[a, b]$, т. е. существуют числа $L_f > 0$ и $L_g > 0$ такие, что

$$|f(x)| \leq L_f, \quad |g(x)| \leq L_g, \quad x \in [a, b]. \quad (3)$$

Существуют также числа M_f, m_f, M_g, m_g :

$$M_f = \sup_{[a,b]} \{f(x)\}, \quad m_f = \inf_{[a,b]} \{f(x)\}, \quad M_g = \sup_{[a,b]} \{g(x)\}, \\ m_g = \inf_{[a,b]} \{g(x)\},$$

а, следовательно, существуют

$$\Omega_f = M_f - m_f, \quad \Omega_g = M_g - m_g \quad (4)$$

(Ω_f — колебание функции $f(x)$, Ω_g — колебание функции $g(x)$ на $[a, b]$).

Пусть u и v — любые две точки из $[a, b]$. Имеем

$$\begin{aligned} p(u) - p(v) &= f(u)g(u) - f(v)g(v) = f(u)g(u) - f(u)g(v) + \\ &+ f(u)g(v) - f(v)g(v) = f(u)(g(u) - g(v)) + g(v)(f(u) - f(v)) \Rightarrow \\ &\Rightarrow |p(u) - p(v)| \leq \underbrace{|f(u)|}_{\leq L_f} \cdot \underbrace{|g(u) - g(v)|}_{\leq \Omega_g} + \underbrace{|g(v)|}_{\leq L_g} \cdot \underbrace{|f(u) - f(v)|}_{\leq \Omega_f} \Rightarrow \\ &\Rightarrow |p(u) - p(v)| \leq L_f \Omega_g + L_g \Omega_f \Rightarrow \Omega_p \leq L_f \Omega_g + L_g \Omega_f. \end{aligned} \quad (5)$$

Возьмем теперь произвольное разбиение промежутка $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, $k = \overline{0, n-1}$. Пусть $\omega_p^{(k)}$, $\omega_f^{(k)}$, $\omega_g^{(k)}$ — колебания функций $p(x)$, $f(x)$, $g(x)$ на $[x_k, x_{k+1}]$ соответственно. Нетрудно понять, что

$$\omega_p^{(k)} \leq L_f \omega_g^{(k)} + L_g \omega_f^{(k)}, \quad k = \overline{0, n-1}. \quad (6)$$

Умножим обе части неравенства (6) на Δx_k ($\Delta x_k > 0$) и просуммируем по k от 0 до $n-1$. Получим:

$$0 \leq \sum_{k=0}^{n-1} \omega_p^{(k)} \Delta x_k \leq L_f \sum_{k=0}^{n-1} \omega_g^{(k)} \Delta x_k + L_g \sum_{k=0}^{n-1} \omega_f^{(k)} \Delta x_k. \quad (7)$$

Так как $f(x) \in R([a, b])$ и $g(x) \in R([a, b])$, то

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \omega_f^{(k)} \Delta x_k = 0, \quad \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \omega_g^{(k)} \Delta x_k = 0.$$

Тогда, переходя к пределу при $\lambda \rightarrow 0$ в (7), будем иметь

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \omega_p^{(k)} \Delta x_k = 0 \Rightarrow p(x) = f(x) \cdot g(x) \in R([a, b]). \blacktriangleleft$$

§ 5. Свойства определенного интеграла

$$1. \int_a^b dx = b - a.$$

► В самом деле, здесь $f(x) \equiv 1$, $x \in [a, b]$. Поэтому, взяв любое разбиение промежутка $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, $k = \overline{0, n-1}$, и выбрав произвольно точки ξ_k в $[x_k, x_{k+1}]$, будем иметь $f(\xi_0) = 1$; $f(\xi_1) = 1$; ...; $f(\xi_{n-1}) = 1$. Следовательно,

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} 1 \cdot \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k = b - a \Rightarrow \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = b - a. \blacktriangleleft$$

2. В определенном интеграле $\int_a^b f(x) dx$ вместо x можно писать любую другую букву. Так что

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt = \dots = \int_a^b f(z) dz. \quad (1)$$

► Действительно, если взять произвольное разбиение промежутка $[a, b]$ на частичные промежутки и выбрать произвольно точки ξ_k (по одной в каждом частичном промежутке), то для функций $f(x)$, $x \in [a, b]$; $f(t)$, $t \in [a, b]$; ... ; $f(z)$, $z \in [a, b]$ мы получим одну и ту же величину σ . Следовательно, и величина определенного интеграла не будет зависеть от того, какой буквой обозначена переменная интегрирования. ◀

Замечание (о расширении смысла символа $\int_a^b f(x) dx$). Пусть

$f(x) \in R([a, b])$, $a < b$. Условимся считать

$$\int_b^a f(x) dx = -\int_a^b f(x) dx. \quad (2)$$

Условимся считать также

$$\int_a^a f(x) dx = 0. \quad (3)$$

3. Пусть a, b, c — три числа. Пусть $p = \min\{a, b, c\}$; $q = \max\{a, b, c\}$.

Тогда, если $f(x) \in R([p, q])$, то справедливо равенство

$$\int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx = \int_a^c f(x) dx. \quad (4)$$

► Если все три числа a, b, c равны между собой, или если равны любые два из этих чисел, то (4) выполняется (это очевидно). Пусть теперь a, b, c — различные числа. Могут иметь место следующие случаи:

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) $a < b < c$ | 4) $b < c < a$ |
| 2) $a < c < b$ | 5) $c < a < b$ |
| 3) $b < a < c$ | 6) $c < b < a$ |

В случае 1) соотношение (4) верно (это следует из теорем 2 и 3 § 2). Все остальные пять случаев сводятся к случаю 1).

Действительно, рассмотрим, например, случай 5). Из теорем 2 и 3 § 2 следует

$$\int_c^a f(x) dx + \int_a^b f(x) dx = \int_c^b f(x) dx \Rightarrow$$

принимая во внимание (2),

$$\Rightarrow -\int_a^c f(x) dx + \int_a^b f(x) dx = -\int_b^c f(x) dx \Rightarrow \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx = \int_a^c f(x) dx,$$

а это и требовалось установить. ◀

4. Теорема об интегральном среднем значении функции в промежутке. Пусть $f(x) \in R([a, b])$. Тогда

$$\int_a^b f(x) dx = \mu(b - a), \quad (5)$$

где μ — некоторое число, удовлетворяющее неравенству $m \leq \mu \leq M$

($m = \inf_{[a,b]} \{f(x)\}$, $M = \sup_{[a,b]} \{f(x)\}$).

► 1) Если $b = a$, то (5) выполняется для любого $\mu \in [m, M]$.

2) Обсудим случай, когда $a < b$ (порядок пределов нормальный). Берем произвольное разбиение промежутка $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = \overline{0, n-1}$; $\Delta x_k > 0$) и выбираем произвольно точки ξ_k (по одной в каждом частичном промежутке). При любом $k = \overline{0, n-1}$ будем иметь $m \leq f(\xi_k) \leq M$. Умножим обе части этого двойного неравенства на Δx_k ($\Delta x_k > 0$) и просуммируем по k от 0 до $n-1$. Получим

$$m \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k \leq \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k \leq M \sum_{k=0}^{n-1} \Delta x_k,$$

т. е.

$$m \cdot (b - a) \leq \sigma(f) \leq M \cdot (b - a). \quad (6)$$

У нас $f(x) \in R([a, b]) \Rightarrow \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma(f) = \int_a^b f(x) dx$. Переходя в (6) к пределу при $\lambda \rightarrow 0$, получим

$$m \cdot (b - a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M \cdot (b - a). \quad (7)$$

Мы обсуждаем случай, когда $a < b$, т. е. когда $b - a > 0$. Разделив все части двойного неравенства (7) на $b - a$, будем иметь

$$m \leq \frac{1}{b - a} \int_a^b f(x) dx \leq M.$$

Обозначим $\frac{1}{b - a} \int_a^b f(x) dx = \mu$ (ясно, что $m \leq \mu \leq M$). Тогда

$\int_a^b f(x) dx = \mu(b - a)$, а это и требовалось установить.

3) Рассмотрим теперь случай, когда $a > b$. Мы знаем, что

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx. \quad (8)$$

У интеграла $\int_b^a f(x) dx$ порядок пределов нормальный ($b < a$).

В пункте 2) было установлено для такого интеграла

$$\int_b^a f(x) dx = \mu(a - b), \quad m \leq \mu \leq M.$$

Принимая во внимание (8), последнее соотношение можно переписать в виде

$$- \int_a^b f(x) dx = -\mu(b - a) \Rightarrow \int_a^b f(x) dx = \mu(b - a). \blacktriangleleft$$

Частный случай теоремы об интегральном среднем. Пусть $f(x) \in C([a, b])$. Тогда на промежутке $[a, b]$ обязательно найдется по крайней мере одна точка c такая, что будет

$$\int_a^b f(x) dx = f(c)(b - a).$$

► По условию, $f(x) \in C([a, b]) \Rightarrow f(x)$ достигает в $[a, b]$ своих наименьшего m и наибольшего M значений. Так как $f(x) \in C([a, b])$, то $f(x) \in R([a, b])$. Тогда, по теореме о среднем,

$$\int_a^b f(x) dx = \mu(b-a), \text{ где } m \leq \mu \leq M.$$

Значения m и M $f(x)$ принимает на $[a, b]$. Если же $m < \mu < M$, то по теореме о промежуточном значении для функции $f(x) \in C([a, b])$ заключаем: на $[a, b]$ обязательно найдется хотя бы одна точка c такая, что будет $f(c) = \mu$, а значит, и в этом случае

$$\int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a). \blacktriangleleft$$

Замечание 1. Число μ , определяемое соотношением

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx,$$

называется *интегральным средним значением* функции $f(x)$ на промежутке $[a, b]$.

К этому понятию приводят следующие рассуждения. Разобьем промежуток $[a, b]$ на n частичных промежутков $[x_k, x_{k+1}]$, $k = \overline{0, n-1}$,

равной длины. Тогда $\Delta x_k = \frac{b-a}{n}$ для любого $k = \overline{0, n-1}$. В каждом

частичном промежутке $[x_k, x_{k+1}]$ возьмем среднюю точку ξ_k , $k = \overline{0, n-1}$, и находим $f(\xi_k)$. Составим среднее арифметическое найденных значений функции. Это будет

$$\begin{aligned} f_{\text{cp}} &= \frac{f(\xi_0) + f(\xi_1) + \dots + f(\xi_{n-1})}{n} = \frac{\sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k)}{n} \Rightarrow \\ \Rightarrow f_{\text{cp}} &= \frac{1}{(b-a)} \cdot \frac{(b-a)}{n} \cdot \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) = \frac{1}{b-a} \cdot \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \frac{b-a}{n} = \\ &= \frac{1}{b-a} \cdot \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k \xrightarrow[\lambda = \Delta x_k]{\lambda \rightarrow 0} \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx. \end{aligned}$$

Следует отметить, что интегральное среднее значение функции широко используется в инженерной и естественнонаучной практике.

Замечание 2 (геометрическая интерпретация теоремы об интегральном среднем значении функции). Пусть $f(x) \in C([a, b])$ и $f(x) \geq 0$, $x \in [a, b]$ ($a < b$). В этом частном случае из соотношения (5) следует, что существует прямоугольник с высотой $\mu = f(c)$ и длиной основания $(b - a)$, площадь которого равна площади криволинейной трапеции, ограниченной линиями: $y = 0$, $y = f(x)$, $x = a$, $x = b$.

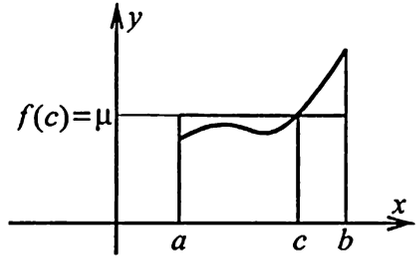


Рис. 8.14. Геометрическая интерпретация теоремы об интегральном среднем значении функции

Примеры.

1. Определить интегральное среднее значение функции $f(x) = \sin x \cdot \sin(x + \varphi)$ на промежутке $[0, 2\pi]$.

$$\begin{aligned} \blacktriangleright f_{\text{ср}} &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sin x \cdot \sin(x + \varphi) dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} [\cos \varphi - \cos(2x + \varphi)] dx = \\ &= \frac{1}{4\pi} \left[x \cos \varphi - \frac{1}{2} \sin(2x + \varphi) \right] \Bigg|_{x=0}^{x=2\pi} = \frac{\cos \varphi}{2}. \blacktriangleleft \end{aligned}$$

2. Сила переменного тока меняется по закону $i = i_0 \sin\left(\frac{2\pi t}{T} + \varphi\right)$,

где i_0 — амплитуда, t — время, T — период и φ — начальная фаза. Найти интегральное среднее значение квадрата силы тока.

$$\begin{aligned} \blacktriangleright i^2 &= i_0^2 \cdot \sin^2\left(\frac{2\pi t}{T} + \varphi\right) = \frac{i_0^2}{2} \left[1 - \cos\left(\frac{4\pi t}{T} + 2\varphi\right) \right]; \\ (i^2)_{\text{ср}} &= \frac{i_0^2}{2T} \int_0^T \left[1 - \cos\left(\frac{4\pi t}{T} + 2\varphi\right) \right] dt = \\ &= \frac{i_0^2}{2T} \left[t - \frac{T}{4\pi} \sin\left(\frac{4\pi t}{T} + 2\varphi\right) \right] \Bigg|_{t=0}^{t=T} = \frac{i_0^2}{2}. \blacktriangleleft \end{aligned}$$

§ 6. Некоторые неравенства для определенных интегралов

Теорема 1. Пусть $f(x) \in R([a, b])$ ($a \leq b$), и пусть $f(x)$ — такая, что $A \leq f(x) \leq B$, $x \in [a, b]$. Тогда

$$A(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq B(b-a). \quad (1)$$

- 1) Если $a = b$, то соотношение (1) выполняется (очевидно).
2) Пусть $a < b$. По теореме о среднем имеем

$$\int_a^b f(x) dx = \mu(b-a), \text{ где } m \leq \mu \leq M \quad (2)$$

$$(m = \inf_{[a,b]} \{f(x)\}, M = \sup_{[a,b]} \{f(x)\}).$$

По условию, $A \leq f(x) \leq B$, $x \in [a, b] \Rightarrow$ числа A и B являются соответственно нижней и верхней границами множества $\{f(x)\}$, $x \in [a, b]$. Значит, $A \leq m \leq M \leq B$. Так как $m \leq \mu \leq M$, то и по-прежнему $A \leq \mu \leq B$. Умножим все части последнего неравенства на $(b-a)$ (у нас $b > a \Rightarrow b-a > 0$). Получим $A(b-a) \leq \mu(b-a) \leq B(b-a)$.

Из (2): $\mu(b-a) = \int_a^b f(x) dx$. Тогда предыдущее неравенство может быть записано в виде

$$A(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq B(b-a). \blacktriangleleft$$

Замечание. Из доказанной теоремы вытекают следующие утверждения.

Утверждение 1. Пусть $f(x) \in R([a, b])$ ($a \leq b$), и пусть $f(x) \geq 0$, $x \in [a, b]$. Тогда $\int_a^b f(x) dx \geq 0$.

- Если в теореме 1 положить $A = 0$, то получим утверждение 1. ◀

Утверждение 2. Пусть $f(x) \in R([a, b])$, $g(x) \in R([a, b])$ ($a \leq b$).

Пусть $f(x) \leq g(x)$, $x \in [a, b]$. Тогда $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$, т. е. неравен-

ство можно интегрировать, если порядок пределов нормальный.

► Введем в рассмотрение функцию $\varphi(x) = g(x) - f(x)$, $x \in [a, b]$. Ясно, что $\varphi(x) \geq 0$, $x \in [a, b]$, и что $\varphi(x) \in R([a, b])$. Но тогда из утвер-

ждения 1 следует: $\int_a^b \varphi(x) dx \geq 0$, т. е.

$$\int_a^b (g(x) - f(x)) dx \geq 0 \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx. \blacktriangleleft$$

Теорема 2. Пусть $f(x) \in C([a, b])$ ($a < b$). Пусть $f(x) \geq 0$, $x \in [a, b]$. Тогда если в $[a, b]$ имеется хотя бы одна точка x_0 такая, что

$$f(x_0) > 0, \text{ то } \int_a^b f(x) dx > 0.$$

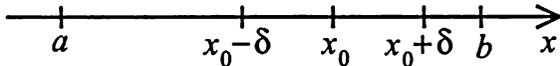


Рис. 8.15. К доказательству теоремы 2

► Пусть, для определенности, точка $x_0 \in (a, b)$ (т. е. x_0 — внутренняя точка промежутка). Пусть $f(x_0) = h$ ($h > 0$). По теореме о стабильности знака существует $\bar{u}_\delta(x_0)$ такая, что $\bar{u}_\delta(x_0) \subset (a, b)$

и $f(x) > \frac{h}{2}$, $x \in \bar{u}_\delta(x_0)$. Имеем

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^{x_0-\delta} f(x) dx + \int_{x_0-\delta}^{x_0+\delta} f(x) dx + \int_{x_0+\delta}^b f(x) dx. \quad (3)$$

По утверждению 1: $\int_a^{x_0-\delta} f(x) dx \geq 0$; $\int_{x_0+\delta}^b f(x) dx \geq 0$. По теореме 1:

$$\int_{x_0-\delta}^{x_0+\delta} f(x) dx > \frac{h}{2} \cdot 2\delta = h\delta > 0. \text{ Тогда из (3) следует: } \int_a^b f(x) dx > 0. \blacktriangleleft$$

Замечание. Справедливо утверждение.

Пусть $f(x) \in C([a, b])$ ($a < b$). Пусть $f(x) \geq 0$, $x \in [a, b]$. Тогда если $\int_a^b f(x) dx = 0$, то $f(x) \equiv 0$, $x \in [a, b]$.

► Рассуждаем от противного. Предположим, что в $[a, b]$ имеется хотя бы одна точка x_0 такая, что $f(x_0) > 0$. Тогда по теореме 2 должно быть $\int_a^b f(x) dx > 0$, а это не так (по условию $\int_a^b f(x) dx = 0$). ◀

Теорема 3. Пусть $f(x) \in R([a, b])$. Пусть $|f(x)| \leq K$, $x \in [a, b]$. Тогда $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq K \cdot |b - a|$.

► По теореме о среднем $\int_a^b f(x) dx = \mu(b - a)$, где $m \leq \mu \leq M$ ($m = \inf_{[a, b]} \{f(x)\}$, $M = \sup_{[a, b]} \{f(x)\}$). Тогда

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| = |\mu| \cdot |b - a|. \quad (4)$$

По условию $-K \leq f(x) \leq K$, $x \in [a, b] \Rightarrow$ числа $-K$ и K являются соответственно нижней и верхней границами множества $\{f(x)\}$, $x \in [a, b]$. Следовательно, $-K \leq m \leq \mu \leq M \leq K \Rightarrow \Rightarrow -K \leq \mu \leq K$, т. е. $|\mu| \leq K \Rightarrow |\mu| \cdot |b - a| \leq K \cdot |b - a|$. Тогда из (4) по-

лучаем $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq K \cdot |b - a|$. ◀

Примеры.

1. Оценить интеграл $\int_{12}^{20} \frac{\cos^2 x}{1 + x^8} dx$.

► Так как $0 \leq \cos^2 x \leq 1$, то при $x \geq 12$ выполняется неравенство

$$0 \leq \frac{\cos^2 x}{1+x^8} \leq \frac{1}{1+12^8} < \frac{1}{12^8}.$$

Поэтому

$$0 < \int_{12}^{20} \frac{\cos^2 x}{1+x^8} dx < \frac{1}{12^8} \cdot (20-12) = \frac{8}{12^8} \left(< \frac{1}{10^7} \right). \blacktriangleleft$$

2. Пусть функция $f(x)$ задана на $[0, 1]$ следующим образом:

$$f(x) = \begin{cases} x^x, & x \in (0, 1], \\ 1, & x = 0. \end{cases}$$

Имеем $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} x^x = \lim_{x \rightarrow +0} e^{x \ln x} = 1 = f(0) \Rightarrow f(x) \in C([0, 1]) \Rightarrow$

$\Rightarrow f(x) \in R([0, 1])$, т. е. $\int_0^1 x^x dx$ существует. Произведем оценку этого

интеграла.

► Для этого найдем наименьшее и наибольшее значения функции $f(x)$ в $[0, 1]$. Имеем для $x \in (0, 1)$: $y'_x = (x^x)'_x = (e^{x \ln x})'_x =$

$$= e^{x \ln x} \cdot (\ln x + 1) \Rightarrow y'_x = 0 \text{ лишь в точке } x = \frac{1}{e} \text{ (в остальных точках}$$

промежутка $(0, 1)$ y'_x существует, конечная, отличная от нуля). Из

выражения для y'_x следует: $y'_x < 0$, $x \in \left(0, \frac{1}{e}\right)$, и $y'_x > 0$, $x \in \left(\frac{1}{e}, 1\right)$

\Rightarrow точка $x = \frac{1}{e}$ — точка минимума функции $y = x^x$ ($y_{\min} =$

$= e^{-\frac{1}{e}} = 0.692\dots$). Имеем далее: $f(0) = 1$; $f(1) = 1$. Вывод: наимень-

шее значение нашей функции $m = e^{-\frac{1}{e}}$; наибольшее значение $M = 1$.

Таким образом, получаем неравенство

$$e^{-\frac{1}{e}} \cdot (1-0) \leq \int_0^1 x^x dx \leq 1 \cdot (1-0), \text{ т. е. } e^{-\frac{1}{e}} \leq \int_0^1 x^x dx \leq 1. \blacktriangleleft$$

3. Неравенство Буняковского — Шварца (Буняковский В.Я., 1804—1889 — российский математик, Шварц К.Г., 1843—1921 — немецкий математик).

► Пусть $f(x) \in R([a, b])$; $g(x) \in R([a, b])$ ($a \leq b$). Пусть λ — любое, вещественное. Имеем

$$\int_a^b [f(x) + \lambda g(x)]^2 dx \geq 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \lambda^2 \int_a^b g^2(x) dx + 2\lambda \int_a^b f(x)g(x) dx + \int_a^b f^2(x) dx \geq 0. \quad (5)$$

Обозначим $\int_a^b g^2(x) dx = \alpha$; $\int_a^b f(x)g(x) dx = \beta$; $\int_a^b f^2(x) dx = \gamma$. В новых обозначениях (5) примет вид

$$\alpha\lambda^2 + 2\beta\lambda + \gamma \geq 0. \quad (6)$$

Так как трехчлен $\alpha\lambda^2 + 2\beta\lambda + \gamma$ неотрицателен для всех λ лишь тогда, когда $\beta^2 - \alpha\gamma \leq 0$, то в силу (5)

$$\left[\int_a^b f(x)g(x) dx \right]^2 \leq \int_a^b f^2(x) dx \cdot \int_a^b g^2(x) dx, \quad (7)$$

или

$$\left| \int_a^b f(x)g(x) dx \right| \leq \sqrt{\int_a^b f^2(x) dx} \cdot \sqrt{\int_a^b g^2(x) dx}. \quad (8)$$

Неравенства (7) и (8) носят название *неравенств Буняковского — Шварца*.

В частном случае, когда $g(x) \equiv 1$, $x \in [a, b]$, будем иметь

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \sqrt{b-a} \cdot \sqrt{\int_a^b f^2(x) dx}. \quad (8)$$

§ 7. Обобщенная теорема о среднем значении для определенного интеграла

Пусть

1) $f(x) \in R([a, b])$ и $g(x) \in R([a, b])$,

2) $m \leq f(x) \leq M$, $x \in [a, b]$,

3) функция $g(x)$ не меняет знака на $[a, b]$, т. е. либо неотрицательна, либо неположительна на $[a, b]$. Тогда справедливо соотношение:

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = \mu \int_a^b g(x)dx, \quad (1)$$

где μ — некоторое число, удовлетворяющее условию $m \leq \mu \leq M$.

► Заметим, что если $a = b$, то соотношение (1) выполняется для любого $\mu \in [m, M]$.

1) Обсудим случай, когда $a < b$. По условию имеем

$$m \leq f(x) \leq M, \quad x \in [a, b]. \quad (2)$$

Умножим все части неравенства (2) на $g(x)$. Получим:

$$mg(x) \leq f(x)g(x) \leq Mg(x), \text{ если } g(x) \geq 0,$$

и

$$mg(x) \geq f(x)g(x) \geq Mg(x), \text{ если } g(x) \leq 0.$$

У нас $a < b$ (порядок пределов интеграла нормальный). А тогда, интегрируя последние неравенства, будем иметь соответственно

$$m \int_a^b g(x)dx \leq \int_a^b f(x)g(x)dx \leq M \int_a^b g(x)dx, \text{ если } g(x) \geq 0, \quad (3)$$

$$m \int_a^b g(x)dx \geq \int_a^b f(x)g(x)dx \geq M \int_a^b g(x)dx, \text{ если } g(x) \leq 0. \quad (4)$$

Заметим, что $\int_a^b g(x)dx \geq 0$, если $g(x) \geq 0$, и $\int_a^b g(x)dx \leq 0$, если

$g(x) \leq 0$. Если окажется, что $\int_a^b g(x)dx = 0$, то как в первом, так и во

втором случаях

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = 0$$

(это видно непосредственно из (3) и (4)), и, следовательно, соотношение (1) будет выполняться при любом $\mu \in [m, M]$. Если же

$\int_a^b g(x)dx \neq 0$, то будем иметь

$$\int_a^b g(x) dx > 0, \text{ если } g(x) \geq 0, x \in [a, b],$$

и

$$\int_a^b g(x) dx < 0, \text{ если } g(x) \leq 0, x \in [a, b].$$

Разделив неравенства (3) и (4) на $\int_a^b g(x) dx$, получим в обоих случаях одно и то же неравенство

$$m \leq \frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx} \leq M. \quad (5)$$

Обозначим $\frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx} = \mu$ (ясно, что $m \leq \mu \leq M$). Тогда

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = \mu \int_a^b g(x) dx,$$

а это и требовалось установить.

2) Рассмотрим теперь случай, когда $a > b$. Мы знаем, что

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = -\int_b^a f(x)g(x) dx, \quad (6)$$

$$\int_a^b g(x) dx = -\int_b^a g(x) dx. \quad (7)$$

У интегралов $\int_b^a f(x)g(x) dx$ и $\int_b^a g(x) dx$ порядок пределов нормальный ($b < a$). Для таких интегралов в пункте 1) было установлено

$$\int_b^a f(x)g(x) dx = \mu \int_b^a g(x) dx, \quad m \leq \mu \leq M.$$

Принимая во внимание (6), (7), последнее соотношение можно переписать в виде

$$-\int_a^b f(x)g(x)dx = -\mu \int_a^b g(x)dx \Rightarrow (1). \blacktriangleleft$$

Частный случай обобщенной теоремы о среднем. Пусть $g(x) \in R([a, b])$ и $g(x)$ не меняет знака на $[a, b]$, т. е. либо неотрицательна, либо неположительна на $[a, b]$. Пусть $f(x) \in C([a, b])$. Тогда на $[a, b]$ обязательно найдется хотя бы одна точка c такая, что будет

$$\int_a^b f(x)g(x)dx = f(c) \int_a^b g(x)dx.$$

► По условию $f(x) \in C([a, b]) \Rightarrow f(x)$ достигает в $[a, b]$ своих наибольшего M и наименьшего m значений $\Rightarrow m \leq f(x) \leq M$, $x \in [a, b]$. Так как $f(x) \in C([a, b])$, то $f(x) \in R([a, b])$. Видим, что выполнены все условия обобщенной теоремы о среднем. Поэтому

$\int_a^b f(x)g(x)dx = \mu \int_a^b g(x)dx$, где $m \leq \mu \leq M$. Было отмечено, что значения m и M функцией $f(x)$ достигаются на $[a, b]$. Если же $m < \mu < M$, то по теореме о промежуточном значении для функции $f(x) \in C([a, b])$ заключаем: на промежутке $[a, b]$ обязательно найдется хотя бы одна точка c такая, что будет $f(c) = \mu$, а значит,

и в этом случае $\int_a^b f(x)g(x)dx = f(c) \int_a^b g(x)dx$. ◀

Примеры применения обобщенной теоремы об интегральном среднем значении функции на промежутке.

1. Определить знак интеграла $J = \int_{-2}^2 x^3 e^x dx$.

► $\int_{-2}^2 x^3 e^x dx = \int_{-2}^0 x^3 e^x dx + \int_0^2 x^3 e^x dx$. В первом интеграле справа

делаем замену $x = -t$. Получаем

$$\int_{-2}^0 x^3 e^x dx = -\int_0^2 t^3 e^{-t} dt \left(= -\int_0^2 x^3 e^{-x} dx \right).$$

Следовательно, $J = \int_0^2 x^3 (e^x - e^{-x}) dx = 2 \int_0^2 x^3 \operatorname{sh} x dx$. Положим

$f(x) = \operatorname{sh} x$, $g(x) = x^3$. Тогда по обобщенной теореме об интегральном среднем значении функции будем иметь

$$J = 2 \operatorname{sh} c \int_0^2 x^3 dx = 8 \operatorname{sh} c > 0, \quad 0 < c < 2. \blacktriangleleft$$

2. Доказать, что $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x^n dx}{1+x} = 0$.

► Положим $f(x) = \frac{1}{1+x}$, $g(x) = x^n$. Применяем обобщенную теорему об интегральном среднем значении функции. Получаем

$$\int_0^1 \frac{x^n dx}{1+x} = \frac{1}{1+c} \cdot \int_0^1 x^n dx = \frac{1}{1+c} \cdot \frac{x^{n+1}}{n+1} \Big|_{x=0}^{x=1} = \frac{1}{(n+1)(1+c)}, \quad \text{где } 0 \leq c \leq 1,$$

откуда

$$\frac{1}{(n+1) \cdot 2} \leq \int_0^1 \frac{x^n dx}{1+x} \leq \frac{1}{n+1} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x^n dx}{1+x} = 0. \blacktriangleleft$$

3. Доказать, что $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\pi/2} \sin^n x dx = 0$.

► Возьмем $\varepsilon > 0$ — любое сколь угодно малое. Имеем

$$J_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx = \underbrace{\int_0^{\frac{\pi}{2} - \frac{\varepsilon}{2}} \sin^n x dx}_{=\tilde{J}_n} + \underbrace{\int_{\frac{\pi}{2} - \frac{\varepsilon}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx}_{=\tilde{\tilde{J}}_n} = \tilde{J}_n + \tilde{\tilde{J}}_n.$$

При любом $n \in \mathbb{N}$ справедлива оценка

$$\left| \tilde{\tilde{J}}_n \right| = \left| \int_{\frac{\pi}{2} - \frac{\varepsilon}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx \right| \leq \int_{\frac{\pi}{2} - \frac{\varepsilon}{2}}^{\frac{\pi}{2}} |\sin^n x| dx \leq \int_{\frac{\pi}{2} - \frac{\varepsilon}{2}}^{\frac{\pi}{2}} dx = \frac{\varepsilon}{2}.$$

Так как $0 \leq \sin^n x \leq \sin^{n-1} x$ для $x \in \left[0, \frac{\pi}{2} - \frac{\varepsilon}{2}\right]$, то $0 < \int_0^{\frac{\pi}{2} - \frac{\varepsilon}{2}} \sin^n x dx \leq \int_0^{\frac{\pi}{2} - \frac{\varepsilon}{2}} \sin^{n-1} x dx$, т. е. $0 < \tilde{J}_n \leq \tilde{J}_{n-1} \Rightarrow \{\tilde{J}_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ монотонно убывающая, ограниченная снизу. Значит, существует конечный предел $l = \lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{J}_n$.

Представим \tilde{J}_n в виде $\tilde{J}_n = \int_0^{\frac{\pi}{2} - \frac{\varepsilon}{2}} \sin^n x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2} - \frac{\varepsilon}{2}} \underbrace{\sin^{n-1} x}_{=g(x)} \cdot \underbrace{\sin x}_{=f(x)} dx \Rightarrow$
по обобщенной теореме об интегральном среднем значении

$$\tilde{J}_n = \sin c_n \cdot \int_0^{\frac{\pi}{2} - \frac{\varepsilon}{2}} \sin^{n-1} x dx = \sin c_n \cdot \tilde{J}_{n-1}, \text{ где } c_n \in \left[0, \frac{\pi}{2} - \frac{\varepsilon}{2}\right].$$

Из соотношения $\tilde{J}_n = \tilde{J}_{n-1} \cdot \sin c_n$ заключаем, что $l = 0$. (Если предположить, что $l \neq 0$, то будем иметь $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin c_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\tilde{J}_n}{\tilde{J}_{n-1}} = 1$, а это невозможно, ибо все значения $\sin c_n \in \left[0, \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\varepsilon}{2}\right)\right]$.)

Таким образом, получили $\lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{J}_n = 0$. Значит, взятому $\varepsilon > 0$ отвечает номер N такой, что $|\tilde{J}_n| = \tilde{J}_n < \frac{\varepsilon}{2}$, если $n > N$. А тогда $|J_n| \leq |\tilde{J}_n| + |\tilde{\tilde{J}}_n| < \varepsilon$, если $n > N$. Последнее означает, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} J_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\pi/2} \sin^n x dx = 0. \blacktriangleleft$$

§ 8. Определенный интеграл как функция своего верхнего (нижнего) предела

Пусть функция $f(t) \in R([a, b])$. Пусть x — любое, удовлетворяющее условию: $a \leq x \leq b$. Ясно, что $[a, x] \subset [a, b]$ и, следовательно,

$$f(t) \in R([a, x]), \text{ т. е. } \int_a^x f(t) dt \text{ существует для любого } x \in [a, b].$$

Нетрудно понять, что $\int_a^x f(t) dt$ представляет собой функцию аргумента x , определенную в промежутке $[a, b]$. Будем обозначать эту функцию через $\Phi(x)$, $x \in [a, b]$. Таким образом,

$$\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt, x \in [a, b], \quad (1)$$

т. е. $\Phi(x)$ является функцией верхнего предела интеграла от функции $f(t)$, $t \in [a, b]$. Аналогично можно ввести в рассмотрение функцию нижнего предела интеграла от функции $f(t)$, $t \in [a, b]$, т. е. функцию

$$\tilde{\Phi}(x) = \int_x^b f(t) dt, x \in [a, b]. \quad (2)$$

Теорема 1 (о непрерывности функции $\Phi(x)$). Пусть $f(t) \in R([a, b])$, и пусть $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$, $x \in [a, b]$. Тогда $\Phi(x) \in C([a, b])$.



Рис. 8.16. К доказательству теоремы 1

* ► Выберем и закрепим любую точку $x_0 \in [a, b]$. Пусть x — любая другая точка из $[a, b]$. По свойству определенных интегралов, для любого расположения (взаимного) точек a , x_0 и x справедливо соотношение

$$\begin{aligned} \int_a^x f(t) dt &= \int_a^{x_0} f(t) dt + \int_{x_0}^x f(t) dt \Rightarrow \\ &= \underbrace{\int_a^x f(t) dt}_{=\Phi(x)} = \underbrace{\int_a^{x_0} f(t) dt}_{=\Phi(x_0)} + \int_{x_0}^x f(t) dt \Rightarrow \\ &\Rightarrow \Phi(x) - \Phi(x_0) = \int_{x_0}^x f(t) dt. \end{aligned} \quad (3)$$

Так как $f(t) \in R([a, b])$, то $f(t)$ — ограниченная на $[a, b]$, т. е. существует число $K > 0$ такое, что $|f(t)| \leq K$, $t \in [a, b]$. Имеем из (3):

$$|\Phi(x) - \Phi(x_0)| = \left| \int_{x_0}^x f(t) dt \right| \leq K \cdot |x - x_0| \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 0 \leq |\Phi(x) - \Phi(x_0)| \leq K \cdot |x - x_0|.$$

Переходя в последнем неравенстве к пределу при $x \rightarrow x_0$, получаем $\lim_{x \rightarrow x_0} \Phi(x) = \Phi(x_0)$. Последнее означает, что $\Phi(x)$ — непрерывная в точке x_0 .

Так как x_0 — любое из $[a, b]$, то $\Phi(x) \in C([a, b])$. ◀

Теорема 2 (о существовании производной у функции $\Phi(x)$).

Пусть $f(t) \in R([a, b])$, и пусть $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$, $x \in [a, b]$. Тогда в каждой точке $x \in [a, b]$, в которой функция $f(t)$ непрерывна, существует производная функции $\Phi(x)$, причем $\Phi'(x) = f(x)$.

► Выберем и закрепим любую точку $x_0 \in [a, b]$, в которой функция $f(t)$ непрерывна. Тогда, взяв произвольное число $\varepsilon > 0$, мы можем найти по нему число $\delta > 0$ такое, что для каждой точки t из промежутка $[a, b]$, удовлетворяющей неравенству $|t - x_0| < \delta$, будет выполняться неравенство

$$|f(t) - f(x_0)| < \varepsilon \Leftrightarrow f(x_0) - \varepsilon < f(t) < f(x_0) + \varepsilon. \quad (4)$$

Дадим x_0 приращение Δx любое, но такое, что $\Delta x \neq 0$, $|\Delta x| < \delta$ и $x_0 + \Delta x \in [a, b]$. Будем иметь

$$\begin{aligned} \Phi(x_0 + \Delta x) - \Phi(x_0) &= \int_a^{x_0 + \Delta x} f(t) dt - \int_a^{x_0} f(t) dt = \int_a^{x_0} f(t) dt + \\ &+ \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f(t) dt - \int_a^{x_0} f(t) dt. \end{aligned}$$

Тогда

$$\frac{\Phi(x_0 + \Delta x) - \Phi(x_0)}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} \cdot \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f(t) dt. \quad (5)$$

Из (4) следует:

1) если $\Delta x > 0$, то

$$(f(x_0) - \varepsilon) \cdot \Delta x < \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f(t) dt < (f(x_0) + \varepsilon) \cdot \Delta x;$$

2) если $\Delta x < 0$, то

$$(f(x_0) - \varepsilon) \cdot \Delta x > \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f(t) dt > (f(x_0) + \varepsilon) \cdot \Delta x.$$

Однако, в обоих случаях

$$f(x_0) - \varepsilon < \frac{1}{\Delta x} \cdot \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} f(t) dt < f(x_0) + \varepsilon.$$

Тогда из (5) следует, что

$$f(x_0) - \varepsilon < \frac{\Phi(x_0 + \Delta x) - \Phi(x_0)}{\Delta x} < f(x_0) + \varepsilon,$$

т. е.

$$\left| \frac{\Phi(x_0 + \Delta x) - \Phi(x_0)}{\Delta x} - f(x_0) \right| < \varepsilon.$$

Итак, показано: любому $\varepsilon > 0$ отвечает $\delta > 0$ такое, что как только $|\Delta x| < \delta$ ($\Delta x \neq 0$, $x_0 + \Delta x \in [a, b]$), так сейчас же

$$\left| \frac{\Phi(x_0 + \Delta x) - \Phi(x_0)}{\Delta x} - f(x_0) \right| < \varepsilon.$$

Последнее означает, что

$$f(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Phi(x_0 + \Delta x) - \Phi(x_0)}{\Delta x} \Rightarrow$$

$\Rightarrow \Phi'(x_0)$ существует, причем $\Phi'(x_0) = f(x_0)$.

Так как точка x_0 — любая из $[a, b]$, в которой функция $f(t)$ — непрерывна, то теорема доказана. ◀

Замечание. Справедливо утверждение:

Пусть $f(x) \in R([a, b])$, и пусть $\tilde{\Phi}(x) = \int_x^b f(t) dt$, $x \in [a, b]$. Тогда в

каждой точке $x \in [a, b]$, в которой функция $f(t)$ — непрерывна, существует производная функции $\tilde{\Phi}(x)$, причем $\tilde{\Phi}'(x) = -f(x)$.

► Действительно, $\tilde{\Phi}(x) = \int_x^b f(t) dt = -\int_b^x f(t) dt \Rightarrow \tilde{\Phi}'(x) = -f(x)$,

в каждой точке $x \in [a, b]$, в которой функция $f(t)$ непрерывна. ◀
Частный случай теоремы 2 (теорема Барроу).

Пусть $f(x) \in C([a, b])$. Пусть $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$, $\tilde{\Phi}(x) = \int_x^b f(t) dt$,

$x \in [a, b]$. Тогда $\Phi'(x)$ и $\tilde{\Phi}'(x)$ существуют в каждой точке $x \in [a, b]$, причем $\Phi'(x) = f(x)$, $\tilde{\Phi}'(x) = -f(x)$, $x \in [a, b]$.

Замечание. Из теоремы Барроу сразу следует такое утверждение.

У всякой функции $f(x) \in C([a, b])$ существует в промежутке $[a, b]$ первообразная. Такой первообразной для $f(x)$ в промежутке $[a, b]$ является, например, функция $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$, $x \in [a, b]$.

Примеры.

1. Найти $\frac{d}{dx} \int_a^x \sin t^2 dt$; $\frac{d}{dx} \int_x^b \sin t^2 dt$; $\frac{d}{dx} \int_a^b \sin t^2 dt$, где a и b — постоянные числа.

► Так как $\sin t^2 \in C([a, b])$, то по теореме Барроу

$$\frac{d}{dx} \int_a^x \sin t^2 dt = \sin x^2; \quad \frac{d}{dx} \int_x^b \sin t^2 dt = -\sin x^2, \quad x \in [a, b].$$

Так как $\int_a^b \sin t^2 dt$ — постоянное число, то $\frac{d}{dx} \int_a^b \sin t^2 dt = 0$. ◀

2. Найти $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \cos x^2 dx}{x}$.

► Отношение $\frac{\int_0^x \cos x^2 dx}{x}$ при $x \rightarrow 0$ представляет собой нео-

пределенность вида $\frac{0}{0}$. По правилу Лопиталья находим

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \cos x^2 dx}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x^2}{1} = 1. \blacktriangleleft$$

* 3. Найти $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\int_0^{\sin x} \sqrt{\operatorname{tg} x} dx}{\int_0^{\operatorname{tg} x} \sqrt{\sin x} dx}$.

► Отношение $\frac{\int_0^{\sin x} \sqrt{\operatorname{tg} x} dx}{\int_0^{\operatorname{tg} x} \sqrt{\sin x} dx}$ при $x \rightarrow +0$ представляет собой

неопределенность вида $\frac{0}{0}$. И здесь применяем правило Лопиталья:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\int_0^{\sin x} \sqrt{\operatorname{tg} x} dx}{\int_0^{\operatorname{tg} x} \sqrt{\sin x} dx} &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\left(\int_0^{\sin x} \sqrt{\operatorname{tg} x} dx \right)'_x}{\left(\int_0^{\operatorname{tg} x} \sqrt{\sin x} dx \right)'_x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\left(\int_0^{\sin x} \sqrt{\operatorname{tg} x} dx \right)'_{\sin x} \cdot (\sin x)'_x}{\left(\int_0^{\operatorname{tg} x} \sqrt{\sin x} dx \right)'_{\operatorname{tg} x} \cdot (\operatorname{tg} x)'_x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sqrt{\operatorname{tg}(\sin x)} \cdot \cos x}{\sqrt{\sin(\operatorname{tg} x)} \cdot \frac{1}{\cos^2 x}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sqrt{\operatorname{tg}(\sin x)}}{\sqrt{\sin(\operatorname{tg} x)}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sqrt{\sin x}}{\sqrt{\operatorname{tg} x}} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}} = 1. \blacktriangleleft \end{aligned}$$

§ 9. Основная формула интегрального исчисления (формула Ньютона — Лейбница)

Теорема. Пусть $f(x) \in C([a, b])$. Пусть $F(x)$ — какая-нибудь первообразная для $f(x)$ в $[a, b]$. Тогда

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a).$$

► По условию $F(x)$ — первообразная для $f(x)$ в $[a, b]$. Так как $f(x) \in C([a, b])$, то $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$ — тоже первообразная для $f(x)$ в $[a, b]$. Но тогда $\Phi(x)$ и $F(x)$ отличаются друг от друга в $[a, b]$ только на постоянную величину, т. е. $\Phi(x) - F(x) = c$, $x \in [a, b] \Rightarrow \int_a^x f(t) dt = F(x) + c$, $x \in [a, b]$. Положив в этом соотношении $x = a$, получим $0 = F(a) + c \Rightarrow c = -F(a)$. Следовательно,

$\int_a^x f(t) dt = F(x) - F(a)$, $x \in [a, b]$. Положив в последнем соотношении $x = b$, получим

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a). \quad \blacktriangleleft \quad (1)$$

(1) — основная формула интегрального исчисления (*формула Ньютона — Лейбница*). Она позволяет вычислить определенный интеграл от непрерывной функции $f(x)$ в случае, когда известна первообразная этой функции.

Для краткости формулу (1) часто пишут в другом виде. Именно,

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b, \text{ или } \int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b.$$

(Символ $F(x) \Big|_a^b$ носит название *двойной подстановки*.)

Пример 1. Вычислить $\int_0^a \frac{x^2}{a^3 + x^3} dx$ ($a > 0$).

► Имеем $f(x) = \frac{x^2}{a^3 + x^3} \in C([0, a])$ (так как $a > 0$). $F(x) = \frac{1}{3} \ln(a^3 + x^3)$ — первообразная для $f(x)$ в $[0, a]$. Поэтому

$$\int_0^a \frac{x^2}{a^3 + x^3} dx = \frac{1}{3} \ln(2a^3) - \frac{1}{3} \ln(a^3) = \frac{1}{3} \ln 2. \blacktriangleleft$$

Пример 2. Вычислить $\int_0^{2\pi} \sqrt{1 - \cos 2x} dx$.

► Имеем

$$f(x) = \sqrt{1 - \cos 2x} = \sqrt{2 \sin^2 x} = \sqrt{2} \cdot |\sin x|, \quad x \in [0, 2\pi] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} \sqrt{2} \cdot \sin x, & x \in [0, \pi], \\ -\sqrt{2} \cdot \sin x, & x \in [\pi, 2\pi]. \end{cases}$$

Тогда

$$\int_0^{2\pi} \sqrt{1 - \cos 2x} dx = \sqrt{2} \cdot \left(\int_0^{\pi} \sin x dx - \int_{\pi}^{2\pi} \sin x dx \right) =$$

$$= \sqrt{2} \cdot (-\cos x|_0^{\pi} + \cos x|_{\pi}^{2\pi}) = \sqrt{2} \cdot (2 + 2) = 4\sqrt{2}.$$

Замечание. Вычисляя интегралы с помощью формулы Ньютона — Лейбница, следует внимательно проверять условия, при которых эта формула установлена. Отступление от этого правила может привести к абсурдному результату.

Так, формальное применение формулы Ньютона — Лейбница дает, например,

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \Big|_{-1}^1 = -1 - 1 = -2 \quad (\text{абсурд}).$$

(Подынтегральная функция $f(x) = \frac{1}{x^2} > 0$, порядок пределов нормальный. Следовательно, интеграл не может равняться отрицательному числу.)

В этом примере подынтегральная функция имеет бесконечный разрыв в точке $x = 0$, принадлежащей промежутку интегриро-

вания $[-1, 1]$, а потому применение формулы Ньютона — Лейбница было незаконным.

Пример 3. Вопрос: можно ли при вычислении интеграла $\int_{-1}^1 \frac{dx}{1+x^2}$

брать в качестве первообразной функции для $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$, $x \in [-1, 1]$, функцию $F(x) = \operatorname{arccctg} \frac{1}{x}$?

► **Ответ:** Нельзя. В точке $x = 0$ функция $F(x) = \operatorname{arccctg} \frac{1}{x}$ терпит разрыв, а потому не может быть первообразной для $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ в промежутке $[-1, 1]$ ($F'(x) = \left(\operatorname{arccctg} \frac{1}{x}\right)' = \frac{1}{1+x^2}$ лишь для $x \neq 0$). ◀

§ 10. Интегрирование по частям

Теорема. Пусть функции $u(x)$, $v(x)$ определены на $[a, b]$ и имеют там непрерывные производные $u'(x)$, $v'(x)$. Тогда имеет место формула

$$\int_a^b u(x) \cdot v'(x) dx = u(x) \cdot v(x) \Big|_a^b - \int_a^b u'(x) \cdot v(x) dx. \quad (1)$$

► Имеем:

$$[u(x) \cdot v(x)]' = u(x) \cdot v'(x) + v(x) \cdot u'(x), \quad x \in [a, b],$$

откуда

$$\int_a^b [u(x) \cdot v(x)]' dx = \int_a^b u(x) \cdot v'(x) dx + \int_a^b v(x) \cdot u'(x) dx.$$

Так как $\int_a^b [u(x) \cdot v(x)]' dx = u(x) \cdot v(x) \Big|_a^b$, то

$$\int_a^b u(x) \cdot v'(x) dx + \int_a^b v(x) \cdot u'(x) dx = u(x) \cdot v(x) \Big|_a^b \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \int_a^b u(x) \cdot v'(x) dx = u(x) \cdot v(x) \Big|_a^b - \int_a^b u'(x) \cdot v(x) dx. \quad \blacktriangleleft$$

Примеры.

1. Вычислить интеграл $\int_0^{\pi} x \cos x dx$.

► Имеем

$$\int_0^{\pi} x \cos x dx = \left[\begin{array}{l} u = x; \quad du = dx \\ \cos x dx = dv; \quad v = \sin x \end{array} \right] =$$
$$= x \sin x \Big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \sin x dx = 0 - \int_0^{\pi} \sin x dx = \cos x \Big|_0^{\pi} = -1 - 1 = -2. \blacktriangleleft$$

2. Вычислить интеграл $\int_0^1 x(1-x)^7 dx$.

► Имеем

$$\int_0^1 x(1-x)^7 dx = \left[\begin{array}{l} u = x; \quad du = dx \\ dv = (1-x)^7 dx; \quad v = -\frac{(1-x)^8}{8} \end{array} \right] =$$
$$= -x \frac{(1-x)^8}{8} \Big|_0^1 + \frac{1}{8} \cdot \int_0^1 (1-x)^8 dx = 0 - \frac{1}{8} \cdot \frac{(1-x)^9}{9} \Big|_0^1 = \frac{1}{72}. \blacktriangleleft$$

3. Вычислить интеграл $I_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n x dx$ ($n \in \mathbb{N}$).

► Имеем

$$I_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n x dx = \int_0^{\pi/2} \sin^{n-1} x \cdot \sin x dx =$$
$$= \left[\begin{array}{l} u = \sin^{n-1} x; \quad du = (n-1) \sin^{n-2} x \cos x dx \\ dv = \sin x dx; \quad v = -\cos x \end{array} \right] =$$
$$= -\sin^{n-1} x \cdot \cos x \Big|_0^{\pi/2} + \int_0^{\pi/2} (n-1) \sin^{n-2} x \cdot \cos^2 x dx =$$
$$= 0 + (n-1) \int_0^{\pi/2} \sin^{n-2} x \cdot \cos^2 x dx = (n-1) \int_0^{\pi/2} \sin^{n-2} x \cdot (1 - \sin^2 x) dx =$$

$$\begin{aligned}
 &= (n-1) \left[\underbrace{\int_0^{\pi/2} \sin^{n-2} x dx}_{=I_{n-2}} - \underbrace{\int_0^{\pi/2} \sin^n x dx}_{=I_n} \right] \Rightarrow I_n = (n-1)(I_{n-2} - I_n) \Rightarrow \\
 &\Rightarrow I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}. \tag{2}
 \end{aligned}$$

Пользуясь рекуррентным соотношением (2), можем написать:

$$I_{n-2} = \frac{n-3}{n-2} I_{n-4}; \quad I_{n-4} = \frac{n-5}{n-4} I_{n-6}; \quad \text{и т. д.}$$

Поэтому будем иметь

$$I_n = \frac{(n-1)!!}{n!!} \cdot \begin{cases} I_0, & \text{если } n - \text{четное,} \\ I_1, & \text{если } n - \text{нечетное.} \end{cases}$$

Так как $I_0 = \int_0^{\pi/2} dx = \frac{\pi}{2}$; $I_1 = \int_0^{\pi/2} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{\pi/2} = 1$, то окончательно получаем

$$I_n = \frac{(n-1)!!}{n!!} \cdot \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & \text{если } n - \text{четное,} \\ 1, & \text{если } n - \text{нечетное.} \end{cases}$$

§ 11. Замена переменных в определенных интегралах

Теорема. Пусть имеется определенный интеграл $\int_a^b f(x) dx$, где

$f(x) \in C([a, b])$, т. е. непрерывна на $[a, b]$. Пусть функция $x = \varphi(t)$ определена в $[\alpha, \beta]$ и имеет там непрерывную производную $\varphi'(t)$. Пусть, кроме того, функция $x = \varphi(t)$ — строго монотонная в $[\alpha, \beta]$ и такая, что $\varphi(\alpha) = a$, $\varphi(\beta) = b$. Тогда справедлива формула

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f[\varphi(t)] \cdot \varphi'(t) dt. \tag{1}$$

► Пусть, для определенности, $a < b$, и функция $x = \varphi(t)$ — строго возрастающая в промежутке $[\alpha, \beta]$. Введем в рассмотрение следующие две функции:

$$\lambda(\xi) = \int_{\alpha}^{\xi} f[\varphi(t)] \cdot \varphi'(t) dt, \quad (2)$$

$$\mu(\xi) = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\xi)} f(x) dx. \quad (3)$$

Отметим, что функции $\lambda(\xi)$ и $\mu(\xi)$ определены и непрерывны на промежутке $[\alpha, \beta]$. Кроме того, имеем для любой точки $\xi \in [\alpha, \beta]$:

$$\lambda'(\xi) = f[\varphi(\xi)] \cdot \varphi'(\xi),$$

$$\mu'(\xi) = \left(\int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\xi)} f(x) dx \right)'_{\xi} = \left(\int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\xi)} f(x) dx \right)'_{\varphi} \cdot \varphi'(\xi) = f[\varphi(\xi)] \cdot \varphi'(\xi).$$

Видим, что $\lambda'(\xi) = \mu'(\xi)$, $\xi \in [\alpha, \beta] \Rightarrow$

$$\Rightarrow \lambda(\xi) - \mu(\xi) = c(\text{const}), \quad \xi \in [\alpha, \beta]. \quad (4)$$

Из (2) и (3) видим, что $\lambda(\alpha) = 0$, $\mu(\alpha) = 0 \Rightarrow \lambda(\alpha) - \mu(\alpha) = 0$. Так как в (4) c — одно и то же для всех $\xi \in [\alpha, \beta]$, то получаем $c = 0$.

Таким образом, $\lambda(\xi) - \mu(\xi) = 0$, $\xi \in [\alpha, \beta] \Rightarrow \lambda(\xi) = \mu(\xi)$, $\xi \in [\alpha, \beta]$.

Следовательно, в частности, $\lambda(\beta) = \mu(\beta)$, т. е.

$$\int_{\alpha}^{\beta} f[\varphi(t)] \cdot \varphi'(t) dt = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(x) dx \left(= \int_a^b f(x) dx \right). \blacktriangleleft$$

Примеры.

1. Вычислить интеграл $J = \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx$.

► Положим $x = \operatorname{tg} t \Rightarrow dx = \frac{dt}{\cos^2 t}$. Имеем

$$t = 0 \text{ при } x = 0,$$

$$t = \frac{\pi}{4} \text{ при } x = 1.$$

Замечаем, что $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} \in C([0, 1])$, $x = \varphi(t) (= \operatorname{tg} t)$ определена в $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ и имеет там непрерывную производную $\varphi'(t) (= 1/\cos^2 t)$.

Следовательно,

$$\begin{aligned} J &= \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} dx = \int_0^{\pi/4} \frac{\ln(1+\operatorname{tg} t)}{1+\operatorname{tg}^2 t} \cdot \frac{dt}{\cos^2 t} = \int_0^{\pi/4} \ln(1+\operatorname{tg} t) dt = \\ &= \int_0^{\pi/4} \ln \frac{\sin t + \cos t}{\cos t} dt = \int_0^{\pi/4} \ln \frac{\sqrt{2} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{4} - t\right)}{\cos t} dt = \\ &= \int_0^{\pi/4} \ln \sqrt{2} dt + \int_0^{\pi/4} \ln \cos\left(\frac{\pi}{4} - t\right) dt - \int_0^{\pi/4} \ln \cos t dt. \end{aligned}$$

Во втором интеграле в правой части сделаем замену $\frac{\pi}{4} - t = u \Rightarrow dt = -du$. Будем иметь

$$\int_0^{\pi/4} \ln \cos\left(\frac{\pi}{4} - t\right) dt = - \int_{\pi/4}^0 \ln \cos u du = \int_0^{\pi/4} \ln \cos u du \left(= \int_0^{\pi/4} \ln \cos t dt \right).$$

Таким образом,

$$J = \int_0^{\pi/4} \ln \sqrt{2} dt + \int_0^{\pi/4} \ln \cos t dt - \int_0^{\pi/4} \ln \cos t dt = \frac{\pi}{8} \ln 2. \blacktriangleleft$$

2. Вычислить интеграл $J = \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx$.

► Имеем

$$J = \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx = \int_0^{\pi/2} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx + \int_{\pi/2}^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx.$$

Во втором интеграле справа сделаем замену $x = \pi - t \Rightarrow dx = -dt$. Замечаем, что

$$t = \frac{\pi}{2} \text{ при } x = \frac{\pi}{2},$$

$$t = 0 \text{ при } x = \pi.$$

Будем иметь

$$\begin{aligned} \int_{\pi/2}^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx &= - \int_{\pi/2}^0 \frac{(\pi - t) \sin(\pi - t)}{1 + \cos^2(\pi - t)} dt = \\ &= \int_0^{\pi/2} \frac{(\pi - t) \sin t}{1 + \cos^2 t} dt \left(= \int_0^{\pi/2} \frac{(\pi - x) \sin x}{1 + \cos^2 x} dx \right). \end{aligned}$$

Теперь можем написать

$$\begin{aligned} J &= \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx = \int_0^{\pi/2} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx + \pi \int_0^{\pi/2} \frac{\sin x}{1 + \cos^2 x} dx - \\ &- \int_0^{\pi/2} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx = \pi \int_0^{\pi/2} \frac{\sin x}{1 + \cos^2 x} dx = -\pi \operatorname{arctg}(\cos x) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{\pi^2}{4}. \blacktriangleleft \end{aligned}$$

Замечание 1. Вычисляя определенные интегралы по формуле (1), следует внимательно проверять условия, при которых эта формула установлена. Формальное применение формулы (1) может привести к неверному результату.

С этой целью рассмотрим следующий пример.

Ясно, что $J = \int_0^{\pi} dx = \pi$. Запишем теперь интеграл J в виде

$$J = \int_0^{\pi} \frac{dx}{\sin^2 x + \cos^2 x} = \int_0^{\pi} \frac{dx}{\cos^2 x (\operatorname{tg}^2 x + 1)}.$$

В последнем интеграле сделаем замену $\operatorname{tg} x = t \Rightarrow dt = \frac{dx}{\cos^2 x}$. По-

лучим

$$J = \int_0^0 \frac{dt}{t^2 + 1} = 0.$$

Таким образом, получили $\pi = 0$ (абсурд).

Дело в том, что в промежутке $[0, \pi]$ нельзя было делать замену $\operatorname{tg} x = t$, так как функция $\operatorname{tg} x$ терпит разрыв в точке $x = \frac{\pi}{2}$ ($\frac{\pi}{2} \in [0, \pi]$).

Замечание 2 (об определенном интеграле от четной и нечетной функции по симметричному промежутку). Пусть функция $f(x) \in R([-a, a])$ (промежуток симметричен относительно точки $x = 0$). Тогда:

$$1) \int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx, \text{ если } f(x) \text{ — четная функция;}$$

$$2) \int_{-a}^a f(x) dx = 0, \text{ если } f(x) \text{ — нечетная функция.}$$

► Имеем $\int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^0 f(x) dx + \int_0^a f(x) dx$. В первом интеграле

справа сделаем подстановку $x = -t$. Получим

$$\int_{-a}^0 f(x) dx = - \int_a^0 f(-t) dt = \int_0^a f(-t) dt \left(= \int_0^a f(-x) dx \right).$$

А тогда

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^0 f(x) dx + \int_0^a f(x) dx = \int_0^a [f(x) + f(-x)] dx.$$

1. Пусть $f(x)$ — четная функция. Тогда $f(x) + f(-x) \equiv 2f(x)$ и, следовательно, $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$.

2. Пусть $f(x)$ — нечетная функция. Тогда $f(x) + f(-x) \equiv 0$ и, следовательно, $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$. ◀

Примеры.

$$3. \text{ Вычислить интеграл } J = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx.$$

Здесь $f(-x) = \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} = f(x)$, т. е. $f(x)$ — четная функция;

промежуток интегрирования $[-\pi, \pi]$ симметричен относительно точки $x = 0$. Поэтому

$$J = 2 \int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx = 2 \cdot \frac{\pi^2}{4} = \frac{\pi^2}{2}$$

(использован результат примера 2).

4. Вычислить $J = \int_{-1}^1 x^3 \sqrt{1+x^6} dx$.

Здесь $f(-x) = -x^3 \sqrt{1+x^6} = -f(x)$, т. е. $f(x)$ — нечетная функция; промежуток интегрирования $[-1, 1]$ симметричен относительно точки $x = 0$. Поэтому $J = 0$.

§ 12. Применение теории определенного интеграла к вычислению некоторых пределов

Мы знаем, что

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\max \Delta x_k \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \cdot \Delta x_k. \quad (1)$$

Помним также, что если $f(x) \in R([a, b])$, то предел, стоящий в правой части, не зависит ни от способа разбиения промежутка $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, $k = \overline{0, n-1}$, ни от способа выбора точек ξ_k в $[x_k, x_{k+1}]$. В частности, промежуток $[a, b]$ может быть разбит на части $[x_k, x_{k+1}]$ равной длины, так что $\Delta x_k = \frac{b-a}{n}$ для любого k , а в качестве точек ξ_k могут быть взяты, например, левые или правые концы промежутков $[x_k, x_{k+1}]$. Все вышесказанное позволяет использовать теорию определенного интеграла для вычисления пределов некоторых сумм. Проиллюстрируем это на примерах.

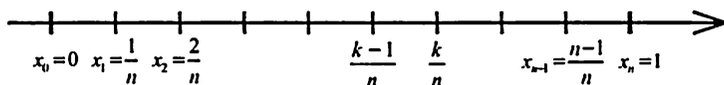


Рис. 8.17. К решению примера 1

Пример 1. Пусть $S_n = \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} \right)$. Требуется найти $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$.

► Перепишем S_n в виде $S_n = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{1+\frac{1}{n}} + \frac{1}{1+\frac{2}{n}} + \dots + \frac{1}{1+\frac{n}{n}} \right)$. Введем

в рассмотрение функцию $f(x) = \frac{1}{1+x}$, $x \in [0, 1]$. Составим интегральную сумму Римана σ для функции $f(x)$ в промежутке $[0, 1]$. Для этого разделим промежуток $[0, 1]$ на n равных частей $[x_{k-1}, x_k]$, $k = \overline{1, n}$. Тогда $\Delta x_k = x_k - x_{k-1} = \frac{k}{n} - \frac{k-1}{n} = \frac{1}{n}$, для любого $k = \overline{1, n}$. В качестве точки ξ_k на промежутке $[x_{k-1}, x_k]$ берем точку $x_k = \frac{k}{n}$, т. е. правый конец промежутка. Получим

$$\begin{aligned} \sigma &= \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \cdot \Delta x_k = \sum_{k=1}^n \frac{1}{1+\frac{k}{n}} \cdot \frac{1}{n} = \\ &= \frac{1}{n} \left(\frac{1}{1+\frac{1}{n}} + \frac{1}{1+\frac{2}{n}} + \dots + \frac{1}{1+\frac{n}{n}} \right) = S_n. \end{aligned}$$

У нас $f(x) = \frac{1}{1+x} \in C([0, 1]) \Rightarrow f(x) \in R([0, 1])$. Следовательно,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{\substack{\lambda \rightarrow 0 \\ (n \rightarrow \infty)}} \sigma = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \frac{dx}{1+x} = \ln(1+x) \Big|_{x=0}^{x=1} = \ln 2. \blacktriangleleft$$

Пример 2. Пусть $S_n = \frac{1}{n} \left[\sin \frac{\pi}{n} + \sin \frac{2\pi}{n} + \dots + \sin \frac{(n-1)\pi}{n} \right]$. Требуется найти $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$.

► Введем в рассмотрение функцию $f(x) = \sin \pi x$, $x \in [0, 1]$. Составим интегральную сумму Римана σ для этой функции в промежутке $[0, 1]$. Для этого разделим промежуток $[0, 1]$ на n равных частей

$[x_k, x_{k+1}]$, $k = \overline{0, n-1}$. Будем иметь $\Delta x_k = \frac{k+1}{n} - \frac{k}{n} = \frac{1}{n}$, для любого

$k = \overline{0, n-1}$. В качестве точки ξ_k на промежутке $[x_k, x_{k+1}]$ берем точку

$x_k = \frac{k}{n}$, $k = \overline{0, n-1}$, т. е. левый конец промежутка. Получим

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} f(\xi_k) \Delta x_k = \sum_{k=0}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{n} \cdot \frac{1}{n} = S_n.$$

Так как $f(x) = \sin \pi x \in R([0, 1])$, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{\substack{\lambda \rightarrow 0 \\ (n \rightarrow \infty)}} \sigma = \int_0^1 \sin \pi x dx = -\frac{1}{\pi} \cos \pi x \Big|_{x=0}^{x=1} = \frac{2}{\pi}. \blacktriangleleft$$

Пример 3. Пусть $S_n = \frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^{p+1}}$ ($p > 0$). Требуется найти

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n.$$

► Перепишем S_n в виде $S_n = \frac{1}{n} \left[\left(\frac{1}{n}\right)^p + \left(\frac{2}{n}\right)^p + \dots + \left(\frac{n}{n}\right)^p \right]$. Введем

в рассмотрение функцию $f(x) = x^p$, $x \in [0, 1]$. Составим для этой функции в промежутке $[0, 1]$ интегральную сумму Римана σ . Для этого делим промежуток $[0, 1]$ на n равных частей $[x_{k-1}, x_k]$, $k = \overline{1, n}$. В качестве точки ξ_k в промежутке $[x_{k-1}, x_k]$ берем точку

$x_k = \frac{k}{n}$, т. е. правый конец промежутка. Получим

$$\sigma = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k = \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right)^p \cdot \frac{1}{n} = S_n.$$

Так как $f(x) = x^p$ ($p > 0$), $f(x) \in R([0, 1])$, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{\substack{\lambda \rightarrow 0 \\ (n \rightarrow \infty)}} \sigma = \int_0^1 x^p dx = \frac{x^{p+1}}{p+1} \Big|_{x=0}^{x=1} = \frac{1}{p+1}. \blacktriangleleft$$

НЕСОБСТВЕННЫЕ ИНТЕГРАЛЫ

В этой главе вводится понятие интеграла в случаях:

- 1) когда функция $f(x)$, ограниченная в $[a, b]$, не определена в нескольких точках этого промежутка;
- 2) когда функция $f(x)$ не является ограниченной в $[a, b]$;
- 3) когда промежуток интегрирования имеет бесконечную длину.

§ 1. Несобственный интеграл от ограниченной функции, не определенной в нескольких точках

Пусть функция $f(x)$ определена в $[a, b]$ всюду, за исключением конечного числа точек x_1, x_2, \dots, x_p ($x_1 < x_2 < \dots < x_p$, a и b — конечные числа), и пусть $f(x)$ — ограниченная функция.

Символ

$$\int_a^b f(x) dx \quad (*)$$

будем называть в этом случае *несобственным интегралом* функции $f(x)$.

Доопределим функцию $f(x)$ произвольным образом в точках x_1, x_2, \dots, x_p . Новую функцию, которая определена уже во всем промежутке $[a, b]$, обозначим через $\tilde{f}(x)$.

Если функция $\tilde{f}(x) \in R([a, b])$, причем $\int_a^b \tilde{f}(x) dx = J$, то символу (*) приписывают числовое значение, полагая

$$\int_a^b f(x) dx = J.$$

В этом случае говорят, что несобственный интеграл $\int_a^b f(x) dx$ *сходится*.

Замечание. Если мы доопределим функцию $f(x)$ в точках x_1, x_2, \dots, x_p иначе, то получим другую функцию $\tilde{f}(x)$. Так как $\tilde{f}(x) = \tilde{f}(x) + [\tilde{\tilde{f}}(x) - \tilde{f}(x)]$ и так как $[\tilde{\tilde{f}}(x) - \tilde{f}(x)]$ обращается в нуль всюду в $[a, b]$, за исключением точек x_1, x_2, \dots, x_p , то $[\tilde{\tilde{f}}(x) - \tilde{f}(x)] \in R([a, b])$, и $\int_a^b [\tilde{\tilde{f}}(x) - \tilde{f}(x)] dx = 0$. Значит, если функция $\tilde{f}(x) \in R([a, b])$, то $\tilde{\tilde{f}}(x) \in R([a, b])$, причем

$$\int_a^b \tilde{\tilde{f}}(x) dx = \int_a^b \tilde{f}(x) dx.$$

Приходим к выводу: несобственный интеграл (*) не зависит от того, как доопределена функция $f(x)$ в точках x_1, x_2, \dots, x_p .

Примеры.

1. Пусть имеется $\int_0^1 \sin \frac{1}{x} dx$. Здесь $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ определена в $[0, 1]$

всюду, за исключением точки $x = 0$; $f(x)$ — ограниченная функция. Положим, например,

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} \sin \frac{1}{x}, & x \in (0, 1], \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$\tilde{f}(x)$ определена уже во всех точках $[0, 1]$. Она ограниченная в $[0, 1]$ и имеет лишь одну точку разрыва $x = 0$. Следовательно,

$\tilde{f}(x) \in R([0, 1])$, а значит, $\int_0^1 \sin \frac{1}{x} dx$ сходится.

2. Пусть имеется $\int_0^a x \ln x dx$ ($a > 0$ — определенное число). Здесь

$f(x) = x \ln x$ определена в $[0, a]$ всюду, за исключением точки

$x = 0$. Так как $\lim_{x \rightarrow +0} x \ln x = 0$, то $f(x)$ — ограниченная функция.

Если положить

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} x \ln x, & x \in (0, a], \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

то легко видеть, что $\tilde{f}(x) \in C([0, a])$. Следовательно, $\tilde{f}(x) \in R([0, a])$,

а значит, несобственный интеграл $\int_0^a x \ln x dx$ ($a > 0$) сходится.

§ 2. Несобственные интегралы II рода (или несобственные интегралы от неограниченных функций)

I. Пусть функция $f(x)$ определена в промежутке $[a, b]$ всюду, за исключением, быть может, точки a , в окрестности которой функция $f(x)$ не ограничена (a и b — конечные числа). Пусть $f(x)$ такая, что $f(x) \in R([\alpha, b])$, где α — любое, удовлетворяющее условию $a < \alpha < b$.

Символ

$$\int_a^b f(x) dx \quad (*)$$

называется в этом случае *несобственным интегралом II рода функции $f(x)$* .

Если существует конечный или бесконечный предел

$$J = \lim_{\alpha \rightarrow a+0} \int_{\alpha}^b f(x) dx,$$

то символу (*) приписывают числовое значение, полагая

$$\int_a^b f(x) dx = J.$$

Если предел J — число конечное, то говорят, что несобственный интеграл (*) *сходится*. Если же предел J бесконечен или не существует, то говорят, что несобственный интеграл (*) *расходится*.

II. Пусть функция $f(x)$ определена в промежутке $[a, b]$ всюду, за исключением, быть может, точки b , в окрестности которой функция $f(x)$ не ограничена (a и b — конечные числа). Пусть функция

$f(x)$ такая, что $f(x) \in R([a, \beta])$, где β — любое, удовлетворяющее условию $a < \beta < b$.

Символ

$$\int_a^b f(x) dx \quad (**)$$

и в этом случае называется *несобственным интегралом II рода функции $f(x)$* .

Если существует конечный или бесконечный предел

$$J = \lim_{\beta \rightarrow b-0} \int_a^{\beta} f(x) dx,$$

то символу (**) приписывают числовое значение, полагая

$$\int_a^b f(x) dx = J.$$

Если предел J — число конечное, то говорят, что несобственный интеграл (**) *сходится*. Если же предел J бесконечен или не существует, то говорят, что несобственный интеграл (**) *расходится*.

III. Пусть функция $f(x)$ определена в промежутке $[a, b]$ всюду, за исключением, быть может, точки c , в окрестности которой функция $f(x)$ не ограничена (a и b — конечные числа, $a < c < b$).

Пусть функция $f(x)$ интегрируема в любом замкнутом промежутке, содержащемся в $[a, b]$ и не содержащем точку c . И в этом случае символ

$$\int_a^b f(x) dx \quad (***)$$

называется *несобственным интегралом II рода функции $f(x)$* .

Числовое значение символу (***) приписывают следующими двумя равносильными способами.

Способ 1.

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

Здесь в правой части $\int_a^c f(x) dx$ — несобственный интеграл II рода

типа (**), $\int_c^b f(x) dx$ — несобственный интеграл II рода типа (*).

Несобственный интеграл $\int_a^b f(x) dx$ называют сходящимся, если сходятся одновременно $\int_a^c f(x) dx$ и $\int_c^b f(x) dx$.

Способ 2.

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\substack{\gamma' \rightarrow +0 \\ \gamma'' \rightarrow +0}} \left[\int_a^{c-\gamma'} f(x) dx + \int_{c+\gamma''}^b f(x) dx \right].$$

Важно заметить, что здесь $\gamma' \rightarrow +0$ и $\gamma'' \rightarrow +0$ по произвольным, не зависящим друг от друга законам.

Замечание. Может оказаться, что не существует конечный

$$\lim_{\substack{\gamma' \rightarrow +0 \\ \gamma'' \rightarrow +0}} \left[\int_a^{c-\gamma'} f(x) dx + \int_{c+\gamma''}^b f(x) dx \right],$$

когда $\gamma' \rightarrow +0$ и $\gamma'' \rightarrow +0$ по произвольным, не зависящим друг от друга законам, однако, существует конечный предел

$$\bar{J} = \lim_{\gamma \rightarrow +0} \left[\int_a^{c-\gamma} f(x) dx + \int_{c+\gamma}^b f(x) dx \right].$$

В этом случае предел \bar{J} называют *главным значением несобственного*

*интеграла (***)* и пишут $\bar{J} = \text{v. p.} \int_a^b f(x) dx$.

Пример. Пусть имеется $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x}$. Здесь $f(x) = \frac{1}{x}$ определена в $[-1, 1]$

всюду, за исключением точки $x = 0$, в окрестности которой $f(x)$ не ограничена. Данный интеграл — несобственный интеграл II рода типа (***)

Имеем

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{\gamma' \rightarrow +0 \\ \gamma'' \rightarrow +0}} \left[\int_{-1}^{-\gamma'} \frac{dx}{x} + \int_{\gamma''}^1 \frac{dx}{x} \right] &= \lim_{\substack{\gamma' \rightarrow +0 \\ \gamma'' \rightarrow +0}} \left[\ln(-x) \Big|_{x=-1}^{x=-\gamma'} + \ln x \Big|_{x=\gamma''}^{x=1} \right] = \\ &= \lim_{\substack{\gamma' \rightarrow +0 \\ \gamma'' \rightarrow +0}} [\ln \gamma' - \ln \gamma''] = \lim_{\substack{\gamma' \rightarrow +0 \\ \gamma'' \rightarrow +0}} \ln \frac{\gamma'}{\gamma''}. \end{aligned}$$

Этот предел не существует, когда $\gamma' \rightarrow +0$ и $\gamma'' \rightarrow +0$ по произвольным, не зависящим друг от друга законам. Однако

$$\lim_{\gamma \rightarrow +0} \left[\int_{-1}^{-\gamma} \frac{dx}{x} + \int_{\gamma}^1 \frac{dx}{x} \right] = \lim_{\gamma \rightarrow +0} \ln \frac{\gamma}{\gamma} = 0.$$

Вывод: в. п. $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x} = 0.$

§ 3. Признаки сходимости несобственных интегралов II рода

Для определенности будем рассматривать несобственные интегралы II рода типа (**). Утверждения, которые будут установлены для них, легко переносятся на несобственные интегралы II рода типов (*) и (***). Поэтому во всех теоремах, рассматриваемых ниже, предполагается, что функция $f(x)$ определена в промежутке $[a, b]$ всюду, за исключением, быть может, точки b , в окрестности которой $f(x)$ не ограничена. Кроме того, предполагается, что $f(x) \in R([a, \beta])$, где β — любое, удовлетворяющее условию $a < \beta < b$ (рис. 9.1, 9.2).

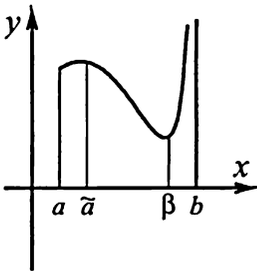


Рис. 9.1

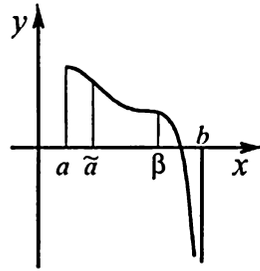


Рис. 9.2

Теорема 1. Пусть \tilde{a} — любое число, удовлетворяющее условию $a < \tilde{a} < b$. Тогда несобственные интегралы $\int_a^b f(x) dx$ и $\int_{\tilde{a}}^b f(x) dx$ сходятся или расходятся одновременно.

► Возьмем β — любое, удовлетворяющее условию $\tilde{a} < \beta < b$.
Имеем

$$\int_a^{\beta} f(x) dx = \int_a^{\bar{a}} f(x) dx + \int_{\bar{a}}^{\beta} f(x) dx . \quad (1)$$

а) Пусть $\int_a^b f(x) dx$ сходится \Rightarrow существует конечный предел

$\lim_{\beta \rightarrow b-0} \int_a^{\beta} f(x) dx$. Но тогда из (1): существует конечный предел

$\lim_{\beta \rightarrow b-0} \int_a^{\beta} f(x) dx \Rightarrow \int_a^b f(x) dx$ сходится.

б) Пусть $\int_a^b f(x) dx$ сходится \Rightarrow существует конечный предел

$\lim_{\beta \rightarrow b-0} \int_a^{\beta} f(x) dx$. Но тогда из (1): существует конечный предел

$\lim_{\beta \rightarrow b-0} \int_a^{\beta} f(x) dx \Rightarrow \int_a^b f(x) dx$ сходится.

Замечание. В случаях а) и б) имеем

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^{\bar{a}} f(x) dx + \int_{\bar{a}}^b f(x) dx .$$

в) Пусть $\int_a^b f(x) dx$ расходится. Нужно показать, что и $\int_a^b f(x) dx$ расходится.

Рассуждаем от противного. Допустим, что $\int_a^b f(x) dx$ сходится.

Но тогда по пункту а) должен сходиться $\int_a^b f(x) dx$, а это не так.

г) Пусть $\int_a^b f(x) dx$ расходится. Нужно показать, что и $\int_a^b f(x) dx$

расходится. Рассуждаем от противного. Допустим, что $\int_a^b f(x) dx$

сходится. Но тогда по пункту б) должен сходиться $\int_{\bar{a}}^b f(x) dx$, а это не так. ◀

Пусть $f(x) \geq 0$ хотя бы для $x \in [\bar{a}, b)$, $a \leq \bar{a} < b$. Пусть β — любое число, удовлетворяющее условию $\bar{a} < \beta < b$. Нетрудно понять,

что $\int_{\bar{a}}^{\beta} f(x) dx$ представляет собой переменную величину, возрастающую вместе с увеличением β . Мы знаем, что для существования конечного предела у такой переменной при $\beta \rightarrow b - 0$ необходимо и достаточно, чтобы она была ограниченной сверху, т.е. чтобы существовало число $K > 0$ такое, что

$$\int_{\bar{a}}^{\beta} f(x) dx \leq K,$$

для любого β , удовлетворяющего условию $\bar{a} < \beta < b$. Таким образом, доказана следующая теорема.

Теорема 2. Если $f(x) \geq 0$ хотя бы для $x \in [\bar{a}, b)$ ($a \leq \bar{a} < b$), то для сходимости несобственного интеграла $\int_{\bar{a}}^b f(x) dx$ (а значит, и

несобственного интеграла $\int_a^b f(x) dx$) необходимо и достаточно,

чтобы существовало число $K > 0$ такое, что $\int_{\bar{a}}^{\beta} f(x) dx \leq K$, $\beta \in (\bar{a}, b)$.

Теорема 3 (первый признак сравнения). Пусть $f(x) \geq 0$ и $g(x) \geq 0$ хотя бы для $x \in [\bar{a}, b)$, $a \leq \bar{a} < b$. Пусть $f(x) \leq g(x)$, $x \in [\bar{a}, b)$.

Тогда: 1) из сходимости $\int_a^b g(x) dx$ следует сходимость $\int_a^b f(x) dx$;

2) из расходимости $\int_a^b f(x) dx$ следует расходимость $\int_a^b g(x) dx$.

► Возьмем β — любое, удовлетворяющее условию $\bar{a} < \beta < b$.
Имеем

$$\int_{\bar{a}}^{\beta} f(x) dx \leq \int_{\bar{a}}^{\beta} g(x) dx . \quad (2)$$

1) Пусть $\int_a^b g(x) dx$ сходится $\Rightarrow \int_{\bar{a}}^b g(x) dx$ сходится \Rightarrow существует

число $K > 0$ такое, что $\int_{\bar{a}}^{\beta} g(x) dx \leq K$, $\beta \in (\bar{a}, b) \Rightarrow \int_{\bar{a}}^{\beta} f(x) dx \leq K$,

$\beta \in (\bar{a}, b) \Rightarrow \int_{\bar{a}}^b f(x) dx$ сходится $\Rightarrow \int_a^b f(x) dx$ сходится.

2) Пусть $\int_a^b f(x) dx$ расходится. Нужно доказать, что $\int_a^b g(x) dx$ расходится.

От противного: допустим, что $\int_a^b g(x) dx$ сходится \Rightarrow по пункту 1)

$\int_a^b f(x) dx$ сходится, а это не так. \blacktriangleleft

Теорема 4 (второй признак сравнения). Пусть $f(x) > 0$, $g(x) > 0$ хотя бы для $x \in [\bar{a}, b)$, $a \leq \bar{a} < b$. Пусть существует конечный, отличный от нуля предел

$$l = \lim_{x \rightarrow b-0} \frac{f(x)}{g(x)} \quad (l \neq 0, \quad l \neq \infty).$$

Тогда несобственные интегралы $\int_a^b f(x) dx$ и $\int_a^b g(x) dx$ сходятся или расходятся одновременно.

\blacktriangleright По условию $l \neq 0$, $l \neq \infty$. Ясно, что $l > 0$. Возьмем $\varepsilon > 0$ — любое, но такое, что $l - \varepsilon > 0$.

По условию $l = \lim_{x \rightarrow b-0} \frac{f(x)}{g(x)} \Rightarrow$ взя-

тому $\varepsilon > 0$ отвечает $\delta > 0$ такое, что

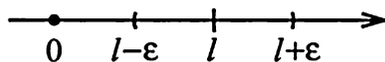


Рис. 9.3. К доказательству теоремы 4

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} - l \right| < \varepsilon, \text{ если } b - \delta < x < b. \quad (3)$$

Можно считать, что $b - \delta = a > \bar{a}$. Обозначим: $l - \varepsilon = p$, $l + \varepsilon = q$ ($p > 0$, $q > 0$ — определенные числа). Неравенство (3) можно записать теперь в виде:

$$p < \frac{f(x)}{g(x)} < q, \text{ если } x \in [a, b),$$

или в виде

$$p \cdot g(x) < f(x) < q \cdot g(x), \text{ если } x \in [a, b). \quad (4)$$

$$1) \text{ Пусть } \int_a^b g(x) dx \text{ сходится} \Rightarrow \int_a^b g(x) dx \text{ сходится} \Rightarrow \int_a^b q \cdot g(x) dx$$

$$\text{сходится} \stackrel{(4)}{\Rightarrow} \int_a^b f(x) dx \text{ сходится} \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \text{ сходится.}$$

$$2) \text{ Пусть } \int_a^b f(x) dx \text{ сходится} \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \text{ сходится} \stackrel{(4)}{\Rightarrow} \int_a^b p \cdot g(x) dx$$

$$\text{сходится} \Rightarrow \int_a^b g(x) dx \text{ сходится} \Rightarrow \int_a^b g(x) dx \text{ сходится.}$$

3) Пусть $\int_a^b f(x) dx$ расходится. Нужно показать, что и $\int_a^b g(x) dx$ расходится.

От противного: допустим, что $\int_a^b g(x) dx$ сходится. Но тогда, по

пункту 1), $\int_a^b f(x) dx$ сходится, а это не так.

4) Пусть $\int_a^b g(x) dx$ расходится. Нужно показать, что расходится

и $\int_a^b f(x) dx$.

От противного: допустим, что $\int_a^b f(x) dx$ сходится. Но тогда, по

пункту 2), $\int_a^b g(x) dx$ сходится, а это не так. ◀

Замечание. Применение теоремы 4 для исследования несобственного интеграла $\int_a^b f(x) dx$ требует знания некоторой “эталонной” функции $g(x)$. Довольно часто в роли такой “эталонной” функции выступает

$$g(x) = \frac{1}{(b-x)^\lambda} \quad (\lambda > 0, \quad x \in [a, b), \quad a < b).$$

Поэтому важно знать, что несобственный интеграл

$$\int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\lambda}$$

сходится, если $\lambda < 1$, и расходится, если $\lambda \geq 1$. (Заметим, что если $\lambda \leq 0$, то данный интеграл является собственным.)

► 1) Пусть $\lambda < 1$. Имеем

$$\begin{aligned} \int_a^\beta \frac{dx}{(b-x)^\lambda} &= -\frac{1}{1-\lambda} (b-x)^{1-\lambda} \Big|_{x=a}^{x=\beta} = \frac{1}{1-\lambda} [(b-a)^{1-\lambda} - (b-\beta)^{1-\lambda}] \Rightarrow \\ &\Rightarrow \lim_{\beta \rightarrow b-0} \int_a^\beta \frac{dx}{(b-x)^\lambda} = \frac{(b-a)^{1-\lambda}}{1-\lambda} \Rightarrow \end{aligned}$$

$\Rightarrow \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\lambda}$ сходится, если $\lambda < 1$.

2) Пусть $\lambda = 1$. Имеем

$$\int_a^\beta \frac{dx}{b-x} = -\ln(b-x) \Big|_{x=a}^{x=\beta} = \ln(b-a) - \ln(b-\beta) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \lim_{\beta \rightarrow b-0} \int_a^\beta \frac{dx}{b-x} = +\infty \Rightarrow$$

$\Rightarrow \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\lambda}$ расходится, если $\lambda = 1$.

3) Пусть $\lambda > 1$. Имеем

$$\int_a^\beta \frac{dx}{(b-x)^\lambda} = -\frac{1}{1-\lambda} \cdot \frac{1}{(b-x)^{\lambda-1}} \Big|_{x=a}^{x=\beta} = \frac{1}{\lambda-1} \left[\frac{1}{(b-\beta)^{\lambda-1}} - \frac{1}{(b-a)^{\lambda-1}} \right] \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \lim_{\beta \rightarrow b-0} \int_a^\beta \frac{dx}{(b-x)^\lambda} = +\infty \Rightarrow$$

$\Rightarrow \int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\lambda}$ расходится, если $\lambda > 1$.

Примеры.

1. Исследовать сходимость интеграла $J = \int_0^1 \frac{\ln x}{1-x^2} dx$.

► $f(x) = \frac{\ln x}{1-x^2}$ определена в промежутке $[0, 1]$ всюду, за исключением точек $x=0$ и $x=1$. (Эти две точки — особые.) Пред-

ставим J в виде суммы двух несобственных интегралов:

$$J = \underbrace{\int_0^{1/2} \frac{\ln x}{1-x^2} dx}_{=J_1} + \underbrace{\int_{1/2}^1 \frac{\ln x}{1-x^2} dx}_{=J_2} = J_1 + J_2.$$

Рассмотрим $J_1 = \int_0^{1/2} \frac{\ln x}{1-x^2} dx$. У этого интеграла лишь точка $x=0$

является особой. Имеем $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\ln x}{1-x^2} = -\infty \Rightarrow f(x)$ —

неограниченная в правой полуокрестности точки $x=0$. Значит, J_1 — несобственный интеграл II рода.

Так как $f(x) = \frac{\ln x}{1-x^2} \underset{x \rightarrow +0}{\sim} \ln x$, то в качестве функции $g(x)$ сле-

дует взять $g(x) = \ln x$. Тогда

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\ln x}{(1-x^2) \ln x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{1-x^2} = 1.$$

Следовательно, несобственные интегралы $\int_0^{1/2} f(x) dx$ и $\int_0^{1/2} g(x) dx$ в смысле сходимости ведут себя одинаково. Имеем

$$\begin{aligned} \int_0^{1/2} g(x) dx &= \int_0^{1/2} \ln x dx = \lim_{\alpha \rightarrow +0} \int_{\alpha}^{1/2} \ln x dx = \lim_{\alpha \rightarrow +0} [x \ln x - x]_{x=\alpha}^{x=1/2} = \\ &= \lim_{\alpha \rightarrow +0} \left[\left(\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) - (\alpha \ln \alpha - \alpha) \right] = \\ &= \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \underbrace{\lim_{\alpha \rightarrow +0} (\alpha \ln \alpha - \alpha)}_{=0} = \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

— определенное число $\Rightarrow \int_0^{1/2} g(x) dx$ сходится. Значит, и несобственный интеграл J_1 сходится.

Рассмотрим теперь $J_2 = \int_{1/2}^1 \frac{\ln x}{1-x^2} dx$. У этого интеграла лишь

точка $x = 1$ является особой. Имеем

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{\ln x}{1-x^2} = \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{\ln [1+(x-1)]}{(1-x)(1+x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x-1}{(1-x)(1+x)} = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

$\Rightarrow f(x)$ — ограниченная в промежутке $\left[\frac{1}{2}, 1 \right)$. Положим

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x), & x \in \left[\frac{1}{2}, 1 \right); \\ -\frac{1}{2}, & x = 1. \end{cases}$$

Ясно, что $\tilde{f}(x) \in C\left(\left[\frac{1}{2}, 1\right]\right) \Rightarrow \int_{1/2}^1 \tilde{f}(x) dx$ существует. Следовательно,

но, $J_2 = \int_{1/2}^1 f(x) dx$ сходится.

Так как несобственные интегралы J_1 и J_2 сходятся, то сходится и несобственный интеграл $J = \int_0^1 \frac{\ln x}{1-x^2} dx$. ◀

2. Исследовать сходимость интеграла $J = \int_0^1 \frac{x^p}{\sqrt{1-x^4}} dx$.

► $f(x) = \frac{x^p}{\sqrt{1-x^4}}$ определена в промежутке $[0, 1]$ всюду, за исключением точки $x = 1$ (если $p \geq 0$) и за исключением точек $x = 0$, $x = 1$ (если $p < 0$). Представим J в виде суммы двух интегралов

$$J = \underbrace{\int_0^{1/2} \frac{x^p}{\sqrt{1-x^4}} dx}_{=J_1} + \underbrace{\int_{1/2}^1 \frac{x^p}{\sqrt{1-x^4}} dx}_{=J_2} = J_1 + J_2$$

Рассмотрим $J_1 = \int_0^{1/2} \frac{x^p}{\sqrt{1-x^4}} dx$. Если $p \geq 0$, то J_1 — собственный интеграл. В этом случае $f(x) \in C\left(\left[0, \frac{1}{2}\right]\right)$, и, следовательно, J_1 существует. Если $p < 0$, то $f(x) = \frac{1}{x^{-p}\sqrt{1-x^4}} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{x^{-p}\sqrt{1-x^4}} = +\infty \Rightarrow f(x)$ — неограниченная в правой полуокрестности точки $x = 0$. Значит, J_1 — несобственный интеграл II рода.

Так как $f(x) = \frac{x^p}{\sqrt{1-x^4}} \underset{x \rightarrow +0}{\sim} \frac{1}{x^{-p}}$, то в качестве функции $g(x)$ следует взять $g(x) = \frac{1}{x^{-p}}$. Тогда $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{\sqrt{1-x^4}} = 1$. Следо-

вательно, несобственные интегралы $\int_0^{1/2} f(x) dx$ и $\int_0^{1/2} g(x) dx$ в смыс-

ле сходимости ведут себя одинаково. Но $\int_0^{1/2} g(x) dx = \int_0^{1/2} \frac{dx}{x^{-p}}$ сходится, если $-p < 1$ и расходится, если $-p \geq 1$. Значит, и несобственный интеграл J_1 сходится, если $p > -1$, и расходится, если $p \leq -1$.

Рассмотрим теперь $J_2 = \int_{1/2}^1 \frac{x^p}{\sqrt{1-x^4}} dx$. У этого интеграла лишь

точка $x = 1$ является особой. Имеем $\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{x^p}{\sqrt{1-x^4}} = \infty$

$\Rightarrow f(x)$ — неограниченная в левой полуокрестности точки $x = 1$.

Значит, J_2 — несобственный интеграл второго рода. Так как для любого p

$$f(x) = \frac{x^p}{\sqrt{1-x} \cdot \sqrt{1+x} \cdot \sqrt{1+x^2}} \underset{x \rightarrow 1-0}{\sim} \frac{1}{2(1-x)^{1/2}},$$

то в качестве функции $g(x)$ следует взять $g(x) = \frac{1}{2(1-x)^{1/2}}$. Тогда

$\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ и, следовательно, $\int_{1/2}^1 f(x) dx$ и $\int_{1/2}^1 g(x) dx$ в смысле

сходимости ведут себя одинаково. Но $\int_{1/2}^1 g(x) dx = \frac{1}{2} \int_{1/2}^1 \frac{dx}{(1-x)^{1/2}}$ схо-

дится. Значит, несобственный интеграл $J_2 = \int_{1/2}^1 \frac{x^p dx}{\sqrt{1-x^4}}$ сходится

при любом p . У нас J_1 сходится при $p > -1$ и расходится при $p \leq -1$; J_2 сходится при любом p . Следовательно, несобственный

интеграл $J = \int_0^1 \frac{x^p dx}{\sqrt{1-x^4}}$ сходится при $p > -1$ и расходится при

$p \leq -1$. ◀

3. Исследовать сходимость интеграла $J = \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{\sin^p x \cos^q x}$.

► $f(x) = \frac{1}{\sin^p x \cdot \cos^q x}$ в промежутке $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ определена и не-

прерывна, если одновременно $p \leq 0$ и $q \leq 0$;

$f(x)$ определена в $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ всюду, за исключением точки $x = 0$, если $q \leq 0$, а $p > 0$;

$f(x)$ определена в $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ всюду, за исключением точки $x = \frac{\pi}{2}$, если $p \leq 0$, а $q > 0$;

$f(x)$ определена в $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ всюду, за исключением точек $x = 0$, $x = \frac{\pi}{2}$, если одновременно $q > 0$, $p > 0$.

Представим J в виде суммы двух интегралов $J = J_1 + J_2$, где

$$J_1 = \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\sin^p x \cdot \cos^q x}; \quad J_2 = \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{dx}{\sin^p x \cdot \cos^q x}.$$

Рассмотрим $J_1 = \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\sin^p x \cdot \cos^q x}$. Этот интеграл — собственный, если $p \leq 0$ (q — любое). J_1 — несобственный интеграл лишь при $p > 0$. В этом случае у него точка $x = 0$ является особой точкой; $f(x)$ оказывается неограниченной в правой полукрестности точки $x = 0$.

Так как $f(x) = \frac{1}{\sin^p x \cdot \cos^q x} \sim \frac{1}{x^p}$ при любом q , то в каче-

стве функции $g(x)$ следует взять $g(x) = \frac{1}{x^p}$. Тогда $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$.

Следовательно, несобственные интегралы J_1 и $\int_0^{\pi/4} g(x) dx = \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{x^p}$

в смысле сходимости ведут себя одинаково.

Но $\int_0^{\pi/4} \frac{dx}{x^p}$ сходится при $p < 1$ и расходится при $p \geq 1$. Значит, J_1 сходится при $p < 1$ (q — любое) и расходится при $p \geq 1$ (q — любое).

J_2 — несобственный интеграл лишь при $q > 0$. В этом случае у него точка $x = \frac{\pi}{2}$ является особой точкой; $f(x)$ оказывается неограниченной в левой полуокрестности окрестности точки $x = \frac{\pi}{2}$. Имеем

$$f(x) = \frac{1}{\sin^p x \cdot \cos^q x} = \frac{1}{\sin^p x \cdot \left[\sin \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \right]^q} \underset{x \rightarrow \frac{\pi}{2}-0}{\sim} \frac{1}{\left(\frac{\pi}{2} - x \right)^q},$$

при любом p . Так как $\int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{dx}{\left(\frac{\pi}{2} - x \right)^q}$ сходится при $q < 1$ и расходится

при $q \geq 1$, то заключаем, что $J_2 = \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{dx}{\sin^p x \cdot \cos^q x}$ сходится при

$q < 1$ (p — любое) и расходится при $q \geq 1$ (p — любое).

Итак, получили: J_1 сходится лишь тогда, когда $p < 1$, q — любое; J_2 сходится лишь тогда, когда $q < 1$, p — любое. Следовательно, J_1 и J_2 сходятся одновременно лишь тогда, когда одновременно $p < 1$ и $q < 1$. Значит, J сходится лишь тогда, когда одновременно $p < 1$; $q < 1$.

4. Исследовать сходимость интеграла $J = \int_0^2 \frac{dx}{\ln x}$.

► $f(x) = \frac{1}{\ln x}$ определена в промежутке $[0, 2]$ всюду, за исключением точек $x = 0$, $x = 1$. Так как точка $x = 1$ лежит внутри промежутка интегрирования, то представим интеграл J в виде суммы трех интегралов $J = J_1 + J_2 + J_3$, где

$$J_1 = \int_0^{1/2} \frac{dx}{\ln x}; \quad J_2 = \int_{1/2}^1 \frac{dx}{\ln x}; \quad J_3 = \int_1^2 \frac{dx}{\ln x}.$$

Вспоминаем, что интеграл J называется сходящимся, если будут сходиться одновременно все три интеграла J_1, J_2, J_3 .

Рассмотрим $J_1 = \int_0^{1/2} \frac{dx}{\ln x}$. У этого интеграла лишь точка $x = 0$

является особой. Имеем $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{\ln x} = 0 \Rightarrow f(x)$ — ограниченная в промежутке $\left(0; \frac{1}{2}\right]$. Положим

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x), & x \in \left(0, \frac{1}{2}\right]; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Ясно, что $\tilde{f}(x) \in C\left(\left[0, \frac{1}{2}\right]\right) \Rightarrow \int_0^{1/2} \tilde{f}(x) dx$ существует. Следовательно, несобственный интеграл J_1 сходится.

Рассмотрим $J_2 = \int_{1/2}^1 \frac{dx}{\ln x}$. У этого интеграла лишь точка $x = 1$

является особой; $f(x)$ — неограниченная в окрестности точки $x = 1$. Имеем

$$f(x) = \frac{1}{\ln x} = \frac{1}{\ln [1 + (x - 1)]} \underset{x \rightarrow 1}{\sim} \frac{1}{x - 1}.$$

Так как $\int_{1/2}^1 \frac{dx}{x - 1}$ расходится, то расходится и несобственный

интеграл $J_2 = \int_{1/2}^1 \frac{dx}{\ln x}$. Совершенно аналогично устанавливается, что

несобственный интеграл $J_3 = \int_1^2 \frac{dx}{\ln x}$ расходится.

Общий вывод: исследуемый несобственный интеграл $J = \int_0^2 \frac{dx}{\ln x}$ расходится.

§ 4. Общий признак сходимости несобственного интеграла II рода

Прежде чем сформулировать общий признак сходимости несобственного интеграла II рода, вспомним общий признак существования конечного предела у функции $\varphi(\beta)$, заданной в промежутке $[a, b)$ при $\beta \rightarrow b - 0$.

Для того, чтобы у функции $\varphi(\beta)$, заданной в промежутке $[a, b)$, существовал конечный предел при $\beta \rightarrow b - 0$, необходимо и достаточно, чтобы любому $\varepsilon > 0$ отвечало $\delta > 0$ такое, что как только $b - \delta < \beta' < b$ и $b - \delta < \beta'' < b$, так сейчас же $|\varphi(\beta'') - \varphi(\beta')| < \varepsilon$.

Пусть $f(x)$ задана в $[a, b]$ всюду, за исключением, быть может, точки b , и является неограниченной в окрестности точки b . Пусть $f(x)$ такая, что $f(x) \in R([a, \beta])$, где β — любое, удовлетворяющее условию $a < \beta < b$. Подчеркнем, что $f(x)$ может принимать в $[a, b)$ значения разных знаков. Мы знаем, что сходимость несобственно-

го интеграла $\int_a^b f(x) dx$ равносильна существованию конечного

предела у функции $\varphi(\beta) = \int_a^\beta f(x) dx$ при $\beta \rightarrow b - 0$.

Имеем

$$\varphi(\beta'') - \varphi(\beta') = \int_a^{\beta''} f(x) dx - \int_a^{\beta'} f(x) dx = \int_{\beta'}^{\beta''} f(x) dx.$$

Следовательно, справедлива теорема.

Теорема. Для сходимости несобственного интеграла $\int_a^b f(x) dx$

необходимо и достаточно, чтобы любому $\varepsilon > 0$ отвечало число $\delta > 0$ такое, что как только $b - \delta < \beta' < b$ и $b - \delta < \beta'' < b$, так сейчас же

$$\left| \int_{\beta'}^{\beta''} f(x) dx \right| < \varepsilon.$$

§ 5. Абсолютно сходящиеся несобственные интегралы II рода

Пусть $f(x)$ задана в $[a, b]$ всюду, за исключением, быть может, точки b , и не является ограниченной в окрестности точки b . Пусть $f(x)$ такая, что $f(x) \in R([a, \beta])$, где β — любое, удовлетворяющее условию $a < \beta < b$. Если несобственный интеграл $\int_a^b |f(x)| dx$ сходит-

дится, то несобственный интеграл $\int_a^b f(x) dx$ называют *абсолютно сходящимся*.

Теорема 1. Если несобственный интеграл $\int_a^b |f(x)| dx$ сходится, то несобственный интеграл $\int_a^b f(x) dx$ также сходится.

► Возьмем $\varepsilon > 0$ — любое. По условию $\int_a^b |f(x)| dx$ сходится \Rightarrow взятому $\varepsilon > 0$ отвечает $\delta > 0$ такое, что как только $b - \delta < \beta' < b$, $b - \delta < \beta'' < b$, так сейчас же $\left| \int_{\beta'}^{\beta''} |f(x)| dx \right| < \varepsilon$.

Имеем $\left| \int_{\beta'}^{\beta''} f(x) dx \right| \leq \left| \int_{\beta'}^{\beta''} |f(x)| dx \right|$. Поэтому и по-прежнему $\left| \int_{\beta'}^{\beta''} f(x) dx \right| < \varepsilon$,

если $b - \delta < \beta' < b$, $b - \delta < \beta'' < b \Rightarrow \int_a^b f(x) dx$ сходится. ◀

Замечание. Теорема 1 *необратима*, т. е. из сходимости интеграла $\int_a^b f(x) dx$ не следует сходимости $\int_a^b |f(x)| dx$.

Теорема 2. Пусть $|f(x)| \leq g(x)$ хотя бы для $x \in [\bar{a}, b)$, $a \leq \bar{a} < b$. Тогда из сходимости несобственного интеграла $\int_a^b g(x) dx$ следует

сходимость (и притом абсолютная) несобственного интеграла

$$\int_a^b f(x) dx .$$

► По первому признаку сравнения (см. теорему 3 § 3) из сходимости $\int_a^b g(x) dx$ следует сходимость $\int_a^b |f(x)| dx \Rightarrow$ по теореме 1 делаем заключение о сходимости (и притом абсолютной) несобственного интеграла $\int_a^b f(x) dx$. ◀

Теорема 3. Пусть имеется несобственный интеграл $\int_a^b f(x)g(x) dx$.

1) Пусть $g(x)$ — ограниченная на $[a, b]$, т. е. существует $L > 0$ такое, что $|g(x)| \leq L, x \in [a, b]$.

2) Пусть $\int_a^b f(x) dx$ сходится абсолютно, т. е. сходится $\int_a^b |f(x)| dx$.

Тогда $\int_a^b f(x)g(x) dx$ сходится абсолютно.

► Имеем

$$|f(x) \cdot g(x)| = |f(x)| \cdot |g(x)| \leq L \cdot |f(x)|, \quad x \in [a, b].$$

По условию $\int_a^b |f(x)| dx$ сходится $\Rightarrow \int_a^b L \cdot |f(x)| dx$ сходится \Rightarrow

$\int_a^b |f(x) \cdot g(x)| dx$ сходится $\Rightarrow \int_a^b f(x) \cdot g(x) dx$ сходится абсолютно. ◀

§ 6. Несобственные интегралы первого рода (или несобственные интегралы по бесконечному промежутку)

1. Пусть функция $f(x)$ определена в $[a, +\infty)$ (a — конечное число). Пусть $f(x)$ такая, что $f(x) \in R([a, B])$, где B — любое конечное число, удовлетворяющее условию $B > a$.

Символ

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \quad (1)$$

называют *несобственным интегралом первого рода* функции $f(x)$.

Если существует конечный или бесконечный предел

$$J = \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_a^B f(x) dx,$$

то символу (1) приписывают числовое значение, полагая

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = J.$$

Если предел J — число конечное, то говорят, что несобственный интеграл (1) сходится. Если же предел J бесконечен или не существует, то говорят, что несобственный интеграл (1) расходится.

II. Пусть функция $f(x)$ определена в $(-\infty, b]$ (b — конечное число), и пусть $f(x)$ такая, что $f(x) \in R([A, b])$, где A — любое конечное число, удовлетворяющее условию $A < b$.

Символ

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx \quad (2)$$

называют *несобственным интегралом первого рода* функции $f(x)$.

Если существует конечный или бесконечный предел

$$J = \lim_{A \rightarrow -\infty} \int_A^b f(x) dx,$$

то символу (2) приписывают числовое значение, полагая

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = J.$$

Если предел J — число конечное, то говорят, что несобственный интеграл (2) сходится. Если же предел J бесконечен или не существует, то говорят, что несобственный интеграл (2) расходится.

III. Пусть функция $f(x)$ определена на промежутке $(-\infty, +\infty)$. Пусть функция $f(x)$ интегрируема на любом конечном промежутке вещественной оси.

Символ

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx \quad (3)$$

называют несобственным интегралом первого рода функции $f(x)$.

Числовое значение символу (3) приписывают следующими двумя равносильными способами.

Способ 1.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^b f(x) dx + \int_b^a f(x) dx + \int_a^{+\infty} f(x) dx.$$

Здесь в правой части $\int_{-\infty}^b f(x) dx$ — несобственный интеграл пер-

вого рода типа (2), $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ — несобственный интеграл первого

рода типа (1), b и a — конечные, любые.

Способ 2.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{\substack{A \rightarrow -\infty \\ B \rightarrow +\infty}} \int_A^B f(x) dx,$$

Важно заметить, что здесь $A \rightarrow -\infty$, $B \rightarrow +\infty$ по произвольным, не зависящим друг от друга законам.

Замечание. Может оказаться, что не существует конечный предел

$$\lim_{\substack{A \rightarrow -\infty \\ B \rightarrow +\infty}} \int_A^B f(x) dx,$$

когда $A \rightarrow -\infty$, $B \rightarrow +\infty$ по произвольным, не зависящим друг от друга законам, однако существует конечный предел

$$\bar{J} = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_{-A}^A f(x) dx.$$

В этом случае предел \bar{J} называют *главным значением несобствен-*

ного интеграла (3) и пишут $\bar{J} = \text{v. p.} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$.

Пример. Пусть имеется $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1+x}{1+x^2} dx$. Здесь $f(x) = \frac{1+x}{1+x^2}$ опреде-

лена и непрерывна на промежутке $(-\infty, +\infty)$ и, следовательно,

интегрируема на любом конечном промежутке вещественной оси. Данный интеграл — несобственный интеграл I рода.

Имеем

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{A \rightarrow -\infty \\ B \rightarrow +\infty}} \int_A^B \frac{1+x}{1+x^2} dx &= \lim_{\substack{A \rightarrow -\infty \\ B \rightarrow +\infty}} \left[\operatorname{arctg} x \Big|_{x=A}^{x=B} + \frac{1}{2} \ln(1+x^2) \Big|_{x=A}^{x=B} \right] = \\ &= \lim_{\substack{A \rightarrow -\infty \\ B \rightarrow +\infty}} \left[\operatorname{arctg} B - \operatorname{arctg} A + \frac{1}{2} \ln \frac{1+B^2}{1+A^2} \right] = \pi + \lim_{\substack{A \rightarrow -\infty \\ B \rightarrow +\infty}} \frac{1}{2} \ln \frac{1+B^2}{1+A^2}. \end{aligned}$$

Ясно, что $\lim_{\substack{A \rightarrow -\infty \\ B \rightarrow +\infty}} \frac{1}{2} \ln \frac{1+B^2}{1+A^2}$ не существует, когда $A \rightarrow -\infty$, а

$B \rightarrow +\infty$ по произвольным, не зависящим друг от друга законам. Однако

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_{-A}^A \frac{1+x}{1+x^2} dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \left[\operatorname{arctg} A - \operatorname{arctg}(-A) + \frac{1}{2} \ln \frac{1+A^2}{1+A^2} \right] = \pi.$$

$$\text{Вывод: в.р.} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1+x}{1+x^2} dx = \pi.$$

§ 7. Признаки сходимости несобственных интегралов первого рода

Для определенности будем рассматривать несобственные интегралы первого рода типа (1). Утверждения, которые будут установлены для них, легко переносятся на несобственные интегралы первого рода типа (2), а, следовательно, и типа (3).

Поэтому во всех рассматриваемых ниже теоремах предполагается, что функция $f(x)$ определена в промежутке $[a, +\infty)$, и $f(x) \in R([a, B])$, где B — любое конечное число, удовлетворяющее условию $B > a$.

Теорема 1. Пусть b — конечное число, любое, но такое, что $b > a$.

Тогда несобственные интегралы $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ и $\int_b^{+\infty} f(x) dx$ сходятся или расходятся одновременно.

► Возьмем число B конечное, любое, но такое, что $B > b$ ($\Rightarrow B > a$). Имеем

$$\int_a^B f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^B f(x) dx. \quad (1)$$

1) Пусть $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится \Rightarrow существует конечный предел

$\lim_{B \rightarrow +\infty} \int_a^B f(x) dx$. Но тогда из (1) следует, что существует конечный

предел $\lim_{B \rightarrow +\infty} \int_b^B f(x) dx \Rightarrow \int_b^{+\infty} f(x) dx$ сходится.

2) Пусть $\int_b^{+\infty} f(x) dx$ сходится \Rightarrow существует конечный предел

$\lim_{B \rightarrow +\infty} \int_b^B f(x) dx$. Но тогда из (1) следует, что существует конечный

предел $\lim_{B \rightarrow +\infty} \int_a^B f(x) dx \Rightarrow \int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится.

3) Пусть $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ — расходится. Нужно доказать, что расходится и $\int_b^{+\infty} f(x) dx$.

Рассуждаем от противного. Допустим, что $\int_b^{+\infty} f(x) dx$ сходится.

Но тогда по пункту 2) должен сходиться $\int_a^{+\infty} f(x) dx$, а это не так.

4) Пусть $\int_b^{+\infty} f(x) dx$ — расходится. Нужно доказать, что расходится и $\int_a^{+\infty} f(x) dx$.

Рассуждаем от противного. Допустим, что $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ сходится.

Но тогда по пункту 1) должен сходиться $\int_b^{+\infty} f(x)dx$, а это не так. ◀

Пусть функция $f(x) \geq 0$ хотя бы для $x \in [b, +\infty)$ ($b \geq a$). Пусть число B — конечное, любое, но такое, что $B > b$. Ясно, что $\int_b^B f(x)dx (= \varphi(B))$ представляет собой функцию от B , определенную в $[b, +\infty)$ и неубывающую там. Мы знаем, что сходимость

несобственного интеграла $\int_b^{+\infty} f(x)dx$ равносильна существованию

конечного предела у функции $\varphi(B) = \int_b^B f(x)dx$ при $B \rightarrow +\infty$. Но

для существования конечного предела при $B \rightarrow +\infty$ у функции $\varphi(B)$ необходимо и достаточно, чтобы существовало число $K > 0$ такое, чтобы было

$$\varphi(B) = \int_b^B f(x)dx \leq K, \text{ для любого } B (B > b).$$

Таким образом, доказана следующая теорема.

Теорема 2. Если $f(x) \geq 0$ хотя бы для $x \in [b, +\infty)$ ($b \geq a$), то

для сходимости несобственного интеграла $\int_b^{+\infty} f(x)dx$ (а значит, и

несобственного интеграла $\int_a^{+\infty} f(x)dx$) необходимо и достаточно,

чтобы существовало число $K > 0$ такое, что $\int_b^B f(x)dx \leq K$, для лю-

бого $B (B > b)$.

Теорема 3 (первый признак сравнения). Пусть $f(x) \geq 0$, $g(x) \geq 0$ хотя бы для $x \in [b, +\infty)$ ($b \geq a$). Пусть $f(x) \leq g(x)$, $x \in [b, +\infty)$. Тогда:

1) из сходимости $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ следует сходимость $\int_a^{+\infty} f(x) dx$;

2) из расходимости $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ следует расходимость $\int_a^{+\infty} g(x) dx$.

► Возьмем число B конечное, любое, но такое, что $B > b$. Имеем

$$0 \leq \int_b^B f(x) dx \leq \int_b^B g(x) dx. \quad (2)$$

1) Пусть $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ сходится $\Rightarrow \int_b^{+\infty} g(x) dx$ сходится \Rightarrow суще-

ствует число $K > 0$ такое, что $\int_b^B g(x) dx \leq K$, для любого B ($B > b$).

Но тогда из (2) следует, что $\int_b^B f(x) dx \leq K$, для любого $B > b \Rightarrow$ по

теореме 2: $\int_b^{+\infty} f(x) dx$ сходится $\Rightarrow \int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится.

2) Пусть $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ расходится. Нужно доказать, что расходится и $\int_a^{+\infty} g(x) dx$.

Рассуждаем от противного. Допустим, что $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ сходится.

Но тогда по пункту 1) должен сходиться $\int_a^{+\infty} f(x) dx$, а это не так. ◀

Теорема 4 (второй признак сравнения). Пусть $f(x) > 0$, $g(x) > 0$ хотя бы для $x \in [b, +\infty)$ ($b \geq a$). Пусть существует конечный, отличный от нуля предел

$$l = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} \quad (l \neq 0, l \neq \infty).$$

Тогда несобственные интегралы $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ и $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ сходятся или расходятся одновременно.

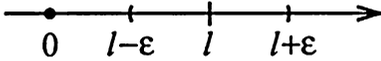


Рис. 9.4. К доказательству теоремы 4

► По условию, $l \neq 0, l \neq \infty$.
Ясно, что $l > 0$. Возьмем $\varepsilon > 0$ — любое, но такое, что $l - \varepsilon > 0$. По

условию $l = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} \Rightarrow$ взятому

$\varepsilon > 0$ отвечает число b_ε (можно считать $b_\varepsilon > b$) такое, что

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} - l \right| < \varepsilon, \text{ если } x \geq b_\varepsilon \Rightarrow$$

$$\Rightarrow l - \varepsilon < \frac{f(x)}{g(x)} < l + \varepsilon, x \in [b_\varepsilon, +\infty) \Rightarrow \quad (3)$$

$$\Rightarrow p \cdot g(x) < f(x) < q \cdot g(x), \quad x \in [b_\varepsilon, +\infty).$$

(Здесь положено $p = l - \varepsilon, q = l + \varepsilon; p > 0, q > 0$ — определенные числа.)

$$1) \text{ Пусть } \int_a^{+\infty} g(x) dx \text{ сходится} \Rightarrow \int_{b_\varepsilon}^{+\infty} g(x) dx \text{ сходится} \Rightarrow \int_{b_\varepsilon}^{+\infty} q \cdot g(x) dx$$

$$\text{сходится} \Rightarrow \int_{b_\varepsilon}^{+\infty} f(x) dx \text{ сходится} \Rightarrow \int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ сходится.}$$

$$2) \text{ Пусть } \int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ сходится} \Rightarrow \int_{b_\varepsilon}^{+\infty} f(x) dx \text{ сходится} \Rightarrow \quad (3)$$

$$\int_{b_\varepsilon}^{+\infty} p \cdot g(x) dx \text{ сходится} \Rightarrow \int_{b_\varepsilon}^{+\infty} g(x) dx \text{ сходится} \Rightarrow \int_a^{+\infty} g(x) dx \text{ сходится.}$$

3) Пусть $\int_a^{+\infty} g(x)dx$ расходится. Нужно доказать, что и $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ расходится.

Рассуждаем от противного: допустим, что $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ сходится.

Но тогда, по пункту 2), $\int_a^{+\infty} g(x)dx$ должен сходиться, а это не так.

4) Пусть $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ расходится. Нужно доказать, что расходится и $\int_a^{+\infty} g(x)dx$.

Рассуждаем от противного: допустим, что $\int_a^{+\infty} g(x)dx$ сходится.

Но тогда, по пункту 1), $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ должен сходиться, а это не так. ◀

Замечание. Применение теоремы 4 для исследования несобственного интеграла $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ требует знания некоторой “эталонной” функции $g(x)$.

Довольно часто в роли такой “эталонной” функции выступает $g(x) = \frac{1}{x^\lambda}$, $x \in [a, +\infty)$, $a > 0$. Поэтому

важно знать, что несобственный интеграл $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\lambda}$ ($a > 0$) сходится,

если $\lambda > 1$, и расходится, если $\lambda \leq 1$.

► Пусть $\lambda \neq 1$. Имеем

$$\int_a^B \frac{dx}{x^\lambda} = \frac{1}{1-\lambda} \cdot \frac{1}{x^{\lambda-1}} \Big|_a^B = \frac{1}{1-\lambda} \left(\frac{1}{B^{\lambda-1}} - \frac{1}{a^{\lambda-1}} \right) \Rightarrow$$

\Rightarrow если $\lambda > 1$, то $\lim_{B \rightarrow +\infty} \int_a^B \frac{dx}{x^\lambda} = \frac{1}{\lambda-1} \cdot \frac{1}{a^{\lambda-1}}$ (определенное число); если

$\lambda < 1$, то $\lim_{B \rightarrow +\infty} \int_a^B \frac{dx}{x^\lambda} = +\infty$.

Пусть $\lambda = 1$. Имеем

$$\int_a^B \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_a^B = \ln B - \ln a \Rightarrow \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_a^B \frac{dx}{x} = +\infty.$$

Вывод: несобственный интеграл $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\lambda}$, $a > 0$, сходится, если $\lambda > 1$, и расходится, если $\lambda \leq 1$. ◀

Примеры.

1. Исследовать сходимость интеграла $J = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x \cdot \sqrt[3]{x^2+1}}$.

► $f(x) = \frac{1}{x \cdot \sqrt[3]{x^2+1}}$ определена и непрерывна в промежутке

$[1, +\infty) \Rightarrow f(x) \in R([1, B])$, где B — любое, удовлетворяющее условию $B > 1$. J — несобственный интеграл I рода. Так как

$f(x) = \frac{1}{x \cdot \sqrt[3]{x^2+1}} \sim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^{5/3}}$, то в качестве функции $g(x)$ следует

взять $g(x) = \frac{1}{x^{5/3}}$. Тогда

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{5/3}}{x \cdot \sqrt[3]{x^2+1}} = 1 \quad (\neq 0, \neq \infty).$$

Было показано, что $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^{5/3}}$ сходится ($\lambda = \frac{5}{3} > 1$). Значит, несобственный интеграл J тоже сходится. ◀

2. Исследовать сходимость интеграла $J = \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx$.

► Здесь $f(x) = x^{p-1} e^{-x}$. Если $p \geq 1$, то $f(x)$ определена и непрерывна на промежутке $[0, +\infty)$; Если $p < 1$, то $f(x)$ определена и непрерывна на промежутке $(0, +\infty)$; $f(x)$ — неограниченная в правой полуокрестности точки $x = 0$. Поэтому представляем

J в виде суммы двух интегралов $J = J_1 + J_2$, где $J_1 = \int_0^1 x^{p-1} e^{-x} dx$, а

$$J_2 = \int_1^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx.$$

Рассмотрим $J_1 = \int_0^1 x^{p-1} e^{-x} dx$. Если $p \geq 1$, то J_1 — собственный

интеграл; если $p < 1$, то J_1 — несобственный интеграл II рода. Точка $x = 0$ — единственная особая точка этого интеграла. Так

как $f(x) = x^{p-1} e^{-x} = \frac{e^{-x}}{x^{1-p}} \underset{x \rightarrow +0}{\sim} \frac{1}{x^{1-p}}$, то в качестве функции $g(x)$

следует взять $g(x) = \frac{1}{x^{1-p}}$. Тогда

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x^{1-p} e^{-x}}{x^{1-p}} = \lim_{x \rightarrow +0} e^{-x} = 1 \quad (\neq 0, \neq \infty).$$

Имеем: $\int_0^1 g(x) dx = \int_0^1 \frac{dx}{x^{1-p}}$ сходится, если $1 - p < 1$, и расходится, если

$1 - p \geq 1$. Следовательно, и несобственный интеграл J_1 сходится, если $p > 0$, и расходится, если $p \leq 0$. Рассмотрим теперь

$$J_2 = \int_1^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx.$$

Здесь $f(x) = x^{p-1} e^{-x}$ определена и непрерывна на промежутке $[1, +\infty) \Rightarrow f(x) \in R([1, B])$, где B — любое, удовлетворяющее условию $B > 1$. J_2 — несобственный интеграл I рода.

Мы знаем, что при любом p : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{p+1}}{e^x} = 0$. Последнее означает, что любому $\varepsilon > 0$ (в частности, $\varepsilon = 1 > 0$) отвечает число \bar{x} (можно считать, что $\bar{x} > 1$), такое, что для $x \geq \bar{x}$ будет: $\frac{x^{p+1}}{e^x} < 1 \Rightarrow$ при любом p : $\frac{x^{p-1}}{e^x} < \frac{1}{x^2}$ для $x \geq \bar{x}$. Значит, в качестве функции $g(x)$

следует взять $g(x) = \frac{1}{x^2}$. Имеем: $\int_1^{+\infty} g(x) dx = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$ сходится $\Rightarrow \int_{\bar{x}}^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$

сходится $\Rightarrow \int_{\bar{x}}^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx$ сходится $\Rightarrow \int_1^{+\infty} x^{p-1} e^{-x} dx$ сходится при любом p .

Итак, получили: J_1 сходится при $p > 0$ и расходится при $p \leq 0$, J_2 сходится при любом p . Вывод: несобственный интеграл J сходится при $p > 0$ и расходится при $p \leq 0$. ◀

3. Исследовать сходимость интеграла $J = \int_0^{+\infty} \frac{x^m \arctg x}{2+x^n} dx$ ($n > 0$).

► Здесь $f(x) = \frac{x^m \arctg x}{2+x^n}$ ($n > 0$). Если $m \geq 0$, то $f(x)$ определена и непрерывна на промежутке $[0, +\infty)$. Если $m < 0$, то $f(x)$ определена и непрерывна на промежутке $(0, +\infty)$; $f(x)$ не определена в точке $x=0$, причем $f(x)$ — ограниченная в окрестности точки $x=0$, если $-1 \leq m < 0$, и неограниченная, если $m < -1$. Поэтому представляем J в виде суммы двух интегралов: $J = J_1 + J_2$, где $J_1 = \int_0^1 \frac{x^m \arctg x}{2+x^n} dx$, $J_2 = \int_1^{+\infty} \frac{x^m \arctg x}{2+x^n} dx$. Рассмотрим $J_1 = \int_0^1 \frac{x^m \arctg x}{2+x^n} dx$.

смотрим $J_1 = \int_0^1 \frac{x^m \arctg x}{2+x^n} dx$.

Если $m \geq 0$, то J_1 — собственный интеграл.

Если $-1 < m < 0$, то

$$\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x^m \operatorname{arctg} x}{2 + x^n} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x^{m+1}}{2 + x^n} = 0$$

$\Rightarrow f(x)$ ограниченная в окрестности точки $x = 0$, и следует рассмотреть функцию

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x), & x \in (0, 1] \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Ясно, что $\tilde{f}(x) \in C([0, 1]) \Rightarrow \int_0^1 \tilde{f}(x) dx$ существует, и, следовательно,

несобственный интеграл J_1 сходится, если $-1 < m < 0$.

Если $m = -1$, то

$$\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\operatorname{arctg} x}{x(2 + x^n)} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{x(2 + x^n)} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{2 + x^n} = \frac{1}{2}$$

$\Rightarrow f(x)$ — ограниченная в окрестности точки $x = 0$, и следует рассмотреть функцию

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x), & x \in (0, 1] \\ \frac{1}{2}, & x = 0. \end{cases}$$

Так как $\tilde{f}(x) \in C([0, 1])$, то $\int_0^1 \tilde{f}(x) dx$ существует. Значит, и в этом

случае несобственный интеграл J_1 сходится. Пусть теперь $m < -1$.
Имеем в этом случае

$$f(x) = \frac{x^m \operatorname{arctg} x}{2 + x^n} \underset{x \rightarrow +0}{\sim} \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x^{-m-1}}.$$

В качестве функции $g(x)$ следует взять $g(x) = \frac{1}{2x^{-m-1}}$. Имеем

$\int_0^1 g(x) dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{dx}{x^{-(m+1)}}$ сходится, если $-(m+1) < 1$, т. е. если $m > -2$, и

расходится, если $-(m+1) \geq 1$, т. е. если $m \leq -2$.

Объединяя все рассмотренные выше случаи, приходим к выводу, что интеграл J_1 сходится, если $m > -2$, и расходится, если $m \leq -2$ ($n > 0$, по условию).

Рассмотрим теперь $J_2 = \int_1^{+\infty} \frac{x^m \operatorname{arctg} x}{2+x^n} dx$, $n > 0$ (J_2 имеет смысл

исследовать лишь при $m > -2$). Здесь $f(x) = \frac{x^m \operatorname{arctg} x}{2+x^n} \in C([1, +\infty)) \Rightarrow$

$\Rightarrow f(x) \in R([1, B])$, где B — любое, удовлетворяющее условию $B > 1 \Rightarrow \Rightarrow J_2$ — несобственный интеграл I рода. Имеем

$$f(x) = \frac{x^m \operatorname{arctg} x}{2+x^n} = \frac{\operatorname{arctg} x}{x^{n-m} \left(1 + \frac{2}{x^n}\right)} \sim \frac{\pi}{2x^{n-m}}.$$

Поэтому в качестве функции $g(x)$ следует взять $g(x) = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{x^{n-m}}$.

Несобственный интеграл $\int_1^{+\infty} g(x) dx = \frac{\pi}{2} \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^{n-m}}$ сходится, если

$n - m > 1$, и расходится, если $n - m \leq 1$. Значит, и несобственный интеграл J_2 сходится, если $n - m > 1$, и расходится, если $n - m \leq 1$.

Заштрихованная часть верхней полуплоскости ($n > 0$) — область сходимости несобственного интеграла J . Она определяется неравенствами

$$\begin{cases} n > 0, \\ m > -2, \\ n > m + 1. \end{cases}$$

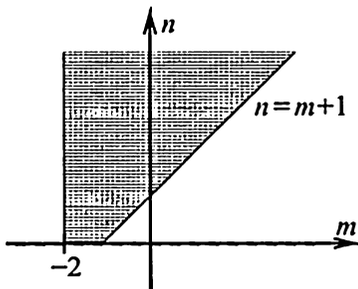


Рис. 9.5. К примеру 3

Незаштрихованная часть верхней полуплоскости ($n > 0$) — область, в которой несобственный интеграл J расходится. Она состоит из двух частей. Одна из этих частей определяется неравенствами

$$\begin{cases} n > 0, \\ m \leq -2, \end{cases}$$

другая — неравенствами

$$\begin{cases} n > 0, \\ n \leq m + 1. \end{cases}$$

§ 8. Общий признак сходимости несобственного интеграла первого рода

Прежде чем сформулировать общий признак сходимости несобственного интеграла первого рода, вспомним общий признак существования конечного предела у функции $\varphi(B)$, заданной в промежутке $[a, +\infty)$ при $B \rightarrow +\infty$.

Для того, чтобы у функции $\varphi(B)$, заданной на промежутке $[a, +\infty)$, существовал конечный предел при $B \rightarrow +\infty$, необходимо и достаточно, чтобы любому $\varepsilon > 0$ отвечало число M такое, что как только $B_1 > M$ и $B_2 > M$, так сейчас же $|\varphi(B_2) - \varphi(B_1)| < \varepsilon$.

Мы знаем, что сходимость несобственного интеграла $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ равносильна существованию конечного предела при $B \rightarrow +\infty$ у функции $\varphi(B) = \int_a^B f(x) dx$. Имеем

$$\varphi(B_2) - \varphi(B_1) = \int_a^{B_2} f(x) dx - \int_a^{B_1} f(x) dx = \int_{B_1}^{B_2} f(x) dx.$$

Следовательно, справедлива теорема.

Теорема. Для сходимости несобственного интеграла $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ необходимо и достаточно, чтобы любому $\varepsilon > 0$ отвечало число $M(\varepsilon)$

такое, что как только $B_1 > M$, $B_2 > M$, так сейчас же $\left| \int_{B_1}^{B_2} f(x) dx \right| < \varepsilon$.

Замечание. В общем признаке сходимости функция $f(x)$ может принимать в $[a, +\infty)$ значения разных знаков.

§ 9. Абсолютно сходящиеся несобственные интегралы первого рода

Пусть функция $f(x)$ задана в $[a, +\infty)$ и такова, что $f(x) \in R([a, B])$, где B — любое, конечное ($B > a$).

Если несобственный интеграл $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ сходится, то несобственный интеграл $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ называют *абсолютно сходящимся*.

Теорема 1. Если сходится несобственный интеграл $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$, то несобственный интеграл $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ также сходится (т. е. из сходимости $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ следует сходимость $\int_a^{+\infty} f(x) dx$).

► Возьмем $\varepsilon > 0$ — любое. По условию, $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ сходится \Rightarrow взятому $\varepsilon > 0$ отвечает число $M(\varepsilon)$ такое, что как только $B_1 > M$, $B_2 > M$ (для определенности можно считать, что $B_2 > B_1$), так сейчас же $\int_{B_1}^{B_2} |f(x)| dx < \varepsilon$.

Мы знаем, что $\left| \int_{B_1}^{B_2} f(x) dx \right| \leq \int_{B_1}^{B_2} |f(x)| dx$. Поэтому если $B_2 > B_1 > M(\varepsilon)$, то и подавно $\left| \int_{B_1}^{B_2} f(x) dx \right| < \varepsilon$. Последнее означает, что несобственный интеграл $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится. ◀

Замечание. Доказанная теорема позволяет использовать для установления сходимости некоторых несобственных интегралов признаки, установленные для несобственных интегралов от неотрица-

тельных функций. Правда, здесь следует иметь в виду следующее:

если оказывается, что $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ расходится, то это совсем не озна-

чает, что расходится $\int_a^{+\infty} f(x) dx$. Могут иметь место случаи, когда

$\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ расходится, а $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится. В этих случаях про не-

собственный интеграл $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ говорят, что он сходится условно.

Теорема 2. Пусть $|f(x)| \leq g(x)$ хотя бы для $x \in [b, +\infty)$ ($b \geq a$).

Тогда из сходимости несобственного интеграла $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ следует

сходимость (и притом абсолютная) несобственного интеграла

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx.$$

► По первому признаку сравнения из сходимости $\int_a^{+\infty} g(x) dx$

следует сходимость $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx \Rightarrow$ по теореме 1 делаем заключение

о сходимости (и притом абсолютной) несобственного интеграла

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx. \blacktriangleleft$$

Теорема 3. Пусть имеется несобственный интеграл $\int_a^{+\infty} f(x) \cdot g(x) dx$.

Пусть функция $g(x)$ — ограниченная на $[a, +\infty)$, т. е. существует

$L > 0$ такое, что $|g(x)| \leq L$, $x \in [a, +\infty)$. Пусть $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится

абсолютно (т. е. сходится $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$). Тогда $\int_a^{+\infty} f(x) \cdot g(x) dx$ сходится абсолютно.

► Имеем

$$|f(x) \cdot g(x)| = |f(x)| \cdot |g(x)| \leq L|f(x)|, \quad x \in [a, +\infty).$$

По условию, $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ сходится $\Rightarrow \int_a^{+\infty} L \cdot |f(x)| dx$ сходится \Rightarrow

$\int_a^{+\infty} |f(x) \cdot g(x)| dx$ сходится $\Rightarrow \int_a^{+\infty} f(x) \cdot g(x) dx$ сходится абсолютно. ◀

* § 10. Признак Абеля—Дирихле

Этот признак позволяет устанавливать сходимость несобственных интегралов в ряде случаев, когда абсолютная сходимость отсутствует.

Теорема. Пусть имеется несобственный интеграл $\int_a^{+\infty} f(x) \cdot g(x) dx$.

Пусть

- 1) $f(x)$ определена и непрерывна на промежутке $[a, +\infty)$ и имеет там ограниченную первообразную $F(x)$;
- 2) $g(x)$ определена на промежутке $[a, +\infty)$ и имеет там непрерывную производную $g'(x)$;
- 3) $g(x)$ монотонно убывает на $[\alpha, +\infty)$ ($\Rightarrow g'(x) \leq 0, x \in [a, +\infty)$);
- 4) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ ($\Rightarrow g(x) \geq 0, x \in [a, +\infty)$).

Тогда $\int_a^{+\infty} f(x) \cdot g(x) dx$ сходится.

► Возьмем B — любое, удовлетворяющее условию $B > a$, и рассмотрим

$\int_a^B f(x) \cdot g(x) dx$. Теорема будет доказана, если мы покажем,

что существует конечный предел $J = \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_a^B f(x) \cdot g(x) dx$.

По условию, $F(x)$ — первообразная для $f(x)$ на $[a, +\infty) \Rightarrow$

$$F'(x) = f(x), x \in (a, +\infty). \text{ Поэтому } \int_a^B f(x) \cdot g(x) dx = \int_a^B F'(x) \cdot g(x) dx.$$

Применяя формулу интегрирования по частям в определенном интеграле, получим

$$\begin{aligned} \int_a^B F'(x) \cdot g(x) dx &= F(x) \cdot g(x) \Big|_{x=a}^{x=B} - \int_a^B F(x) \cdot g'(x) dx \Rightarrow \\ \Rightarrow \int_a^B f(x) \cdot g(x) dx &= F(B) \cdot g(B) - F(a) \cdot g(a) - \int_a^B F(x) \cdot g'(x) dx. \quad (1) \end{aligned}$$

Так как $F(B)$ — ограниченная на $[a, +\infty)$, а $g(B) \xrightarrow{B \rightarrow +\infty} 0$, то

$$\lim_{B \rightarrow +\infty} F(B) \cdot g(B) = 0. \text{ А тогда из (1) ясно, что } \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_a^B f(x) \cdot g(x) dx$$

будет существовать и будет конечным, если существует конечный предел

$$\lim_{B \rightarrow +\infty} \int_a^B F(x) \cdot g'(x) dx. \quad (2)$$

Рассмотрим

$$\int_a^B |F(x) \cdot g'(x)| dx. \quad (3)$$

Имеем

$$\begin{aligned} \int_a^B |F(x) \cdot g'(x)| dx &= \int_a^B |F(x)| \cdot |g'(x)| dx \leq L \cdot \int_a^B |g'(x)| dx = \\ &= -L \cdot \int_a^B g'(x) dx = -L g(x) \Big|_{x=a}^{x=B} = L \cdot g(a) - \underbrace{L \cdot g(B)}_{\geq 0} \leq L \cdot g(a). \end{aligned}$$

Получаем: $\int_a^B |F(x) \cdot g'(x)| dx$ монотонно возрастает вместе с B и

ограничен сверху числом $L \cdot g(a)$ при любом $B \in [a, +\infty) \Rightarrow$ суще-

ствует конечный предел $\lim_{B \rightarrow +\infty} \int_a^B |F(x) \cdot g'(x)| dx \Rightarrow \int_a^{+\infty} |F(x) \cdot g'(x)| dx$

сходится $\Rightarrow \int_a^{+\infty} F(x) \cdot g'(x) dx$ сходится \Rightarrow существует конечный

$\lim_{B \rightarrow +\infty} \int_a^B F(x) \cdot g'(x) dx$. А тогда из (1) следует, что существует конеч-

ный $\lim_{B \rightarrow +\infty} \int_a^B f(x) \cdot g(x) dx$. \blacktriangleleft

Примеры.

1. Исследовать сходимость интеграла $J = \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x} dx$.

► Здесь $f(x) = \frac{\sin^2 x}{x} \in C((0, +\infty))$. В точке $x = 0$ $f(x)$ не определена. Поэтому представляем J в виде суммы двух интегралов:

$$J = J_1 + J_2, \text{ где } J_1 = \int_0^1 \frac{\sin^2 x}{x} dx, J_2 = \int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x} dx.$$

Рассмотрим $J_1 = \int_0^1 \frac{\sin^2 x}{x} dx$. Точка $x = 0$ — единственная осо-

бая точка этого интеграла. Имеем $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin^2 x}{x} = 0 \Rightarrow f(x)$ — ограниченная функция на $(0, 1]$. Положим

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x), & x \in (0, 1]; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Ясно, что $\tilde{f}(x) \in C([0, 1]) \Rightarrow \tilde{f}(x) \in R([0, 1])$. Значит, несобственный интеграл J_1 сходится.

Рассмотрим $J_2 = \int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x} dx$. Имеем

$$J_2 = \int_1^{+\infty} \frac{1 - \cos 2x}{2x} dx = \underbrace{\frac{1}{2} \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}}_{= \tilde{J}_2} - \underbrace{\frac{1}{2} \int_1^{+\infty} \frac{\cos 2x}{x} dx}_{= \tilde{J}_2} = \tilde{J}_2 - \tilde{J}_2.$$

\bar{J}_2 — расходится (\bar{J}_2 — частный случай интеграла $\frac{1}{2} \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\lambda}$, который расходится, если $\lambda \leq 1$). Займемся интегралом $\tilde{\bar{J}}_2$. Положим

$$f_1(x) = \frac{1}{2} \cos 2x, \quad g_1(x) = \frac{1}{x}. \text{ Имеем: 1)}$$

$$1) f_1(x) = \frac{1}{2} \cos 2x \in C([1, +\infty]) \text{ и имеет на промежутке } [1, +\infty)$$

ограниченную первообразную $F_1(x) = \frac{1}{4} \sin 2x$;

$$2) g_1(x) = \frac{1}{x} \text{ определена на } [1, +\infty) \text{ и имеет там непрерывную}$$

производную $g'_1(x) = -\frac{1}{x^2}$ ($g'_1(x) < 0$, $x \in [1, +\infty)$);

$$3) g_1(x) \text{ монотонно убывает на } [1, +\infty);$$

$$4) \lim_{x \rightarrow +\infty} g_1(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

Видим, что для $\tilde{\bar{J}}_2$ выполнены все условия признака Абеля — Дирихле. Значит, несобственный интеграл $\tilde{\bar{J}}_2$ сходится. У нас $J_2 = \bar{J}_2 - \tilde{\bar{J}}_2$, причем \bar{J}_2 расходится, а $\tilde{\bar{J}}_2$ сходится. Делаем вывод, что J_2 расходится. В самом деле, если допустить, что J_2 сходится, то получим, что $\tilde{\bar{J}}_2$ сходится (как сумма двух сходящихся несобственных интегралов J_2 и \bar{J}_2), а это не так.

У нас $J = J_1 + J_2$, причем J_1 сходится, а J_2 расходится. Делаем вывод: J расходится. Если предположить, что несобственный интеграл J сходится, то получим, что должен сходиться J_2 (как разность двух сходящихся несобственных интегралов J и J_1), а это не так. ◀

$$2. \text{ Исследовать сходимость интеграла } J = \int_a^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\lambda} dx \quad (a > 0).$$

$$\blacktriangleright \text{ Здесь } f(x) = \frac{\sin x}{x^\lambda} \in C([a, +\infty)) \Rightarrow f(x) \in R([a, B]), \text{ где } B -$$

любое, удовлетворяющее условию $B > a \Rightarrow J$ — несобственный интеграл I рода.

а) Пусть $\lambda > 0$. Положим $f_1(x) = \sin x$, $g_1(x) = \frac{1}{x^\lambda}$. Имеем:

1) $f_1(x) = \sin x \in C([a, +\infty))$ и имеет на $[a, +\infty)$ ограниченную первообразную $F_1(x) = -\cos x$;

2) $g_1(x) = \frac{1}{x^\lambda}$ определена на $[a, +\infty)$ и имеет там непрерывную производную $g_1'(x) = -\frac{\lambda}{x^{\lambda+1}}$ ($g_1'(x) < 0$, $x \in [a, +\infty)$);

3) $g_1(x)$ монотонно убывает на $[a, +\infty)$;

$$4) \lim_{x \rightarrow +\infty} g_1(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^\lambda} = 0.$$

Видим, что выполнены все условия признака Абеля — Дирихле. Следовательно, $J = \int_a^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\lambda} dx$ ($a > 0$) сходится при $\lambda > 0$.

б) Пусть $\lambda \leq 0$. Утверждаем, что в этом случае $J = \int_a^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\lambda} dx$ ($a > 0$) расходится. Рассуждаем от противного. Допустим, что $J = \int_a^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\lambda} dx$ ($a > 0$) сходится. Но тогда по теореме из § 8, любому ε , в том числе и $\varepsilon_0 = 1$, отвечает число M , такое, что как только

$B_1 > M$ и $B_2 > M$, так сейчас же $\left| \int_{B_1}^{B_2} \frac{\sin x}{x^\lambda} dx \right| < \varepsilon_0 (= 1)$. Пусть n — натуральное число, такое, что $2\pi n > M$, и пусть $B_1 = 2\pi n$, $B_2 = 2\pi n + \pi$.

Ясно, что для любого $x \in [B_1, B_2]$ будет: $x \geq 2\pi n \geq 2\pi > 1 \Rightarrow \frac{1}{x^\lambda} \geq 1$

(так как $\lambda \leq 0$) $\Rightarrow \frac{\sin x}{x^\lambda} \geq \sin x$ (так как $\sin x$ в промежутке $[2\pi n, 2\pi n + \pi]$ неотрицателен) \Rightarrow

$$\left| \int_{B_1}^{B_2} \frac{\sin x}{x^\lambda} dx \right| = \int_{B_1}^{B_2} \frac{\sin x}{x^\lambda} dx \geq \int_{B_1}^{B_2} \sin x dx = 2 > 1 (= \varepsilon_0).$$

Получено противоречие. Значит, наше предположение неверно, и

$$J = \int_a^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\lambda} dx \quad (a > 0) \text{ расходится при } \lambda \leq 0.$$

Окончательный вывод: $J = \int_a^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\lambda} dx \quad (a > 0)$ сходится, если $\lambda > 0$, и расходится, если $\lambda \leq 0$. ◀

§ 11. Основная формула интегрального исчисления для несобственных интегралов

Теорема. Пусть $f(x)$ определена и непрерывна на $[a, b)$ ($\Rightarrow f(x) \in R([a, \beta])$, где β — любое, удовлетворяющее условию: $a < \beta < b$). Пусть $F(x)$ — первообразная для $f(x)$ на $[a, b)$. Тогда если $F(x)$ — функция, непрерывная на $[a, b)$, то несобственный

интеграл $\int_a^b f(x) dx$ сходится, и

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a).$$

► Возьмем β — любое, удовлетворяющее условию: $a < \beta < b$.
Имеем

$$\int_a^\beta f(x) dx = F(\beta) - F(a). \quad (1)$$

По условию, $F(x)$ непрерывна на $[a, b) \Rightarrow$ в частности, $F(x)$ — непрерывна слева в точке b , т. е. $\lim_{x \rightarrow b-0} F(x) = F(b)$. В соотношении (1)

перейдем к пределу при $\beta \rightarrow b-0$. Так как $\lim_{\beta \rightarrow b-0} [F(\beta) - F(a)] = F(b) - F(a)$ существует, конечный, то существует конечный

$$\lim_{\beta \rightarrow b-0} \int_a^\beta f(x) dx \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \text{ сходится, причем } \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a). \quad \blacktriangleleft$$

Пример. Пусть имеется $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$. Здесь $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \in C([0, 1))$.

($f(x) \rightarrow \infty$; данный интеграл — несобственный интеграл II рода).

Имеем: $F(x) = \arcsin x$ — первообразная для $f(x)$ на $[0, 1)$. Видим далее, что $F(x) \in C([0, 1])$.

Вывод: данный несобственный интеграл сходится, причем

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x \Big|_{x=0}^{x=1} = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2}.$$

Замечание. Для несобственных интегралов I рода имеет место аналогичная теорема, именно.

Пусть $f(x)$ определена и непрерывна в $[a, +\infty)$ ($\Rightarrow f(x) \in R([a, B])$, где B — любое, конечное, такое, что $B > a$). Пусть $F(x)$ — первообразная для $f(x)$ в $[a, +\infty)$. Тогда

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = F(x) \Big|_{x=a}^{x=+\infty} = F(+\infty) - F(a). \quad (2)$$

Символом $F(+\infty)$ обозначают $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$. Например, $\operatorname{arctg}(+\infty) =$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{arctg} x = \frac{\pi}{2}$. Заметим, что символ $F(+\infty)$ не всегда имеет смысл.

Например, $\cos(+\infty)$ не имеет смысла, так как $\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos x$ не существует. В соотношении (2) осмысленность одной из частей равенства обеспечивает осмысленность другой.

► Возьмем B — любое, но такое, что $B > a$. Имеем

$$\int_a^B f(x) dx = F(B) - F(a). \quad (3)$$

Перейдем в (3) к пределу при $B \rightarrow +\infty$. Из (3) ясно:

1) Если существует конечный $\lim_{B \rightarrow +\infty} F(B) = F(+\infty)$, то существует

конечный $\lim_{B \rightarrow +\infty} \int_a^B f(x) dx$, а значит, сходится несобственный интег-

рал $\int_a^{+\infty} f(x) dx$.

2) Если несобственный интеграл $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится, т. е. если

существует конечный предел $\lim_{B \rightarrow +\infty} \int_a^B f(x) dx$, то существует конеч-

ный $\lim_{B \rightarrow +\infty} F(B) = F(+\infty)$. ◀

§ 12. Интегрирование по частям несобственных интегралов

Теорема. Пусть функции $f(x)$ и $g(x)$ имеют в $[a, b]$ непрерывные производные $f'(x)$ и $g'(x)$. Тогда

$$\int_a^b f(x) \cdot g'(x) dx = \lim_{x \rightarrow b-0} [f(x) \cdot g(x) - f(a) \cdot g(a)] - \int_a^b f'(x) \cdot g(x) dx, \quad (1)$$

причем осмысленность любых двух из трех членов в соотношении (1) обеспечивает осмысленность третьего члена.

► Возьмем β — любое, удовлетворяющее условию: $a < \beta < b$.
Имеем

$$\int_a^\beta f(x) \cdot g'(x) dx = [f(\beta) \cdot g(\beta) - f(a) \cdot g(a)] - \int_a^\beta f'(x) \cdot g(x) dx. \quad (2)$$

Перейдем в (2) к пределу при $\beta \rightarrow b - 0$. Если будут существовать конечные пределы любых двух из трех членов в соотношении (2), то будет существовать конечный предел и третьего члена этого соотношения. ◀

Пример. Пусть имеется $\int_0^{\pi/2} \ln \sin x dx$. Этот интеграл — несоб-

ственный интеграл II рода; точка $x = 0$ — особая точка. Поло-

жим: $u = \ln \sin x \Rightarrow du = \frac{\cos x}{\sin x} \cdot dx$, $dv = dx \Rightarrow v = x$.

$$\int_0^{\pi/2} \ln \sin x dx = \lim_{x \rightarrow +0} \left[\frac{\pi}{2} \ln \sin \frac{\pi}{2} - x \ln \sin x \right] - \int_0^{\pi/2} x \cdot \frac{\cos x}{\sin x} dx. \quad (3)$$

Имеем:

$$\begin{aligned} 1) \quad \lim_{x \rightarrow +0} \left[\underbrace{\frac{\pi}{2} \ln \sin \frac{\pi}{2}}_{=0} - x \ln \sin x \right] &= - \lim_{x \rightarrow +0} x \ln \sin x = \\ &= - \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\ln \sin x}{1/x} = - \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\frac{\cos x}{\sin x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +0} x^2 \cdot \frac{\cos x}{\sin x} = 0. \end{aligned}$$

$$2) \quad \int_0^{\pi/2} x \cdot \frac{\cos x}{\sin x} dx \quad (\text{подынтегральная функция не определена}$$

в точке $x = 0$). Так как $\lim_{x \rightarrow +0} x \cdot \frac{\cos x}{\sin x} = 1$, то подынтегральная функция является ограниченной. Положим

$$\varphi(x) = \begin{cases} x \cdot \frac{\cos x}{\sin x}, & x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right], \\ 1, & x = 0. \end{cases}$$

Видим, что $\varphi(x) \in C\left(\left[0, \frac{\pi}{2}\right]\right) \Rightarrow \int_0^{\pi/2} \varphi(x) dx$ — существует.

Вывод: $\int_0^{\pi/2} x \cdot \frac{\cos x}{\sin x} dx$ — сходится. Видим, что правая часть соот-

ношения (3) имеет смысл. Значит, $\int_0^{\pi/2} \ln \sin x dx$ — сходится.

Замечание. Для несобственных интегралов первого рода имеет место аналогичная теорема, именно.

Пусть функции $f(x)$ и $g(x)$ имеют в $[a, +\infty)$ непрерывные производные $f'(x)$ и $g'(x)$. Тогда

$$\int_a^{+\infty} f(x) \cdot g'(x) dx = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) \cdot g(x) - f(a) \cdot g(a)] - \int_a^{+\infty} f'(x) \cdot g(x) dx, \quad (4)$$

причем осмысленность любых двух из трех членов в соотношении (4) обеспечивает осмысленность третьего члена.

► Возьмем число B — любое, но такое, что $B > a$. Имеем

$$\int_a^B f(x) \cdot g'(x) dx = [f(B) \cdot g(B) - f(a) \cdot g(a)] - \int_a^B f'(x) \cdot g(x) dx. \quad (5)$$

Перейдем в (5) к пределу при $B \rightarrow +\infty$. Видим, что если будут существовать конечные пределы любых двух из трех членов в соотношении (5), то будет существовать конечный предел и третьего члена этого соотношения. ◀

§ 13. Замена переменной интегрирования в несобственных интегралах

Теорема. Пусть $f(x)$ определена и непрерывна в $[a, b)$ (случай $b = +\infty$ не исключается). Пусть функция $x = \varphi(t)$ определена в $[p, q)$ и имеет там непрерывную производную $\varphi'(t)$ (случай $q = \infty$ не исключается). Пусть функция $x = \varphi(t)$ — строго монотонная (для определенности — строго возрастающая). Пусть, далее, $\varphi(p) = a$, $\lim_{t \rightarrow q-0} \varphi(t) = b$. Тогда

$$\int_a^b f(x) dx = \int_p^q f[\varphi(t)] \cdot \varphi'(t) dt, \quad (1)$$

причем осмысленность любой из частей равенства (1) обеспечивает осмысленность другой.

► Возьмем число c — любое, удовлетворяющее условию: $p < c < q$. По теореме о замене переменной в определенном интеграле можно написать

$$\int_p^c f[\varphi(t)] \cdot \varphi'(t) dt = \int_a^{\varphi(c)} f(x) dx. \quad (2)$$

В соотношении (2) перейдем к пределу при $c \rightarrow q - 0$ и учтем, что $\lim_{c \rightarrow q-0} \varphi(c) = b$. Видим: если будет существовать конечный предел одной из частей равенства (2), то будет существовать конечный предел и другой части этого равенства. При этом будет иметь место соотношение (1). ◀

Примеры к главе 9

1. Исследовать на абсолютную и условную сходимость

$$J = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx.$$

► Здесь $f(x) = \frac{\sin x}{x} \in C((0, +\infty))$; $f(x)$ не определена в точке $x = 0$. Представим J в виде суммы двух интегралов $J = J_1 + J_2$, где

$$J_1 = \int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx, \quad J_2 = \int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx.$$

Рассмотрим $J_1 = \int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx$. У этого интеграла точка $x = 0$ — единственная особая точка. Имеем $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin x}{x} = 1 \Rightarrow f(x)$ — ограниченная функция на $(0, 1]$. Положим

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \in (0, 1]; \\ 1, & x = 0. \end{cases}$$

Видим, что $\tilde{f}(x) \in C([0, 1]) \Rightarrow \int_0^1 \tilde{f}(x) dx$ существует. Следовательно,

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx \text{ — сходится.}$$

...

Рассмотрим $J_2 = \int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$. Здесь $f(x) = \frac{\sin x}{x} \in C([1, +\infty)) \Rightarrow \Rightarrow f(x) \in R([1, B])$, где B — любое, удовлетворяющее условию $B > 1$. J_2 — несобственный интеграл I рода. J_2 является частным случаем несобственного интеграла $\int_a^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\lambda} dx$, $a > 0$, когда $a = 1$ и $\lambda = 1$.

Значит, J_2 сходится. Так как несобственные интегралы J_1 и J_2 сходятся, то сходится и несобственный интеграл J , как сумма двух сходящихся несобственных интегралов. Рассмотрим теперь

$\tilde{J} = \int_0^{+\infty} |f(x)| dx = \int_0^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x} dx$. Имеем $|\sin x| \geq \sin^2 x$, $x \in [0, +\infty) \Rightarrow \Rightarrow \frac{|\sin x|}{x} \geq \frac{\sin^2 x}{x}$, $x \in (0, +\infty)$. Ранее было показано (см. пример 1

к § 10), что несобственный интеграл $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x} dx$ расходится. Но

тогда по признаку сравнения заключаем, что $\tilde{J} = \int_0^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x} dx$ рас-

ходится. Так как $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ сходится, а $\int_0^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx$ расходится, то

приходим к выводу, что $J = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ сходится условно. ◀

2. Исследовать на абсолютную и условную сходимость

$$J = \int_0^{+\infty} x^2 \cos(e^x) dx.$$

► Здесь $\tilde{f}(x) = x^2 \cos(e^x) \in C([0, +\infty))$. J — несобственный интеграл I рода. Делаем замену $e^x = t \Rightarrow x = \ln t$ ($t > 0$); $dx = \frac{dt}{t}$. Значению $x = 0$ соответствует значение $t = 1$. Значению $x = +\infty$

соответствует значению $t = +\infty$. Получаем $\int_1^{+\infty} \frac{(\ln t)^2 \cos t}{t} dt$. Пола-

гаем $f(t) = \cos t$; $g(t) = \frac{(\ln t)^2}{t}$. Имеем:

1) $f(t)$ имеет на промежутке $[1, +\infty)$ ограниченную первообразную $F(t) = \sin t$.

2) $g(t) = \frac{(\ln t)^2}{t}$ имеет на $[1, +\infty)$ непрерывную производную $g'(t) = \frac{\ln t(2 - \ln t)}{t^2}$. Отметим, что $g'(t) < 0$ для $t \in (e^2, +\infty)$. Следовательно,

3) $g(t)$ монотонно убывает на промежутке $[e^2, +\infty)$.

$$4) \lim_{t \rightarrow +\infty} g(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{(\ln t)^2}{t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln t}{t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{2}{t} = 0.$$

Видим, что на промежутке $[e^2, +\infty)$ выполнены все условия признака Абеля — Дирихле. Следовательно, несобственный интеграл

$\int_{e^2}^{+\infty} \frac{(\ln t)^2 \cos t}{t} dt$ сходится, а, значит, и несобственный интеграл

$J = \int_1^{+\infty} \frac{(\ln t)^2 \cos t}{t} dt$ сходится. Исследуем теперь J на абсолютную

сходимость. Для этого рассматриваем $\bar{J} = \int_1^{+\infty} \frac{(\ln t)^2 |\cos t|}{t} dt$. Имеем

для $t \in [1, +\infty)$:

$$\frac{(\ln t)^2 |\cos t|}{t} \geq \frac{(\ln t)^2 \cos^2 t}{t} = \frac{(\ln t)^2}{2t} (1 + \cos 2t);$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{(\ln t)^2 \cos^2 t}{t} dt = \frac{1}{2} \int_1^{+\infty} \frac{(\ln t)^2}{t} dt + \frac{1}{2} \int_1^{+\infty} \frac{(\ln t)^2 \cos 2t}{t} dt.$$

Заметим, что $\int_1^{+\infty} \frac{(\ln t)^2 \cos 2t}{t} dt$ сходится (по признаку Абеля — Дирихле).

$$\int_1^{+\infty} \frac{(\ln t)^2}{t} dt = \lim_{B \rightarrow +\infty} \int_1^B \frac{(\ln t)^2}{t} dt = \lim_{B \rightarrow +\infty} \frac{1}{3} (\ln B)^3 = +\infty.$$

Значит, $\int_1^{+\infty} \frac{(\ln t)^2 \cos^2 t}{t} dt$ расходится, а, следовательно, несобственный интеграл \bar{J} расходится (по признаку сравнения). Окончательный вывод: несобственный интеграл J сходится условно. ◀

3. Исследовать на абсолютную и условную сходимость

$$\bar{J} = \int_0^{+\infty} x^p \sin(x^q) dx \quad (q \neq 0).$$

► Делаем замену: $x^q = t \Rightarrow x = t^{\frac{1}{q}}$; $dx = \frac{1}{q} t^{\frac{1}{q}-1} dt$. Если $q > 0$, то

значению $x = 0$ соответствует значение $t = 0$, а значению $x = +\infty$ соответствует значение $t = +\infty$. Если $q < 0$, то значению $x = 0$ соответствует $t = +\infty$, а значению $x = +\infty$ соответствует $t = 0$. Будем иметь, следовательно,

$$\bar{J} = \pm \frac{1}{q} \int_0^{+\infty} t^{\frac{p}{q} + \frac{1}{q} - 1} \sin t dt \quad \left(\begin{array}{l} \text{знак "+" , если } q > 0; \\ \text{знак "-" , если } q < 0 \end{array} \right).$$

Станем исследовать на абсолютную и условную сходимость интеграл

$$J = \int_0^{+\infty} t^{\frac{p+1}{q}-1} \sin t dt = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{\frac{1-p+1}{q}}} dt.$$

Здесь $f(t) = \frac{\sin t}{t^{\frac{1-p+1}{q}}}$ определена и непрерывна на промежутке

$[0, +\infty)$, если $\frac{p+1}{q} \geq 1$, и на промежутке $(0, +\infty)$, если $\frac{p+1}{q} < 1$.

Представим J в виде суммы двух интегралов $J = J_1 + J_2$, где

$$J_1 = \int_0^1 \frac{\sin t}{t^{1-\frac{p+1}{q}}} dt, \quad J_2 = \int_1^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{1-\frac{p+1}{q}}} dt.$$

Рассмотрим интеграл J_1 . Если $\frac{p+1}{q} \geq 1$, то J_1 — собственный интеграл. Если $\frac{p+1}{q} < 1$, то J_1 — несобственный интеграл. (Точка $t=0$ в этом случае — единственная особая точка.) Так как

$$f(t) = \frac{\sin t}{t^{1-\frac{p+1}{q}}} \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{t^{\frac{p+1}{q}}}, \text{ то в качестве } g(t) \text{ следует взять } g(t) = \frac{1}{t^{\frac{p+1}{q}}}.$$

Имеем $\int_0^1 g(t) dt = \int_0^1 \frac{dt}{t^{\frac{p+1}{q}}}$ сходится, если $-\frac{p+1}{q} < 1$, и расходится, если $-\frac{p+1}{q} \geq 1$. Следовательно, несобственный интеграл J_1 сходится,

если $\frac{p+1}{q} > -1$, и расходится, если $\frac{p+1}{q} \leq -1$.

Рассмотрим $J_2 = \int_1^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{1-\frac{p+1}{q}}} dt$. Интеграл такого вида был изучен

(см. $\int_a^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\lambda} dx$, $a > 0$). Здесь $a = 1$; $\lambda = 1 - \frac{p+1}{q}$. J_2 сходится, если

$\frac{p+1}{q} < 1$, и расходится, если $\frac{p+1}{q} \geq 1$.

Общий вывод: несобственный интеграл J сходится, если

$$\left| \frac{p+1}{q} \right| < 1, \text{ и расходится, если } \left| \frac{p+1}{q} \right| \geq 1.$$

Исследуем теперь J на абсолютную сходимость. Для этого рас-

смотрим $J^* = \int_0^{+\infty} \frac{|\sin t|}{t^{1-\frac{p+1}{q}}} dt = J_1^* + J_2^*$, где $J_1^* = \int_0^1 \frac{|\sin t|}{t^{1-\frac{p+1}{q}}} dt = \int_0^1 \frac{\sin t}{t^{1-\frac{p+1}{q}}} dt$,

$J_2^* = \int_1^{+\infty} \frac{|\sin t|}{t^{\frac{p+1}{q}}} dt$. Выше было установлено, что J_1^* сходится, если

$$\frac{p+1}{q} > -1, \text{ и расходится, если } \frac{p+1}{q} \leq -1.$$

Займемся теперь интегралом J_2^* . Имеем $\frac{|\sin t|}{t^{\frac{p+1}{q}}} \leq \frac{1}{t^{\frac{p+1}{q}}}$,

$t \in [1, +\infty)$. $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^{\frac{p+1}{q}}}$ сходится, если $1 - \frac{p+1}{q} > 1 \Rightarrow \frac{p+1}{q} < 0$. Име-

ем, далее

$$\frac{|\sin t|}{t^{\frac{p+1}{q}}} \geq \frac{\sin^2 t}{t^{\frac{p+1}{q}}} = \frac{1 - \cos 2t}{2t^{\frac{p+1}{q}}},$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 t}{t^{\frac{p+1}{q}}} dt = \frac{1}{2} \left[\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^{\frac{p+1}{q}}} - \int_1^{+\infty} \frac{\cos 2t}{t^{\frac{p+1}{q}}} dt \right].$$

Но $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^{\frac{p+1}{q}}}$ расходится, если $0 \leq \frac{p+1}{q} < 1$, а $\int_1^{+\infty} \frac{\cos 2t}{t^{\frac{p+1}{q}}} dt$ сходится,

если $0 \leq \frac{p+1}{q} < 1$ (по признаку Абеля — Дирихле). Значит,

$\int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 t}{t^{\frac{p+1}{q}}} dt$ расходится, если $0 \leq \frac{p+1}{q} < 1$, а, следовательно, J_2^* рас-

ходится, если $0 \leq \frac{p+1}{q} < 1$. Получаем, таким образом: J^* сходится,

если $-1 < \frac{p+1}{q} < 0$, и расходится, если $0 \leq \frac{p+1}{q} < 1$.

Окончательный вывод: несобственный интеграл J сходится абсолютно, если $-1 < \frac{p+1}{q} < 0$, и сходится условно, если $0 \leq \frac{p+1}{q} < 1$.

* 4. Исследовать на абсолютную и условную сходимость

$$J = \int_0^{+\infty} \frac{x^p \sin x}{1+x^q} dx \quad (q > 0).$$

► Здесь $f(x) = \frac{x^p \sin x}{1+x^q}$ определена и непрерывна на промежутке $[0, +\infty)$, если $p \geq 0$, и на промежутке $(0, +\infty)$, если $p < 0$. Представим J в виде суммы двух интегралов $J = J_1 + J_2$, где

$$J_1 = \int_0^1 \frac{x^p \sin x}{1+x^q} dx, \quad J_2 = \int_1^{+\infty} \frac{x^p \sin x}{1+x^q} dx.$$

Рассмотрим $J_1 = \int_0^1 \frac{x^p \sin x}{1+x^q} dx$. Если $p \geq 0$, то J_1 — собственный интеграл; если $p < 0$, то J_1 — несобственный интеграл (в этом случае точка $x=0$ — единственная особая точка интеграла J_1). Отметим, что подынтегральная функция в J_1 — неотрицательная на промежутке $(0, 1]$. Имеем $\frac{x^p \sin x}{1+x^q} \underset{x \rightarrow +0}{\sim} x^{p+1} = \frac{1}{x^{-(p+1)}}$; $\int_0^1 \frac{dx}{x^{-(p+1)}}$ сходится и притом абсолютно, если $-(p+1) < 1$, т. е. если $p > -2$, и расходится, если $p \leq -2$, и все это при любом $q > 0$ (у нас по условию $q > 0$).

Рассмотрим теперь $J_2 = \int_1^{+\infty} \frac{x^p \sin x}{1+x^q} dx$. J_2 — несобственный интеграл I рода. Положим $\bar{g}(x) = \frac{x^p}{1+x^q}$; $\bar{f}(x) = \sin x$. Замечаем, что:

1) $\bar{f}(x)$ имеет на промежутке $[1; +\infty)$ ограниченную первообразную $\bar{F}(x) = -\cos x$;

2) $\tilde{g}(x)$ имеет на промежутке $[1; +\infty)$ непрерывную производную $\tilde{g}'(x) = \frac{x^{p-1} [p - (q-p)x^q]}{(1+x^q)^2}$;

3) если $q - p > 0$, то $\tilde{g}(x)$ монотонно убывающая (по крайней мере, начиная с некоторого места, а именно, для тех x , для которых $x^q > \frac{p}{q-p}$);

3₂) если $q - p \leq 0$, то $\tilde{g}(x)$ положительная, монотонно возрастающая на промежутке $[1; +\infty)$ и, следовательно, для $x \geq 1$:

$$\tilde{g}(x) \geq \tilde{g}(1) = \frac{1}{2}.$$

Видим, что если $q - p > 0$, то выполнены условия признака Абеля — Дирихле, и, следовательно, несобственный интеграл J_2 сходится.

Покажем, что если $q - p \leq 0$, то несобственный интеграл J_2 расходится.

Рассуждаем от противного. Допустим, что J_2 сходится. Но тогда любому $\varepsilon > 0$ (в частности, $\varepsilon_0 = \frac{1}{2} > 0$) отвечает число $M > 0$ (можно считать: $M > 1$), такое, что как только $B_1 > M$, $B_2 > M$, так сей-

час же $\left| \int_{B_1}^{B_2} \tilde{g}(x) \sin x dx \right| < \frac{1}{2}$. Заметим, что каким бы ни было число M ,

всегда можно указать натуральное число n такое, что будет $2n\pi > M$. Положим $B_1 = 2n\pi$, $B_2 = 2n\pi + \pi$ ($B_2 > B_1 > M$). Для

$x \in [2n\pi, 2n\pi + \pi]$: $\tilde{g}(x) \geq \frac{1}{2}$; $\sin x \geq 0$. Поэтому $\tilde{g}(x) \sin x \geq \frac{1}{2} \sin x \Rightarrow$

$$\left| \int_{B_1}^{B_2} \tilde{g}(x) \sin x dx \right| = \int_{2n\pi}^{2n\pi+\pi} \tilde{g}(x) \sin x dx \geq \frac{1}{2} \int_{2n\pi}^{2n\pi+\pi} \sin x dx = 1 (> \varepsilon_0).$$

Получено противоречие. Значит, предположение, что J_2 сходится при $q - p \leq 0$, неверно.

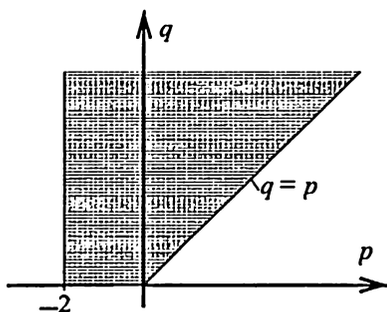


Рис. 9.6. К примеру 4

Таким образом, получаем, что несобственный интеграл J сходится в области, определяемой неравенствами: $q > 0$; $p > -2$; $q - p > 0$. Во всех остальных точках верхней полуплоскости J расходится.

Исследуем J_2 на абсолютную сходимость. С этой целью рассмотрим интеграл $\bar{J}_2 = \int_1^{+\infty} \frac{x^p |\sin x|}{1+x^q} dx$.

$$\bar{J}_2 = \int_1^{+\infty} \frac{x^p |\sin x|}{1+x^q} dx.$$

Имеем

$$\frac{x^p \sin^2 x}{1+x^q} \leq \frac{x^p |\sin x|}{1+x^q} \leq \frac{x^p}{1+x^q} \leq \frac{x^p}{x^q} = \frac{1}{x^{q-p}}, x \in [1, +\infty).$$

Так как $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^{q-p}}$ сходится при $q - p > 1$, то заключаем, что J_2 — сходится абсолютно при $q - p > 1$ (т. е. при $q > p + 1$). Имеем, далее,

$$\int_1^{+\infty} \frac{x^p \sin^2 x}{1+x^q} dx = \underbrace{\frac{1}{2} \int_1^{+\infty} \frac{x^p}{1+x^q} dx}_{\bar{J}_2} - \underbrace{\frac{1}{2} \int_1^{+\infty} \frac{x^p \cos 2x}{1+x^q} dx}_{\tilde{J}_2}.$$

Несобственный интеграл \tilde{J}_2 сходится, если $q - p > 1$, и расходится, если $q - p \leq 1$.

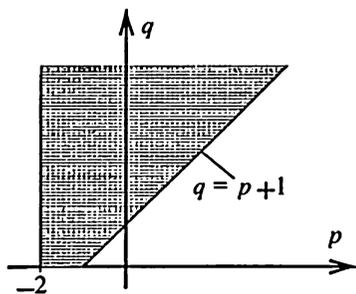


Рис. 9.7. К примеру 4

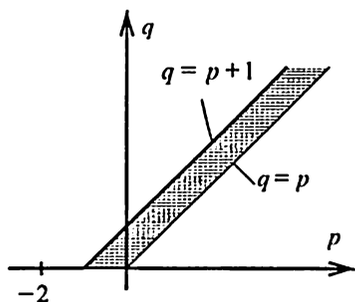


Рис. 9.8. К примеру 4

Несобственный интеграл \bar{J}_2 сходится, если $q - p > 0$, и расходится, если $q - p \leq 0$.

Следовательно, J_2 сходится абсолютно, если $q > p + 1$. Получаем, таким образом, что несобственный интеграл J сходится абсолютно в области, определяемой неравенствами $q > 0$, $p > -2$, $q > p + 1$ (рис. 9.7).

Область условной сходимости несобственного интеграла J получается, если из области сходимости J удалить область его абсолютной сходимости. Область условной сходимости несобственного интеграла J определяется неравенствами $q > 0$, $p < q \leq p + 1$ (рис. 9.8). ◀

ПРИЛОЖЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО ИНТЕГРАЛА

§ 1. Вычисление площадей плоских фигур

1. Некоторые предварительные сведения. Пусть (\bar{D}) — область, расположенная в плоскости (x, y) и ограниченная контуром (K) . Заклучим (\bar{D}) в прямоугольник (\bar{P}) , стороны которого параллельны координатным осям. Произвольной сетью прямых, параллельных координатным осям, разложим (\bar{P}) на частичные прямоугольники (\bar{P}_{ik}) ($i = \overline{1, n}$, $k = \overline{1, m}$) (рис. 10.1). Обозначим через λ_{ik} длину диагонали частичного прямоугольника (\bar{P}_{ik}) , а через λ — наибольшую из длин диагоналей этих частичных прямоугольников.

Произведенному разбиению (\bar{P}) соотнесем два числа A и B .

A — сумма площадей всех тех частичных прямоугольников (\bar{P}_{ik}) , которые целиком содержатся в (D) . (Они не имеют ни одной общей точки с (K) .)

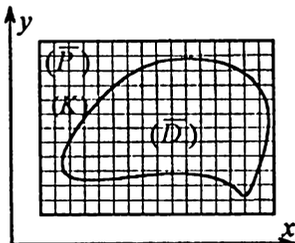


Рис. 10.1. Сетка прямых для определения площади фигуры

B — сумма площадей всех тех частичных прямоугольников (\bar{P}_{ik}) , которые имеют хотя бы одну общую точку с (\bar{D}) .

Ясно, что $B = A + Q$, где Q — сумма площадей всех тех частичных прямоугольников (\bar{P}_{ik}) , которые имеют хотя бы одну общую точку с (K) . Следует отметить, что для закрепленного способа разбиения (\bar{P}) A и B — определенные числа. Если же способ разбиения (\bar{P}) на части изменить, то изменятся, вообще говоря, и числа A, B .

Определение 1. Если существуют конечные $\lim_{\lambda \rightarrow 0} A$, $\lim_{\lambda \rightarrow 0} B$, не зависящие от способа разбиения области (\bar{D}) , и если $\lim_{\lambda \rightarrow 0} A = \lim_{\lambda \rightarrow 0} B (= S)$, то этот общий предел S называют *площадью области* (\bar{D}) , а саму область (\bar{D}) называют *квадрируемой*.

Теорема 1. Для того, чтобы область (\bar{D}) была квадрируемой, необходимо и достаточно, чтобы было

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} (B - A) = 0 \quad (1)$$

(разности $B - A$ составляют из чисел, отвечающих одному и тому же способу разбиения (\bar{P})).

* ► I. *Необходимость* условия (1) очевидна. В самом деле, если (\bar{D}) квадрируема и S — площадь (\bar{D}) , то $A \xrightarrow{\lambda \rightarrow 0} S$ и $B \xrightarrow{\lambda \rightarrow 0} S$ и по этому $(B - A) \xrightarrow{\lambda \rightarrow 0} 0$.

II. Докажем *достаточность* условия (1).

Заметим, прежде всего, что каждая сумма A из $\{A\}$ не больше, чем всякая сумма B из $\{B\}$, даже если они отвечают и разным способам разбиения (\bar{P}) на части. Это предположение можно доказать чисто арифметически, на чем мы не останавливаемся. Геометрически это ясно, ибо каждая сумма A из $\{A\}$ есть площадь многоугольника, содержащегося в (D) , а всякая сумма B из $\{B\}$ есть площадь многоугольника, содержащего (\bar{D}) .

Возьмем на множестве $\{B\}$ произвольную сумму B и закрепим ее. Обозначим эту сумму через B_0 . Тогда для всякой суммы A из $\{A\}$ будет $A \leq B_0 \Rightarrow$ множество $\{A\}$ сумм A , отвечающих всевозможным способам разбиения (\bar{P}) на части, ограничено сверху. Значит, существует $\sup \{A\}$. Положим $S = \sup \{A\}$. Ясно, что $S \leq B_0$ (ибо B_0 — верхняя граница, а S — точная верхняя граница множества $\{A\}$). У нас B_0 — любая из множества $\{B\}$. Следовательно, $S \leq B$, для любой $B \in \{B\}$. Так как $S = \sup \{A\}$, то $A \leq S$, для любой $A \in \{A\}$. Таким образом, получаем

$$A \leq S \leq B. \quad (2)$$

В неравенстве (2) A и B могут отвечать различным, а могут отвечать одному и тому же способу разбиения (\bar{P}) на части. Считая A и B отвечающими одному и тому же способу разбиения (\bar{P}), можем написать из (2):

$$|A - S| \leq (B - A), |B - S| \leq (B - A).$$

Отсюда и из (1) следует, что $A \xrightarrow{\lambda \rightarrow 0} S$ и $B \xrightarrow{\lambda \rightarrow 0} S$. А это и значит, что

область (\bar{D}) квадратуема. ◀

Замечание. Необходимое и достаточное условие квадратуемости области (\bar{D}) может быть записано также в виде

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} Q = 0. \quad (3)$$

Здесь $Q = B - A$ есть разности сумм B и A , отвечающих одному и тому же способу разбиения (\bar{P}) на части (Q есть сумма площадей всех тех частичных прямоугольников, которые имеют хотя бы одну общую точку с контуром (K)).

Определение 2. Кривую (L), замкнутую или нет, называют *простой*, если она разлагается на конечное число частей, каждая из которых выражается хотя бы одним из уравнений вида $y = f(x)$, $x \in [a, b]$, $x = g(y)$, $y \in [c, d]$. При этом предполагают, что $f(x) \in C([a, b])$, а $g(y) \in C([c, d])$.

Теорема 2 (о простой кривой). Пусть (L) — простая кривая, содержащаяся в прямоугольнике (\bar{P}). Разобьем (\bar{P}) сетью прямых,

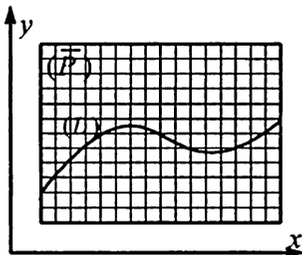


Рис. 10.2. К определению площади простой кривой (теорема 2)

параллельных координатным осям, на частичные прямоугольники (\bar{P}_{ik}) ($i = \overline{1, n}$, $k = \overline{1, m}$). Пусть Q — сумма площадей всех частичных прямоугольников (\bar{P}_{ik}), которые имеют с (L) хотя бы одну общую точку. Тогда $\lim_{\lambda \rightarrow 0} Q = 0$, т. е. простая кривая имеет нулевую площадь.

* ► Будем считать для определенности, что (L) задана уравнением

$y = f(x)$, $x \in [a, b]$, $f(x) \in C([a, b])$. Пусть прямые, параллельные оси Oy и входящие в дробящую сеть, есть $x = x_0$, $x = x_1$, ..., $x = x_n$, причем $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$.

У нас $f(x) \in C([a, b])$. Следовательно, любому $\varepsilon > 0$ отвечает $\delta > 0$, зависящее только от ε , такое, что для любого разбиения промежутка $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$, у которого ранг дробления $\tilde{\lambda} < \delta$, будет $\omega_k < \frac{\varepsilon}{3(b-a)}$ сразу для всех $k = \overline{0, n-1}$. Здесь ω_k — колебание функции $f(x)$ в промежутке $[x_k, x_{k+1}]$. Заметим, что число $\delta > 0$ можно уменьшать в случае надобности. Поэтому можно считать, например, что $\delta < \frac{\varepsilon}{3(b-a)}$.

Станем рассматривать разбиение (\bar{P}) на части (\bar{P}_{ik}) , любое, но такое, у которого $\lambda < \delta$ (\Rightarrow и подавно $\tilde{\lambda} < \delta$). Произведем оценку площади тех частичных прямоугольников, которые имеют хотя бы одну общую точку с (L) и которые лежат между прямыми $x = x_k$ и $x = x_{k+1}$.

Если ω_k есть колебание $f(x)$ на $[x_k, x_{k+1}]$, то сумма высот этих частичных прямоугольников меньше $\omega_k + 2\lambda$. Но $\omega_k < \frac{\varepsilon}{3(b-a)}$, ибо $x_{k+1} - x_k \leq \tilde{\lambda} < \lambda < \delta$, $k = \overline{0, n-1}$. Кроме того, $\lambda < \delta < \frac{\varepsilon}{3(b-a)}$. Значит, сумма высот упомянутых частичных прямоугольников меньше

$$\frac{\varepsilon}{3(b-a)} + 2 \cdot \frac{\varepsilon}{3(b-a)} = \frac{\varepsilon}{b-a}.$$

Поэтому сумма их площадей будет меньше, чем $\frac{\varepsilon}{b-a} \cdot (x_{k+1} - x_k)$, следовательно,

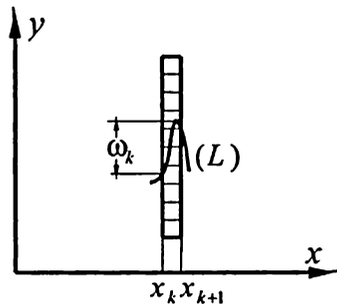


Рис. 10.3. К доказательству теоремы 2

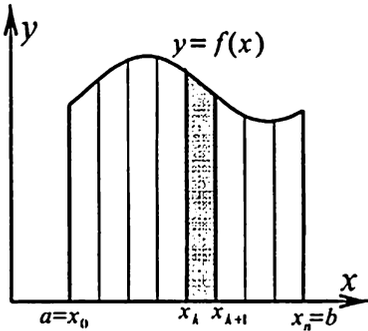


Рис. 10.4. К определению площади криволинейной трапеции

$$Q < \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\varepsilon}{b-a} \cdot (x_{k+1} - x_k) = \frac{\varepsilon}{b-a} \cdot (b-a) = \varepsilon.$$

Итак, $Q < \varepsilon$. Так как для достижения этого неравенства потребовалось лишь, чтобы было $\lambda < \delta$, то заключаем, что $\lim_{\lambda \rightarrow 0} Q = 0$. ◀

Следствие. Область, ограниченная простым контуром, квадратуема.

2. Площадь в прямоугольных координатах. Пусть функция $f(x) \in C([a, b])$ и $f(x) \geq 0$, $x \in [a, b]$, ($a < b$). Фигура, ограниченная снизу осью Ox , сверху графиком функции $y = f(x)$, $x \in [a, b]$, а с боков отрезками прямых $x = a$, $x = b$, называется *криволинейной трапецией*.

Видим, что контур (K) является простой кривой. Следовательно, криволинейная трапеция квадратуема. Выведем теперь формулу для площади S этой криволинейной трапеции.

► Для этого:

1) точками $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ произвольным образом разбиваем промежуток $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = \overline{0, n-1}$);

2) через точки дробления проводим отрезки прямых параллельно оси Oy .

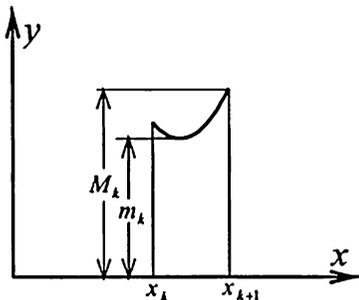


Рис. 10.5. К выводу формулы для площади криволинейной трапеции

Криволинейная трапеция разобьется при этом на n полос (рис. 10.4). Рассмотрим k -ю полосу. Ясно, что она имеет площадь. Обозначим эту площадь через S_k .

У нас $f(x) \in C([a, b]) \Rightarrow f(x) \in C([x_k, x_{k+1}]) \Rightarrow f(x)$ достигает на промежутке $[x_k, x_{k+1}]$ своих наименьшего m_k и наибольшего M_k значений (рис. 10.5).

Рассмотрим два прямоугольника. У них общим основанием является отрезок $x_k x_{k+1}$, а высотами являются соответственно m_k и M_k . Ясно, что

$$m_k \cdot (x_{k+1} - x_k) \leq S_k \leq M_k \cdot (x_{k+1} - x_k), \quad k = \overline{0, n-1}.$$

Просуммировав эти неравенства по значку k от 0 до $n-1$, получим

$$\sum_{k=0}^{n-1} m_k \cdot \Delta x_k \leq S \leq \sum_{k=0}^{n-1} M_k \cdot \Delta x_k. \quad (4)$$

В этом неравенстве суммы $\sum_{k=0}^{n-1} m_k \cdot \Delta x_k$, $\sum_{k=0}^{n-1} M_k \cdot \Delta x_k$, являясь нижней и верхней суммами Дарбу соответственно, являются также интегральными суммами Римана для функции $f(x)$ в промежутке $[a, b]$. Так как $f(x) \in C([a, b])$, то $f(x) \in R([a, b]) \Rightarrow \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma$ суще-

ствует и равен $\int_a^b f(x) dx$.

Переходя в неравенстве (4) к пределу при $\lambda \rightarrow 0$, получаем

$$S = \int_a^b f(x) dx. \quad \blacktriangleleft \quad (5)$$

Площадь обобщенной криволинейной трапеции. Рассмотрим теперь плоскую фигуру, ограниченную снизу графиком функции $y = f_1(x)$, $x \in [a, b]$, сверху графиком функции $y = f_2(x)$, $x \in [a, b]$, а с боков отрезками прямых $x = a$, $x = b$ ($a < b$) (рис. 10.6). Предполагается, что $f_1(x) \in C([a, b])$, $f_2(x) \in C([a, b])$ и $f_1(x) \leq f_2(x)$, $x \in [a, b]$. Площадь S у такой фигуры существует, так как контур (K) этой фигуры является простым.

Предположим сначала, что выполнено еще одно условие, а именно, что $f_1(x) \geq 0$, $x \in [a, b]$. Имеем

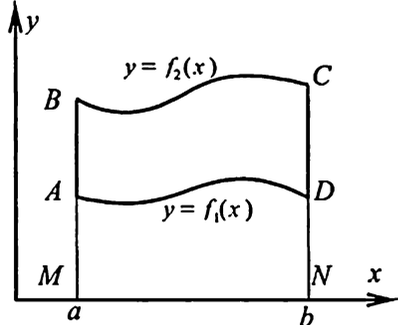


Рис. 10.6. Обобщенная криволинейная трапеция

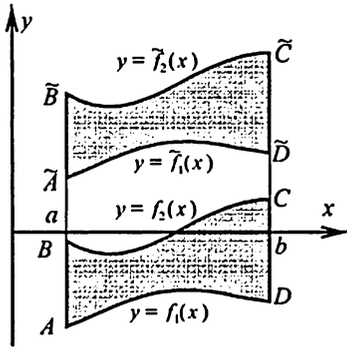


Рис. 10.7. К вычислению площади обобщенной криволинейной трапеции

будет $f_1(x) + d \geq 0, x \in [a, b]$. Положим $\tilde{f}_1(x) = f_1(x) + d, \tilde{f}_2(x) = f_2(x) + d$. Ясно, что $\tilde{f}_2(x) \geq \tilde{f}_1(x)$ и $\tilde{f}_1(x) \geq 0, x \in [a, b]$. Имеем

$$S_{ABCD} = S_{\tilde{A}\tilde{B}\tilde{C}\tilde{D}} = \int_a^b [\tilde{f}_2(x) - \tilde{f}_1(x)] dx = \int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx.$$

Замечание 1. Отрезки прямых $x = a, x = b$ (один или оба сразу) могут вырождаться в точку.

Пример 1. Вычислить площадь S фигуры, ограниченной линиями $y = x^2, y = x^3, x = -1$ (рис. 10.8).

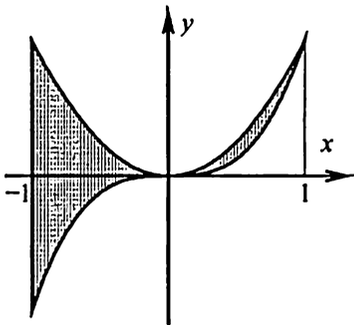


Рис. 10.8. К вычислению площади фигуры в примере 1

$$S_{ABCD} = S_{MBCN} - S_{MADN} = \int_a^b f_2(x) dx - \int_a^b f_1(x) dx \Rightarrow (6) \Rightarrow S_{ABCD} = \int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx.$$

Освободимся теперь от предположения, что $f_1(x) \geq 0, x \in [a, b]$. У нас $f_1(x), f_2(x) \in C([a, b]) \Rightarrow f_1(x), f_2(x)$ — ограниченные на $[a, b] \Rightarrow$ можно указать число d такое, что

► Здесь $f_1(x) = x^3, x \in [-1, 1]; f_2(x) = x^2, x \in [-1, 1]$. Имеем $f_2(x) \geq f_1(x), x \in [-1, 1]$,

$$S = \int_{-1}^1 (x^2 - x^3) dx = \left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} \right) \Big|_{-1}^1 = \frac{2}{3} \text{ (кв. ед.)} \blacktriangleleft$$

Замечание 2. Если плоская фигура ограничена линиями $y = c,$

$y = d$ ($c < d$), $x = g_1(y)$, $y \in [c, d]$, $x = g_2(y)$, $y \in [c, d]$, причем $g_1(y) \in C([c, d])$, $g_2(y) \in C([c, d])$ и $g_1(y) \leq g_2(y)$, $y \in [c, d]$, то совершенно аналогично для вычисления площади S этой фигуры получают формулу

$$S = \int_c^d [g_2(y) - g_1(y)] dy. \quad (7)$$

Пример 2. Вычислить площадь S фигуры, ограниченной кривыми $y = (x+1)^2$, $x = \sin \pi y$, $y = 0$ ($0 \leq y \leq 1$) (рис. 10.9).

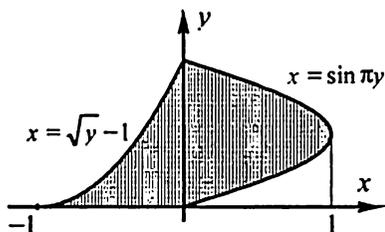


Рис. 10.9. К вычислению площади фигуры в примере 2

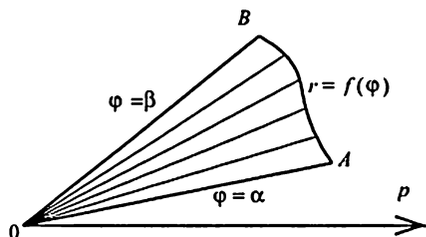


Рис. 10.10. Обобщенный сектор

► Здесь $g_1(y) = \sqrt{y} - 1$, $g_2(y) = \sin \pi y$, $y \in [0, 1]$.

Имеем $g_1(y) \leq g_2(y)$, $y \in [0, 1]$;

$$S = \int_0^1 [\sin \pi y - (\sqrt{y} - 1)] dy =$$

$$= \left(-\frac{\cos \pi y}{\pi} - \frac{2}{3} y^{3/2} + y \right) \Big|_{y=0}^{y=1} = \left(\frac{2}{\pi} + \frac{1}{3} \right) (\text{кв. ед.}) \blacktriangleleft$$

3. Площадь в полярных координатах. Пусть плоская фигура ограничена линиями, уравнения которых в полярной системе координат имеют вид

$$\varphi = \alpha, \quad \varphi = \beta, \quad (\alpha < \beta), \quad r = f(\varphi), \quad \varphi \in [\alpha, \beta] \quad (\text{рис. 10.10}).$$

Предполагается, что $f(\varphi) \in C([\alpha, \beta])$.

Выведем формулу для площади S этой фигуры.

► Для этого:

1) точками $\alpha = \varphi_0 < \varphi_1 < \dots < \varphi_n = \beta$ произвольным образом разбиваем промежуток $[\alpha, \beta]$ на части $[\varphi_k, \varphi_{k+1}]$ ($k = \overline{0, n-1}$);

2) проводим лучи $\varphi = \varphi_k$ ($k = \overline{0, n-1}$).

Наша фигура разобьется при этом на n элементарных обобщенных секторов. Рассмотрим k -й обобщенный сектор (рис. 10.11).

У нас $f(\varphi) \in C([\alpha, \beta]) \Rightarrow f(\varphi) \in C([\varphi_k, \varphi_{k+1}]) \Rightarrow f(\varphi)$ достигает на промежутке $[\varphi_k, \varphi_{k+1}]$ своих наименьшего m_k и наибольшего

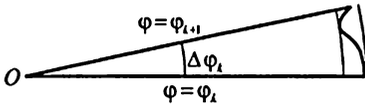


Рис. 10.11. К выводу формулы для площади обобщенного сектора

M_k значений. Проведем две дуги окружностей с центром в точке O и радиусами m_k и M_k соответственно. Если через S_k обозначить площадь k -го обобщенного сектора, то будем иметь $\frac{1}{2} m_k^2 \cdot \Delta\varphi_k \leq S_k \leq$

$\leq \frac{1}{2} M_k^2 \cdot \Delta\varphi_k$ ($k = \overline{0, n-1}$). Просуммировав все эти неравенства по значку k от 0 до $n-1$, получим, что площадь S всего обобщенного сектора будет удовлетворять неравенству

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2} m_k^2 \cdot \Delta\varphi_k \leq S \leq \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2} M_k^2 \cdot \Delta\varphi_k. \quad (8)$$

Заметим, что суммы $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2} m_k^2 \cdot \Delta\varphi_k$ и $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2} M_k^2 \cdot \Delta\varphi_k$, являясь нижней и верхней суммами Дарбу соответственно, являются также интегральными суммами Римана для функции $\frac{1}{2} f^2(\varphi)$ в промежутке $[\alpha, \beta]$.

Так как $f(\varphi) \in C([\alpha, \beta])$, то $\frac{1}{2} f^2(\varphi) \in C([\alpha, \beta]) \Rightarrow$

$\frac{1}{2} f^2(\varphi) \in R([\alpha, \beta]) \Rightarrow \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma$ существует и равен $\int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{2} f^2(\varphi) d\varphi$. Пере-

ходя в неравенстве (8) к пределу при $\lambda \rightarrow 0$, получим

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{2} f^2(\varphi) d\varphi. \quad \blacktriangleleft \quad (9)$$

Замечание 1. Пусть фигура ограничена линиями, уравнения которых в полярной системе координат имеют вид $\varphi = \alpha$, $\varphi = \beta$ ($\alpha < \beta$), $r = f_1(\varphi)$, $\varphi \in [\alpha, \beta]$, $r = f_2(\varphi)$, $\varphi \in [\alpha, \beta]$ (рис. 10.12). При этом предполагается, что $f_1(\varphi), f_2(\varphi) \in C([\alpha, \beta])$, $f_1(\varphi) \leq f_2(\varphi)$, $\varphi \in [\alpha, \beta]$. Обозначим через S площадь фигуры $ABCD$. Будем иметь

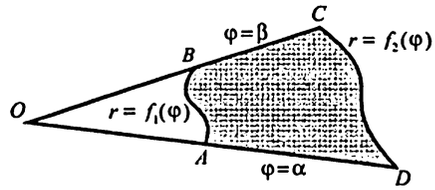


Рис. 10.12. К выводу формулы (10) для площади разности двух обобщенных секторов

$$\begin{aligned}
 S &= S_{ODC} - S_{OAB} = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f_2^2(\varphi) d\varphi - \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f_1^2(\varphi) d\varphi = \\
 &= \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} [f_2^2(\varphi) - f_1^2(\varphi)] d\varphi.
 \end{aligned}
 \tag{10}$$

Замечание 2. Отрезки лучей $\varphi = \alpha$, $\varphi = \beta$ (один или оба сразу) могут вырождаться в точку.

Пример 3. Найти площадь части фигуры, ограниченной линией $r = 2 + \cos 2\varphi$, лежащей вне линии $r = 2 + \sin \varphi$ (рис. 10.13).

► Лучи, соответствующие точкам пересечения линий, находим, решая уравнение

$$2 + \cos 2\varphi = 2 + \sin \varphi \Rightarrow \varphi_1 = \frac{\pi}{6}, \varphi_2 = \frac{5}{6}\pi, \varphi_3 = \frac{3}{2}\pi \left(\varphi_3 = -\frac{\pi}{2} \right).$$

Положим

$$f_1(\varphi) = 2 + \sin \varphi,$$

$$f_2(\varphi) = 2 + \cos 2\varphi.$$

Воспользовавшись симметрией фигуры относительно оси Oy , можно рассматривать

$\varphi \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6} \right]$. Так как $f_1(\varphi) \leq$

$f_2(\varphi)$, $\varphi \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6} \right]$, то

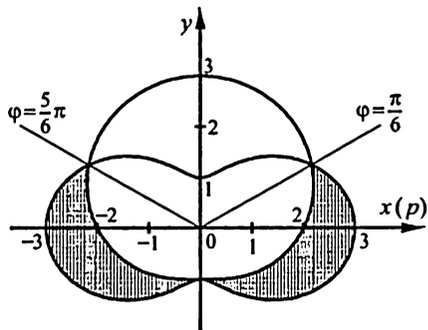


Рис. 10.13. К вычислению площади фигуры в примере 3

$$\begin{aligned}
 S &= 2 \cdot \frac{1}{2} \int_{-\pi/2}^{\pi/6} [(2 + \cos 2\varphi)^2 - (2 + \sin \varphi)^2] d\varphi = \\
 &= \int_{-\pi/2}^{\pi/6} \left[4 \cos 2\varphi + \frac{1 + \cos 4\varphi}{2} - 4 \sin \varphi - \frac{1 - \cos 2\varphi}{2} \right] d\varphi = \\
 &= \int_{-\pi/2}^{\pi/6} \left(\frac{9}{2} \cos 2\varphi + \frac{1}{2} \cos 4\varphi - 4 \sin \varphi \right) d\varphi = \\
 &= \left(\frac{9}{4} \sin 2\varphi + \frac{1}{8} \sin 4\varphi + 4 \cos \varphi \right) \Big|_{-\pi/2}^{\pi/6} = \frac{51\sqrt{3}}{16} \text{ (кв. ед.)} \quad \blacktriangleleft
 \end{aligned}$$

Пример 4. Найти площадь общей части фигур, ограниченных линиями $r = 3 + \cos 4\varphi$ и $r = 2 - \cos 4\varphi$ (рис. 10.14).

► Лучи, соответствующие точкам пересечения линий, находим, решая уравнение $3 + \cos 4\varphi = 2 - \cos 4\varphi \Rightarrow \cos 4\varphi = -\frac{1}{2} \Rightarrow \varphi_1 = \frac{\pi}{6}$, $\varphi_2 = \frac{\pi}{3}$, $\varphi_3 = \frac{2}{3}\pi$, $\varphi_4 = \frac{5}{6}\pi$, $\varphi_5 = \frac{7}{6}\pi$, $\varphi_6 = \frac{4}{3}\pi$, $\varphi_7 = \frac{5}{3}\pi$, $\varphi_8 = \frac{11}{6}\pi$.

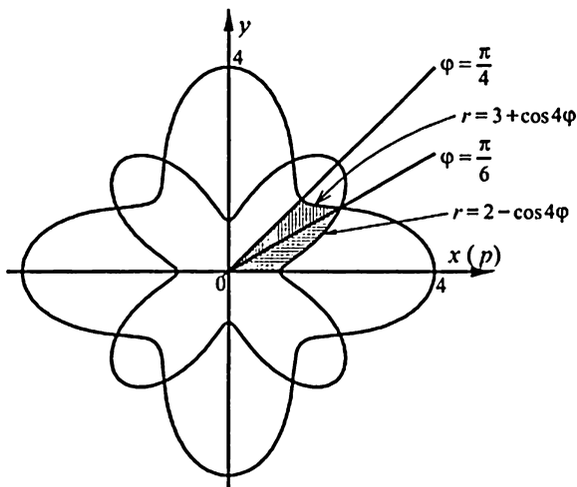


Рис. 10.14. К вычислению площади фигуры в примере 4

Для нахождения искомой площади S воспользуемся симметрией фигуры относительно координатных осей и биссектрис координатных углов. Будем иметь $S = 8\tilde{S}$, где \tilde{S} — площадь заштрихованной фигуры. Заштрихованная фигура состоит из двух обобщенных секторов.

Первый ограничен линиями: $\varphi = 0$, $\varphi = \frac{\pi}{6}$, $r = 2 - \cos 4\varphi$,

$\varphi \in \left[0, \frac{\pi}{6}\right]$. Второй ограничен линиями: $\varphi = \frac{\pi}{6}$, $\varphi = \frac{\pi}{4}$,

$r = 3 + \cos 4\varphi$, $\varphi \in \left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}\right]$. Имеем, следовательно,

$$\begin{aligned} S = 8\tilde{S} &= 8 \cdot \frac{1}{2} \left[\int_0^{\pi/6} (2 - \cos 4\varphi)^2 d\varphi + \int_{\pi/6}^{\pi/4} (3 + \cos 4\varphi)^2 d\varphi \right] = \\ &= \left(\frac{37}{6} \pi - 5\sqrt{3} \right) (\text{кв. ед.}) \quad \blacktriangleleft \end{aligned}$$

§ 2. Вычисление длины кривой

Приступим к выяснению понятия длины кривой линии. Предварительно заметим, что на кривой обычно различают два взаимно противоположных направления, из которых одно считают положительным, другое — отрицательным. Например, в случае параметрического задания кривой считают, что положительное направление отвечает возрастанию параметра, отрицательное — убыванию параметра.

Отметим далее, что если на кривой даны несколько точек, и порядок их следования совпадает с определенным направлением на кривой, то в отношении этих точек говорят, что они следуют друг за другом вдоль кривой.

Итак, пусть имеется кривая $\cup AB$ (точки A и B — концы этой кривой). Возьмем на $\cup AB$ ряд точек, следующих друг за другом вдоль кривой: $M_0 = A$, M_1 , ..., M_{n-1} , $M_n = B$ (равенства для точек, вроде $M_0 = A$, $M_n = B$, означают попросту, что соответствующие точки совпадают). Соединяя последовательно эти точки прямолинейными отрезками, получим некоторую ломаную линию, вписанную

в $\sphericalangle AB$ (рис. 10.15). Обозначим через $|M_k M_{k+1}|$ длину k -го звена

ломаной. Тогда $l_{\text{лом.}} = \sum_{k=0}^{n-1} |M_k M_{k+1}|$ будет длиной всей ломаной.

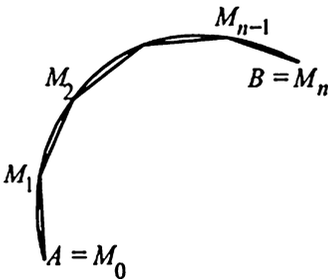


Рис. 10.15. Ломаная, вписанная в дугу кривой

Заметим, что для закрепленного числа n и для закрепленного способа выбора точек M_1, M_2, \dots, M_{n-1} значение величины $l_{\text{лом.}}$ будет вполне определенным числом. Если же число точек M_1, M_2, \dots, M_{n-1} и способы их выбора на $\sphericalangle AB$ менять, то будет изменяться, вообще говоря, значение величины $l_{\text{лом.}}$.

Положим $\lambda = \max_{k=0, n-1} |M_k M_{k+1}|$.

Определение. Если существует конечный предел длины вписанной в дугу ломаной

$$l = \lim_{\lambda \rightarrow 0} l_{\text{лом.}}, \quad (1)$$

не зависящий от способа выбора вершин ломаной, то этот предел называют *длиной* $\sphericalangle AB$, а саму $\sphericalangle AB$ называют в этом случае *спрямляемой*.

1. Длина дуги кривой, заданной параметрически.

Теорема 1. Пусть $\sphericalangle AB$ задана параметрически уравнениями

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t), \end{cases} \quad t \in [\alpha, \beta] \quad (\alpha < \beta).$$

(Считаем $\sphericalangle AB$ незамкнутой и не имеющей кратных точек; каждая точка на $\sphericalangle AB$ получается лишь при одном значении параметра t .) Пусть функции $\varphi(t)$, $\psi(t)$ имеют в промежутке $[\alpha, \beta]$ непрерывные производные $\varphi'(t)$, $\psi'(t)$. Тогда $\sphericalangle AB$ спрямляема, и ее длину следует вычислять по формуле

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2} dt. \quad (2)$$

► Впишем в $\sphericalangle AB$ ломаную $M_0 M_1 \dots M_n$ ($M_0 = A$, $M_n = B$), причем сделаем это так: разделим промежуток $[\alpha, \beta]$ точками $\alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_n = \beta$ произвольным образом на части $[t_k, t_{k+1}]$ ($k = \overline{0, n-1}$), и возьмем в качестве точек $M_k(x_k, y_k)$ на $\sphericalangle AB$ точ-

ки, у которых $x_k = \varphi(t_k)$, $y_k = \psi(t_k)$ (рис. 10.16). Длина k -го звена ломаной $|M_k M_{k+1}|$ будет равна

$$|M_k M_{k+1}| = \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (y_{k+1} - y_k)^2}.$$

Но $x_{k+1} - x_k = \varphi(t_{k+1}) - \varphi(t_k)$, $y_{k+1} - y_k = \psi(t_{k+1}) - \psi(t_k)$. Поэтому

$$|M_k M_{k+1}| = \sqrt{(\varphi(t_{k+1}) - \varphi(t_k))^2 + (\psi(t_{k+1}) - \psi(t_k))^2}.$$

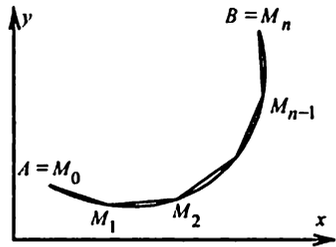


Рис. 10.16. К выводу формулы для длины дуги

Замечаем, что функции $\varphi(t)$, $\psi(t)$ в промежутке $[t_k, t_{k+1}]$ удовлетворяют условиям теоремы Лагранжа. Следовательно, можем написать:

$$\varphi(t_{k+1}) - \varphi(t_k) = \varphi'(\tau_k) \cdot \Delta t_k, \text{ точка } \tau_k \in [t_k, t_{k+1}],$$

$$\psi(t_{k+1}) - \psi(t_k) = \psi'(\theta_k) \cdot \Delta t_k, \text{ точка } \theta_k \in [t_k, t_{k+1}].$$

Тогда $|M_k M_{k+1}| = \sqrt{[\varphi'(\tau_k)]^2 + [\psi'(\theta_k)]^2} \cdot \Delta t_k$, $k = \overline{0, n-1}$. Для длины всей ломаной будем иметь

$$l_{\text{лом.}} = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{[\varphi'(\tau_k)]^2 + [\psi'(\theta_k)]^2} \cdot \Delta t_k. \quad (3)$$

Замечаем, что сумма (3) очень похожа на интегральную сумму Римана для интеграла, стоящего в правой части (2), но таковой не является, ибо, вообще говоря, $\theta_k \neq \tau_k$.

Введем в рассмотрение сумму

$$\sigma = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{[\varphi'(\tau_k)]^2 + [\psi'(\tau_k)]^2} \cdot \Delta t_k. \quad (4)$$

Это уже настоящая интегральная сумма Римана для интеграла (2).

У нас, по условию, $\varphi'(t), \psi'(t) \in C([a, b]) \Rightarrow \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2} \in C([a, b]) \Rightarrow \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2} \in R([a, b]) \Rightarrow \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma$ существует и равен

$$\int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2} dt \quad (\tilde{\lambda} = \max_{k=0, n-1} \{\Delta t_k\}).$$

Заметим, что $(\lambda \rightarrow 0) \Leftrightarrow (\tilde{\lambda} \rightarrow 0)$ (это доказано, например, в книге Г.М. Фихтенгольца “Курс дифференциального и интегрального исчисления”, т. I, с. 557).

Рассмотрим очевидное равенство

$$I_{\text{лом.}} = \sigma + (I_{\text{лом.}} - \sigma). \quad (5)$$

Из (5) видно, что теорема будет доказана, если показать, что

$$\lim_{\tilde{\lambda} \rightarrow 0} (I_{\text{лом.}} - \sigma) = 0. \quad (6)$$

Имеем

$$I_{\text{лом.}} - \sigma = \sum_{k=0}^{n-1} \left(\sqrt{[\varphi'(\tau_k)]^2 + [\psi'(\theta_k)]^2} - \sqrt{[\varphi'(\tau_k)]^2 + [\psi'(\tau_k)]^2} \right) \cdot \Delta t_k.$$

Отсюда

$$|I_{\text{лом.}} - \sigma| \leq \sum_{k=0}^{n-1} \left| \sqrt{[\varphi'(\tau_k)]^2 + [\psi'(\theta_k)]^2} - \sqrt{[\varphi'(\tau_k)]^2 + [\psi'(\tau_k)]^2} \right| \cdot \Delta t_k.$$

Так как $|\sqrt{N} - \sqrt{M}| \leq \sqrt{|N - M|}$, где M и N — любые две неотрицательные величины, то получаем

$$|I_{\text{лом.}} - \sigma| \leq \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{|[\psi'(\theta_k)]^2 - [\psi'(\tau_k)]^2|} \cdot \Delta t_k.$$

(Неравенство $|\sqrt{N} - \sqrt{M}| \leq \sqrt{|N - M|}$ доказано ниже. См. (7).)

По условию, $\psi'(t) \in C([a, b]) \Rightarrow [\psi'(t)]^2 \in C([a, b]) \Rightarrow$ по теореме Кантора: любому $\varepsilon > 0$ отвечает $\delta > 0$, зависящее только от ε , такое, что для любых двух точек t', t'' из $[\alpha, \beta]$ для которых $|t'' - t'| < \delta$,

будет $|\psi'(t'')^2 - \psi'(t')^2| < \frac{\varepsilon^2}{(\beta - \alpha)^2}$. Возьмем дробление промежутка

$[\alpha, \beta]$ на части $[t_k, t_{k+1}]$ любое, но такое, чтобы было $\tilde{\lambda} < \delta$. Тогда для всех $k = \overline{0, n-1}$: $|\theta_k - \tau_k| \leq \tilde{\lambda} < \delta$ и, следовательно, сразу для всех

$k = \overline{0, n-1}$: $|\psi'(\theta_k)^2 - \psi'(\tau_k)^2| < \frac{\varepsilon^2}{(\beta - \alpha)^2}$. Тогда будем иметь

$$|I_{\text{лом.}} - \sigma| < \frac{\varepsilon}{\beta - \alpha} \cdot \sum_{k=0}^{n-1} \Delta t_k = \varepsilon.$$

Неравенство $|l_{\text{лом.}} - \sigma| < \varepsilon$ получено нами лишь в предположении, что $\tilde{\lambda} < \delta$. Это означает, что $\lim_{\tilde{\lambda} \rightarrow 0} (l_{\text{лом.}} - \sigma) = 0$. ◀

Лемма (неравенство для квадратных радикалов). Пусть M и N — любые две неотрицательные величины. Тогда

$$|\sqrt{N} - \sqrt{M}| \leq \sqrt{|N - M|}. \quad (7)$$

► В самом деле, пусть $A = \min\{M, N\}$, $B = \max\{M, N\} \Rightarrow \Rightarrow B = A + h$, где $h \geq 0$. Тогда (7) запишется в виде $\sqrt{A+h} - \sqrt{A} \leq \sqrt{h} \Leftrightarrow \Leftrightarrow \sqrt{A+h} \leq \sqrt{A} + \sqrt{h} \Leftrightarrow A+h \leq A+h+2\sqrt{Ah} \Leftrightarrow 2\sqrt{Ah} \geq 0$. ◀

2. Длина дуги кривой, заданной явным уравнением.

Теорема 2. Пусть $\cup AB$ задана явным уравнением

$$y = f(x), \quad x \in [a, b], \quad a < b.$$

Пусть функция $f(x)$ имеет в промежутке $[a, b]$ непрерывную производную $f'(x)$. Тогда $\cup AB$ спрямляема, и ее длину l следует вычислять по формуле

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx. \quad (8)$$

► Представление $\cup AB$ кривой явным уравнением $y = f(x)$, $x \in [a, b]$, может быть рассмотрено как параметрическое:

$$\begin{cases} x = x, \\ y = f(x), \end{cases} \quad x \in [a, b], \quad a < b$$

(в роли параметра выступает x).

Имеем $x'_x = 1$, $y'_x = f'(x)$. Видим, что выполнены условия теоремы 1. Следовательно, $\cup AB$ спрямляема, и ее длину l следует вы-

числять по формуле $l = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$.

3. Длина дуги кривой, заданной уравнением в полярных координатах.

Теорема 3. Пусть $\cup AB$ задана уравнением

$$r = f(\varphi), \quad \varphi \in [\alpha, \beta], \quad \alpha < \beta.$$

Пусть функция $f(\varphi)$ имеет в промежутке $[\alpha, \beta]$ непрерывную производную $f'(\varphi)$. Тогда $\cup AB$ спрямляема, и ее длину l следует вычислять по формуле

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{[f(\varphi)]^2 + [f'(\varphi)]^2} d\varphi. \quad (9)$$

► Имеет место следующая связь между полярными и декартовыми координатами точки:

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi. \end{cases}$$

Следовательно, параметрические уравнения $\sphericalcap AB$ в этом случае будут такими:

$$\begin{cases} x = f(\varphi) \cdot \cos \varphi, \\ y = f(\varphi) \cdot \sin \varphi, \end{cases} \quad \varphi \in [\alpha, \beta], \quad \alpha < \beta$$

(в роли параметра выступает φ).

Имеем

$$\begin{cases} x'_\varphi = f'(\varphi) \cos \varphi - f(\varphi) \sin \varphi, \\ y'_\varphi = f'(\varphi) \sin \varphi + f(\varphi) \cos \varphi, \end{cases} \Rightarrow [x'_\varphi]^2 + [y'_\varphi]^2 = [f(\varphi)]^2 + [f'(\varphi)]^2.$$

Видим, что выполнены условия теоремы 1. Значит, $\sphericalcap AB$ спрямляема, и ее длину l следует вычислять по формуле

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{[f(\varphi)]^2 + [f'(\varphi)]^2} d\varphi. \blacktriangleleft$$

Замечание. Если $\sphericalcap AB$ — пространственная и задана параметрическими уравнениями

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t), \\ z = \omega(t), \end{cases} \quad t \in [\alpha, \beta], \quad \alpha < \beta,$$

и если функции $\varphi(t)$, $\psi(t)$, $\omega(t)$ имеют в промежутке $[\alpha, \beta]$ непрерывные производные $\varphi'(t)$, $\psi'(t)$, $\omega'(t)$, то совершенно аналогично устанавливают, что $\sphericalcap AB$ спрямляема и что ее длину l следует вычислять по формуле

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2 + [\omega'(t)]^2} dt.$$

Часто пространственная кривая представляется как линия пересечения двух поверхностей, проектирующих ее на координатные плоскости, т. е. задается системой

$$\begin{cases} y = f(x), \\ z = g(x), \end{cases} \quad x \in [a, b], \quad a < b,$$

причем функции $f(x)$, $g(x)$ имеют непрерывные производные в промежутке $[a, b]$. (Это представление кривой может быть рассмотрено как своего рода параметрическое, что станет видно сразу, если написать: $x = t$, $y = f(t)$, $z = g(t)$, $t \in [a, b]$ и $a < b$.) В этом случае

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2 + [g'(x)]^2} dx.$$

Пример 1. Вычислить длину одного витка винтовой линии (рис. 10.17)

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = a \sin t, & t \in [0, 2\pi]. \\ z = bt, \end{cases}$$

► Имеем $x'_t = -a \sin t$, $y'_t = a \cos t$, $z'_t = b \Rightarrow (x'_t)^2 + (y'_t)^2 + (z'_t)^2 = a^2 + b^2$,

$$l = \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 + b^2} dt = 2\pi \sqrt{a^2 + b^2}. \blacktriangleleft$$

Пример 2. Вычислить длину полукубической параболы $y^2 = \frac{2}{3}(x-1)^3$, заключенной внутри параболы $y^2 = \frac{x}{3}$ (рис. 10.18).

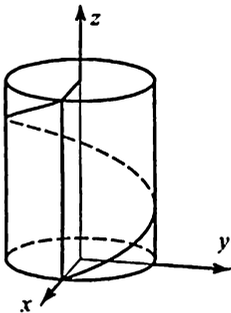


Рис. 10.17.
Винтовая
линия

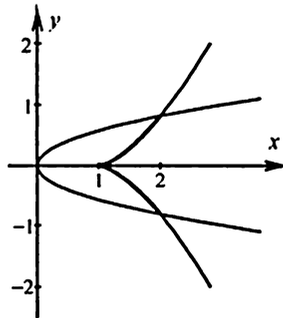


Рис. 10.18.
К вычислению
длины дуги в примере 2

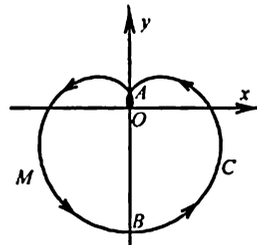


Рис. 10.19.
К вычислению длины
линии в примере 3

► Найдем абсциссы точек пересечения парабол из уравнения

$$\frac{x}{3} = \frac{2}{3}(x-1)^3 \Rightarrow x = 2 \text{ — единственный вещественный корень.}$$

$$\text{Имеем } 2yy'_x = 3 \cdot \frac{2}{3}(x-1)^2 \Rightarrow y'_x = \frac{(x-1)^2}{y} \Rightarrow (y'_x)^2 = \frac{(x-1)^4}{y^2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (y'_x)^2 = \frac{(x-1)^4 \cdot 3}{2(x-1)^3} = \frac{3}{2}(x-1) \Rightarrow 1 + (y'_x)^2 = \frac{3x-1}{2}. \text{ Воспользовав-$$

шись симметрией относительно оси Ox , можем написать

$$l = 2 \int_1^2 \frac{\sqrt{3x-1}}{\sqrt{2}} dx = \frac{2\sqrt{2}}{9} (3x-1)^{3/2} \Big|_1^2 = \frac{2\sqrt{2}}{9} (5\sqrt{5} - 2\sqrt{2}). \blacktriangleleft$$

Пример 3. Найти длину линии, заданной уравнением $r = a \sin^3 \frac{\varphi}{3}$ (рис. 10.19).

► Считая $r \geq 0$, получим, что должно быть: $\sin \frac{\varphi}{3} \geq 0 \Rightarrow \varphi \in [0, 3\pi]$.

При изменении φ от 0 до $\frac{3}{2}\pi$ длина радиуса-вектора r возрастает от 0 до a , а конец радиуса-вектора описывает дугу $OAMB$. Затем, при изменении φ от $\frac{3}{2}\pi$ до 3π величина r убывает от a до 0; при этом описывается дуга $BCAO$, симметричная дуге $OAMB$ относительно прямой $\varphi = \pm \frac{\pi}{2}$.

Имеем:

$$r'_\varphi = a \sin^2 \frac{\varphi}{3} \cdot \cos \frac{\varphi}{3},$$

$$r^2 + (r'_\varphi)^2 = a^2 \left(\sin^6 \frac{\varphi}{3} + \sin^4 \frac{\varphi}{3} \cdot \cos^2 \frac{\varphi}{3} \right) = a^2 \sin^4 \frac{\varphi}{3},$$

$$\sqrt{r^2 + (r'_\varphi)^2} = a \sin^2 \frac{\varphi}{3} = \frac{a}{2} \left(1 - \cos \frac{2\varphi}{3} \right).$$

Следовательно,

$$l = \frac{a}{2} \int_0^{3\pi} \left(1 - \cos \frac{2\varphi}{3} \right) d\varphi = \frac{a}{2} \left(\varphi - \frac{3}{2} \sin \frac{2\varphi}{3} \right) \Big|_0^{3\pi} = \frac{3a\pi}{2}. \blacktriangleleft$$

4. Переменная дуга и ее дифференциал.

Пусть $\sphericalangle AB$ кривой задана параметрическими уравнениями

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \end{cases} \quad t \in [\alpha, \beta], \quad \alpha < \beta.$$

Пусть функции $x(t)$, $y(t)$ имеют в промежутке $[\alpha, \beta]$ непрерывные производные x'_t, y'_t .

Возьмем на $\sphericalangle AB$ произвольную точку M . Пусть t есть значение параметра, соответствующее положению точки M на $\sphericalangle AB$ (рис. 10.20). Тогда длина

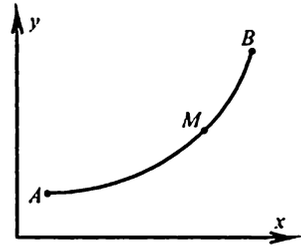


Рис. 10.20. Переменная дуга $\sphericalangle AM$

$\sphericalangle AM$ равна $\int_{\alpha}^t \sqrt{(x'_t)^2 + (y'_t)^2} dt$. Ясно, что эта величина представляет собой некоторую функцию от t , определенную в промежутке $[\alpha, \beta]$. Будем обозначать эту функцию через $l(t)$. Таким образом,

$$l(t) = \int_{\alpha}^t \sqrt{(x'_t)^2 + (y'_t)^2} dt, \quad t \in [\alpha, \beta]. \quad (10)$$

У нас, по условию, $x'_t, y'_t \in C([\alpha, \beta]) \Rightarrow \sqrt{(x'_t)^2 + (y'_t)^2} \in C([\alpha, \beta]) \Rightarrow$
 \Rightarrow для любого $t \in [\alpha, \beta]$ существует $l'(t)$, причем

$$l'(t) = \sqrt{(x'_t)^2 + (y'_t)^2} \quad (11)$$

$\Rightarrow l(t) \in C([\alpha, \beta])$, и $l(t)$ — монотонно возрастающая в $[\alpha, \beta]$.

Умножим обе части (11) на dt . Получим

$$l'(t) \cdot dt = \sqrt{(x'_t \cdot dt)^2 + (y'_t \cdot dt)^2} \Rightarrow dl(t) = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}, \quad t \in [\alpha, \beta].$$

Замечания.

1. Если $\sphericalangle AB$ задана явным уравнением $y = f(x)$, $x \in [a, b]$, $a < b$, и если $f'(x) \in C([a, b])$, то для любого $x \in [a, b]$: $l'(x) = \sqrt{1 + [f'(x)]^2}$

и $dl = \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$.

2. Если $\sphericalangle AB$ задана уравнением в полярных координатах $r = r(\varphi)$, $\varphi \in [\alpha, \beta]$, $\alpha < \beta$, и если $r'_\varphi \in C([\alpha, \beta])$, то для любого $\varphi \in [\alpha, \beta]$: $l'(\varphi) = \sqrt{[r(\varphi)]^2 + [r'(\varphi)]^2}$ и $dl = \sqrt{[r(\varphi)]^2 + [r'(\varphi)]^2} d\varphi$.

§ 3. Площадь поверхности вращения

Понятие площади кривой поверхности в общем случае будет дано позднее (при рассмотрении приложений двойного интеграла). Здесь же мы остановимся лишь на случае поверхности вращения.

Пусть в плоскости Oxy дана спрямляемая дуга \widehat{AB} . Станем вращать эту дугу вокруг оси Ox . Мы получим при этом поверхность вращения, о площади S которой и пойдет речь.

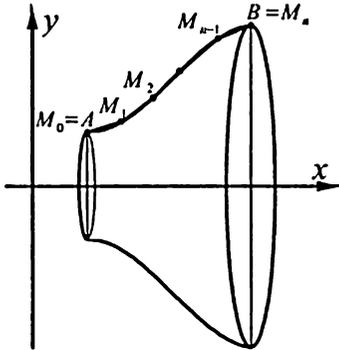


Рис. 10.21. К определению площади поверхности вращения

Возьмем на \widehat{AB} ряд точек, следующих друг за другом вдоль кривой: $A = M_0, M_1, \dots, M_n = B$. Соединяя последовательно эти точки прямыми отрезками, получим ломаную $M_0M_1\dots M_n$, вписанную в \widehat{AB} . При вращении этой ломаной также получится некоторая поверхность вращения. Она будет состоять из боковых поверхностей усеченных конусов и, быть может, из боковых поверхностей конусов и цилиндров. Обозначим через $S_{\text{лом.}}$ площадь поверхности, образованной вращением ломаной $M_0M_1\dots M_n$ вокруг оси Ox (рис. 10.21).

Отметим, что для закрепленного числа n и закрепленного способа выбора точек M_1, M_2, \dots, M_{n-1} значение величины $S_{\text{лом.}}$ будет вполне определенным числом. Если же число точек M_0, M_1, \dots, M_n и способы их выбора на \widehat{AB} менять, то будет изменяться, вообще говоря, значение величины $S_{\text{лом.}}$.

Определение. Если существует конечный предел

$$S = \lim_{\lambda \rightarrow 0} S_{\text{лом.}}, \quad (1)$$

не зависящий от способа вписывания ломаной, то этот предел принимают за *площадь поверхности*, получаемой при вращении \widehat{AB} вокруг оси Ox (здесь $\lambda = \max_{k=0, n-1} |M_k M_{k+1}|$).

Теорема 1. Пусть \widehat{AB} задана параметрическими уравнениями

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \end{cases} \quad t \in [\alpha, \beta], \quad \alpha < \beta.$$

(Считаем $\curvearrowright AB$ незамкнутой и не имеющей кратных точек.) Пусть функции $x(t)$, $y(t)$ имеют в $[\alpha, \beta]$ непрерывные производные $x'(t)$, $y'(t)$. Тогда поверхность, образованная вращением $\curvearrowright AB$ вокруг оси Ox , имеет площадь S , причем

$$S = 2\pi \int_{\alpha}^{\beta} |y(t)| \cdot \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} dt. \quad (2)$$

* ► Пусть для определенности $\curvearrowright AB$ лежит выше оси Ox , т. е. $y(t) \geq 0$, $t \in [\alpha, \beta]$. Впишем в $\curvearrowright AB$ ломаную $M_0 M_1 \dots M_n$ ($M_0 = A$, $M_n = B$), причем сделаем это так: разделим промежуток $[\alpha, \beta]$ точками $\alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_n = \beta$ произвольным образом на части $[t_k, t_{k+1}]$, $k = \overline{0, n-1}$, и возьмем в качестве точек M_k , $k = \overline{0, n-1}$, точки (x_k, y_k) , у которых $x_k = x(t_k)$, $y_k = y(t_k)$. Рассмотрим k -е звено ломаной. Может реализоваться один из следующих трех случаев (рис. 10.22, 10.23, 10.24).

Площадь поверхности, образованной вращением звена $M_k M_{k+1}$ вокруг оси Ox , будет равна

$$S_k = 2\pi \frac{y_k + y_{k+1}}{2} \cdot |M_k M_{k+1}|. \quad (3)$$

Заметим, что выражение (3) остается одним и тем же, независимо от того, какой из трех случаев а), б), или с) реализуется. Имеем

$$\begin{aligned} |M_k M_{k+1}| &= \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (y_{k+1} - y_k)^2} = \\ &= \sqrt{[x(t_{k+1}) - x(t_k)]^2 + [y(t_{k+1}) - y(t_k)]^2}. \end{aligned}$$

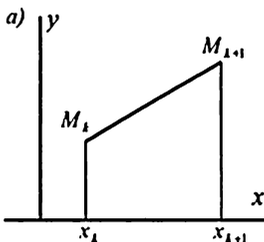


Рис. 10.22

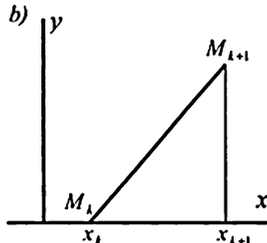


Рис. 10.23

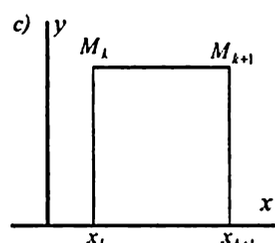


Рис. 10.24

Различные случаи положения звена ломаной относительно оси вращения

Замечаем, что функции $x(t)$, $y(t)$ в промежутке $[t_k, t_{k+1}]$ удовлетворяют условиям теоремы Лагранжа. Следовательно, можно написать

$$\begin{aligned}x(t_{k+1}) - x(t_k) &= x'(\tau_k) \cdot \Delta t_k, \quad \tau_k \in [t_k, t_{k+1}], \\y(t_{k+1}) - y(t_k) &= y'(\theta_k) \cdot \Delta t_k, \quad \theta_k \in [t_k, t_{k+1}].\end{aligned}$$

Тогда

$$\begin{aligned}|M_k M_{k+1}| &= \sqrt{[x'(\tau_k)]^2 + [y'(\theta_k)]^2} \cdot \Delta t_k, \\S_k &= 2\pi \frac{y(t_k) + y(t_{k+1})}{2} \cdot \sqrt{[x'(\tau_k)]^2 + [y'(\theta_k)]^2} \cdot \Delta t_k, \quad k = \overline{0, n-1}.\end{aligned}$$

Для площади $S_{\text{лом.}}$, образованной вращением всей ломаной $M_0 M_1 \dots M_n$ вокруг оси Ox , будем иметь

$$S_{\text{лом.}} = \pi \sum_{k=0}^{n-1} [y(t_k) + y(t_{k+1})] \cdot \sqrt{[x'(\tau_k)]^2 + [y'(\theta_k)]^2} \cdot \Delta t_k. \quad (4)$$

Введем в рассмотрение сумму

$$\sigma = 2\pi \sum_{k=0}^{n-1} y(\tau_k) \cdot \sqrt{[x'(\tau_k)]^2 + [y'(\tau_k)]^2} \cdot \Delta t_k. \quad (5)$$

Видим, что σ является интегральной суммой Римана для интеграла

$$J = 2\pi \int_{\alpha}^{\beta} y(t) \cdot \sqrt{[x'_t(t)]^2 + [y'_t(t)]^2} dt.$$

Из условий теоремы следует, что подынтегральная функция в J есть функция непрерывная на промежутке $[\alpha, \beta]$, следовательно, интеграл J существует. Значит, $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma$ существует и равен

$$2\pi \int_{\alpha}^{\beta} y(t) \cdot \sqrt{[x'_t(t)]^2 + [y'_t(t)]^2} dt. \quad (\text{Здесь } \tilde{\lambda} = \max_{k=0, n-1} \{\Delta t_k\}. \text{ Заметим, что}$$

$$\lambda \rightarrow 0 \Leftrightarrow \tilde{\lambda} \rightarrow 0.)$$

Рассмотрим очевидное равенство

$$S_{\text{лом.}} = \sigma + (S_{\text{лом.}} - \sigma). \quad (6)$$

Из (6) видим, что теорема будет доказана, если показать, что

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} (S_{\text{лом.}} - \sigma) = 0. \quad (7)$$

Имеем

$$\begin{aligned}
 S_{\text{лом.}} - \sigma &= \pi \sum_{k=0}^{n-1} [y(t_k) + y(t_{k+1})] \cdot \sqrt{[x'(\tau_k)]^2 + [y'(\theta_k)]^2} \cdot \Delta t_k - \\
 &\quad - \pi \sum_{k=0}^{n-1} 2y(\tau_k) \cdot \sqrt{[x'(\tau_k)]^2 + [y'(\tau_k)]^2} \cdot \Delta t_k = \\
 &= \pi \sum_{k=0}^{n-1} [y(t_k) + y(t_{k+1}) - 2y(\tau_k)] \cdot \sqrt{[x'(\tau_k)]^2 + [y'(\theta_k)]^2} \cdot \Delta t_k + \\
 &\quad + \pi \sum_{k=0}^{n-1} 2y(\tau_k) \cdot \left[\sqrt{[x'(\tau_k)]^2 + [y'(\theta_k)]^2} - \sqrt{[x'(\tau_k)]^2 + [y'(\tau_k)]^2} \right] \cdot \Delta t_k .
 \end{aligned} \tag{8}$$

Произведем оценку обеих сумм, стоящих в правой части (8). Возьмем $\varepsilon > 0$ — любое.

1. По условию, $x'_i(t), y'_i(t) \in C([\alpha, \beta]) \Rightarrow x'_i(t), y'_i(t)$ — ограниченные в $[\alpha, \beta] \Rightarrow$ существует $L > 0$ такое, что $|x'_i(t)| \leq L, |y'_i(t)| \leq L$, для любого $t \in [\alpha, \beta] \Rightarrow \sqrt{[x'_i(t)]^2 + [y'_i(t)]^2} \leq L\sqrt{2}, t \in [\alpha, \beta], \sqrt{[x'_i(\tau_k)]^2 + [y'_i(\theta_k)]^2} \leq L\sqrt{2}, k = \overline{0, n-1}$. Тогда будем иметь

$$\begin{aligned}
 &\left| \pi \sum_{k=0}^{n-1} [y(t_k) + y(t_{k+1}) - 2y(\tau_k)] \cdot \sqrt{[x'_i(\tau_k)]^2 + [y'_i(\theta_k)]^2} \cdot \Delta t_k \right| \leq \\
 &\leq \pi L\sqrt{2} \sum_{k=0}^{n-1} (|y(t_{k+1}) - y(\tau_k)| + |y(t_k) - y(\tau_k)|) \cdot \Delta t_k .
 \end{aligned} \tag{9}$$

По условию $y(t) \in C([\alpha, \beta]) \Rightarrow y(t)$ — равномерно непрерывная на $[\alpha, \beta] \Rightarrow$ взятому $\varepsilon > 0$ отвечает $\delta_1 > 0$, зависящее только от ε , такое, что для любых двух точек t', t'' из $[\alpha, \beta]$, для которых $|t'' - t'| < \delta_1$, будет

$$|y(t'') - y(t')| < \frac{\varepsilon}{4\sqrt{2} \cdot \pi L(\beta - \alpha)} . \tag{10}$$

Если брать дробление промежутка $[\alpha, \beta]$ на части $[t_k, t_{k+1}]$ любое, но такое, что $\tilde{\lambda} < \delta_1$, то будем иметь сразу для всех $k = \overline{0, n-1}$: $|t_k - \tau_k| \leq \tilde{\lambda} < \delta_1, |t_{k+1} - \tau_k| \leq \tilde{\lambda} < \delta_1$, откуда, принимая во внимание (10), получим:

$$|y(t_k) - y(\tau_k)| < \frac{\varepsilon}{4\sqrt{2} \cdot \pi L(\beta - \alpha)}; |y(t_{k+1}) - y(\tau_k)| < \frac{\varepsilon}{4\sqrt{2} \cdot \pi L(\beta - \alpha)}.$$

А значит, из (9)

$$\left| \pi \sum_{k=0}^{n-1} [y(t_k) + y(t_{k+1}) - 2y(\tau_k)] \cdot \sqrt{[x'_i(\tau_k)]^2 + [y'_i(\theta_k)]^2} \cdot \Delta t_k \right| < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (11)$$

2. По условию $y(t) \in C([\alpha, \beta]) \Rightarrow y(t)$ — ограниченная на $[\alpha, \beta] \Rightarrow \Rightarrow$ существует $\tilde{L} > 0$ такое, что $|y(t)| \leq \tilde{L}$, $t \in [\alpha, \beta] \Rightarrow |y(\tau_k)| \leq \tilde{L}$, $k = \overline{0, n-1}$.

Имеем

$$\begin{aligned} \left| \pi \sum_{k=0}^{n-1} 2y(\tau_k) \cdot \left[\sqrt{[x'(\tau_k)]^2 + [y'(\theta_k)]^2} - \sqrt{[x'(\tau_k)]^2 + [y'(\tau_k)]^2} \right] \cdot \Delta t_k \right| \leq \\ \leq 2\pi \tilde{L} \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{|[y'_i(\theta_k)]^2 - [y'_i(\tau_k)]^2|} \cdot \Delta t_k \end{aligned}$$

(здесь использовано неравенство: $|\sqrt{N} - \sqrt{M}| \leq \sqrt{|N - M|}$, где N и M — любые две неотрицательные величины).

По условию $y'_i(t) \in C([\alpha, \beta]) \Rightarrow [y'_i(t)]^2 \in C([\alpha, \beta]) \Rightarrow$ по теореме Кантора: взятому $\varepsilon > 0$ отвечает $\delta_2 > 0$, зависящее только от ε , такое, что для любых двух точек $t', t'' \in [\alpha, \beta]$, для которых $|t'' - t'| < \delta_2$,

$$\text{будет } \left| [y'_i(t'')]^2 - [y'_i(t')]^2 \right| < \frac{\varepsilon^2}{(2\pi \tilde{L})^2 \cdot 4(\beta - \alpha)^2}.$$

Возьмем дробление промежутка $[\alpha, \beta]$ на части $[t_k, t_{k+1}]$ любое, но такое, чтобы было $\tilde{\lambda} < \delta_2$. Тогда для всех $k = \overline{0, n-1}$: $|\theta_k - \tau_k| \leq \tilde{\lambda} < \delta_2$ и, следовательно, сразу для всех $k = \overline{0, n-1}$:

$$\left| [y'_i(\theta_k)]^2 - [y'_i(\tau_k)]^2 \right| < \frac{\varepsilon^2}{(2\pi \tilde{L})^2 \cdot 4(\beta - \alpha)^2}. \text{ Тогда будем иметь}$$

$$2\pi \tilde{L} \cdot \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{|[y'_i(\theta_k)]^2 - [y'_i(\tau_k)]^2|} \cdot \Delta t_k < \frac{2\pi \tilde{L} \cdot \varepsilon \cdot (\beta - \alpha)}{2\pi \tilde{L} \cdot 2(\beta - \alpha)} = \frac{\varepsilon}{2}. \quad (12)$$

Положим $\delta = \min \{\delta_1, \delta_2\}$ и возьмем дробление промежутка $[\alpha, \beta]$ на части $[t_k, t_{k+1}]$ любое, но такое, чтобы было $\bar{\lambda} < \delta$. Тогда будут выполняться одновременно оба неравенства (11) и (12) и, следовательно,

$$|S_{\text{лом.}} - \sigma| < \varepsilon.$$

Последнее неравенство получено нами лишь в предположении, что $\bar{\lambda} < \delta$. Значит, $\lim_{\lambda \rightarrow 0} (S_{\text{лом.}} - \sigma) = 0$. ◀

Частные случаи.

1. Теорема 2. Пусть $\cup AB$ кривой задана явным уравнением

$$y = y(x), \quad x \in [a, b], \quad a < b.$$

Пусть функция $y(x)$ имеет в промежутке $[a, b]$ непрерывную производную $y'(x)$. Тогда поверхность, образованная вращением $\cup AB$ вокруг оси Ox , имеет площадь S , причем

$$S = 2\pi \int_a^b |y(x)| \cdot \sqrt{1 + (y'_x)^2} dx. \quad (13)$$

► Представление $\cup AB$ кривой явным уравнением $y = y(x)$, $x \in [a, b]$, может быть рассмотрено как параметрическое:

$$\begin{cases} x = t, \\ y = y(t), \end{cases} \quad t \in [a, b], \quad a < b.$$

Тогда утверждения, высказанные в этой теореме, сразу вытекают из предыдущей теоремы. ◀

2. Теорема 3. Пусть $\cup AB$ кривой задана уравнением в полярных координатах

$$r = r(\varphi), \quad \varphi \in [\alpha, \beta], \quad \alpha < \beta.$$

Пусть функция $r(\varphi)$ имеет в $[\alpha, \beta]$ непрерывную производную $r'(\varphi)$. Тогда поверхность, образованная вращением $\cup AB$ вокруг полярной оси (вокруг оси Ox), имеет площадь S , причем

$$S = 2\pi \int_{\alpha}^{\beta} r(\varphi) |\sin \varphi| \cdot \sqrt{[r(\varphi)]^2 + [r'(\varphi)]^2} d\varphi. \quad (14)$$

► Утверждения, высказанные в теореме 3, вытекают из теоремы 1, если принять φ за параметр и вспомнить, что $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$. ◀

3. Формулы (2), (13), (14) для площади S поверхности вращения могут быть объединены в одну, а именно

$$S = 2\pi \int_{(A)}^{(B)} \rho dl. \quad (15)$$

Здесь ρ есть расстояние от точек $\curvearrowright AB$ кривой до оси вращения; dl — дифференциал длины дуги кривой. Символы (A) и (B) показывают, что нужно интегрировать между теми пределами для независимой переменной, которые соответствуют данным точкам кривой A и B .

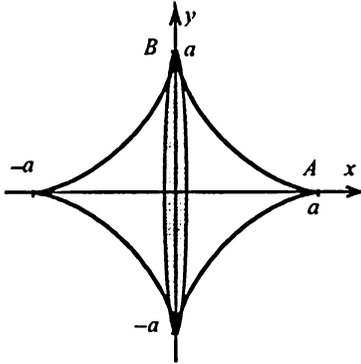


Рис. 10.25. К вычислению площади поверхности вращения в примере 1

Пример 1. Астроида $\begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t \end{cases}$

вращается вокруг оси Ox . Найти площадь S поверхности вращения (рис. 10.25).

► Воспользовавшись симметрией фигуры, достаточно вычислить площадь \tilde{S} поверхности, образованной вращением $\curvearrowright AB$ астроиды вокруг оси Ox .

$\curvearrowright AB$ представляется параметрическими уравнениями

$$\begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t, \end{cases} \quad t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right].$$

Тогда

$$\rho = |y(t)| = |a \sin^3 t| = a \sin^3 t,$$

так как $\sin t \geq 0$, если $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$;

$$dl = \sqrt{(x'_t)^2 + (y'_t)^2} dt = \sqrt{9a^2 \sin^2 t \cos^2 t} dt = 3a \sin t \cos t dt,$$

так как $\sin t \geq 0$, $\cos t \geq 0$, если $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

Имеем

$$\tilde{S} = 2\pi \int_0^{\pi/2} a \sin^3 t \cdot 3a \sin t \cos t dt = 6\pi a^2 \int_0^{\pi/2} \sin^4 t \cos t dt =$$

$$= \frac{6}{5} \pi a^2 \sin^5 t \Big|_0^{\pi/2} = \frac{6}{5} \pi a^2 \text{ (кв. ед.)}.$$

Так как $S = 2\bar{S}$, то $S = \frac{12}{5} \pi a^2$ (кв. ед.). ◀

Пример 2. Астроида $\begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t \end{cases}$ вращается вокруг прямой

$y = x$. Найти площадь S поверхности вращения (рис. 10.26).

► Пусть \bar{S} — площадь поверхности, образованной вращением $\cup AB$ астроида вокруг прямой $y = x$, а \tilde{S} — площадь поверхности, образованной вращением $\cup BC$ астроида вокруг этой прямой. Тогда, приняв во внимание симметрию фигуры, будем иметь $S = 2(\bar{S} + \tilde{S})$.

Имеем:

$$\cup AB : \begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t, \end{cases} t \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right], \Rightarrow \\ \Rightarrow dl = 3a \sin t \cos t dt,$$

$$\cup BC : \begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t, \end{cases} t \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4} \right], \Rightarrow dl = -3a \sin t \cos t dt$$

Найдем расстояние ρ от точек астроида $(x(t), y(t))$ до прямой $y = x$ (до прямой $y - x = 0$). Имеем

$$\rho = \frac{|x(t) - y(t)|}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} |a \cos^3 t - a \sin^3 t| = \frac{a}{\sqrt{2}} (\sin^3 t - \cos^3 t),$$

так как для $t \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right] \cup \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4} \right]$: $\sin^3 t - \cos^3 t \geq 0$. Следовательно,

$$\bar{S} = 2\pi \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{a}{\sqrt{2}} (\sin^3 t - \cos^3 t) \cdot 3a \sin t \cos t dt =$$

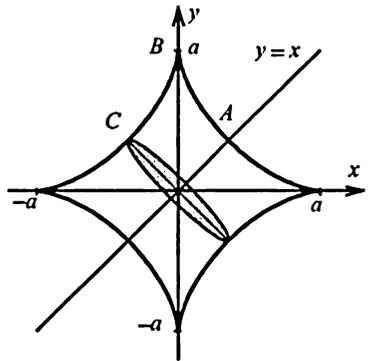


Рис. 10.26. К вычислению площади поверхности вращения в примере 2

$$\begin{aligned}
&= 3\sqrt{2}\pi a^2 \int_{\pi/4}^{\pi/2} (\sin^4 t \cos t - \sin t \cos^4 t) dt = \\
&= \frac{3\sqrt{2}}{5} \pi a^2 (\sin^5 t + \cos^5 t) \Big|_{\pi/4}^{\pi/2} = \frac{3\sqrt{2}}{5} \pi a^2 \cdot \left(1 - \frac{1}{2\sqrt{2}}\right) \text{(кв. ед.)}, \\
\bar{S} &= 2\pi \int_{\pi/2}^{3\pi/4} \frac{a}{\sqrt{2}} (\sin^3 t - \cos^3 t) \cdot (-3a \sin t \cos t) dt = \\
&= 3\sqrt{2}\pi a^2 \int_{\pi/2}^{3\pi/4} (\sin t \cos^4 t - \sin^4 t \cos t) dt = \\
&= \frac{3\sqrt{2}}{5} \pi a^2 (-\sin^5 t - \cos^5 t) \Big|_{\pi/2}^{3\pi/4} = \frac{3\sqrt{2}}{5} \pi a^2 \text{(кв. ед.)}, \\
\bar{S} + \bar{S} &= \frac{3\sqrt{2}}{5} \pi a^2 \left(2 - \frac{1}{2\sqrt{2}}\right) \text{(кв. ед.)}; \\
S &= 2(\bar{S} + \bar{S}) = \frac{3}{5} \pi a^2 (4\sqrt{2} - 1) \text{(кв. ед.)}. \blacktriangleleft
\end{aligned}$$

Пример 3. Дуга астроиды $\begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t, \end{cases}$ лежащая в первой четверти, вращается около своей хорды (рис. 10.27). Найти площадь S поверхности вращения.

верти, вращается около своей хорды (рис. 10.27). Найти площадь S поверхности вращения.

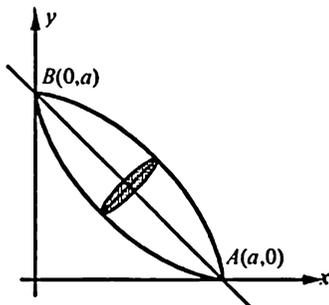


Рис. 10.27. К вычислению площади поверхности вращения в примере 3

► Уравнение хорды, стягивающей $\curvearrowright AB$ астроиды, будет таким:

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{a} = 1 \Rightarrow x + y - a = 0.$$

$$\begin{aligned}
\curvearrowright AB : \begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t, \end{cases} t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \Rightarrow \\
\Rightarrow dl = 3a \sin t \cos t dt.
\end{aligned}$$

Найдем расстояние ρ от точек астроиды $(x(t), y(t))$ до прямой $x + y - a = 0$.
Имеем

$$\rho = \frac{|x(t) + y(t) - a|}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} |a \cos^3 t + a \sin^3 t - a| = \frac{a}{\sqrt{2}} (1 - \cos^3 t - \sin^3 t),$$

так как $1 - \cos^3 t - \sin^3 t \geq 0$ для $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$. Следовательно,

$$\begin{aligned} S &= 2\pi \int_0^{\pi/2} \frac{a}{\sqrt{2}} (1 - \cos^3 t - \sin^3 t) \cdot 3a \sin t \cos t dt = \\ &= 3\sqrt{2} \cdot \pi a^2 \int_0^{\pi/2} (\sin t \cos t - \cos^4 t \sin t - \sin^4 t \cos t) dt = \\ &= 3\sqrt{2} \cdot \pi a^2 \left(\frac{1}{2} \sin^2 t + \frac{1}{5} \cos^5 t - \frac{1}{5} \sin^5 t \right) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{3\sqrt{2}}{10} \pi a^2 \text{ (кв. ед.)}. \blacktriangleleft \end{aligned}$$

Пример 4. Лемниската $r = a\sqrt{\cos 2\varphi}$ вращается вокруг полярной оси. Найти площадь S поверхности вращения (рис. 10.28).

► Принимая во внимание симметрию фигуры, достаточно вычислить площадь поверхности, образованной вращением $\cup AB$ лемнискаты вокруг оси $\varphi = 0$. $\cup AB$ представляется уравнением

$$r = a\sqrt{\cos 2\varphi}, \quad \varphi \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]. \text{ Здесь } \rho = y = r \sin \varphi \Rightarrow \rho = a\sqrt{\cos 2\varphi} \cdot \sin \varphi,$$

$$\varphi \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right].$$

$$dl = \sqrt{r^2(\varphi) + [r'_\varphi]^2} d\varphi = \sqrt{a^2 \cos 2\varphi + a^2 \frac{\sin^2 2\varphi}{\cos 2\varphi}} \cdot d\varphi = \frac{ad\varphi}{\sqrt{\cos 2\varphi}}.$$

Поэтому

$$\begin{aligned} \tilde{S} &= 2\pi \int_0^{\pi/4} a\sqrt{\cos 2\varphi} \cdot \sin \varphi \cdot \frac{ad\varphi}{\sqrt{\cos 2\varphi}} = 2\pi a^2 \int_0^{\pi/4} \sin \varphi d\varphi = \\ &= -2\pi a^2 \cos \varphi \Big|_0^{\pi/4} = 2\pi a^2 \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) \text{ (кв. ед.)}. \end{aligned}$$

Тогда $S = 2\tilde{S} = 2\pi a^2 (2 - \sqrt{2})$ (кв. ед.). ◀

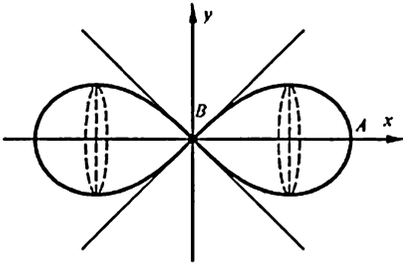


Рис. 10.28. К вычислению площади поверхности в примере 4

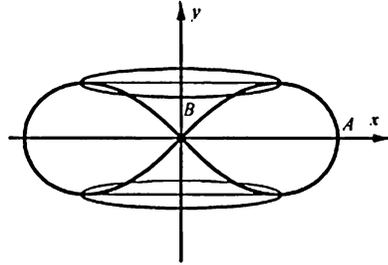


Рис. 10.29. К вычислению площади поверхности вращения в примере

Пример 5. Лемниската $r = a\sqrt{\cos 2\varphi}$ вращается вокруг оси $\varphi = \frac{\pi}{2}$. Найти площадь S поверхности вращения (рис. 10.29).

► И здесь, воспользовавшись симметрией фигуры, достаточно найти площадь \tilde{S} поверхности, образованной вращением $\sphericalangle AB$ лемнискаты вокруг оси $\varphi = \frac{\pi}{2}$ (вокруг оси Oy). $\sphericalangle AB$ представляется уравнением $r = a\sqrt{\cos 2\varphi}$, $\varphi \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$. В этом случае $\rho = x = r \cos \varphi \Rightarrow \Rightarrow \rho = a\sqrt{\cos 2\varphi} \cdot \cos \varphi$, $\varphi \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$;

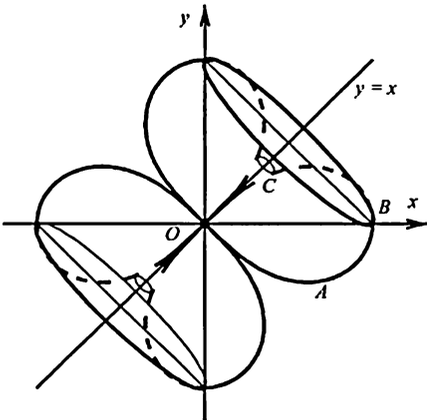


Рис. 10.30. К вычислению площади поверхности вращения в примере 6

$$dl = \frac{ad\varphi}{\sqrt{\cos 2\varphi}}.$$

Поэтому

$$\begin{aligned} \tilde{S} &= 2\pi \int_0^{\pi/4} a\sqrt{\cos 2\varphi} \cdot \cos \varphi \times \\ &\times \frac{ad\varphi}{\sqrt{\cos 2\varphi}} = 2\pi a^2 \int_0^{\pi/4} \cos \varphi d\varphi = \\ &= 2\pi a^2 \sin \varphi \Big|_0^{\pi/4} = \\ &= \sqrt{2} \cdot \pi a^2 \text{ (кв. ед.).} \blacktriangleleft \end{aligned}$$

Пример 6. Лемниската $r = a\sqrt{\cos 2\varphi}$ вращается вокруг оси $\varphi = \frac{\pi}{4}$.

Найти площадь S поверхности вращения (рис. 10.30).

► Найдем площадь \tilde{S} поверхности, образованной вращением вокруг прямой $y = x$ (прямой $x - y = 0$) лепестка $OABCO$ лемнискаты. Ясно, что $S = 2\tilde{S}$ (в силу симметрии). Лепесток $OABCO$ определяется уравнением $r = a\sqrt{\cos 2\varphi}$, $\varphi \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$.

$$dl = \sqrt{r^2(\varphi) + [r'_\varphi]^2} \cdot d\varphi = \frac{ad\varphi}{\sqrt{\cos 2\varphi}}, \quad \varphi \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right].$$

Найдем расстояние ρ от точек $(x(\varphi), y(\varphi))$ лемнискаты до прямой $x - y = 0$. Имеем

$$\begin{aligned} \rho &= \frac{|a\sqrt{\cos 2\varphi} \cdot \cos \varphi - a\sqrt{\cos 2\varphi} \cdot \sin \varphi|}{\sqrt{2}} = \frac{a\sqrt{\cos 2\varphi}}{\sqrt{2}} \cdot |\cos \varphi - \sin \varphi| = \\ &= \frac{a\sqrt{\cos 2\varphi}}{\sqrt{2}} \cdot (\cos \varphi - \sin \varphi), \end{aligned}$$

так как $\cos \varphi - \sin \varphi \geq 0$, $\varphi \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$. Следовательно,

$$\begin{aligned} \tilde{S} &= 2\pi \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{a\sqrt{\cos 2\varphi}}{\sqrt{2}} (\cos \varphi - \sin \varphi) \cdot \frac{ad\varphi}{\sqrt{\cos 2\varphi}} = \\ &= \sqrt{2} \cdot \pi a^2 \int_{-\pi/4}^{\pi/4} (\cos \varphi - \sin \varphi) d\varphi = \\ &= \sqrt{2} \cdot \pi a^2 (\sin \varphi + \cos \varphi) \Big|_{-\pi/4}^{\pi/4} = 2\pi a^2 \text{ (кв. ед.)}. \end{aligned}$$

Значит, $S = 2\tilde{S} = 4\pi a^2$ (кв. ед.). ◀

Пример 7. Дуга окружности $x^2 + y^2 = 2x$ (меньшая π), отсекаемая прямой $y = x$, вращается вокруг этой прямой. Найти площадь S поверхности вращения (рис. 10.31).

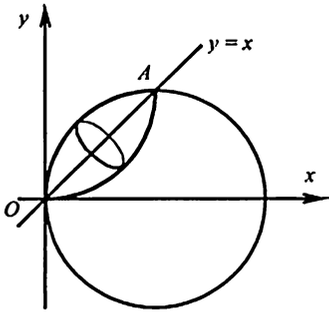


Рис. 10.31. К вычислению площади поверхности вращения в примере 7

► $\sphericalangle OA$ представляется уравнением

$$y = \sqrt{2x - x^2}, \quad x \in [0, 1].$$

Из соотношения $x^2 + y^2 = 2x$ находим $2x + 2yy'_x = 2 \Rightarrow$

$$y'_x = \frac{1-x}{y} \Rightarrow 1 + (y'_x)^2 = \frac{1}{y^2} = \frac{1}{2x - x^2},$$

$$dl = \sqrt{1 + (y'_x)^2} \cdot dx = \frac{dx}{\sqrt{2x - x^2}}, \quad x \in [0, 1]$$

Найдем расстояние ρ от точек $(x, y(x))$ $\sphericalangle OA$ до прямой $y = x$ (до прямой $x - y = 0$). Имеем

$$\rho = \frac{1}{\sqrt{2}} |x - y(x)| = \frac{1}{\sqrt{2}} |x - \sqrt{2x - x^2}| = \frac{1}{\sqrt{2}} (\sqrt{2x - x^2} - x),$$

так как для $x \in [0, 1]$: $\sqrt{2x - x^2} - x \geq 0$. Следовательно,

$$\begin{aligned} S &= 2\pi \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2}} (\sqrt{2x - x^2} - x) \cdot \frac{dx}{\sqrt{2x - x^2}} = \sqrt{2} \cdot \pi \int_0^1 \left(1 - \frac{x}{\sqrt{2x - x^2}} \right) dx = \\ &= \sqrt{2} \cdot \pi \left(x + \sqrt{2x - x^2} - \arcsin(x-1) \right) \Big|_0^1 = \sqrt{2} \cdot \pi \left(2 - \frac{\pi}{2} \right) \text{ (кв. ед.). } \blacktriangleleft \end{aligned}$$

§ 4. Вычисление объемов тел

1. Понятие объема тела вводят совершенно аналогично тому, как было введено понятие площади плоской фигуры.

Пусть (\bar{T}) — некоторое пространственное тело, ограниченное поверхностью (\bar{S}) . Заклучим (\bar{T}) в прямоугольный параллелепипед (\bar{P}) , грани которого параллельны координатным плоскостям (рис. 10.32).

Пусть

$$(\bar{P}) = \begin{cases} a \leq x \leq b, \\ c \leq y \leq d, \\ e \leq z \leq h. \end{cases}$$

Произвольной сетью плоскостей, параллельных координатным плоскостям, разобьем (\bar{P}) на частичные параллелепипеды (\bar{P}_{ijk}) ($i = \overline{1, n}$; $j = \overline{1, m}$; $k = \overline{1, l}$). Обозначим через λ_{ijk} длину диагонали частичного параллелепипеда (\bar{P}_{ijk}) , а через λ — наибольшую из длин диагоналей этих частичных параллелепипедов ($\lambda = \max_{i,j,k} \{\lambda_{ijk}\}$). Произведенному разбиению (\bar{P}) соотносим два числа A и B :

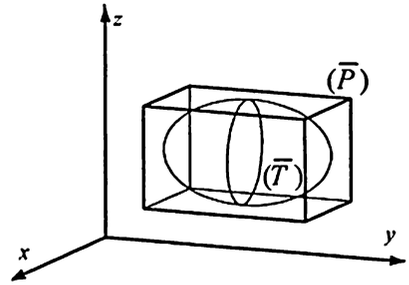


Рис. 10.32. К определению объема тела

A — сумма объемов всех тех частичных параллелепипедов (\bar{P}_{ijk}) , которые целиком содержатся в (T) (они не имеют ни одной общей точки с поверхностью (\bar{S}) , ограничивающей (T));

B — сумма объемов всех тех частичных параллелепипедов (\bar{P}_{ijk}) , которые имеют хотя бы одну общую точку с (\bar{T}) .

Ясно, что $B = A + Q$, где Q — сумма объемов всех тех частичных параллелепипедов (\bar{P}_{ijk}) , которые имеют хотя бы одну общую точку с поверхностью (\bar{S}) . Заметим, что для закрепленного способа разбиения (\bar{P}) на части (\bar{P}_{ijk}) A и B — определенные числа. Если же способ разбиения (\bar{P}) на части (\bar{P}_{ijk}) изменить, то изменятся, вообще говоря, и числа A, B .

Определение 1. Если существуют конечные пределы $\lim_{\lambda \rightarrow 0} A$ и $\lim_{\lambda \rightarrow 0} B$, не зависящие от способа разбиения тела (\bar{T}) , и если $\lim_{\lambda \rightarrow 0} A = \lim_{\lambda \rightarrow 0} B (= V)$, то этот общий предел V называют *объемом тела* (\bar{T}) , а само тело (\bar{T}) называют *кубируемым*.

Теорема 1. Для того, чтобы тело (\bar{T}) было кубируемым, необходимо и достаточно, чтобы было

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} (B - A) = 0 \quad (\lim_{\lambda \rightarrow 0} Q = 0). \quad (1)$$

Разности $Q = B - A$ составляются каждый раз из чисел A и B , отвечающих одному и тому же способу разбиения (\bar{P}) на части (\bar{P}_{ijk}) .

Доказательство теоремы 1 совершенно аналогично доказательству соответствующей теоремы в теории площадей (см. §1).

Определение 2. Поверхность (\tilde{S}) , замкнутую или нет, называют *простой*, если она разложима на конечное число частей, каждая из которых выражается хотя бы одним из уравнений вида:

1) $z = f(x, y)$;

2) $x = g(y, z)$;

3) $y = h(x, z)$.

При этом предполагается, что функции $f(x, y)$, $g(y, z)$, $h(x, z)$ непрерывны в соответствующих областях.

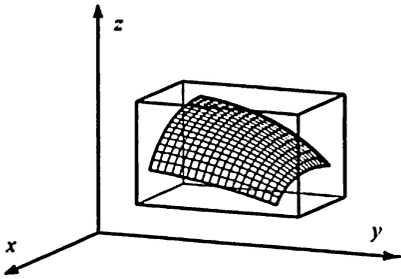


Рис. 10.33. К формулировке теоремы 2

Теорема 2 (о простой поверхности). Пусть (\tilde{S}) — простая поверхность, содержащаяся в параллелепипеде (\bar{P}) (рис. 10.33).

Произвольной сетью плоскостей, параллельных координатным плоскостям, разобьем (\bar{P}) на частичные параллелепипеды (\bar{P}_{ijk}) .

Пусть Q — сумма объемов всех тех частичных параллелепипедов (\bar{P}_{ijk}) , которые имеют хотя бы одну общую точку с (\tilde{S}) . Тогда $\lim_{\lambda \rightarrow 0} Q = 0$.

Доказательство теоремы 2 аналогично доказательству теоремы о простой кривой (см. § 1).

Следствие из теоремы 2. Тело (\bar{T}) , ограниченное простой поверхностью (\tilde{S}) , кубируемо.

2. Объем тела вращения в прямоугольных координатах. Пусть $\cup AB$ кривой задана уравнением $y = f(x)$, $x \in [a, b]$, $a < b$. Пусть $f(x) \in C([a, b])$ и $f(x) \geq 0$, $x \in [a, b]$. Рассмотрим криволинейную трапецию, ограниченную снизу осью Ox , сверху — графиком функ-

ции $y = f(x)$, а с боков — отрезками прямых $x = a$, $x = b$. Станем вращать эту криволинейную трапецию вокруг оси Ox . Получим тело вращения (\bar{T}) . Поверхность (\bar{S}) , ограничивающая тело (\bar{T}) , состоит из частей, определяемых уравнениями:

- 1) $x = a$;
- 2) $x = b$;
- 3) $z = \pm \sqrt{[f(x)]^2 - y^2}$.

Заметим, что $z(x, y) \in C(\bar{D}_{xy})$, где

$$(\bar{D}_{xy}) = \begin{cases} a \leq x \leq b, \\ -f(x) \leq y \leq f(x). \end{cases} \quad \text{Видим, что } (\bar{S}) \text{ — простая поверхность} \Rightarrow$$

\Rightarrow тело (\bar{T}) имеет объем.

Выведем формулу для объема V тела (\bar{T}) . Для этого:

1) точками $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ произвольным образом разбиваем промежуток $[a, b]$ на части $[x_k, x_{k+1}]$ ($k = \overline{0, n-1}$);

2) на каждом промежутке $[x_k, x_{k+1}]$ как на основании строим два прямоугольника с высотами m_k и M_k , где m_k — наименьшее, а M_k — наибольшее значение функции $f(x)$ на $[x_k, x_{k+1}]$ (m_k и M_k существуют, так как $f(x) \in C([x_k, x_{k+1}])$).

Получим две ступенчатых фигуры. Одна из них, образованная прямоугольниками с основаниями $\Delta x_0, \Delta x_1, \dots, \Delta x_{n-1}$ и с высотами, соответственно, M_0, M_1, \dots, M_{n-1} , содержит в себе криволинейную трапецию A_0ABB_0 . Другая, образованная прямоугольниками с основаниями $\Delta x_0, \Delta x_1, \dots, \Delta x_{n-1}$ и высотами, соответственно, m_0, m_1, \dots, m_{n-1} , полностью содержится в криволинейной трапеции A_0ABB_0 .

При вращении вокруг оси Ox эти ступенчатые фигуры образуют два ступенчатых тела. Ясно, что тело (\bar{T}) будет содержаться целиком в одном из ступенчатых тел и содержать внутри себя другое ступенчатое тело.

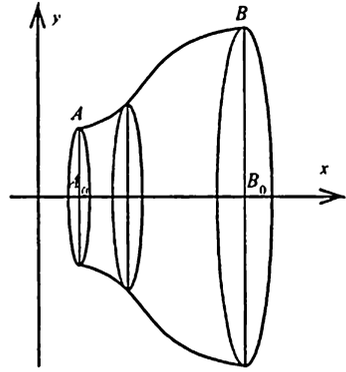


Рис. 10.34. К вычислению объема тела вращения

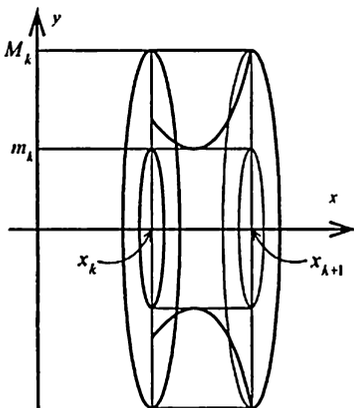


Рис. 10.35. К вычислению объема тела вращения

Ступенчатое тело, содержащее в себе тело (\bar{T}) , состоит из цилиндров с высотами $\Delta x_0, \Delta x_1, \dots, \Delta x_{n-1}$ и радиусами оснований M_0, M_1, \dots, M_{n-1} , а ступенчатое тело, содержащееся в (\bar{T}) , состоит из цилиндров с высотами $\Delta x_0, \Delta x_1, \dots, \Delta x_{n-1}$ и радиусами оснований m_0, m_1, \dots, m_{n-1} соответственно.

Объем ступенчатого тела, содержащего в себе тело (\bar{T}) , равен

$$\pi M_0^2 \cdot \Delta x_0 + \pi M_1^2 \cdot \Delta x_1 + \dots + \pi M_{n-1}^2 \cdot \Delta x_{n-1} = \sum_{k=0}^{n-1} \pi M_k^2 \cdot \Delta x_k .$$

Объем ступенчатого тела, содержащегося в (\bar{T}) , равен

$$\pi m_0^2 \cdot \Delta x_0 + \pi m_1^2 \cdot \Delta x_1 + \dots + \pi m_{n-1}^2 \cdot \Delta x_{n-1} = \sum_{k=0}^{n-1} \pi m_k^2 \cdot \Delta x_k .$$

Для объема V тела (\bar{T}) будет справедливо неравенство

$$\pi \cdot \sum_{k=0}^{n-1} m_k^2 \cdot \Delta x_k \leq V \leq \pi \cdot \sum_{k=0}^{n-1} M_k^2 \cdot \Delta x_k . \quad (2)$$

Замечаем, что обе суммы в неравенстве (2), являясь нижней и верхней суммами Дарбу соответственно, являются также интегральными суммами Римана для функции $\pi \cdot f^2(x)$ в промежутке $[a, b]$. Так как $f(x) \in C([a, b])$, то и $\pi \cdot f^2(x) \in C([a, b]) \Rightarrow \pi \cdot f^2(x) \in R([a, b]) \Rightarrow$

$\Rightarrow \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma$ существует и равен $\pi \int_a^b f^2(x) dx$. (Здесь $\lambda = \max_{k=0, n-1} \{\Delta x_k\}$.)

Переходя в неравенстве (2) к пределу при $\lambda \rightarrow 0$, получим

$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx . \quad (3)$$

Замечание. В формуле (3) $S = \pi f^2(x)$ есть площадь поперечного сечения тела (\bar{T}) плоскостью, перпендикулярной к оси Ox . Поэтому (3) может быть записана в виде

$$V = \int_a^b S(x) dx. \quad (4)$$

В пункте 3 будет показано, что формула (4) оказывается верной и для объема V тела (\bar{T}), которое не является телом вращения вокруг оси Ox , но кубируемо. Правда, тело (\bar{T}) должно быть еще таким, что известны площади $S(x)$ его поперечных сечений плоскостями, перпендикулярными к оси Ox , причем $S(x) \in C([a, b])$.

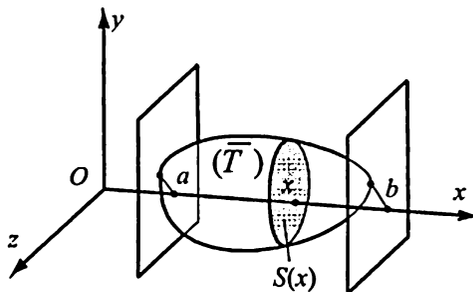


Рис. 10.36. Тело (\bar{T}) с известными площадями поперечных сечений

3. Объем тела с известными площадями поперечных сечений. Рассмотрим кубируемое тело (\bar{T}), располагающееся вдоль оси Ox между плоскостями $x = a$ и $x = b$. Рассмотрим сечение этого тела плоскостью $x = \text{const}$, где x — любое из $[a, b]$. Площадь сечения S является функцией от x , определенной на промежутке $[a, b]$. $S(x)$ предполагается непрерывной на отрезке $[a, b]$ (рис. 10.36).

Теорема 3. Объем кубируемого тела с известными площадями сечений $S(x)$ плоскостями, перпендикулярными оси Ox , выражается формулой

$$V = \int_a^b S(x) dx. \quad (5)$$

► Основываясь на определении объема тела (\bar{T}) , разобьем параллелепипед (\bar{P}) , содержащий внутри себя тело (\bar{T}) , сетью плоскостей, параллельных координатным плоскостям, на частичные параллелепипеды. Составим из них ступенчатые тела (\bar{A}) с объемом A и (\bar{B}) с объемом B такие, что тело (\bar{A}) целиком содержится в (T) , а тело (\bar{B}) целиком содержит тело (\bar{T}) внутри себя. Вследствие кубичности тела разбиение можно сделать настолько мелким, чтобы выполнялось неравенство $B - A < \varepsilon$, где ε — произвольно малое положительное число. Пусть $\alpha(x)$ и $\beta(x)$ — площади поперечных сечений плоскостью $x = \text{const}$ тел (\bar{A}) и (\bar{B}) соответственно. Это кусочно-постоянные функции. Для ступенчатых тел (\bar{A}) и (\bar{B}) формула (5) справедлива, т. е.

$$A = \int_a^b \alpha(x) dx; \quad B = \int_a^b \beta(x) dx.$$

Так как эти интегралы сводятся к суммам объемов слоев, составляющих ступенчатые тела и лежащих между плоскостями разбиения, перпендикулярными оси Ox . Далее, очевидно, что выполняются неравенства для площадей

$$\alpha(x) \leq S(x) \leq \beta(x).$$

Интегрируем их по промежутку $[a, b]$. Получаем

$$\int_a^b \alpha(x) dx \leq \int_a^b S(x) dx \leq \int_a^b \beta(x) dx.$$

Запишем эти неравенства в виде

$$A \leq \int_a^b S(x) dx \leq B. \quad (*)$$

Кроме того, по смыслу построения тел (\bar{A}) и (\bar{B}) имеем неравенство

$$B \geq V \geq A. \quad (**)$$

Вычитаем из неравенств (*) неравенства (**) почленно:

$$A - B \leq \int_a^b S(x) dx - V \leq B - A.$$

Отсюда

$$-\varepsilon \leq \int_a^b S(x) dx - V \leq \varepsilon.$$

Так как разность $\int_a^b S(x)dx - V$ есть число постоянное, а ϵ произвольно мало, то эта разность равна нулю, т. е.

$$\int_a^b S(x)dx - V = 0.$$

Отсюда следует доказываемая формула (5). ◀

Пример 1. Объем трехосного эллипсоида, заданного уравнением $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$.

► Вдоль оси Ox эллипсоид располагается между плоскостями $x = -a$ и $x = a$. Уравнение эллипсоида перепишем в виде $\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{x^2}{a^2} \Rightarrow$ если $|x| < a$, то

$$\frac{y^2}{\left(b\sqrt{1-x^2/a^2}\right)^2} + \frac{z^2}{\left(c\sqrt{1-x^2/a^2}\right)^2} = 1.$$

Из этого уравнения видим, что в сечении эллипсоида плоскостью $x = \text{const}$ ($|x| < a$) получается эллипс с полуосями $b\sqrt{1-x^2/a^2}$ и $c\sqrt{1-x^2/a^2}$. Площадь эллипса равна числу π , умноженному на произведение полуосей:

$$S(x) = \pi \left(b\sqrt{1-x^2/a^2}\right) \left(c\sqrt{1-x^2/a^2}\right) = \pi bc \left(1-x^2/a^2\right).$$

Тогда по формуле (5) находим

$$V = \int_{-a}^a S(x)dx = 2\pi bc \int_0^a \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) dx = 2\pi bc \left(x - \frac{x^3}{3a^2}\right) \Big|_0^a = \frac{4}{3} \pi abc \text{ (куб. ед.)}. \blacktriangleleft$$

* **Пример 2.** Найти объем тела, ограниченного поверхностями $x^2 + y^2 = ax$; $x + z = 0$; $x - z = 0$.

► Отмечаем, прежде всего, что тело (\bar{T}) ограничено простой поверхностью, а следовательно, оно имеет объем V . Пересечем тело (\bar{T}) любой плоскостью $x = x_0$, где x_0 — любое, принадлежащее

$(0, a)$. В сечении получим прямоугольник $ABCD$ (рис. 10.38), проекция которого на плоскость Oyz ограничена линиями: $z = -x_0$; $z = x_0$;

$y = -\sqrt{ax_0 - x_0^2}$; $y = \sqrt{ax_0 - x_0^2}$. Имеем

$$|AD| = |\vec{A}\vec{D}| = 2x_0, \quad |AB| = |\vec{A}\vec{B}| = 2\sqrt{ax_0 - x_0^2}.$$

Значит, площадь сечения тела плоскостью, перпендикулярной к оси Ox , будет равна

$$S(x_0) = 4x_0 \cdot \sqrt{ax_0 - x_0^2}, \quad x_0 \in (0, a).$$

Тогда объем V тела (\bar{T}) будет равен

$$\begin{aligned} V &= \int_0^a S(x_0) dx_0 = 4 \int_0^a x_0 \cdot \sqrt{ax_0 - x_0^2} \cdot dx_0 = \\ &= 4 \left[\left(-\frac{a^2}{8} - \frac{a}{12}x_0 + \frac{1}{3}x_0^2 \right) \sqrt{ax_0 - x_0^2} \Big|_{x_0=0}^{x_0=a} + \frac{a^3}{16} \int_0^a \frac{dx_0}{\sqrt{ax_0 - x_0^2}} \right] = \\ &= \frac{a^3}{4} \int_0^a \frac{d(x_0 - a/2)}{\sqrt{(a/2)^2 - (x_0 - a/2)^2}} = \frac{a^3}{4} \arcsin \frac{2x_0 - a}{a} \Big|_{x_0=0}^{x_0=a} = \\ &= \frac{a^3}{4} \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{\pi a^3}{4} \text{ (куб. ед.). } \blacktriangleleft \end{aligned}$$

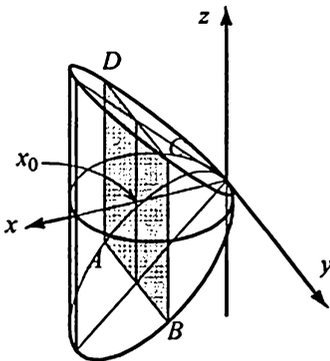


Рис. 10.37. К вычислению объема тела в примере 2

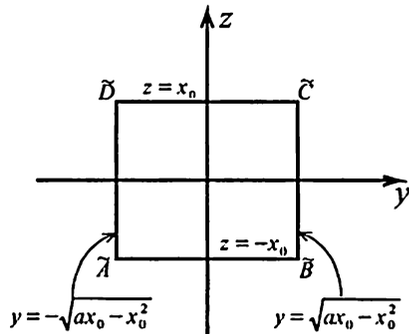


Рис. 10.38. Сечение тела в примере 2

* **Пример 3.** Найти объем тела (\bar{T}), ограниченного поверхностями $z^2 = a(a - x - y)$; $x = 0$; $y = 0$; $z = 0$ ($a > 0$) (рис. 10.39).

► Тело кубируемо, так как оно ограничено простой поверхностью. Пересечем тело (\bar{T}) плоскостью $z = z_0$, где z_0 — любое, принадлежащее $(0, a)$. Получим в сечении треугольник ABC , проекция которого на плоскость Oxy ограничена линиями: $x = 0$; $y = 0$;

$x + y = \frac{a^2 - z_0^2}{a}$ (рис. 10.40). Имеем $|\vec{AC}| = |\vec{BC}| = \frac{a^2 - z_0^2}{a}$. Значит, площадь сечения тела плоскостью, перпендикулярной к оси Oz ,

будет равна $S(z_0) = \frac{1}{2} \left(\frac{a^2 - z_0^2}{a} \right)^2$, $z_0 \in [0, a]$. Тогда объем V тела (\bar{T})

будет равен

$$V = \int_0^a S(z_0) dz_0 = \frac{1}{2a^2} \int_0^a (a^2 - z_0^2)^2 dz_0 =$$

$$= \frac{1}{2a^2} \left(a^4 z_0 - \frac{2}{3} a^2 z_0^3 + \frac{z_0^5}{5} \right) \Big|_{z_0=0}^{z_0=a} = \frac{4}{15} a^3 \text{ (куб. ед.)}. \blacktriangleleft$$

* **Пример 4.** Найти объем тела (\bar{T}), ограниченного поверхностями $x^2 + 4y^2 = 8z$; $x^2 + 4y^2 = 1$; $z = 0$ (рис. 10.41).

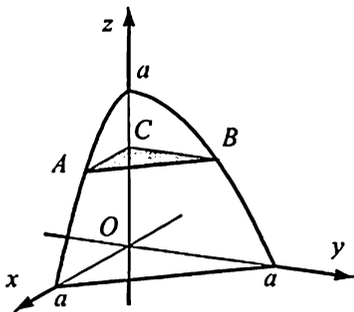


Рис. 10.39. К вычислению объема тела в примере 3

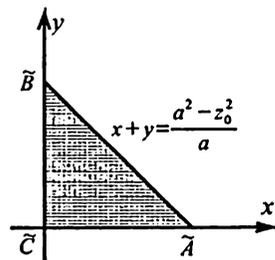


Рис. 10.40. Сечение тела в примере 3

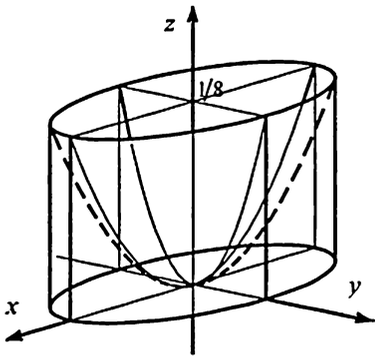


Рис. 10.41. К вычислению объема тела в примере 4

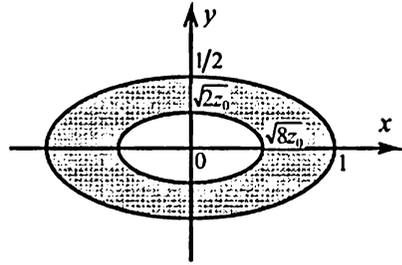


Рис. 10.42. Сечение тела в примере 4

► Тело (\bar{T}) кубируемо, так как оно ограничено простой поверхностью. Пересечем тело (\bar{T}) плоскостью $z = z_0$, где $z_0 \in \left(0, \frac{1}{8}\right)$. Получим в сечении фигуру, проекция которой на плоскость Oxy ограничена линиями:

$$\frac{x^2}{(\sqrt{8z_0})^2} + \frac{y^2}{(\sqrt{2z_0})^2} = 1; \quad \frac{x^2}{1^2} + \frac{y^2}{(1/2)^2} = 1.$$

Это кольцо, ограниченное эллипсами с полуосями $a_1 = 1$, $b_1 = \frac{1}{2}$; $a_2 = \sqrt{8z_0}$, $b_2 = \sqrt{2z_0}$ (рис. 10.42). Мы знаем, что площадь эллипса с полуосями a и b равна πab . Поэтому площадь сечения тела (\bar{T}) плоскостью, перпендикулярной к оси Oz , будет равна

$$S(z_0) = \pi \cdot \left(\frac{1}{2} - 4z_0 \right), \quad z_0 \in \left[0, \frac{1}{8} \right].$$

Тогда объем V тела (\bar{T}) будет равен

$$V = \int_0^{1/8} S(z_0) dz_0 = \pi \int_0^{1/8} \left(\frac{1}{2} - 4z_0 \right) dz_0 = \frac{\pi}{32} \text{ (куб. ед.)}. \blacktriangleleft$$

Пример 5. Найти объем тела (\bar{T}), которое образуется при вращении одной арки циклоиды $\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t), \end{cases} t \in [0, 2\pi]$, вокруг оси Ox (рис. 10.43).

► В формуле $V = \pi \int_0^{2\pi} y^2 dx$ сделаем замену переменной, положив $x = a(t - \sin t)$. Когда x изменяется от 0 до $2\pi a$, t изменяется от 0 до 2π . Будем иметь, следовательно,

$$V = \pi \int_0^{2\pi} a^2(1 - \cos t)^2 \cdot a(1 - \cos t) dt = \pi a^3 \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^3 dt = 5\pi^2 a^3 \text{ (куб. ед.)}. \blacktriangleleft$$

Пример 6. Круговой сектор, ограниченный линиями $y = 0$, $y = x \operatorname{tg} \varphi$ и частью окружности $x^2 + y^2 = R^2$, вращается вокруг оси Ox . Найти объем V образующегося при этом шарового сектора.

$$\begin{aligned} \blacktriangleright V &= V_1 + V_2 = \pi \int_0^{R-h} x^2 \operatorname{tg}^2 \varphi dx + \pi \int_{R-h}^R (R^2 - x^2) dx = \\ &= \frac{\pi}{3} \operatorname{tg}^2 \varphi \cdot x^3 \Big|_0^{R-h} + \pi R^2 \cdot x \Big|_{R-h}^R - \frac{\pi}{3} x^3 \Big|_{R-h}^R = \\ &= \frac{\pi}{3} [\operatorname{tg}^2 \varphi \cdot (R-h)^3 + 3R^2 h + (R-h)^3 - R^3]. \end{aligned}$$

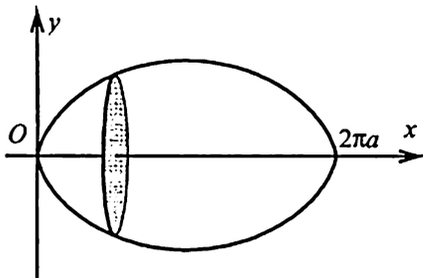


Рис. 10.43. Тело вращения в примере 5

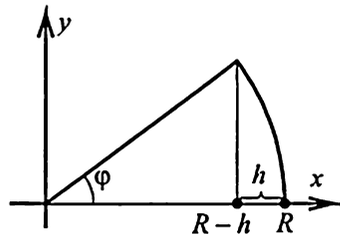


Рис. 10.44. К вычислению объема шарового сектора

$$\text{Имеем } \cos \varphi = \frac{R-h}{R} \Rightarrow \cos^2 \varphi = \frac{(R-h)^2}{R^2} \Rightarrow \operatorname{tg}^2 \varphi = \frac{h(2R-h)}{(R-h)^2}.$$

А тогда

$$V = \frac{\pi}{3} [h(2R-h)(R-h) + 3Rh^2 - h^3] \Rightarrow V = \frac{2}{3} \pi R^2 h \text{ (куб. ед.)} \blacktriangleleft$$

* 4. Объем тела вращения в полярных координатах.

Пусть имеется плоская фигура, ограниченная линиями, уравнения которых в полярной системе координат имеют вид $\varphi = \alpha$, $\varphi = \beta$ ($0 \leq \alpha < \beta \leq \pi$), $r = f(\varphi)$, $\varphi \in [\alpha, \beta]$. Пусть $f(\varphi) \in C([\alpha, \beta])$ и $f(\varphi) \geq 0$, $\varphi \in [\alpha, \beta]$. Выведем формулу для объема V тела (\bar{T}) , полученного от вращения этой фигуры вокруг полярной оси, а именно, покажем, что

$$V = \frac{2}{3} \pi \int_{\alpha}^{\beta} r^3 \sin \varphi d\varphi \left(= \frac{2}{3} \pi \int_{\alpha}^{\beta} f^3(\varphi) \sin \varphi d\varphi \right). \quad (6)$$

Для этого разобьем промежуток $[\alpha, \beta]$ на части $[\varphi_k, \varphi_{k+1}]$ точками

$$\alpha = \varphi_0 < \varphi_1 < \varphi_2 < \dots < \varphi_n = \beta$$

и проведем лучи $\varphi = \varphi_k$ ($k = 1, 2, \dots, n-1$). Построим ломаную с вершинами в точках $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$. Точка A_k имеет координаты $(\varphi_k, f(\varphi_k))$. При вращении вокруг оси Op плоский многоугольник $OA_0A_1\dots A_n$ образует тело, объем которого обозначим че-

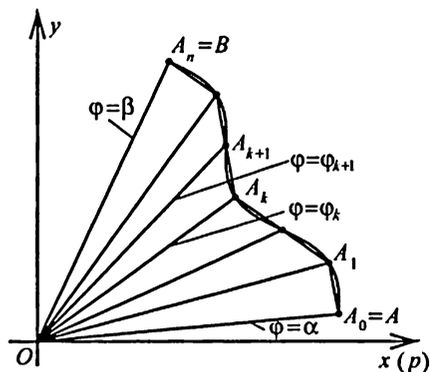


Рис. 10.45. К определению объема тела вращения в полярной системе координат

рез \bar{V} . Пусть $\lambda = \max \Delta \varphi_k$. Если существует $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \bar{V}$, не зависящий от способа разбиения промежутка $[\alpha, \beta]$ на части, то этот предел будем принимать за объем V тела, полученного от вращения криволинейной фигуры OAB вокруг оси Op .

Рассмотрим плоскую фигуру, ограниченную лучами $\varphi = \varphi_k$, $\varphi = \varphi_{k+1}$ и кривой $r = f(\varphi)$, $\varphi \in [\varphi_k, \varphi_{k+1}]$, $k = \overline{0, n-1}$ (см.

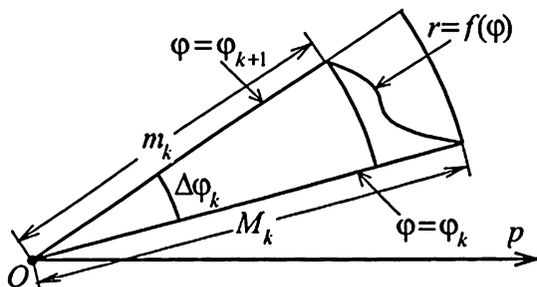


Рис. 10.46. К определению объема тела вращения в полярной системе координат

рис. 10.46). У нас $f(\varphi) \in C([\alpha, \beta]) \Rightarrow f(\varphi) \in C([\varphi_k, \varphi_{k+1}]) \Rightarrow f(\varphi)$ достигает на промежутке $[\varphi_k, \varphi_{k+1}]$ своих наименьшего m_k и наибольшего M_k значений. Проведем две дуги окружности с центром в точке O и радиусами m_k и M_k . Рассмотрим теперь два тела $(\bar{T}_k^{(1)})$ и $(\bar{T}_k^{(2)})$, образованные вращением плоских фигур, ограниченных лучами $\varphi = \varphi_k$, $\varphi = \varphi_{k+1}$ и дугами окружностей радиусов $r = M_k$ и $r = m_k$. Ясно, что k -ая часть (\bar{T}_k) тела (\bar{T}) содержится в теле $(\bar{T}_k^{(1)})$ и содержит в себе тело $(\bar{T}_k^{(2)})$ ($k = \overline{0, n-1}$). Следовательно, если V_k — объем тела (\bar{T}_k) , $V_k^{(1)}$ — объем тела $(\bar{T}_k^{(1)})$, $V_k^{(2)}$ — объем тела $(\bar{T}_k^{(2)})$, то имеет место неравенство $V_k^{(2)} \leq V_k \leq V_k^{(1)}$ ($k = \overline{0, n-1}$). Мы знаем (см. пример б), что объем шарового сектора $V_{\text{ш.с.}}$ вычисляется по формуле $V_{\text{ш.с.}} = \frac{2}{3} \pi R^2 \cdot h$, где h — высота шарового сегмента, принадлежащего шаровому сектору, R — радиус шара. Поэтому

$$\begin{aligned} V_k^{(1)} &= \frac{2}{3} \pi M_k^2 \cdot (M_k - M_k \cos \varphi_{k+1}) - \frac{2}{3} \pi M_k^2 \cdot (M_k - M_k \cos \varphi_k) = \\ &= \frac{2}{3} \pi M_k^3 (\cos \varphi_k - \cos \varphi_{k+1}) = \frac{4}{3} \pi M_k^3 \sin \frac{\varphi_k + \varphi_{k+1}}{2} \sin \frac{\Delta \varphi_k}{2}. \end{aligned}$$

$$V_k^{(2)} = \frac{2}{3} \pi m_k^2 \cdot (m_k - m_k \cos \varphi_{k+1}) - \frac{2}{3} \pi m_k^2 \cdot (m_k - m_k \cos \varphi_k) =$$

$$= \frac{2}{3} \pi m_k^3 (\cos \varphi_k - \cos \varphi_{k+1}) = \frac{4}{3} \pi m_k^3 \sin \frac{\varphi_k + \varphi_{k+1}}{2} \sin \frac{\Delta \varphi_k}{2}.$$

Отметим, что $\varphi_k < \frac{\varphi_k + \varphi_{k+1}}{2} < \varphi_{k+1}$, $k = \overline{0, n-1}$, т. е. $\frac{\varphi_k + \varphi_{k+1}}{2} \in$

$[\varphi_k, \varphi_{k+1}]$. Пусть $\sin \bar{\varphi}_k = \max_{[\varphi_k, \varphi_{k+1}]} \sin \varphi$, $\sin \tilde{\varphi}_k = \min_{[\varphi_k, \varphi_{k+1}]} \sin \varphi$. Тогда

$$V_k^{(1)} \leq \frac{4}{3} \pi M_k^3 \cdot \sin \bar{\varphi}_k \cdot \sin \frac{\Delta \varphi_k}{2}; \quad V_k^{(2)} \geq \frac{4}{3} \pi m_k^3 \cdot \sin \tilde{\varphi}_k \cdot \sin \frac{\Delta \varphi_k}{2}.$$

Получаем, следовательно,

$$\frac{4}{3} \pi m_k^3 \cdot \sin \tilde{\varphi}_k \cdot \sin \frac{\Delta \varphi_k}{2} \leq V_k \leq \frac{4}{3} \pi M_k^3 \cdot \sin \bar{\varphi}_k \cdot \sin \frac{\Delta \varphi_k}{2}, \quad k = \overline{0, n-1}.$$

а, значит,

$$\frac{4}{3} \pi \sum_{k=0}^{n-1} m_k^3 \cdot \sin \tilde{\varphi}_k \cdot \sin \frac{\Delta \varphi_k}{2} \leq V \leq \frac{4}{3} \pi \sum_{k=0}^{n-1} M_k^3 \cdot \sin \bar{\varphi}_k \cdot \sin \frac{\Delta \varphi_k}{2}.$$

Пусть функция $f(\varphi)$ достигает своего наименьшего значения m_k на промежутке $[\varphi_k, \varphi_{k+1}]$ в точке φ_k^{**} , а наибольшего значения M_k в точке φ_k^* (φ_k^{**} и $\varphi_k^* \in [\varphi_k, \varphi_{k+1}]$). По формуле Тейлора

$$\sin \frac{\Delta \varphi_k}{2} = \frac{\Delta \varphi_k}{2} - \frac{\cos(\theta \Delta \varphi_k)}{6} \cdot \left(\frac{\Delta \varphi_k}{2} \right)^3.$$

Поэтому предыдущее неравенство переписется в виде:

$$\frac{2}{3} \pi \sum_{k=0}^{n-1} f^3(\varphi_k^{**}) \sin \tilde{\varphi}_k \Delta \varphi_k -$$

$$- \frac{4}{3} \pi \sum_{k=0}^{n-1} f^3(\varphi_k^{**}) \sin \tilde{\varphi}_k \cdot \frac{\cos(\theta \Delta \varphi_k)}{6} \cdot \left(\frac{\Delta \varphi_k}{2} \right)^3 \leq V \leq$$

$$\leq \frac{2}{3} \pi \sum_{k=0}^{n-1} f^3(\varphi_k^*) \sin \bar{\varphi}_k \Delta \varphi_k - \frac{4}{3} \pi \sum_{k=0}^{n-1} f^3(\varphi_k^*) \sin \bar{\varphi}_k \cdot \frac{\cos(\theta \Delta \varphi_k)}{6} \cdot \left(\frac{\Delta \varphi_k}{2} \right)^3.$$

По условию, $f(\varphi) \in C([\alpha, \beta]) \Rightarrow f(\varphi)$ — ограниченная \Rightarrow существует число $L > 0$ такое, что $|f(\varphi)| \leq L$, $\varphi \in [\alpha, \beta]$. А тогда

$$\left| \frac{4\pi}{3} \sum_{k=0}^{n-1} f^3(\varphi_k^{**}) \sin \widetilde{\varphi}_k \frac{\cos(\theta \Delta \varphi_k)}{6} \left(\frac{\Delta \varphi_k}{2} \right)^3 \right| \leq$$

$$\leq \frac{\pi L^3}{36} \lambda^2 \sum_{k=0}^{n-1} \Delta \varphi_k = \frac{\pi L^3 (\beta - \alpha)}{36} \lambda^2 \xrightarrow{\lambda \rightarrow 0} 0,$$

$$\left| \frac{4\pi}{3} \sum_{k=0}^{n-1} f^3(\varphi_k^{\bullet}) \sin \widetilde{\varphi}_k \frac{\cos(\theta \Delta \varphi_k)}{6} \left(\frac{\Delta \varphi_k}{2} \right)^3 \right| \leq$$

$$\leq \frac{\pi L^3}{36} \lambda^2 \sum_{k=0}^{n-1} \Delta \varphi_k = \frac{\pi L^3 (\beta - \alpha)}{36} \lambda^2 \xrightarrow{\lambda \rightarrow 0} 0.$$

Следовательно,

$$\frac{2}{3} \pi \sum_{k=0}^{n-1} f^3(\varphi_k^{**}) \sin \widetilde{\varphi}_k \Delta \varphi_k + (\text{б.м.в. при } \lambda \rightarrow 0) \leq V \leq$$

$$\leq \frac{2}{3} \pi \sum_{k=0}^{n-1} f^3(\varphi_k^{\bullet}) \sin \widetilde{\varphi}_k \Delta \varphi_k + (\text{б.м.в. при } \lambda \rightarrow 0).$$

Имеем

$$\frac{2}{3} \pi \sum_{k=0}^{n-1} f^3(\varphi_k^{**}) \sin \widetilde{\varphi}_k \Delta \varphi_k =$$

$$= \frac{2}{3} \pi \underbrace{\sum_{k=0}^{n-1} f^3(\varphi_k^{**}) \sin \varphi_k^{**} \Delta \varphi_k}_{=\sigma^{**} (\text{обозначение})} + \frac{2}{3} \pi \sum_{k=0}^{n-1} f^3(\varphi_k^{**}) (\sin \widetilde{\varphi}_k - \sin \varphi_k^{**}) \Delta \varphi_k =$$

$$= \sigma^{**} + \frac{2}{3} \pi \sum_{k=0}^{n-1} f^3(\varphi_k^{**}) \cdot 2 \cos \frac{\widetilde{\varphi}_k + \varphi_k^{**}}{2} \sin \frac{\widetilde{\varphi}_k - \varphi_k^{**}}{2} \Delta \varphi_k.$$

Так как $\left| \sin \frac{\widetilde{\varphi}_k - \varphi_k^{**}}{2} \right| \leq \frac{|\widetilde{\varphi}_k - \varphi_k^{**}|}{2} \leq \frac{\Delta \varphi_k}{2}$, то

$$\left| \frac{2}{3} \pi \sum_{k=0}^{n-1} f^3(\varphi_k^{**}) \cdot 2 \cos \frac{\widetilde{\varphi}_k + \varphi_k^{**}}{2} \sin \frac{\widetilde{\varphi}_k - \varphi_k^{**}}{2} \Delta \varphi_k \right| \leq \frac{2}{3} \pi L^3 \lambda \cdot \sum_{k=0}^{n-1} \Delta \varphi_k =$$

$$= \frac{2}{3} \pi L^3 \lambda (\beta - \alpha) \xrightarrow{\lambda \rightarrow 0} 0.$$

Следовательно,

$$\frac{2}{3} \pi \sum_{k=0}^{n-1} f^3(\varphi_k^{**}) \sin \bar{\varphi}_k \Delta \varphi_k = \sigma^{**} + (\text{б.м.в. при } \lambda \rightarrow 0).$$

Совершенно аналогично убеждаемся, что

$$\begin{aligned} &= \frac{2}{3} \pi \sum_{k=0}^{n-1} f^3(\varphi_k^*) \sin \bar{\varphi}_k \Delta \varphi_k = \\ &= \frac{2}{3} \pi \underbrace{\sum_{k=0}^{n-1} f^3(\varphi_k^*) \sin \varphi_k^* \Delta \varphi_k}_{=\sigma^* (\text{обозначение})} + (\text{б.м.в. при } \lambda \rightarrow 0). \end{aligned}$$

Итак, получим

$$\sigma^{**} + (\text{б.м.в. при } \lambda \rightarrow 0) \leq V \leq \sigma^* + (\text{б.м.в. при } \lambda \rightarrow 0). \quad (7)$$

В этом неравенстве σ^{**} и σ^* — интегральные суммы Римана для

интеграла $\frac{2}{3} \pi \int_{\alpha}^{\beta} f^3(\varphi) \sin \varphi d\varphi$. Так как $\frac{2}{3} \pi f^3(\varphi) \sin \varphi \in C([\alpha, \beta])$, то

$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma^{**}$ и $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma^*$ существуют и равны $\frac{2}{3} \pi \int_{\alpha}^{\beta} f^3(\varphi) \sin \varphi d\varphi$. Переходя

в неравенстве (7) к пределу при $\lambda \rightarrow 0$, получаем

$$V = \frac{2}{3} \pi \int_{\alpha}^{\beta} f^3(\varphi) \sin \varphi d\varphi. \blacktriangleleft$$

Замечание. Если тело (\bar{T}) образовано вращением вокруг полярной оси фигуры, ограниченной линиями: $\varphi = \alpha$, $\varphi = \beta$ ($-\pi \leq \alpha < \beta \leq 0$), $r = f(\varphi)$, где $f(\varphi) \in C([\alpha, \beta])$ и $f(\varphi) \geq 0$, $\varphi \in [\alpha, \beta]$, то для объема V тела (\bar{T}) справедлива формула

$$V = -\frac{2\pi}{3} \int_{\alpha}^{\beta} r^3 \sin \varphi d\varphi. \quad (\tilde{6})$$

Поэтому формулы (6) и ($\tilde{6}$) можно объединить в одну

$$V = \frac{2\pi}{3} \int_{\alpha}^{\beta} r^3 |\sin \varphi| d\varphi. \quad (8)$$

От плоской фигуры, вращающейся вокруг полярной оси, требуется лишь, чтобы она была расположена по одну сторону от оси вращения.

Если окажется, что $f(\varphi) \leq 0$, $\varphi \in [\alpha, \beta]$, то вместо (8) следует пользоваться формулой

$$V = -\frac{2\pi}{3} \int_{\alpha}^{\beta} r^3 |\sin \varphi| d\varphi. \quad (\bar{8})$$

Пример 7. Улитка Паскаля $r = a + b \cos \varphi$ вращается вокруг полярной оси. Определим объемы:

1) тела, ограниченного поверхностью вращения, когда $a > b$ (рис. 10.47);

2) тела, ограниченного внешней поверхностью вращения, когда $a < b$ (рис. 10.48);

3) полости между внутренней и внешней поверхностями вращения, когда $a < b$.

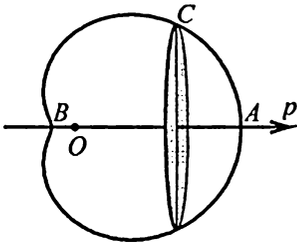


Рис. 10.47. К вычислению объема тела в примере 7. Случай $a > b$

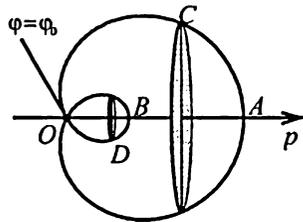


Рис. 10.48. К вычислению объема тела в примере 7. Случай $a < b$

► Заметим, что фигура симметрична относительно полярной оси.

1) В случае $a > b$ она имеет вид, изображенный на рис. 10.47. \overline{ACB} кривой соответствует изменению φ от 0 до π , $f(\varphi) > 0$, $\varphi \in [0, \pi]$. Поэтому

$$\begin{aligned} V &= \frac{2}{3} \pi \int_0^{\pi} r^3 \sin \varphi d\varphi = \frac{2}{3} \pi \int_0^{\pi} (a + b \cos \varphi)^3 \sin \varphi d\varphi = \\ &= -\frac{2}{3b} \pi \int_0^{\pi} (a + b \cos \varphi)^3 d(a + b \cos \varphi) = \\ &= -\frac{2\pi}{3b} \cdot \frac{(a + b \cos \varphi)^4}{4} \Big|_{\varphi=0}^{\varphi=\pi} = \frac{4}{3} \pi a(a^2 + b^2) \text{ (куб. ед.)}. \quad \blacktriangleleft \end{aligned}$$

2) В случае $a < b$ улитка Паскаля имеет вид, изображенный на рис. 10.48. $\frown ACO$ кривой соответствует изменению φ от 0 до φ_0 ($\frac{\pi}{2} < \varphi_0 < \pi$); $\frown ODB$ кривой соответствует изменению φ от φ_0 до π ; $f(\varphi) \geq 0$, $\varphi \in [0, \varphi_0]$, и $f(\varphi) \leq 0$, $\varphi \in [\varphi_0, \pi]$. Угол φ_0 определяется из соотношения $a + b \cos \varphi_0 = 0 \Rightarrow \cos \varphi_0 = -a/b$.

Объем тела, ограниченного внешней поверхностью вращения (то есть поверхностью, образованной вращением $\frown ACO$), будет равен

$$\begin{aligned} V &= \frac{2}{3} \pi \int_0^{\varphi_0} r^3 \sin \varphi d\varphi = \frac{2}{3} \pi \int_0^{\varphi_0} (a + b \cos \varphi)^3 \sin \varphi d\varphi = \\ &= -\frac{2\pi}{3b} \frac{(a + b \cos \varphi)^4}{4} \Big|_{\varphi=0}^{\varphi=\varphi_0} = \frac{\pi}{6b} (a + b)^4 \text{ (куб. ед.)}. \end{aligned}$$

Обозначим через V_* объем тела, ограниченного внутренней поверхностью вращения (то есть поверхностью, образованной вращением $\frown ODB$). Имеем $f(\varphi) \leq 0$, $\varphi \in [\varphi_0, \pi]$. Поэтому

$$\begin{aligned} V_* &= -\frac{2}{3} \pi \int_{\varphi_0}^{\pi} r^3 \sin \varphi d\varphi = -\frac{2}{3} \pi \int_{\varphi_0}^{\pi} (a + b \cos \varphi)^3 \sin \varphi d\varphi = \\ &= \frac{2\pi}{3b} \frac{(a + b \cos \varphi)^4}{4} \Big|_{\varphi=\varphi_0}^{\varphi=\pi} = \frac{\pi}{6b} (a - b)^4 \text{ (куб. ед.)}. \end{aligned}$$

3) Объем V полости между внутренней и внешней поверхностями вращения равен разности объемов тела, ограниченного внешней поверхностью, и тела, ограниченного внутренней поверхностью вращения:

$$V = \frac{\pi}{6b} (a + b)^4 - \frac{\pi}{6b} (a - b)^4 = \frac{4}{3} \pi a (a^2 + b^2) \text{ (куб. ед.)}. \blacktriangleleft$$

5. Вычисление объемов тел, ограниченных поверхностями, полученными от вращения кривых вокруг произвольных осей.

Пример 8. Найти объем тела, ограниченного поверхностью, полученной вращением дуги параболы $y^2 = 4ax$ около прямой $y = 2x$ (рис. 10.49).

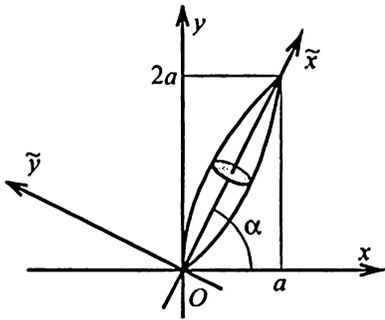


Рис. 10.49. К вычислению объема тела в примере 8

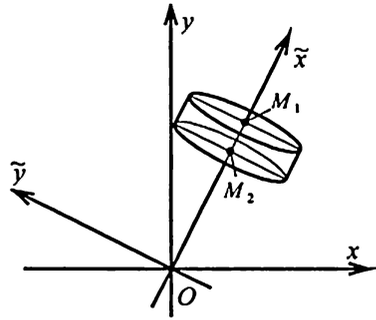


Рис. 10.50. Элемент объема тела вращения в примере 8

► Сделаем преобразование координат

$$\begin{cases} x = \tilde{x} \cos \alpha - \tilde{y} \sin \alpha, \\ y = \tilde{x} \sin \alpha + \tilde{y} \cos \alpha, \end{cases}$$

так, чтобы ось вращения стала осью абсцисс новой системы координат. У нас $\operatorname{tg} \alpha = 2 \Rightarrow \cos \alpha = 1/\sqrt{5}$, $\sin \alpha = 2/\sqrt{5}$. Поэтому

$$\begin{cases} x = \frac{1}{\sqrt{5}}(\tilde{x} - 2\tilde{y}), \\ y = \frac{1}{\sqrt{5}}(2\tilde{x} + \tilde{y}). \end{cases}$$

Уравнение параболы в новой системе координат будет таким:

$$\frac{1}{5}(2\tilde{x} + \tilde{y})^2 = \frac{4a}{\sqrt{5}}(\tilde{x} - 2\tilde{y}) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \tilde{y} = -2(\tilde{x} + 2\sqrt{5} \cdot a) + 2\sqrt{5\sqrt{5}} \cdot a\tilde{x} + 20a^2, \quad x \in [0, a\sqrt{5}].$$

(Из двух знаков перед радикалом нужно взять знак “+”, так как интересующая нас дуга параболы лежит выше оси $O\tilde{x}$.)

Для объема V тела будем иметь

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_0^{a\sqrt{5}} \tilde{y}^2 d\tilde{x} = \pi \int_0^{a\sqrt{5}} \left[4(5\sqrt{5} \cdot a\tilde{x} + 20a^2) + 4(\tilde{x}^2 + 4\sqrt{5} \cdot a\tilde{x} + 20a^2) - \right. \\ &\quad \left. - 8(\tilde{x} + 2\sqrt{5} \cdot a)\sqrt{5\sqrt{5}} \cdot a\tilde{x} + 20a^2 \right] d\tilde{x} = \frac{770\sqrt{5}}{3} \pi a^3 - 8\pi J, \end{aligned}$$

$$\text{где } J = \int_0^{a\sqrt{5}} (\tilde{x} + 2\sqrt{5} \cdot a)\sqrt{5\sqrt{5}} \cdot a\tilde{x} + 20a^2 d\tilde{x}.$$

$$\text{В } J \text{ сделаем замену } 5\sqrt{5} \cdot a\bar{x} + 20a^2 = t \Rightarrow \bar{x} = \frac{t - 20a^2}{5\sqrt{5} \cdot a}; d\bar{x} = \frac{dt}{5\sqrt{5} \cdot a};$$

$\bar{x} = 0$ соответствует $t = 20a^2$, $\bar{x} = a\sqrt{5}$ соответствует $t = 45a^2$. Получим

$$J = \int_{20a^2}^{45a^2} \left(\frac{t - 20a^2}{5\sqrt{5} \cdot a} + 2\sqrt{5} \cdot a \right) \sqrt{t} \cdot \frac{dt}{5\sqrt{5} \cdot a} = \frac{802\sqrt{5}}{25} a^3.$$

Следовательно,

$$V = \left(\frac{770\sqrt{5}}{3} - \frac{6416\sqrt{5}}{25} \right) \pi a^3 = \frac{2\sqrt{5}}{75} \pi a^3 \text{ (куб. ед.)} \blacktriangleleft$$

Приведенный здесь метод решения задачи является универсальным. Однако часто более удобным оказывается другой метод. Этот метод называется методом выделения элементов. Его смысл можно уяснить здесь на примерах 8, 9.

► Находим расстояние ρ от произвольной точки $(x, f(x))$ параболы до прямой $y = 2x$. Имеем

$$\rho = \frac{|2x - f(x)|}{\sqrt{5}} = \frac{|2x - 2\sqrt{ax}|}{\sqrt{5}}, x \in [0, a].$$

Элемент dV объема тела вращения будет равен $\pi \rho^2 \cdot dl$ (рис. 10.50).

Здесь $dl = |M_1 M_2|$ — высота, ρ — радиус основания цилиндра. Имеем

$dl = \sqrt{1 + (y'_x)^2} \cdot dx$, где $y = 2x$ и, следовательно, $dl = \sqrt{5} \cdot dx$. Зна-

чит, $dV = \pi \frac{(2x - 2\sqrt{ax})^2}{5} \sqrt{5} \cdot dx$. Тогда

$$V = \frac{4\pi}{\sqrt{5}} \int_0^a (x - \sqrt{ax})^2 \cdot dx = \frac{2\sqrt{5}}{75} \pi a^3 \text{ (куб. ед.)} \blacktriangleleft$$

Пример 9. Кривая $\sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} = 1$ вращается вокруг прямой

$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$. Найти объем тела, ограниченного поверхностью вращения (рис. 10.51).

► Из уравнения кривой $\sqrt{\frac{x}{a}} + \sqrt{\frac{y}{b}} = 1$ следует, что должно быть $\begin{cases} 0 \leq x \leq a, \\ 0 \leq y \leq b, \end{cases}$

и $y = b \left(1 - \sqrt{\frac{x}{a}} \right)^2$. Расстояние ρ от произвольной точки этой кривой до прямой

$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ будет таким:

$$\rho = \frac{\left| \frac{x}{a} + \left(1 - \sqrt{\frac{x}{a}} \right)^2 - 1 \right|}{\sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}}} = \frac{2ab}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cdot \left| \frac{x}{a} - \sqrt{\frac{x}{a}} \right|, x \in [0, a].$$

Имеем, далее, $dl = \sqrt{1 + (y'_x)^2} \cdot dx$, где $y = b \left(1 - \frac{x}{a} \right)$. Следовательно,

$dl = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} \cdot dx = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} dx$. Для элемента dV объема тела вращения будем иметь

$$\begin{aligned} dV &= \pi \rho^2 dl = \pi \cdot \frac{4a^2 b^2}{(\sqrt{a^2 + b^2})^2} \left(\frac{x}{a} - \sqrt{\frac{x}{a}} \right)^2 \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} \cdot dx = \\ &= \frac{4\pi ab^2}{\sqrt{a^2 + b^2}} \left(\frac{x}{a} - \sqrt{\frac{x}{a}} \right)^2 \cdot dx. \end{aligned}$$

Поэтому

$$V = \frac{4\pi ab^2}{\sqrt{a^2 + b^2}} \int_0^a \left(\frac{x}{a} - \sqrt{\frac{x}{a}} \right)^2 dx = \frac{2}{15} \cdot \frac{\pi a^2 b^2}{\sqrt{a^2 + b^2}} \text{ (куб. ед.)} \blacktriangleleft$$

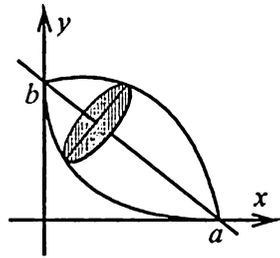


Рис. 10.51. К вычислению объема тела в примере 9

§ 5. Вычисление статических моментов и координат центра масс плоских кривых и плоских фигур

Определение. Пусть M — материальная точка массы m , Ox — некоторая ось, d — расстояние от точки M до оси Ox . Тогда $S_x = m \cdot d$ называют статическим моментом точки M относительно оси Ox .

При рассмотрении нескольких материальных точек M_1, M_2, \dots, M_n с массами m_1, m_2, \dots, m_n соответственно оказывается полезным приписывать соответствующим расстояниям определенные знаки. По

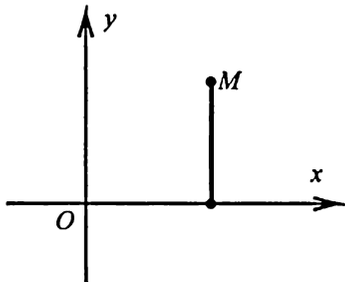


Рис. 10.52. К определению статического момента материальной точки

этой причине момент S_x , например, вводят в рассмотрение только тогда, когда точки M_1, M_2, \dots, M_n расположены в плоскости, содержащей ось Ox . В этом случае через точку O проводят координатную ось Oy , перпендикулярную оси Ox , и под d понимают координату y точки M , так что $S_x = m \cdot y$.

При пространственном расположении материальных точек статический момент S_x относительно оси Ox не рассматривают, ибо нет никаких разумных оснований приписать их

расстояниям d от оси Ox те или иные знаки.

Определение. Статическим моментом системы материальных точек M_1, M_2, \dots, M_n относительно оси Ox называют сумму статических моментов всех точек этой системы относительно оси Ox ,

т. е. величину $S_x = \sum_{k=1}^n m_k \cdot y_k$.

Совершенно аналогично определяется статический момент системы материальных точек относительно оси Oy :

$$S_y = \sum_{k=1}^n m_k \cdot x_k.$$

Здесь x_k — абсцисса точки M_k в системе координат Oxy . Статические моменты S_x и S_y системы материальных точек позволяют установить положение центра масс $C(x_C, y_C)$ этой системы. Точка $C(x_C, y_C)$ обладает тем свойством, что если в ней сосредоточить всю массу системы, то момент этой массы относительно любой оси совпадает с моментом системы относительно этой оси, т. е.

$$S_x = \left(\sum_{k=1}^n m_k \right) \cdot y_C, \quad S_y = \left(\sum_{k=1}^n m_k \right) \cdot x_C.$$

Поэтому

$$x_C = \frac{\sum_{k=1}^n m_k \cdot x_k}{\sum_{k=1}^n m_k}, \quad y_C = \frac{\sum_{k=1}^n m_k \cdot y_k}{\sum_{k=1}^n m_k}.$$

Пусть теперь речь идет не о дискретных материальных точках, а о непрерывной материальной кривой AB переменной плотности, расположенной в плоскости Oxy . Будем предполагать кривую спрямляемой, а координаты x и y ее переменной точки P и линейную плотность распределения массы μ в этой точке заданными как функции длины s дуги AP . Точке A отвечает значение $s = 0$; точке B — значение $s = l$ (l — длина всей кривой AB).

Найдем статические моменты этой кривой относительно координатных осей. Для этого разобьем промежуток $[0, l]$ с помощью значений

$$0 = s_0 < s_1 < s_2 < \dots < s_{n-1} < s_n = l$$

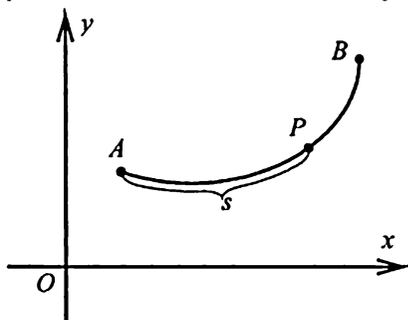


Рис. 10.53. К определению статических моментов кривой относительно координатных осей

на столь малые части Δs_k , чтобы в пределах каждой части линейную плотность $\mu(s)$ можно было считать приближенно постоянной величиной, равной $\mu(\bar{s}_k)$, где \bar{s}_k — любая точка из промежутка $[s_k, s_{k+1}]$. Масса Δm_k каждой частичной дуги Δs_k $[= (s_{k+1} - s_k)$, $k = 0, 1, 2, \dots, n - 1]$ будет приближенно равна: $\Delta m_k \approx \mu(\bar{s}_k) \cdot \Delta s_k$. Сосредоточим всю массу каждой частичной дуги в точке (\bar{x}_k, \bar{y}_k) , отвечающей значению $s = \bar{s}_k$. В результате получим систему из n материальных точек. Статические моменты этой системы относительно осей Ox и Oy будут соответственно такими:

$$\begin{aligned}\sum_{k=0}^{n-1} \Delta m_k \cdot \bar{y}_k &= \sum_{k=0}^{n-1} \mu(\bar{s}_k) y(\bar{s}_k) \cdot \Delta s_k, \\ \sum_{k=0}^{n-1} \Delta m_k \cdot \bar{x}_k &= \sum_{k=0}^{n-1} \mu(\bar{s}_k) x(\bar{s}_k) \cdot \Delta s_k.\end{aligned}\tag{1}$$

Видим, что правые части равенств (1) представляют собой интегральные суммы Римана для функций $\mu(s) \cdot y(s)$, $\mu(s) \cdot x(s)$. Эти суммы дают приближенное значение для статических моментов материальной кривой AB относительно координатных осей. Точное выражение для этих моментов кривой мы получим, переходя в (1) к пределу при $\lambda = \max \Delta s_k \rightarrow 0$. Будем иметь

$$S_x = \int_0^l \mu(s) \cdot y(s) ds, \quad S_y = \int_0^l \mu(s) \cdot x(s) ds.$$

Статические моменты S_x и S_y кривой позволяют установить положение центра масс $C(x_C, y_C)$ кривой. Так как масса m кривой AB равна $\int_0^l \mu(s) ds$ и так как $S_x = m \cdot y_C$, $S_y = m \cdot x_C$, то получаем

$$x_C = \frac{\int_0^l \mu(s) \cdot x(s) ds}{\int_0^l \mu(s) ds}, \quad y_C = \frac{\int_0^l \mu(s) \cdot y(s) ds}{\int_0^l \mu(s) ds}.\tag{2}$$

В случае, когда кривая AB — однородная, т. е. $\mu \equiv \text{const}$, формулы (2) принимают вид

$$x_C = \frac{\int_0^l x ds}{l}, \quad y_C = \frac{\int_0^l y ds}{l}.\tag{2\tilde{}}$$

Из выражения для y_C в (2 $\tilde{}$) находим

$$l \cdot y_C = \int_0^l y ds.$$

Умножим обе части последнего равенства на 2π . Будем иметь

$$2\pi y_C \cdot l = 2\pi \int_0^l y ds.\tag{3}$$

Если кривая AB лежит выше оси Ox , т. е. $y \geq 0$, то правая часть равенства (3) есть площадь поверхности, полученной от вращения кривой AB вокруг оси Ox . В левой части равенства (3) множитель $2\pi y_C$ есть длина окружности, которую описывает центр масс кривой при вращении ее вокруг оси Ox , l — длина кривой AB .

Таким образом, мы приходим к следующему утверждению.

Величина площади поверхности, полученной от вращения дуги плоской кривой вокруг не пересекающей ее оси, лежащей в плоскости дуги, равна длине дуги этой кривой, умноженной на длину окружности, описываемой центром масс дуги кривой.

(Это есть так называемая **первая теорема Гульдена**).

Пример 1. Найти центр масс полуокружности радиуса R .

► Имеем $l = \pi R$. Площадь поверхности вращения $s = 4\pi R^2$. Следовательно,

$$y_C = \frac{S}{2\pi \cdot l} = \frac{4\pi R^2}{2\pi \cdot \pi R} = \frac{2R}{\pi}.$$

$x_C = 0$, ибо если кривая симметрична относительно некоторой прямой, то центр масс кривой лежит на этой прямой. ◀

Рассмотрим теперь плоскую фигуру $ABCD$, ограниченную снизу непрерывной кривой $y = f_1(x)$, $x \in [a, b]$, сверху непрерывной кривой $y = f_2(x)$, $x \in [a, b]$, а с боков отрезками прямых $x = a$, $x = b$ ($f_1(x) \leq f_2(x)$, $x \in [a, b]$; $a < b$). Предполагаем, что эта фигура однородная, т. е. поверхностная плотность распределения массы $\rho = \text{const}$.

Разделим промежуток $[a, b]$

на части точками $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$ и рассмотрим ступенчатую фигуру, составленную из прямоугольников с основанием $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k$ и высотой $f_2(x_{k+1}) - f_1(x_{k+1})$ ($k = 0, 1, 2, \dots, n-1$). Масса Δm_k каждого такого прямоугольника будет равна

$$\Delta m_k = \rho [f_2(x_{k+1}) - f_1(x_{k+1})] \cdot \Delta x_k.$$

Сосредоточим всю массу такого прямоугольника в его центре масс (центр масс прямоугольника лежит в точке пересечения его диагоналей), т. е. в точке $(\tilde{x}_k, \tilde{y}_k)$, где

$$\tilde{x}_k = x_{k+1} - \frac{(x_{k+1} - x_k)}{2} = x_{k+1} - \frac{\Delta x_k}{2},$$

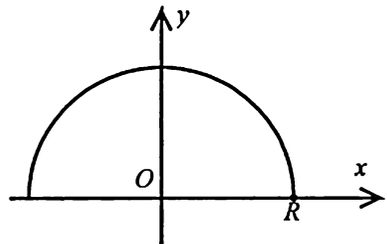


Рис. 10.54. К определению центра масс полуокружности

$$\bar{y}_k = f_1(x_{k+1}) + \frac{f_2(x_{k+1}) - f_1(x_{k+1})}{2} = \frac{f_1(x_{k+1}) + f_2(x_{k+1})}{2}.$$

Тогда статические моменты ступенчатой фигуры относительно осей Ox и Oy будут равны соответственно

$$\begin{aligned} \bar{S}_x &= \sum_{k=0}^{n-1} \Delta m_k \cdot \bar{y}_k = \rho \cdot \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} [f_2^2(x_{k+1}) - f_1^2(x_{k+1})] \cdot \Delta x_k, \\ \bar{S}_y &= \sum_{k=0}^{n-1} \Delta m_k \cdot \bar{x}_k = \rho \cdot \sum_{k=0}^{n-1} [f_2(x_{k+1}) - f_1(x_{k+1})] \left(x_{k+1} - \frac{\Delta x_k}{2} \right) \cdot \Delta x_k. \end{aligned} \quad (4)$$

\bar{S}_x и \bar{S}_y дают приближенные значения для статических моментов S_x и S_y фигуры $ABCD$ относительно осей Ox и Oy соответственно. Точные выражения для S_x и S_y получим, переходя в равенствах (4) к пределу при $\lambda = \max \Delta x_k \rightarrow 0$. Замечаем, что выражение для \bar{S}_x представляет собой интегральную сумму Римана для функции

$\frac{\rho}{2} [f_2^2(x) - f_1^2(x)]$ в $[a, b]$. Поскольку $f_1(x)$ и $f_2(x) \in C([a, b])$, то

$$\frac{\rho}{2} [f_2^2(x) - f_1^2(x)] \in R([a, b])$$

и, следовательно,

$$S_x = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \bar{S}_x = \frac{\rho}{2} \int_a^b [f_2^2(x) - f_1^2(x)] dx.$$

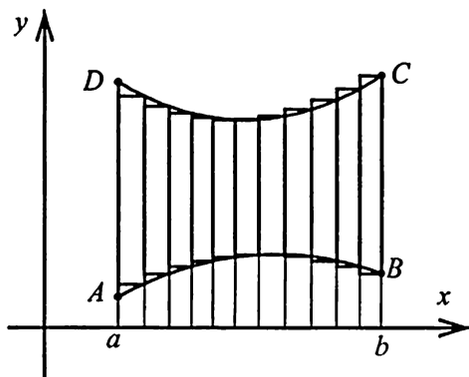


Рис. 10.55. К определению центра масс плоской фигуры

Выражение для \bar{S}_y перепишем в виде

$$\begin{aligned}\bar{S}_y &= \rho \cdot \sum_{k=0}^{n-1} x_{k+1} \cdot [f_2(x_{k+1}) - f_1(x_{k+1})] \Delta x_k - \\ &\quad - \frac{\rho}{2} \sum_{k=0}^{n-1} [f_2(x_{k+1}) - f_1(x_{k+1})] \cdot (\Delta x_k)^2.\end{aligned}$$

Здесь первая сумма в правой части представляет собой интегральную сумму Римана для функции $\rho x \cdot [f_2(x) - f_1(x)]$ в $[a, b]$. Поскольку $\rho x \cdot [f_2(x) - f_1(x)] \in C([a, b])$, то

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \rho \sum_{k=0}^{n-1} x_{k+1} \cdot [f_2(x_{k+1}) - f_1(x_{k+1})] \cdot \Delta x_k = \rho \int_a^b x \cdot [f_2(x) - f_1(x)] dx.$$

Покажем, что вторая сумма в правой части выражения для \bar{S}_y стремится к нулю при $\lambda \rightarrow 0$. Действительно, имеем

$$\begin{aligned}&\left| \frac{\rho}{2} \cdot \sum_{k=0}^{n-1} [f_2(x_{k+1}) - f_1(x_{k+1})] \cdot (\Delta x_k)^2 \right| \leq \\ &\leq \frac{\rho}{2} \sum_{k=0}^{n-1} |f_2(x_{k+1}) - f_1(x_{k+1})| \cdot (\Delta x_k)^2 \leq \frac{\lambda \rho}{2} \sum_{k=0}^{n-1} |f_2(x_{k+1}) - f_1(x_{k+1})| \cdot \Delta x_k.\end{aligned}$$

Поскольку

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} |f_2(x_{k+1}) - f_1(x_{k+1})| \cdot \Delta x_k = \int_a^b |f_2(x) - f_1(x)| dx,$$

ибо $|f_2(x) - f_1(x)| \in C([a, b])$, то $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{\lambda \rho}{2} \cdot \sum_{k=0}^{n-1} |f_2(x_{k+1}) - f_1(x_{k+1})| \Delta x_k = 0$,

а, следовательно, и $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{\rho}{2} \sum_{k=0}^{n-1} [f_2(x_{k+1}) - f_1(x_{k+1})] \cdot (\Delta x_k)^2 = 0$. А тогда будем иметь

$$S_y = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \bar{S}_y = \rho \cdot \int_a^b x [f_2(x) - f_1(x)] dx.$$

По статическим моментам S_x и S_y легко найти теперь координаты центра масс (x_C, y_C) фигуры $ABCD$. Обозначим через m массу фигуры $ABCD$. Ясно, что

$$m = \rho \cdot \int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx.$$

По основному свойству центра масс имеем

$$m \cdot x_C = S_y; \quad m \cdot y_C = S_x.$$

Отсюда

$$x_C = \frac{S_y}{m} = \frac{\int_a^b x [f_2(x) - f_1(x)] dx}{\int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx}; \quad y_C = \frac{S_x}{m} = \frac{1}{2} \frac{\int_a^b [f_2^2(x) - f_1^2(x)] dx}{\int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx}. \quad (5)$$

В частности, если фигура $ABCD$ есть криволинейная трапеция, ограниченная снизу осью Ox , сверху графиком функции $y = f(x)$, $x \in [a, b]$, а с боков отрезками прямых $x = a$, $x = b$ ($a < b$), то, полагая в формулах (5) $f_1(x) \equiv 0$, $f_2(x) \equiv f(x)$, $x \in [a, b]$, получим

$$x_C = \frac{\int_a^b x \cdot f(x) dx}{\int_a^b f(x) dx}; \quad y_C = \frac{1}{2} \frac{\int_a^b f^2(x) dx}{\int_a^b f(x) dx}. \quad (6)$$

Из формулы для y_C в (6) находим

$$2y_C \cdot \int_a^b f(x) dx = \int_a^b f^2(x) dx,$$

или, умножив обе части последнего равенства на π ,

$$2\pi y_C \cdot \int_a^b f(x) dx = \pi \int_a^b f^2(x) dx. \quad (7)$$

Правая часть равенства (7) выражает объем V тела, полученного от вращения криволинейной трапеции вокруг оси Ox . В левой части равенства (7) множитель $2\pi y_C$ есть длина окружности, которую описывает центр масс криволинейной трапеции при вращении ее вокруг оси Ox ; множитель $\int_a^b f(x) dx$ есть площадь S криволинейной трапеции. Таким образом, мы приходим ко второй теореме Гульдена.

Объем тела, образованного вращением плоской фигуры вокруг не пересекающей ее оси, расположенной в плоскости фигуры, равен произведению площади S этой фигуры на длину окружности, описываемой центром масс этой фигуры. Заметим, что если плоская фигура имеет ось симметрии, то центр масс фигуры лежит на этой оси.

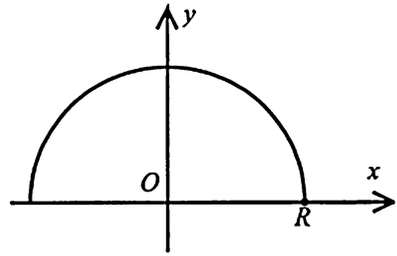


Рис. 10.56. К определению центра масс полукруга

Пример 2. Найти координаты центра масс полукруга радиуса R .

► Имеем $S = \frac{\pi R^2}{2}$; $V = \frac{4}{3}\pi R^3$; $V = S \cdot 2\pi y_C \Rightarrow y_C = \frac{V}{2\pi S} = \frac{4}{3} \cdot \frac{\pi R^3 \cdot 2}{\pi R^2 \cdot 2\pi} = \frac{4R}{3\pi}$, $x_C = 0$, ибо фигура симметрична относительно оси Oy . ◀

Литература

1. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления, т. 1. М.—Л.: Государственное издательство физико-математической литературы, 1958.
2. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления, т. 2. М.: Физматгиз, 1959.
3. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Основы математического анализа, ч. 1. М.: Наука, 1971.
4. Кудрявцев Л.Д. Курс математического анализа, т. 1. М.: Высшая школа, 1981.
5. Толстов Г.П. Курс математического анализа, т. 1. М.: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1954.
6. Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу, М.: Наука, 1969.

Литература

1. *Демидович, Б. П.* Сборник задач и упражнений по математического анализу: учеб. пособие / Б. П. Демидович. — 13-е изд., испр. — М.: Изд-во МГУ, ЧеРо, 1997.
2. *Ильин, В. А.* Основы математического анализа. В 2 ч. Ч. 1 / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. — М.: Физматлит, 2005.
3. *Кудрявцев, Л. Д.* Курс математического анализа: учебник для бакалавров. В 3 т. Т. 1 / Л. Д. Кудрявцев — 6-е изд., перераб. и дополн. — М.: Юрайт, 2014.
4. *Толстов, Г. П.* Курс математического анализа. В 2 т. Т. 1 / Г. П. Толстов. — М.: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1954.
5. *Фихтенгольц, Г. М.* Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3 т. Т. 1 / Г. М. Фихтенгольц. — М.: Физматлит, 2001.

Наши книги можно приобрести:

Учебным заведениям и библиотекам:
в отделе по работе с вузами
тел.: (495) 744-00-12, e-mail: vuz@urait.ru

Частным лицам:
список магазинов смотрите на сайте urait.ru
в разделе «Частным лицам»

Магазинам и корпоративным клиентам:
в отделе продаж
тел.: (495) 744-00-12, e-mail: sales@urait.ru

Отзывы об издании присылайте в редакцию
e-mail: gred@urait.ru

**Новые издания и дополнительные материалы доступны
на образовательной платформе «Юрайт» urait.ru,
а также в мобильном приложении «Юрайт.Библиотека»**

Учебное издание

Аксенов Анатолий Петрович

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ. ЧАСТЬ 2

Учебник и практикум для вузов

Формат 60×90 1/16.
Гарнитура «Charter». Печать цифровая.
Усл. печ. л. 21,50

ООО «Издательство Юрайт»
111123, г. Москва, ул. Плеханова, д. 4а.
Тел.: (495) 744-00-12. E-mail: izdat@urait.ru, www.urait.ru