

Математический анализ. Экзамен.

13 июня 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1 ПОНЯТИЕ ПЕРВООБРАЗНОЙ. СВОЙСТВА ПЕР- ВООБРАЗНОЙ. НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ. СВОЙСТВА НЕОПРЕДЕЛЕННОГО ИНТЕГРАЛА.....	12
2 ТАБЛИЦА НЕОПРЕДЕЛЁННЫХ ИНТЕГРАЛОВ. НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ИНТЕГРИРОВАНИЕ.	14
2.1 Таблица основных неопределённых интегралов	14
2.2 Непосредственное интегрирование	14
3 ДИФФЕРЕНЦИАЛ, ИНВАРИАНТНОСТЬ ФОРМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛА. ИНТЕГРИРОВАНИЕ МЕТО- ДОМ ЗАМЕНЫ ПЕРЕМЕННОЙ В НЕОПРЕДЕЛЕН- НОМ ИНТЕГРАЛЕ.	16
3.1 Свойства дифференциала	16
3.2 Инвариантность формы дифференциала.....	17
3.3 Замена переменной в неопределённом интеграле.....	18
4 ИНТЕГРИРОВАНИЕ ПО ЧАСТЯМ.....	19
5 ИНТЕГРИРОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ДРОБЕЙ. РАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОСТЕЙШИЕ ДРОБИ. ОБЩИЙ АЛГОРИТМ ИНТЕГРИРОВАНИЯ РАЦИОНАЛЬНЫХ ДРОБЕЙ.....	20
5.1 Разложение на простейшие дроби.....	20
5.2 Типы простейших дробей	21
5.3 Интегрирование простейших дробей	22
5.3.1 Дробь I типа.....	22
5.3.2 Дробь II типа.....	22
5.3.3 Дробь III типа.....	23
5.3.4 Дробь IV типа.....	24
5.4 Общий алгоритм интегрирования рациональных дробей.	24

6	ИНТЕГРИРОВАНИЕ ИРРАЦИОНАЛЬНЫХ ВЫРАЖЕНИЙ. РАЦИОНАЛИЗИРУЮЩИЕ ПОДСТАНОВКИ. ИНТЕГРАЛЫ ОТ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО БИНОМА.....	26
6.1	Иррациональные интегралы	26
6.2	Интегралы вида $\int R(x, \sqrt{ax+b}) dx$	26
6.3	Подстановки Эйлера	27
6.3.1	Первая подстановка Эйлера	27
6.3.2	Вторая подстановка Эйлера	28
6.3.3	Третья подстановка Эйлера	28
6.4	Дифференциальный бином	28
6.5	Теорема Чебышёва	29
6.6	Случай 1: $p \in \mathbb{Z}$	29
6.7	Случай 2: $\frac{m+1}{n} \in \mathbb{Z}$	29
6.8	Случай 3: $\frac{m+1}{n} + p \in \mathbb{Z}$	30
7	ИНТЕГРИРОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВЫРАЖЕНИЙ ОТ СИНУСА И КОСИНУСА. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКАЯ ПОДСТАНОВКА.....	31
7.1	Рациональные функции от $\sin x$ и $\cos x$	31
7.2	Универсальная тригонометрическая подстановка	31
7.3	Вывод формул универсальной подстановки.....	32
7.4	Специальные подстановки	33
7.4.1	Нечётная степень синуса	33
7.4.2	Нечётная степень косинуса	33
7.4.3	Обе степени чётные.....	33
7.5	Произведения синусов и косинусов.....	34
8	ИНТЕГРИРОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ ТРАНСЦЕНДЕНТНЫХ ФУНКЦИЙ. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ИНТЕГРИРОВАНИЯ ПО ЧАСТЯМ	35
8.1	Метод интегрирования по частям	35
8.2	Когда применяется метод по частям.....	35
8.3	Интеграл от логарифма	36
8.4	Интеграл от арктангенса	37
8.5	Интеграл вида $\int xe^{ax} dx$	38

8.6	Интеграл вида $\int x \sin(ax) dx$	38
8.7	Интегралы вида $\int e^{ax} \sin(bx) dx$	39
9	РАЗБИЕНИЯ ОТРЕЗКА. СВОЙСТВА РАЗБИЕНИЙ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПРЕДЕЛЁННОГО ИНТЕГРАЛА ПО РИМАНУ	41
9.1	Разбиение отрезка	41
9.2	Мелкость разбиения	41
9.3	Дробление разбиения	41
9.4	Свойства разбиений	42
9.5	Интегральные суммы	42
9.6	Определение интеграла Римана	43
9.7	Геометрический смысл	43
10	НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ИНТЕГРИРУЕМОСТИ. ОГРАНИЧЕННОСТЬ ИНТЕГРИРУЕМОЙ ФУНКЦИИ..	44
11	ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ СУММЫ ДАРБУ. ТОЧНЫЕ ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ ГРАНИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СУММ, ИХ ВЫРАЖЕНИЕ ЧЕРЕЗ СУММЫ ДАРБУ ...	45
11.1	Верхняя и нижняя границы функции на частичном от- резке	45
11.2	Нижняя сумма Дарбу	45
11.3	Верхняя сумма Дарбу	46
11.4	Связь с интегральными суммами	46
11.5	Точные грани интегральных сумм	47
11.6	Свойства сумм Дарбу	48
12	НЕОБХОДИМЫЕ И ДОСТАТОЧНЫЕ УСЛОВИЯ ИН- ТЕГРИРУЕМОСТИ ФУНКЦИИ ПО РИМАНУ. СВЯЗЬ УСЛОВИЙ С КОЛЕБАНИЕМ ФУНКЦИИ НА ОТРЕЗКЕ.	49
12.1	Критерий интегрируемости Дарбу	49
12.2	Доказательство необходимости	49
12.3	Доказательство достаточности	50
12.4	Колебание функции	50
12.5	Связь критерия с колебанием	51

12.6	Геометрический смысл.....	51
13	ИНТЕГРИРУЕМОСТЬ НЕПРЕРЫВНЫХ, МОНОТОННЫХ И КУСОЧНО-НЕПРЕРЫВНЫХ ФУНКЦИЙ	52
13.1	Интегрируемость непрерывных функций	52
13.2	Интегрируемость монотонных функций	53
13.3	Кусочно-непрерывные функции	54
13.4	Интегрируемость кусочно-непрерывных функций	55
14	СВОЙСТВА ОПРЕДЕЛЁННОГО ИНТЕГРАЛА	57
14.1	Линейность определённого интеграла	57
14.2	Аддитивность по промежутку интегрирования.....	58
14.3	Монотонность интеграла	58
14.4	Следствия монотонности	59
14.5	Неравенство для модуля	60
14.6	Геометрический смысл.....	60
15	ТЕОРЕМА О СРЕДНЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЁННОГО ИНТЕГРАЛА. ИНТЕГРАЛ С ПЕРЕМЕННЫМ ВЕРХНИМ ПРЕДЕЛОМ	61
15.1	Теорема о среднем для определённого интеграла	61
15.2	Доказательство	61
15.3	Среднее значение функции	62
15.4	Интеграл с переменным верхним пределом	63
15.5	Свойства интеграла с переменным верхним пределом....	63
15.6	Непрерывность интеграла с переменным верхним пре- делом	63
15.7	Геометрический смысл.....	64
16	ТЕОРЕМА О СРЕДНЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЁННОГО ИНТЕГРАЛА.....	66
17	ОПРЕДЕЛЁННЫЙ ИНТЕГРАЛ С ПЕРЕМЕННЫМ ВЕРХНИМ ПРЕДЕЛОМ. НЕПРЕРЫВНОСТЬ И ДИФФЕРЕНЦИРУЕМОСТЬ. СУЩЕСТВОВАНИЕ ПЕРВООБРАЗНОЙ НЕПРЕРЫВНОЙ ФУНКЦИИ.	68

18 ФОРМУЛА НЬЮТОНА–ЛЕЙБНИЦА.	71
19 ЗАМЕНА ПЕРЕМЕННОЙ И ИНТЕГРИРОВАНИЕ ПО ЧАСТЯМ В ОПРЕДЕЛЕННОМ ИНТЕГРАЛЕ.	73
20 ПЛОЩАДЬ. ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ ПЛОЩАДЬ ФИГУРЫ ПО ЖОРДАНУ. ПЛОЩАДЬ КРИВОЛИНЕЙНОЙ ТРАПЕЦИИ. ИНТЕГРАЛ КАК ПЛОЩАДЬ ФИГУРЫ.	75
20.1 Площадь прямоугольников и разбиения.....	75
20.2 Верхняя и нижняя площадь Жордана	75
20.2.1 Нижняя сумма и нижняя площадь	76
20.2.2 Верхняя сумма и верхняя площадь	76
20.2.3 Основное неравенство	76
20.3 Площадь по Жордану	77
20.4 Криволинейная трапеция и её площадь	77
20.4.1 Криволинейная трапеция под графиком	77
20.4.2 Связь верхней/нижней площади E_f с суммами Дарбу функции f	78
20.4.3 Теорема: интеграл как площадь криволинейной трапеции	79
20.4.4 Область между двумя графиками	79
20.5 Интеграл как площадь (общая формулировка).....	79
21 ПРИМЕРЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ ПЛОЩАДЕЙ В ДЕКАРТОВЫХ И ПОЛЯРНЫХ КООРДИНАТАХ.....	81
21.1 Площади в декартовых координатах.....	81
21.1.1 Под графиком функции.....	81
21.1.2 Между двумя графиками.....	81
21.1.3 Интегрирование по y (когда удобнее)	82
21.2 Площади в полярных координатах.....	83
21.2.1 Полярные координаты и формула площади	83
21.2.2 Примеры	83
22 ФОРМУЛА ДЛИНЫ КРИВОЙ. ПРИМЕРЫ ВЫЧИСЛЕНИЯ ДЛИНЫ КРИВОЙ.	85

22.1 Частные случаи	85
22.1.1 График $y = f(x)$	85
22.1.2 Параметрически заданная кривая на плоскости	86
22.2 Примеры вычисления длины	86
22.2.1 Пример 1 (отрезок прямой)	86
22.2.2 Пример 2 (окружность радиуса R)	86
22.2.3 Пример 3 (парабола $y = x^2$ на $[0, 1]$)	86
23 ОБЪЕМ ФИГУРЫ. ОБЪЕМ ФИГУР ВРАЩЕНИЯ.	
ПРИМЕРЫ ВЫЧИСЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ.	88
23.1 Объем тела вращения	88
23.1.1 Вращение вокруг оси Ox	88
23.1.2 Метод цилиндрических оболочек (вращение вокруг Oy)	89
23.2 Пример вычисления обёмов	89
23.2.1 Пример 1. Шар радиуса R	89
23.2.2 Пример 2. Конус	90
24 ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕСОБСТВЕННОГО ИНТЕГРАЛА.	91
24.1 Несобственный интеграл по бесконечному промежутку (I рода)	91
24.1.1 На $[a, +\infty)$	91
24.1.2 На $(-\infty, +\infty)$	92
24.2 Несобственный интеграл от неограниченной функции (II рода)	92
24.2.1 Неограниченность у правого конца	92
24.2.2 Неограниченность в внутренней точке	92
25 НЕСОБСТВЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ С БЕСКОНЕЧНЫМИ ПРЕДЕЛАМИ ИНТЕГРИРОВАНИЯ (ПЕРВОГО РОДА).	94
25.1 Свойства (при сходимости)	95
26 НЕСОБСТВЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ ОТ НЕОГРАНИЧЕННОЙ ФУНКЦИИ (ВТОРОГО РОДА): ФУНКЦИЯ ИМЕЕТ ОСОБЕННОСТЬ НА ГРАНИЦЕ ИЛИ ВНУТРИ ПРОМЕЖУТКА ИНТЕГРИРОВАНИЯ.	96

26.1	Особенность на границе промежутка	96
26.1.1	Особенность в правом конце b	96
26.1.2	Особенность в левом конце a	96
26.2	Особенность внутри промежутка	97
27	ПРИЗНАКИ СХОДИМОСТИ НЕСОБСТВЕННЫХ ИНТЕГРАЛОВ ОТ НЕОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ НА КОНЕЧНОМ ПРОМЕЖУТКЕ (ВТОРОГО РОДА)	98
28	ПРИЗНАКИ СХОДИМОСТИ НЕСОБСТВЕННЫХ ИНТЕГРАЛОВ ПЕРВОГО РОДА ОТ НЕОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ.	100
29	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛОВОГО РЯДА. ЧАСТИЧНЫЕ СУММЫ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СХОДИМОСТИ РЯДА И СУММЫ РЯДА.	102
30	НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ СХОДИМОСТИ РЯДА. СВОЙСТВА СХОДЯЩИХСЯ РЯДОВ: ЛИНЕЙНОСТЬ, ОТБРАСЫВАНИЕ КОНЕЧНОГО ЧИСЛА ЧЛЕНОВ.	104
31	КРИТЕРИЙ КОШИ СХОДИМОСТИ ЧИСЛОВОГО РЯДА (31)	107
32	ПРИЗНАКИ СХОДИМОСТИ РЯДОВ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ ЧЛЕНАМИ: ПРИЗНАК ДАЛАМБЕРА, РАДИКАЛЬНЫЙ И ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРИЗНАКИ КОШИ-МАКЛОРЕНА, ПРИЗНАКИ СРАВНЕНИЯ. (32)	108
32.1	Признаки сравнения	108
32.2	Признак Даламбера	108
32.3	Радикальный признак Коши (предельная форма)	109
32.4	Интегральный признак Коши-Маклорена	109
33	ЗНАКОПЕРЕМЕННЫЕ РЯДЫ. ПРИЗНАК ЛЕЙБНИЦА СХОДИМОСТИ ЗНАКОЧЕРЕДУЮЩИХСЯ РЯДОВ. (33)	110

33.1 Следствие (Оценка остатка ряда):	110
34 АБСОЛЮТНАЯ И УСЛОВНАЯ СХОДИМОСТЬ ЧИСЛОВЫХ РЯДОВ (34).....	112
35 СВОЙСТВА АБСОЛЮТНО СХОДЯЩИХСЯ РЯДОВ: СХОДИМОСТЬ ЛИНЕЙНОЙ КОМБИНАЦИИ, ПЕРЕСТАНОВКА ЧЛЕНОВ, ПОЧЛЕННОЕ ПЕРЕМНОЖЕНИЕ ЧЛЕНОВ. (35)	113
35.1 Сходимость линейной комбинации	113
35.2 Перестановка членов (Теорема Дирихле)	113
35.3 Почленное перемножение рядов	114
36 36 УСЛОВНО СХОДЯЩИЕСЯ РЯДЫ. ТЕОРЕМА РИМАНА О ПЕРЕСТАНОВКЕ ЧЛЕНОВ УСЛОВНО СХОДЯЩЕГОСЯ РЯДА. (36)	115
36.1 Теорема Римана о перестановке членов	115
37 ИССЛЕДОВАНИЕ СХОДИМОСТИ ЧИСЛОВОГО РЯДА МЕТОДОМ ВЫДЕЛЕНИЯ ГЛАВНОЙ ЧАСТИ. (37)	116
37.1 Понятие главной части общего члена.....	116
38 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОГО РЯДА. ПОТОЧЕЧНАЯ СХОДИМОСТЬ РЯДА. (38)	118
38.1 Определение функциональной последовательности.....	118
38.2 Определении функционального ряда	118
38.3 Поточечная сходимость функционального ряда.....	118
38.4 Область сходимости.....	119
39 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАВНОМЕРНОЙ СХОДИМОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ И РЯДОВ. КРИТЕРИЙ КОШИ РАВНОМЕРНОЙ СХОДИМОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ. КРИТЕРИЙ КОШИ РАВНОМЕРНОЙ СХОДИМОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО РЯДА. (39)	120

39.1	Равномерная сходимость функциональной последовательности	120
39.2	Равномерная сходимость функционального ряда	120
39.3	Критерий Коши равномерной сходимости функциональной последовательности	121
40	СТЕПЕННЫЕ РЯДЫ. РАДИУС СХОДИМОСТИ И ИНТЕРВАЛ СХОДИМОСТИ. ФОРМУЛЫ КОШИ-АДАМАРА ДЛЯ РАДИУСА СХОДИМОСТИ. (40)	122
40.1	Определение степенного ряда.....	122
40.2	Радиус и интервал сходимости	122
40.3	Формулы вычисления радиуса.....	123
41	РАЗЛОЖЕНИЕ ФУНКЦИЙ В СТЕПЕННЫЕ РЯДЫ. РЯД ТЕЙЛОРА	124
41.1	Определение ряда Тейлора и Маклорена.....	124
41.2	Существование и единственность разложения.....	124
41.3	Условие разложимости функции в ряд Тейлора.....	124
42	РАЗЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ФУНКЦИЙ В РЯД ТЕЙЛОРА e^x, $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$, $(1+x)^\alpha$. (42).....	126
42.1	Экспоненциальная функция: $f(x) = e^x$	126
42.2	Функция синус: $f(x) = \sin x$	126
42.3	Функция косинус: $f(x) = \cos x$	126
42.4	Натуральный логарифм: $f(x) = \ln(1+x)$	126
42.5	Степенная функция (Биномиальный ряд): $f(x) = (1+x)^\alpha$, $\alpha \in \mathbb{R}$	127
43	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРТОГОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ФУНКЦИЙ. ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА. ФОРМУЛЫ ДЛЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ РЯДА ФУРЬЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ. РАЗЛОЖЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ. (43)	128
43.1	Определение ортогональной системы функций.....	128
43.2	Тригонометрическая система функций.....	128
43.3	Формулы для коэффициентов Фурье	128

44 ПРИМЕР РАЗЛОЖЕНИЯ В РЯД ФУРЬЕ ФУНКЦИИ $y = x$ НА ОТРЕЗКЕ $[-\pi, \pi]$. (44).....	130
45 ТЕОРЕМА О СХОДИМОСТИ РЯДА ФУРЬЕ В ТОЧКЕ РАЗРЫВА ПЕРВОГО РОДА: СУММА РЯДА РАВНА СРЕДНЕМУ АРИФМЕТИЧЕСКОМУ ОДНОСТОРОН- НИХ ПРЕДЕЛОВ. (45)	132
46 ТЕОРЕМА ОБ ИНТЕГРИРУЕМОСТИ ФУНКЦИЙ, НЕПРЕРЫВНЫХ НА ОТРЕЗКЕ.	133
47 ТЕОРЕМА О СРЕДНЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО ИН- ТЕГРАЛА.....	135
48 ТЕОРЕМА О ПРОИЗВОДНОЙ ОПРЕДЕЛЕННОГО ИНТЕГРАЛА С ПЕРЕМЕННЫМ ВЕРХНИМ ПРЕДЕ- ЛОМ.....	137
49 ПРИЗНАКИ СХОДИМОСТИ НЕСОБСТВЕННЫХ ИН- ТЕГРАЛОВ ПЕРВОГО РОДА ОТ НЕОТРИЦАТЕЛЬ- НЫХ ФУНКЦИЙ.	139
50 ПРИЗНАК ЛЕЙБНИЦА СХОДИМОСТИ ЗНАКОЧЕ- РЕДУЮЩИХСЯ РЯДОВ. (9)	142
51 ТЕОРЕМА РИМАНА О ПЕРЕСТАНОВКЕ ЧЛЕНОВ УСЛОВНО СХОДЯЩЕГОСЯ РЯДА. (10)	145
52 ТЕОРЕМА ОБ ИНТЕРВАЛЕ СХОДИМОСТИ СТЕ- ПЕННОГО РЯДА. РАДИУС СХОДИМОСТИ И ИНТЕР- ВАЛ СХОДИМОСТИ. (11)	148
53 РАЗЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ФУНКЦИЙ В РЯД ТЕЙЛОРА e^x , $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$, $(1+x)^\alpha$. (12)	150
53.1 Экспоненциальная функция $f(x) = e^x$	150
53.2 Функция синус $f(x) = \sin x$	150
53.3 Функция косинус $f(x) = \cos x$	151

53.4	Натуральный логарифм $f(x) = \ln(1 + x)$	152
53.5	Степенная функция (Биномиальный ряд) $f(x) = (1 + x)^\alpha$, $\alpha \in \mathbb{R}$	152

1 ПОНЯТИЕ ПЕРВООБРАЗНОЙ. СВОЙСТВА ПЕРВООБРАЗНОЙ. НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ. СВОЙСТВА НЕОПРЕДЕЛЕННОГО ИНТЕГРАЛА.

Определение 1. Функция $F(x)$ называется **первообразной** функции $f(x)$, если $F'(x) = f(x)$

Теорема 1 (Общий вид первообразной). Пусть $F_1(x)$ и $F_2(x)$ – первообразные функции $f(x)$. Тогда $F_1(x) - F_2(x) = C$

Доказательство. Пусть $H(x) = F_2(x) - F_1(x)$. $H'(x) = f(x) - f(x) = 0$. Докажем, что если $H'(x) = 0$, то $H(x) = \text{const}$. Пусть $H(x)$ определена на $[a, b]$, $(a, b) \subset D(f)$. $H(x)$ непрерывна на $[a, b] \Rightarrow H(x)$ непрерывна на $[a_1, b_1] \subset [a, b]$. Тогда применим теорему Лагранжа к $H(x)$: $\exists c \in (a_1, b_1) : H(c) = \frac{H(b_1) - H(a_1)}{b_1 - a_1}$. $\forall c H'(c) = 0 \Rightarrow H(a_1) = H(b_1) \Rightarrow H(x) = \text{const}$ $\square$

Функция	Интеграл	Функция	Интеграл
0	C	$\cos x$	$\sin x + C$
1	$x + C$	$\sin x$	$-\cos x + C$
$x^n \ (n \neq -1)$	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\text{tg } x + C$
$\frac{1}{x}$	$\ln x + C$	$\frac{1}{\sin^2 x}$	$-\text{ctg } x + C$
$a^x \ (a > 0, a \neq 1)$	$\frac{a^x}{\ln a} + C$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arcsin x + C$
e^x	$e^x + C$	$\frac{1}{1+x^2}$	$\text{arctg } x + C$

Определение 2. Множество всех первообразных функций $f(x)$ называется **неопределенным интегралом** от функции f

$$F(x) = \int f(x) dx$$

Теорема 2. *Неопределенный интеграл обладает следующими основными свойствами:*

1. $\int f(x)dx + \int g(x)dx = \int (f(x) + g(x))dx$
2. $\int f(g(x))g'(x)dx = \int f(g(x))dg(x) = \int f(t)dt = F(g(x))$
3. $\int f(ax + b)dx = \frac{1}{a}F(ax + b) + C$
4. $\frac{1}{a} \int f(ax + b) \cdot a dx = \frac{1}{a} \int f(ax + b)(ax + b)'dx = \frac{1}{a} \int f(t)dt = \frac{1}{a}F(t) + C$

2 ТАБЛИЦА НЕОПРЕДЕЛЁННЫХ ИНТЕГРАЛОВ. НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ИНТЕГРИРОВАНИЕ.

2.1 Таблица основных неопределённых интегралов

Функция	Интеграл	Функция	Интеграл
0	C	$\cos x$	$\sin x + C$
1	$x + C$	$\sin x$	$-\cos x + C$
$x^n \ (n \neq -1)$	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	$\frac{1}{\cos^2 x}$	$\operatorname{tg} x + C$
$\frac{1}{x}$	$\ln x + C$	$\frac{1}{\sin^2 x}$	$-\operatorname{ctg} x + C$
$a^x \ (a > 0, a \neq 1)$	$\frac{a^x}{\ln a} + C$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\arcsin x + C$
e^x	$e^x + C$	$\frac{1}{1+x^2}$	$\operatorname{arctg} x + C$

2.2 Непосредственное интегрирование

Определение 3. Непосредственным интегрированием называется вычисление неопределённого интеграла путём применения таблицы интегралов и свойств неопределённого интеграла без использования специальных методов (замены переменной, интегрирования по частям и др.).

Основой непосредственного интегрирования являются следующие свойства:

Теорема 3 (Линейность неопределённого интеграла). Пусть функции $f(x)$ и $g(x)$ имеют первообразные, а числа $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Тогда

$$\int (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx.$$

Доказательство. Пусть

$$F'(x) = f(x), \quad G'(x) = g(x).$$

Тогда

$$(\alpha F(x) + \beta G(x))' = \alpha F'(x) + \beta G'(x) = \alpha f(x) + \beta g(x).$$

Следовательно,

$$\alpha F(x) + \beta G(x)$$

является первообразной функции

$$\alpha f(x) + \beta g(x),$$

откуда

$$\int (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx.$$

□

3 ДИФФЕРЕНЦИАЛ, ИНВАРИАНТНОСТЬ ФОРМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛА. ИНТЕГРИРОВАНИЕ МЕТОДОМ ЗАМЕНЫ ПЕРЕМЕННОЙ В НЕОПРЕДЕЛЕННОМ ИНТЕГРАЛЕ.

Пусть функция $y = f(x)$ дифференцируема в точке x .

Определение 4. Дифференциалом функции $y = f(x)$ называется главная линейная часть её приращения:

$$dy = f'(x) dx,$$

где $dx = \Delta x$ называется дифференциалом независимой переменной.

3.1 Свойства дифференциала

Если функции $u(x)$ и $v(x)$ дифференцируемы, то:

1.

$$d(C) = 0.$$

2.

$$d(Cu) = C du.$$

3.

$$d(u \pm v) = du \pm dv.$$

4.

$$d(uv) = u dv + v du.$$

5.

$$d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v du - u dv}{v^2}, \quad v \neq 0.$$

Все свойства непосредственно следуют из соответствующих правил дифференцирования.

3.2 Инвариантность формы дифференциала

Теорема 4. *Форма записи первого дифференциала не изменяется при замене независимой переменной.*

Доказательство. Пусть

$$y = f(u), \quad u = \varphi(x),$$

причём обе функции дифференцируемы.

Тогда по правилу дифференцирования сложной функции

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}.$$

Умножая на dx , получаем

$$dy = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} dx.$$

Так как

$$du = \frac{du}{dx} dx,$$

то

$$dy = \frac{dy}{du} du.$$

Следовательно, независимо от того, является ли аргументом функции переменная x или промежуточная переменная u , дифференциал имеет одну и ту же форму:

$$dy = f'(u) du.$$

Теорема доказана. □

3.3 Замена переменной в неопределённом интеграле

Теорема 5 (Замена переменной). Если $x = \varphi(t)$ дифференцируема и после подстановки интеграл принимает вид

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

то

$$\int f(x) dx = \int f(\varphi(t))\varphi'(t) dt.$$

Доказательство. Пусть $F'(x) = f(x)$. Тогда

$$\frac{d}{dt}F(\varphi(t)) = F'(\varphi(t))\varphi'(t) = f(\varphi(t))\varphi'(t).$$

Следовательно,

$$\int f(\varphi(t))\varphi'(t) dt = F(\varphi(t)) + C.$$

Возвращаясь к переменной x :

$$F(\varphi(t)) = F(x).$$

Поэтому

$$\int f(x) dx = F(x) + C.$$

Теорема доказана. □

4 ИНТЕГРИРОВАНИЕ ПО ЧАСТЯМ.

Теорема 6. *Формула интегрирования по частям:*

$$\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx$$

Или:

$$\int u(x)dv(x) = u(x)v(x) - \int v(x)du(x)$$

Доказательство.

$$\int f(x)g'(x)dx = F(x) + C, \quad F'(x) = f(x)g'(x)$$

$$\Phi(x) = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx$$

$$\Phi'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) - f'(x)g(x) = f(x)g'(x)$$

$$\Phi(x) = \int \Phi'(x)dx = \int f(x)g'(x) = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx$$

$$\boxed{\int f(x)g'(x) = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx}$$

□

5 ИНТЕГРИРОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ДРОБЕЙ. РАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОСТЕЙШИЕ ДРОБИ. ОБЩИЙ АЛГОРИТМ ИНТЕГРИРОВАНИЯ РАЦИОНАЛЬНЫХ ДРОБЕЙ.

Определение 5. Рациональной дробью называется выражение вида

$$R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)},$$

где $P(x)$ и $Q(x)$ — многочлены, причём $Q(x) \neq 0$.

Если $\deg P < \deg Q$, то дробь называется правильной. Иначе ($\deg P \geq \deg Q$) дробь называется неправильной.

Для неправильной дроби сначала выполняют деление многочленов:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = S(x) + \frac{P_1(x)}{Q(x)},$$

где

$$\deg P_1 < \deg Q.$$

Поэтому задача сводится к интегрированию правильной рациональной дроби.

5.1 Разложение на простейшие дроби

Пусть знаменатель правильной рациональной дроби разложен на множители:

$$Q(x) = (x - a_1)^{m_1} \cdots (x - a_r)^{m_r} (x^2 + p_1x + q_1)^{n_1} \cdots (x^2 + p_sx + q_s)^{n_s},$$

где квадратные множители неприводимы над $\mathbb{R}$.

Тогда дробь единственным образом представляется в виде суммы простейших дробей.

5.2 Типы простейших дробей

I тип

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

II тип

$$\frac{A}{(x-a)^m}, \quad m \geq 2.$$

III тип

$$\frac{Ax+B}{x^2+px+q},$$

где

$$p^2 - 4q < 0.$$

IV тип

$$\frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^m}, \quad m \geq 2.$$

5.3 Интегрирование простейших дробей

5.3.1 Дробь I типа

$$\int \frac{A}{x-a} dx.$$

Выносим константу:

$$A \int \frac{dx}{x-a}.$$

Подстановка

$$t = x - a.$$

Тогда

$$A \int \frac{dt}{t} = A \ln |t| + C.$$

Следовательно,

$$\boxed{\int \frac{A}{x-a} dx = A \ln |x-a| + C.}$$

5.3.2 Дробь II типа

Пусть

$$m \geq 2.$$

Тогда

$$\int \frac{A}{(x-a)^m} dx = A \int (x-a)^{-m} dx.$$

Получаем

$$\int \frac{A}{(x-a)^m} dx = -\frac{A}{(m-1)(x-a)^{m-1}} + C.$$

5.3.3 Дробь III типа

Рассмотрим

$$\int \frac{Ax + B}{x^2 + px + q} dx.$$

Представим числитель в виде

$$Ax + B = \frac{A}{2}(2x + p) + \left(B - \frac{Ap}{2}\right).$$

Тогда

$$\int \frac{Ax + B}{x^2 + px + q} dx = \frac{A}{2} \int \frac{2x + p}{x^2 + px + q} dx + \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \int \frac{dx}{x^2 + px + q}.$$

Первый интеграл:

$$\frac{A}{2} \ln(x^2 + px + q).$$

Во втором выделяем полный квадрат:

$$x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + \left(q - \frac{p^2}{4}\right).$$

Получаем табличный интеграл вида

$$\int \frac{dt}{t^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{t}{a}.$$

Следовательно, дробь III типа всегда интегрируется через логарифм и арктангенс.

5.3.4 Дробь IV типа

Рассмотрим

$$I_m = \int \frac{Ax + B}{(x^2 + px + q)^m} dx.$$

Числитель снова представляем в виде

$$Ax + B = \lambda(2x + p) + \mu.$$

Тогда

$$I_m = \lambda \int \frac{2x + p}{(x^2 + px + q)^m} dx + \mu \int \frac{dx}{(x^2 + px + q)^m}.$$

Первый интеграл вычисляется заменой

$$t = x^2 + px + q.$$

Второй интеграл обозначают

$$J_m = \int \frac{dx}{(x^2 + px + q)^m}$$

и сводят к интегралу меньшего порядка J_{m-1} с помощью рекуррентной формулы.

Следовательно, интеграл от дроби IV типа всегда сводится к табличным интегралам.

5.4 Общий алгоритм интегрирования рациональных дробей

Для вычисления интеграла

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx$$

выполняют следующие действия:

1. Если дробь неправильная, выделяют целую часть.
2. Разлагают знаменатель на линейные и неприводимые квадратные множители.
3. Представляют дробь в виде суммы простейших дробей.
4. Находят неизвестные коэффициенты методом неопределённых коэффициентов.
5. Интегрируют каждую простейшую дробь отдельно.
6. Складывают результаты.

6 ИНТЕГРИРОВАНИЕ ИРРАЦИОНАЛЬНЫХ ВЫРАЖЕНИЙ. РАЦИОНАЛИЗИРУЮЩИЕ ПОДСТАНОВКИ. ИНТЕГРАЛЫ ОТ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО БИНОМА

6.1 Иррациональные интегралы

Определение 6. Иррациональным называется интеграл, содержащий корни от алгебраических выражений относительно переменной интегрирования.

Типичные примеры:

$$\int R(x, \sqrt{ax + b}) dx,$$

$$\int R\left(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}\right) dx,$$

где R — рациональная функция своих аргументов.

Основная идея состоит в том, чтобы подобрать замену переменной, устраняющую радикал и сводящую интеграл к рациональному.

6.2 Интегралы вида $\int R(x, \sqrt{ax + b}) dx$

Положим $t = \sqrt{ax + b}$. Тогда $t^2 = ax + b$ откуда $x = \frac{t^2 - b}{a}$, $dx = \frac{2t}{a} dt$

После подстановки и x , и корень выражаются рационально через t .

Следовательно,

$$R(x, \sqrt{ax + b}) dx$$

переходит в рациональную функцию от t .

Теорема 7. *Интеграл вида*

$$\int R(x, \sqrt{ax+b}) dx$$

всегда сводится к интегралу от рациональной функции.

Доказательство. После замены $t = \sqrt{ax+b}$ имеем

$$x = \frac{t^2 - b}{a}, \quad dx = \frac{2t}{a} dt.$$

Все выражения становятся рациональными функциями переменной t , следовательно интеграл превращается в рациональный. $\square$

6.3 Подстановки Эйлера

Рассмотрим интеграл

$$\int R\left(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}\right) dx.$$

Для него используются подстановки Эйлера.

6.3.1 Первая подстановка Эйлера

Если $a > 0$, то полагают

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = \sqrt{a}x + t.$$

Тогда

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

После преобразований x выражается рационально через t .

Следовательно интеграл становится рациональным.

6.3.2 Вторая подстановка Эйлера

Если $c > 0$, то используют

$$\sqrt{ax^2 + bx + c} = tx + \sqrt{c}.$$

После возведения в квадрат снова получают рациональную зависимость между x и t .

6.3.3 Третья подстановка Эйлера

Если квадратный трёхчлен имеет действительный корень x_1 :

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2),$$

то используют

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

После преобразований получают рациональную функцию от t .

Теорема 8. *Каждая из подстановок Эйлера переводит интеграл вида*

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx$$

в интеграл от рациональной функции.

6.4 Дифференциальный бином

Определение 7. Дифференциальным биномом называется интеграл вида

$$I = \int x^m (a + bx^n)^p dx,$$

где

$$m, n, p \in \mathbb{Q}.$$

Такие интегралы исследуются теоремой Чебышёва.

6.5 Теорема Чебышёва

Теорема 9. *Интеграл*

$$\int x^m (a + bx^n)^p dx$$

выражается через элементарные функции тогда и только тогда, когда выполняется хотя бы одно из условий:

1. $p \in \mathbb{Z}$,
2. $\frac{m+1}{n} \in \mathbb{Z}$,
3. $\frac{m+1}{n} + p \in \mathbb{Z}$.

6.6 Случай 1: $p \in \mathbb{Z}$

Если показатель степени целый, раскрывают скобки (или используют формулу бинома Ньютона) и получают сумму степенных функций.

6.7 Случай 2: $\frac{m+1}{n} \in \mathbb{Z}$

Используют замену

$$t = a + bx^n.$$

После неё интеграл становится рациональным.

6.8 Случай 3: $\frac{m+1}{n} + p \in \mathbb{Z}$

Используют замену

$$t = \frac{a + bx^n}{x^n}.$$

После преобразований снова получается рациональный интеграл.

7 ИНТЕГРИРОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВЫРАЖЕНИЙ ОТ СИНУСА И КОСИНУСА. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКАЯ ПОДСТАНОВКА

7.1 Рациональные функции от $\sin x$ и $\cos x$

Рассматриваются интегралы вида

$$\int R(\sin x, \cos x) dx,$$

где R является рациональной функцией своих аргументов.

Основным методом вычисления таких интегралов является универсальная тригонометрическая подстановка.

7.2 Универсальная тригонометрическая подстановка

Положим $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$. Тогда справедливы формулы

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2},$$

$$\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2},$$

$$dx = \frac{2 dt}{1+t^2}.$$

Теорема 10. *Подстановка*

$$t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$$

переводит любой интеграл вида

$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$

в интеграл от рациональной функции переменной t .

Доказательство. После подстановки

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2}.$$

Все выражения становятся рациональными функциями от t . Следовательно, $R(\sin x, \cos x) dx$ превращается в рациональную функцию от t . Значит интеграл сводится к интегралу от рациональной дроби. $\square$

7.3 Вывод формул универсальной подстановки

Из определения $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ имеем

$$\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}.$$

Разделим числитель и знаменатель на $\cos^2 \frac{x}{2}$. Тогда

$$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{2t}{1+t^2}.$$

Аналогично

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

Дифференцируя

$$t = \operatorname{tg} \frac{x}{2},$$

получаем

$$dt = \frac{1}{2} (1+t^2) dx,$$

откуда

$$dx = \frac{2dt}{1+t^2}.$$

7.4 Специальные подстановки

Во многих случаях универсальная подстановка избыточна. Используют более простые методы.

7.4.1 Нечётная степень синуса

Если интеграл содержит множитель $\sin^{2k+1} x$, то выделяют один множитель $\sin x$:

$$\sin^{2k+1} x = (1 - \cos^2 x)^k \sin x.$$

После этого используют замену $t = \cos x$.

7.4.2 Нечётная степень косинуса

Если имеется множитель $\cos^{2k+1} x$, то записывают

$$\cos^{2k+1} x = (1 - \sin^2 x)^k \cos x$$

и делают замену $t = \sin x$.

7.4.3 Обе степени чётные

Если интеграл содержит $\sin^{2m} x \cos^{2n} x$, используют формулы понижения степени:

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2},$$

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}.$$

После понижения степени интеграл сводится к сумме интегралов от тригонометрических функций кратных аргументов.

7.5 Произведения синусов и косинусов

Для интегралов вида

$$\int \sin mx \sin nx \, dx,$$

$$\int \cos mx \cos nx \, dx,$$

$$\int \sin mx \cos nx \, dx$$

используют формулы преобразования произведения в сумму.

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)),$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)),$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} (\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)).$$

После преобразования получаются табличные интегралы.

8 ИНТЕГРИРОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ ТРАНСЦЕНДЕНТНЫХ ФУНКЦИЙ. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ИНТЕГРИРОВАНИЯ ПО ЧАСТЯМ

8.1 Метод интегрирования по частям

Пусть функции $u(x)$ и $v(x)$ дифференцируемы.
Из формулы дифференцирования произведения

$$d(uv) = u dv + v du$$

получаем

$$u dv = d(uv) - v du.$$

Интегрируя обе части,

$$\int u dv = uv - \int v du.$$

8.2 Когда применяется метод по частям

Чаще всего формула используется для интегралов вида

$$\int P(x)e^{ax} dx,$$

$$\int P(x) \sin(ax) dx,$$

$$\int P(x) \cos(ax) dx,$$

где $P(x)$ — многочлен.

Также метод применяется для интегралов

$$\int \ln x \, dx,$$

$$\int \operatorname{arctg} x \, dx,$$

$$\int \arcsin x \, dx.$$

Основная идея состоит в том, чтобы выбирать u так, чтобы после дифференцирования выражение упростилось.

8.3 Интеграл от логарифма

Рассмотрим

$$I = \int \ln x \, dx.$$

Запишем

$$I = \int \ln x \cdot 1 \, dx.$$

Выбираем

$$u = \ln x, \quad dv = dx.$$

Тогда

$$du = \frac{dx}{x}, \quad v = x.$$

По формуле по частям

$$I = x \ln x - \int x \frac{dx}{x}.$$

Получаем

$$I = x \ln x - \int dx.$$

Следовательно,

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - x + C.$$

8.4 Интеграл от арктангенса

Пусть

$$I = \int \operatorname{arctg} x \, dx.$$

Берём

$$u = \operatorname{arctg} x, \quad dv = dx.$$

Тогда

$$du = \frac{dx}{1+x^2}, \quad v = x.$$

Получаем

$$I = x \operatorname{arctg} x - \int \frac{x}{1+x^2} \, dx.$$

Замена

$$t = 1 + x^2$$

даёт

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

Следовательно,

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

8.5 Интеграл вида $\int x e^{ax} \, dx$

Рассмотрим

$$I = \int x e^{ax} \, dx.$$

Положим

$$u = x, \quad dv = e^{ax} \, dx.$$

Тогда

$$du = dx, \quad v = \frac{1}{a} e^{ax}.$$

Следовательно,

$$I = \frac{x}{a} e^{ax} - \frac{1}{a} \int e^{ax} \, dx.$$

После вычисления получаем

$$\int x e^{ax} \, dx = e^{ax} \left(\frac{x}{a} - \frac{1}{a^2} \right) + C.$$

8.6 Интеграл вида $\int x \sin(ax) \, dx$

Пусть

$$I = \int x \sin(ax) \, dx.$$

Берём

$$u = x, \quad dv = \sin(ax) dx.$$

Тогда

$$du = dx, \quad v = -\frac{1}{a} \cos(ax).$$

Получаем

$$I = -\frac{x}{a} \cos(ax) + \frac{1}{a} \int \cos(ax) dx.$$

Следовательно,

$$\boxed{\int x \sin(ax) dx = -\frac{x}{a} \cos(ax) + \frac{1}{a^2} \sin(ax) + C.}$$

8.7 Интегралы вида $\int e^{ax} \sin(bx) dx$

Рассмотрим

$$I = \int e^{ax} \sin(bx) dx.$$

Интегрируем по частям:

$$u = e^{ax}, \quad dv = \sin(bx) dx.$$

Получаем

$$I = -\frac{1}{b} e^{ax} \cos(bx) + \frac{a}{b} \int e^{ax} \cos(bx) dx.$$

Обозначим

$$J = \int e^{ax} \cos(bx) dx.$$

Для J снова применяем интегрирование по частям и получаем систему

$$I = -\frac{1}{b}e^{ax}\cos(bx) + \frac{a}{b}J,$$

$$J = \frac{1}{b}e^{ax}\sin(bx) - \frac{a}{b}I.$$

Подставляя второе равенство в первое и решая относительно I , получаем

$$\int e^{ax}\sin(bx) dx = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \sin(bx) - b \cos(bx)) + C.$$

Аналогично

$$\int e^{ax}\cos(bx) dx = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \cos(bx) + b \sin(bx)) + C.$$

9 РАЗБИЕНИЯ ОТРЕЗКА. СВОЙСТВА РАЗБИЕНИЙ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПРЕДЕЛЁННОГО ИНТЕГРАЛА ПО РИМАНУ

9.1 Разбиение отрезка

Пусть дан отрезок $[a, b]$.

Определение 8. Разбиением отрезка $[a, b]$ называется конечный набор точек $\tau = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$, для которого $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$. Точки разбиения делят отрезок на частичные отрезки

$$[x_{i-1}, x_i], \quad i = 1, \dots, n.$$

Длины частичных отрезков обозначают

$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1}.$$

9.2 Мелкость разбиения

Определение 9. Мелкостью (или диаметром) разбиения называется число

$$\lambda(\tau) = \max_{1 \leq i \leq n} \Delta x_i.$$

То есть длина наибольшего из частичных отрезков.

9.3 Дробление разбиения

Определение 10. Разбиение τ_2 называется дроблением разбиения τ_1 , если все точки разбиения τ_1 входят в τ_2 .

9.4 Свойства разбиений

Теорема 11. Если τ_2 является дроблением разбиения τ_1 , то

$$\lambda(\tau_2) \leq \lambda(\tau_1).$$

Доказательство. При добавлении новых точек каждый старый промежуток либо остаётся без изменений, либо разбивается на несколько меньших.

Следовательно длина наибольшего промежутка не может увеличиться. Поэтому

$$\lambda(\tau_2) \leq \lambda(\tau_1).$$

□

9.5 Интегральные суммы

Пусть функция $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, ограниченная на отрезке. Выберем произвольные точки $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$.

Определение 11. Интегральной суммой Римана называется сумма вида

$$\sigma(\tau, \xi) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

Геометрически каждое слагаемое $f(\xi_i) \Delta x_i$ представляет площадь прямоугольника с основанием Δx_i и высотой $f(\xi_i)$.

9.6 Определение интеграла Римана

Определение 12. Интегралом от функции $f(x)$ по отрезку $[a, b]$ называется предел интегральных сумм:

$$I = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^k f(\xi_i) \Delta x$$

$$\lim_{\lambda(\tau) \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = I.$$

В этом случае пишут

$$I = \int_a^b f(x) dx.$$

Функция, для которой существует такой предел, называется интегрируемой по Риману на отрезке $[a, b]$.

9.7 Геометрический смысл

Если функция неотрицательна:

$$f(x) \geq 0,$$

то определённый интеграл

$$\int_a^b f(x) dx$$

равен площади криволинейной трапеции, ограниченной:

- графиком функции $y = f(x)$;
- осью Ox ;
- прямыми $x = a$ и $x = b$.

Строго это будет доказано позднее после введения понятия площади.

10 НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ИНТЕГРИРУЕМОСТИ. ОГРАНИЧЕННОСТЬ ИНТЕГРИРУЕМОЙ ФУНКЦИИ.

Теорема 12 (Необходимое условие интегрируемости). *Если функция $f(x)$ интегрируема по Риману на отрезке $[a, b]$, то она ограничена на $[a, b]$*

Доказательство. Пусть $f(x)$ неограничена на $[a, b]$. Тогда:

$$\forall M > 0 \exists x \in [a, b] : f(x) > M$$

Фиксируем τ_n . Рассмотрим $y_n : \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \infty$. Поскольку $f(x)$ неограничена, то

$$\exists x_n : f(x_n) = y_n, \quad x_n \in [x_{i-1}, x_i]$$

Одно слагаемое в каждом разбиении можно сделать $y_n = f(x_n)\Delta x_i$. В интегральной сумме, соответствующей τ_n , содержится слагаемое

$$f(\xi_i)\Delta x_i + \sum_{j=1}^{i-1} f(\xi_j)\Delta x_j + \sum_{j=i+1}^k f(\xi_j)\Delta x_j$$

Должно быть:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta : \forall \tau_n \mid \max_{i=1 \dots k} \Delta x_i < \delta \Rightarrow$$

$$\Rightarrow |f(\xi_i)\Delta x_i + \sum_{j=1}^{i-1} f(x_j)\Delta x_j + \sum_{j=i+1}^k f(x_j)\Delta x_j - I| < \varepsilon$$

□

11 ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ СУММЫ ДАРБУ. ТОЧНЫЕ ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ ГРАНИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СУММ, ИХ ВЫРАЖЕНИЕ ЧЕРЕЗ СУММЫ ДАРБУ

11.1 Верхняя и нижняя границы функции на частичном отрезке

Пусть функция $f(x)$ ограничена на отрезке $[a, b]$. Рассмотрим разбиение $\tau = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$

где $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$. Для каждого частичного отрезка $[x_{i-1}, x_i]$ обозначим

$$m_i = \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x),$$

$$M_i = \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x).$$

Число m_i называется точной нижней гранью функции на данном промежутке, а M_i — точной верхней гранью.

Очевидно,

$$m_i \leq f(x) \leq M_i$$

для всех

$$x \in [x_{i-1}, x_i].$$

11.2 Нижняя сумма Дарбу

Определение 13. Нижней суммой Дарбу функции f относительно разбиения τ называется число

$$s_n = \sum_{i=1}^n \inf_{[x_{i-1}, x_i]} f(x) \Delta x_i,$$

где $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$.

Геометрически это сумма площадей прямоугольников, высоты которых равны наименьшим значениям функции на соответствующих промежутках.

11.3 Верхняя сумма Дарбу

Определение 14. Верхней суммой Дарбу функции f относительно разбиения τ называется число

$$S_n = \sum_{i=1}^n \sup_{[x_{i-1}, x_i]} f(x) \Delta x_i, \Delta x_i.$$

Геометрически это сумма площадей прямоугольников, высоты которых равны наибольшим значениям функции на соответствующих промежутках.

11.4 Связь с интегральными суммами

Пусть

$$\sigma(f, \tau, \xi) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

— произвольная интегральная сумма Римана. Так как $m_i \leq f(\xi_i) \leq M_i$, то после умножения на $\Delta x_i > 0$, получаем

$$m_i \Delta x_i \leq f(\xi_i) \Delta x_i \leq M_i \Delta x_i.$$

Суммируя по всем i :

$$\boxed{s(f, \tau) \leq \sigma(f, \tau, \xi) \leq S(f, \tau)}.$$

Следовательно, любая интегральная сумма заключена между нижней и верхней суммами Дарбу.

11.5 Точные грани интегральных сумм

Рассмотрим множество всех интегральных сумм для фиксированного разбиения:

$$A = \left\{ \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \right\}.$$

Теорема 13. Для фиксированного разбиения τ

$$\inf A = s(f, \tau), \quad \sup A = S(f, \tau).$$

Доказательство. Из предыдущего пункта известно, что

$$s(f, \tau) \leq \sigma \leq S(f, \tau)$$

для любой интегральной суммы σ .

Следовательно, $s(f, \tau)$ является нижней гранью множества интегральных сумм, а $S(f, \tau)$ — верхней гранью. Покажем, что они точные. По определению инфимума для любого $\varepsilon > 0$ существует точка ξ_i такая, что $f(\xi_i) < m_i + \varepsilon$.

Выбирая такие точки на каждом промежутке, получаем интегральную сумму, сколь угодно близкую к $s(f, \tau)$. Следовательно,

$$s(f, \tau) = \inf A.$$

Аналогично выбираются точки, в которых

$$f(\xi_i) > M_i - \varepsilon.$$

Тогда интегральная сумма становится сколь угодно близкой к $S(f, \tau)$, откуда

$$S(f, \tau) = \sup A.$$

Теорема доказана. □

11.6 Свойства сумм Дарбу

Теорема 14. *Если разбиение τ_2 является дроблением разбиения τ_1 , то*

$$s(f, \tau_1) \leq s(f, \tau_2),$$

$$S(f, \tau_2) \leq S(f, \tau_1).$$

Доказательство. При дроблении промежутков минимум может только увеличиваться, а максимум может только уменьшаться.

Поэтому нижние суммы возрастают, а верхние суммы убывают.

Теорема доказана. □

12 НЕОБХОДИМЫЕ И ДОСТАТОЧНЫЕ УСЛОВИЯ ИНТЕГРИРУЕМОСТИ ФУНКЦИИ ПО РИМАНУ. СВЯЗЬ УСЛОВИЙ С КОЛЕБАНИЕМ ФУНКЦИИ НА ОТРЕЗКЕ.

12.1 Критерий интегрируемости Дарбу

Теорема 15. *Ограниченная функция f интегрируема по Риману на отрезке $[a, b]$ тогда и только тогда, когда*

$$\boxed{\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \tau : \quad S(f, \tau) - s(f, \tau) < \varepsilon.}$$

12.2 Доказательство необходимости

Пусть функция интегрируема и

$$\int_a^b f(x) dx = I.$$

Тогда для любого $\varepsilon > 0$ существует число $\delta > 0$, такое что для любого разбиения с условием $\lambda(\tau) < \delta$ все интегральные суммы удовлетворяют $|\sigma - I| < \frac{\varepsilon}{2}$.

Поскольку $s(f, \tau) \leq \sigma \leq S(f, \tau)$, получаем

$$I - \frac{\varepsilon}{2} \leq s(f, \tau),$$

$$S(f, \tau) \leq I + \frac{\varepsilon}{2}.$$

Следовательно,

$$S(f, \tau) - s(f, \tau) < \varepsilon.$$

Необходимость доказана.

12.3 Доказательство достаточности

Пусть

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \tau : \quad S(f, \tau) - s(f, \tau) < \varepsilon.$$

Покажем, что функция интегрируема.

Для любого разбиения

$$s(f, \tau) \leq I_* \leq I^* \leq S(f, \tau).$$

По условию для любого $\varepsilon > 0$ найдётся разбиение, для которого $S(f, \tau) - s(f, \tau) < \varepsilon$. Тогда

$$0 \leq I^* - I_* \leq S(f, \tau) - s(f, \tau) < \varepsilon.$$

Так как это верно для любого $\varepsilon > 0$, получаем $I^* - I_* = 0$.

Следовательно, $I^* = I_*$.

То есть верхний и нижний интегралы Дарбу совпадают.

Обозначим их общее значение через I .

Тогда все интегральные суммы зажаты между величинами, стремящимися к одному числу I .

Следовательно функция интегрируема по Риману и

$$\int_a^b f(x) dx = I.$$

Достаточность доказана.

12.4 Колебание функции

Определение 15. Колебанием функции на множестве E называется число

$$\omega(f, E) = \sup_E f - \inf_E f.$$

Для промежутка $[x_{i-1}, x_i]$ имеем $\omega_i = M_i - m_i$.

12.5 Связь критерия с колебанием

Разность верхней и нижней сумм Дарбу равна

$$S(f, \tau) - s(f, \tau) = \sum_{i=1}^n (M_i - m_i) \Delta x_i.$$

То есть

$$S(f, \tau) - s(f, \tau) = \sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i.$$

Следовательно критерий Дарбу можно записать в виде

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \tau : \quad \sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i < \varepsilon.$$

12.6 Геометрический смысл

Разность

$$S(f, \tau) - s(f, \tau)$$

равна площади между верхней и нижней ступенчатыми фигурами Дарбу.

Функция интегрируема тогда и только тогда, когда эту площадь можно сделать сколь угодно малой достаточно мелким разбиением.

13 ИНТЕГРИРУЕМОСТЬ НЕПРЕРЫВНЫХ, МОНОТОННЫХ И КУСОЧНО-НЕПРЕРЫВНЫХ ФУНКЦИЙ

13.1 Интегрируемость непрерывных функций

Теорема 16. *Если функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a, b]$, то она интегрируема по Риману на этом отрезке.*

Доказательство. Так как функция непрерывна на замкнутом отрезке, то по теореме Кантора она равномерно непрерывна.

Следовательно,

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \quad |x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{b - a}.$$

Рассмотрим разбиение τ такое, что

$$\lambda(\tau) < \delta.$$

Тогда на каждом промежутке

$$[x_{i-1}, x_i]$$

колебание функции удовлетворяет оценке

$$\omega_i = M_i - m_i < \frac{\varepsilon}{b - a}.$$

Поэтому

$$S(f, \tau) - s(f, \tau) = \sum_{i=1}^n \omega_i \Delta x_i < \frac{\varepsilon}{b - a} \sum_{i=1}^n \Delta x_i.$$

Так как

$$\sum_{i=1}^n \Delta x_i = b - a,$$

то

$$S(f, \tau) - s(f, \tau) < \varepsilon.$$

По критерию Дарбу функция интегрируема.

Теорема доказана. □

13.2 Интегрируемость монотонных функций

Теорема 17. *Всякая монотонная функция на отрезке $[a, b]$ интегрируема по Риману.*

Доказательство. Пусть функция возрастает.

Тогда на каждом промежутке

$$[x_{i-1}, x_i]$$

имеем

$$m_i = f(x_{i-1}), \quad M_i = f(x_i).$$

Следовательно,

$$S(f, \tau) - s(f, \tau) = \sum_{i=1}^n (f(x_i) - f(x_{i-1})) \Delta x_i.$$

Поскольку

$$\Delta x_i \leq \lambda(\tau),$$

получаем

$$S - s \leq \lambda(\tau) \sum_{i=1}^n (f(x_i) - f(x_{i-1})).$$

Телескопическая сумма даёт

$$\sum_{i=1}^n (f(x_i) - f(x_{i-1})) = f(b) - f(a).$$

Поэтому

$$S - s \leq \lambda(\tau)(f(b) - f(a)).$$

При

$$\lambda(\tau) \rightarrow 0$$

получаем

$$S - s \rightarrow 0.$$

По критерию Дарбу функция интегрируема.

Теорема доказана. □

13.3 Кусочно-непрерывные функции

Определение 16. Функция называется кусочно-непрерывной на отрезке $[a, b]$, если существует конечное число точек

$$a = c_0 < c_1 < \dots < c_n = b,$$

таких, что на каждом промежутке

$$(c_{k-1}, c_k)$$

функция непрерывна и имеет конечные односторонние пределы в точках разбиения.

Иными словами, функция может иметь лишь конечное число разрывов первого рода.

13.4 Интегрируемость кусочно-непрерывных функций

Теорема 18. *Всякая кусочно-непрерывная функция на отрезке интегрируема по Риману.*

Доказательство. Пусть точки разрыва:

$$c_1, \dots, c_m.$$

Возьмём вокруг каждой точки разрыва маленький промежуток, суммарная длина которых меньше числа

$$\eta.$$

Вне этих промежутков функция непрерывна на конечном объединении замкнутых отрезков.

Следовательно она равномерно непрерывна на каждом из них.

Поэтому можно выбрать разбиение так, чтобы вне окрестностей разрывов

$$S - s < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Вклад окрестностей разрывов оценивается сверху величиной

$$2M\eta,$$

где

$$|f(x)| \leq M.$$

Выбирая

$$\eta < \frac{\varepsilon}{4M},$$

получаем

$$S - s < \varepsilon.$$

По критерию Дарбу функция интегрируема.

Теорема доказана.

□

14 СВОЙСТВА ОПРЕДЕЛЁННОГО ИНТЕГРАЛА

14.1 Линейность определённого интеграла

Теорема 19. Пусть функции f и g интегрируемы на отрезке $[a, b]$, а числа $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

Тогда функция

$$\alpha f + \beta g$$

также интегрируема на $[a, b]$, причём

$$\int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx.$$

Доказательство. Рассмотрим интегральную сумму функции

$$\alpha f + \beta g.$$

Имеем

$$\sum_{i=1}^n (\alpha f(\xi_i) + \beta g(\xi_i)) \Delta x_i = \alpha \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i + \beta \sum_{i=1}^n g(\xi_i) \Delta x_i.$$

Переходя к пределу при

$$\lambda(\tau) \rightarrow 0,$$

получаем

$$\int_a^b (\alpha f + \beta g) dx = \alpha \int_a^b f dx + \beta \int_a^b g dx.$$

Теорема доказана. □

14.2 Аддитивность по промежутку интегрирования

Теорема 20. Если $a < c < b$, то

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

Доказательство. Возьмём разбиения отрезков $[a, c]$ и $[c, b]$. Объединяя их, получаем разбиение отрезка $[a, b]$. Соответствующая интегральная сумма распадается на две части:

$$\sum_{[a,b]} f(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{[a,c]} f(\xi_i) \Delta x_i + \sum_{[c,b]} f(\xi_i) \Delta x_i.$$

Переходя к пределу, получаем

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

Теорема доказана. □

14.3 Монотонность интеграла

Теорема 21. Если $f(x) \leq g(x)$ для всех $x \in [a, b]$, то

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx.$$

Доказательство. Из условия следует

$$f(\xi_i) \Delta x_i \leq g(\xi_i) \Delta x_i$$

для всех точек разбиения.

Суммируя,

$$\sum f(\xi_i) \Delta x_i \leq \sum g(\xi_i) \Delta x_i.$$

Переходя к пределу,

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx.$$

Теорема доказана. □

14.4 Следствия монотонности

Если

$$m \leq f(x) \leq M$$

на всём отрезке $[a, b]$, то

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a).$$

Доказательство. Из условий

$$m \leq f(x) \leq M$$

по монотонности получаем

$$\int_a^b m dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx.$$

Так как

$$\int_a^b m dx = m(b-a),$$

$$\int_a^b M dx = M(b-a),$$

получаем требуемое неравенство. □

14.5 Неравенство для модуля

Теорема 22. Если функция интегрируема на $[a, b]$, то

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx.$$

Доказательство. Для любого x

$$-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|.$$

По монотонности интеграла

$$-\int_a^b |f(x)| dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx.$$

Отсюда следует требуемое неравенство. □

14.6 Геометрический смысл

- Линейность означает, что интеграл сохраняет операции сложения и умножения на число.
- Аддитивность позволяет разбивать область интегрирования на части.
- Монотонность отражает тот факт, что график большей функции имеет большую площадь под графиком.

15 ТЕОРЕМА О СРЕДНЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЁННОГО ИНТЕГРАЛА. ИНТЕГРАЛ С ПЕРЕМЕННЫМ ВЕРХНИМ ПРЕДЕЛОМ

15.1 Теорема о среднем для определённого интеграла

Теорема 23. Пусть функция f непрерывна на отрезке $[a, b]$.

Тогда существует точка $c \in [a, b]$ такая, что

$$\int_a^b f(x) dx = f(c)(b - a).$$

15.2 Доказательство

Так как функция непрерывна на замкнутом отрезке, то по теореме Вейерштрасса она достигает своих точных граней.

Обозначим

$$m = \min_{[a,b]} f(x), \quad M = \max_{[a,b]} f(x).$$

Тогда

$$m \leq f(x) \leq M.$$

По монотонности интеграла

$$\int_a^b m dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx.$$

Следовательно,

$$m(b - a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b - a).$$

Так как $b - a > 0$, то

$$m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M.$$

Функция непрерывна, поэтому по теореме о промежуточном значении принимает все значения между m и M .

Следовательно существует точка $c \in [a, b]$ такая, что

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx.$$

Умножая на $b - a$, получаем

$$\int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a).$$

Теорема доказана.

15.3 Среднее значение функции

Определение 17. Число

$$f_{\text{ср}} = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

называется средним значением функции на отрезке $[a, b]$.

Согласно теореме о среднем существует точка $c \in [a, b]$, в которой функция принимает своё среднее значение: $f(c) = f_{\text{ср}}$.

15.4 Интеграл с переменным верхним пределом

Пусть функция f интегрируема на отрезке $[a, b]$.

Определение 18. Функция

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

называется интегралом с переменным верхним пределом.

Здесь переменная интегрирования обозначена буквой t , чтобы не путать её с верхним пределом.

15.5 Свойства интеграла с переменным верхним пределом

По определению $F(a) = 0$.

Кроме того,

$$F(x+h) - F(x) = \int_x^{x+h} f(t) dt.$$

Это свойство используется при исследовании функции F .

15.6 Непрерывность интеграла с переменным верхним пределом

Теорема 24. Если функция f интегрируема на отрезке $[a, b]$, то функция

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

непрерывна на $[a, b]$.

Доказательство. Так как интегрируемая функция ограничена, существует число $M > 0$, для которого $|f(t)| \leq M$.

Рассмотрим

$$F(x+h) - F(x) = \int_x^{x+h} f(t) dt.$$

Тогда

$$|F(x+h) - F(x)| = \left| \int_x^{x+h} f(t) dt \right|.$$

Используя оценку

$$\left| \int_x^{x+h} f(t) dt \right| \leq \int_x^{x+h} |f(t)| dt,$$

получаем

$$|F(x+h) - F(x)| \leq \int_x^{x+h} M dt.$$

Следовательно,

$$|F(x+h) - F(x)| \leq M|h|.$$

При

$$h \rightarrow 0$$

правая часть стремится к нулю.

Поэтому

$$\lim_{h \rightarrow 0} (F(x+h) - F(x)) = 0.$$

Следовательно функция F непрерывна.

Теорема доказана. □

15.7 Геометрический смысл

Функция

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

показывает площадь под графиком функции f от точки a до текущей точки x .

При движении точки x эта площадь изменяется непрерывно.

16 ТЕОРЕМА О СРЕДНЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЁННОГО ИНТЕГРАЛА.

Определение 19. Пусть далее интеграл понимается в смысле Римана. **Интегралом Римана** функции f на отрезке $[a, b]$ называется предел интегральных сумм Римана функции f на размеченных разбиениях отрезка $[a, b]$ при диаметре разбиения, стремящемся к нулю.

Функция f , для которой существует интеграл на отрезке $[a, b]$, называется интегрируемой по Риману на $[a, b]$. Класс функций, интегрируемых по Риману на отрезке $[a, b]$, обозначается $R[a, b]$.

Теорема 25. Частный (основной) случай

Если $f \in C[a, b]$, то существует точка $\xi \in [a, b]$ такая, что

$$\int_a^b f(x) \, dx = f(\xi)(b - a).$$

Число

$$\frac{1}{b - a} \int_a^b f(x) \, dx$$

называют **средним значением** функции f на $[a, b]$; теорема утверждает, что оно достигается функцией в некоторой точке.

Доказательство. По теореме Вейерштрасса функция f на $[a, b]$ достигает минимума и максимума:

$$m = \min_{x \in [a, b]} f(x), \quad M = \max_{x \in [a, b]} f(x).$$

Тогда для всех $x \in [a, b]$:

$$m \leq f(x) \leq M.$$

Интегрируем по $[a, b]$, получаем

$$m(b - a) \leq \int_a^b f(x) \, dx \leq M(b - a).$$

Делим на $b - a > 0$:

$$m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx \leq M.$$

Поскольку f непрерывна на $[a, b]$, она принимает все значения между m и M (теорема о промежуточных значениях). Поэтому существует $\xi \in [a, b]$ такое, что

$$f(\xi) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx,$$

что эквивалентно требуемому равенству

$$\int_a^b f(x) \, dx = f(\xi)(b-a).$$

□

Теорема 26. Обобщённая теорема о среднем (с весом)

Пусть $f \in C[a, b]$, g интегрируема по Риману на $[a, b]$ и $g(x) > 0$ для всех $x \in [a, b]$. Тогда существует $\xi \in [a, b]$ такая, что

$$\int_a^b f(x)g(x) \, dx = f(\xi) \int_a^b g(x) \, dx.$$

17 ОПРЕДЕЛЁННЫЙ ИНТЕГРАЛ С ПЕРЕМЕННЫМ ВЕРХНИМ ПРЕДЕЛОМ. НЕПРЕРЫВНОСТЬ И ДИФ- ФЕРЕНЦИРУЕМОСТЬ. СУЩЕСТВОВАНИЕ ПЕРВООБ- РАЗНОЙ НЕПРЕРЫВНОЙ ФУНКЦИИ.

Определение 20. Пусть f задана на $[a, b]$ и интегрируема по Риману. Для $x \in [a, b]$ определим функцию

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt,$$

называемую **интегралом с переменным верхним пределом**.

(Если нужно определить F для $x < a$, обычно полагают $\int_a^x f = -\int_x^a f$.)

Теорема 27. Непрерывность F

Если f интегрируема по Риману на $[a, b]$, то функция

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

непрерывна на $[a, b]$. Более того, если f ограничена: $|f(t)| \leq M$ на $[a, b]$, то

$$|F(x) - F(y)| \leq M|x - y| \quad \forall x, y \in [a, b],$$

то есть F липшицева (а значит равномерно непрерывна).

Доказательство. Риманова интегрируемость на $[a, b]$ влечёт ограниченность f : $|f(t)| \leq M$. Для любых $x, y \in [a, b]$ (пусть $x > y$; случай $x < y$ аналогичен) имеем свойство аддитивности интеграла:

$$F(x) - F(y) = \int_a^x f(t) dt - \int_a^y f(t) dt = \int_y^x f(t) dt.$$

Тогда по оценке модуля интеграла:

$$|F(x) - F(y)| = \left| \int_y^x f(t) dt \right| \leq \int_y^x |f(t)| dt \leq \int_y^x M dt = M(x - y) = M|x - y|.$$

Отсюда следует непрерывность F . □

Теорема 28. Дифференцируемость F и формула $F'(x) = f(x)$

Пусть f интегрируема по Риману на $[a, b]$ и непрерывна в точке $x_0 \in (a, b)$. Тогда функция

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

дифференцируема в точке x_0 , и

$$F'(x_0) = f(x_0).$$

Доказательство. Рассмотрим при $h \neq 0$ (таким, что $x_0 + h \in [a, b]$) разностное отношение:

$$\frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} = \frac{1}{h} \left(\int_a^{x_0+h} f(t) dt - \int_a^{x_0} f(t) dt \right) = \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} f(t) dt.$$

Прибавим и вычтем $f(x_0)$:

$$\frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} f(t) dt = f(x_0) + \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} (f(t) - f(x_0)) dt.$$

Обозначим

$$\omega(h) = \sup\{|f(t) - f(x_0)| : t \text{ между } x_0 \text{ и } x_0 + h\}.$$

Тогда

$$\left| \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} (f(t) - f(x_0)) dt \right| \leq \frac{1}{|h|} \int_{x_0}^{x_0+h} \omega(h) dt = \omega(h).$$

Так как f непрерывна в x_0 , то $\omega(h) \rightarrow 0$ при $h \rightarrow 0$. Следовательно,

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} = f(x_0),$$

то есть F дифференцируема в x_0 и $F'(x_0) = f(x_0)$. □

Теорема 29. Существование первообразной непрерывной функции
Если $f \in C[a, b]$, то функция

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

является первообразной f на (a, b) , то есть

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in (a, b).$$

В частности, у всякой непрерывной на $[a, b]$ функции существует первообразная (на (a, b) , а также на любом интервале)).

Доказательство. Если $f \in C[a, b]$, то f непрерывна в каждой точке $x \in (a, b)$. По теореме из п.2 функция F дифференцируема в каждой такой точке и $F'(x) = f(x)$. □

18 ФОРМУЛА НЬЮТОНА–ЛЕЙБНИЦА.

Теорема 30. Пусть f – функция на $[a, b]$, интегрируемая по Риману. Если существует функция Φ , дифференцируемая на (a, b) , непрерывная на $[a, b]$ и такая, что

$$\Phi'(x) = f(x) \quad \forall x \in (a, b),$$

то

$$\int_a^b f(x) dx = \Phi(b) - \Phi(a).$$

В частности, если $f \in C[a, b]$ и Φ – любая первообразная f , то формула верна.

Доказательство. **Шаг 1.** Вводим "каноническую" первообразную через интеграл

Определим

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt, \quad x \in [a, b].$$

Тогда по теореме о дифференцируемости интеграла с переменным верхним пределом: если f непрерывна в точке $x \in (a, b)$, то $F'(x) = f(x)$.

Предположим $f \in C[a, b]$. Тогда F дифференцируема на (a, b) и

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in (a, b)$$

Шаг 2. Сравниваем две первообразные

Пусть Φ – любая первообразная f на (a, b) : $\Phi'(x) = f(x)$. Рассмотрим функцию

$$G(x) = \Phi(x) - F(x).$$

Тогда G дифференцируема на (a, b) и

$$G'(x) = \Phi'(x) - F'(x) = f(x) - f(x) = 0 \quad \forall x \in (a, b).$$

Шаг 3. Если $G'(x) = 0$, то G постоянна

Возьмём любые $x_1 < x_2$ из $[a, b]$. По теореме Лагранжа (о среднем для

производной) существует $\xi \in (x_1, x_2)$ такая, что

$$G(x_2) - G(x_1) = G'(\xi)(x_2 - x_1) = 0.$$

Значит $G(x_2) = G(x_1)$ для любых x_1, x_2 , то есть G постоянна на $[a, b]$:

$$G(x) \equiv C.$$

Следовательно,

$$\Phi(x) = F(x) + C \quad \forall x \in [a, b].$$

Шаг 4. Подставляем $x = a$ и $x = b$

Так как $F(a) = \int_a^a f(t)dt = 0$, то

$$C = \Phi(a) - F(a) = \Phi(a).$$

Тогда

$$\Phi(b) - \Phi(a) = (F(b) + C) - (F(a) + C) = F(b) - F(a) = \int_a^b f(t) dt.$$

□

19 ЗАМЕНА ПЕРЕМЕННОЙ И ИНТЕГРИРОВАНИЕ ПО ЧАСТЯМ В ОПРЕДЕЛЕННОМ ИНТЕГРАЛЕ.

Теорема 31. Пусть $f \in C[a, b]$. Пусть $\varphi \in C^1[\alpha, \beta]$ и $\varphi([\alpha, \beta]) \subset [a, b]$. Тогда функция $t \mapsto f(\varphi(t))\varphi'(t)$ непрерывна на $[\alpha, \beta]$, и выполнено равенство

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t) dt = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(x) dx.$$

(Здесь не требуется монотонность φ ; ориентация автоматически учитывается тем, что верхний предел может оказаться меньше нижнего.)

Доказательство. Так как $f \in C[a, b]$, существует первообразная $F \in C^1[a, b]$ такая, что

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in [a, b].$$

Рассмотрим композицию $G(t) = F(\varphi(t))$ на $[\alpha, \beta]$. По правилу дифференцирования сложной функции (цепное правило), так как $\varphi \in C^1$,

$$G'(t) = F'(\varphi(t))\varphi'(t) = f(\varphi(t))\varphi'(t).$$

Применяем формулу Ньютона–Лейбница к G' на $[\alpha, \beta]$:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t) dt = \int_{\alpha}^{\beta} G'(t) dt = G(\beta) - G(\alpha) = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)).$$

С другой стороны, по Ньютона–Лейбницу для F :

$$F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) = \int_{\varphi(\alpha)}^{\varphi(\beta)} f(x) dx.$$

Сопоставляя, получаем требуемую формулу. □

Теорема 32. Пусть $u, v \in C^1[a, b]$. Тогда

$$\int_a^b u(x)v'(x) dx = [u(x)v'(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x) dx.$$

Эквивалентно, в дифференциальной записи:

$$\int_a^b u \, dv = [uv]_a^b - \int_a^b v \, du.$$

Доказательство. По формуле производной произведения (правило Лейбница) для $u, v \in C^1[a, b]$:

$$(u(x)v(x))' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x) \quad \forall x \in [a, b].$$

Интегрируем это равенство по $[a, b]$:

$$\int_a^b (uv)'(x) \, dx = \int_a^b u'(x)v(x) \, dx + \int_a^b u(x)v'(x) \, dx.$$

По формуле Ньютона–Лейбница

$$\int_a^b (uv)'(x) \, dx = u(b)v(b) - u(a)v(a) = [uv]_a^b.$$

Переносим $\int_a^b u'v$ в левую часть, получаем

$$\int_a^b u(x)v'(x) \, dx = [uv]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x) \, dx.$$

□

20 ПЛОЩАДЬ. ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ ПЛОЩАДЬ ФИГУРЫ ПО ЖОРДАНУ. ПЛОЩАДЬ КРИВОЛИНЕЙНОЙ ТРАПЕЦИИ. ИНТЕГРАЛ КАК ПЛОЩАДЬ ФИГУРЫ.

Ниже рассматриваются ограниченные множества на плоскости $\mathbb{R}^2$ и разбиения на прямоугольники со сторонами, параллельными осям.

20.1 Площадь прямоугольников и разбиения

Прямоугольник (элементарная фигура):

$$R = [\alpha, \beta] \times [\gamma, \delta], \quad \alpha < \beta, \quad \gamma < \delta.$$

Его площадь:

$$S(R) = (\beta - \alpha)(\delta - \gamma).$$

Разбиение прямоугольника $\Pi = [a, b] \times [c, d]$: выберем разбиение отрезков

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_m = b, \quad c = y_0 < y_1 < \dots < y_n = d.$$

Тогда Π разбивается на прямоугольники

$$R_{ij} = [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j].$$

20.2 Верхняя и нижняя площадь Жордана

Пусть $E \subset \mathbb{R}^2$ – ограниченное множество. Возьмём прямоугольник Π , содержащий E : $E \subset \Pi$, и рассмотрим разбиение τ прямоугольника Π на прямоугольники R_k .

Определим два "суммарных приближения" площади множества E снаружи и изнутри.

20.2.1 Нижняя сумма и нижняя площадь

Нижняя сумма Жордана для разбиения τ :

$$s(E, \tau) = \sum_{R_k \subset E} S(R_k),$$

то есть суммируем площади тех прямоугольников разбиения, которые целиком лежат в E .

Нижняя площадь Жордана:

$$S(E) = \sup_{\tau} s(E, \tau),$$

где $\sup$ берётся по всем разбиениям τ некоторого (фиксированного) $\Pi \supset E$.

20.2.2 Верхняя сумма и верхняя площадь

Верхняя сумма Жордана для разбиения τ :

$$S(E, \tau) = \sum_{R_k \cap E \neq \emptyset} S(R_k),$$

то есть суммируем площади тех прямоугольников, которые пересекают E .

Верхняя площадь Жордана:

$$\bar{S}(E) = \inf_{\tau} S(E, \tau).$$

20.2.3 Основное неравенство

Для любого разбиения τ :

$$s(E, \tau) \leq S(E, \tau).$$

Отсюда

$$\underline{S}(E) \leq \overline{S}(E).$$

Доказательство. В нижней сумме участвуют только те прямоугольники, которые целиком в E ; каждый такой прямоугольник, конечно, пересекает E , значит он учитывается и в верхней сумме. Следовательно, $s(E, \tau) \leq S(E, \tau)$ для каждого τ , значит $\sup s \leq \inf S$.

20.3 Площадь по Жордану

Определение 21. Множество E называется **измеримым по Жордану**, если

$$\underline{S}(E) = \overline{S}(E).$$

Общее значение обозначают

$$S(E) := \underline{S}(E) = \overline{S}(E)$$

и называют **площадью (содержанием) Жордана** множества E .

20.4 Криволинейная трапеция и её площадь

20.4.1 Криволинейная трапеция под графиком

Пусть $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ — неотрицательная функция. Криволинейной трапецией (под графиком) называют множество

$$E_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)\}.$$

Часто рассматривают также область между двумя графиками: если f, g заданы на $[a, b]$ и $f(x) \geq g(x)$, то

$$E_{f,g} = \{(x, y) : a \leq x \leq b, g(x) \leq y \leq f(x)\}.$$

20.4.2 Связь верхней/нижней площади E_f с суммами Дарбу функции f

Пусть f ограничена на $[a, b]$ (для римановой интегрируемости это необходимо). Возьмём разбиение отрезка

$$P : a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b, \quad x_i - x_{i-1}.$$

Обозначим

$$m_i = \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x), \quad M_i = \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x).$$

Определим **нижнюю и верхнюю суммы Дарбу**:

$$L(f, P) = \sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i, \quad U(f, P) = \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i.$$

Теорема 33. Лемма. Для области E_f и разбиения P выполнено:

- существует разбиение прямоугольника $[a, b] \times [0, M]$ (где $M = \sup_{[a, b]} f$), согласованное с P , такое что соответствующая нижняя сумма Жордана равна $L(f, P)$;
- аналогично, соответствующая верхняя сумма Жордана равна $U(f, P)$.

Идея построения. На каждом интервале $[x_{i-1}, x_i]$ область E_f лежит между горизонталями $y = 0$ и $y = f(x)$. Если дополнительно разбить вертикальную полосу $[a, b] \times [0, M]$ горизонтальными линиями так, чтобы прямоугольники высоты $\leq m_i$ целиком попадали в E_f , а прямоугольники высоты $> M_i$ не пересекали E_f , то:

- внутренняя аппроксимация на полоске даёт площадь $m_i \Delta x_i$;
- внешняя аппроксимация на полоске даёт площадь $M_i \Delta x_i$.

Суммируя по i , получаем $L(f, P)$ и $U(f, P)$.

Из леммы следует ключевое равенство

$$\underline{S}(E_f) = \sup_P L(f, P), \quad \overline{S}(E_f) = \inf_P U(f, P). \quad (*)$$

20.4.3 Теорема: интеграл как площадь криволинейной трапеции

Теорема 34. Если $f \in C[a, b]$ и $f(x) \geq 0$, то множество E_f измеримо по Жордану, и

$$S(E_f) = \int_a^b f(x) \, dx.$$

Доказательство. Так как f непрерывна на $[a, b]$, она риман-интегрируема, то есть верхний и нижний интегралы Дарбу совпадают:

$$\sup_P L(f, P) = \inf_P U(f, P) = \int_a^b f(x) \, dx.$$

По формуле (*) это означает

$$\underline{S}(E_f) = \overline{S}(E_f) = \int_a^b f(x) \, dx.$$

Следовательно, E_f измеримо по Жордану и его площадь равна указанному интегралу. □

20.4.4 Область между двумя графиками

Если $f, g \in C[a, b]$ и $f \geq g$, то область $E_{f,g}$ измерима по Жордану и

$$S(E_{f,g}) = \int_a^b (f(x) - g(x)) \, dx.$$

20.5 Интеграл как площадь (общая формулировка)

Если f риман-интегрируема и $f \geq 0$ на $[a, b]$, то та же схема доказательства через верхние/нижние суммы Дарбу показывает:

- область E_f измерима по Жордану;
- её площадь равна $\int_a^b f$.

То есть для неотрицательной риман-интегрируемой функции определённый интеграл имеет точный геометрический смысл площади под графиком.

21 ПРИМЕРЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ ПЛОЩАДЕЙ В ДЕКАРТОВЫХ И ПОЛЯРНЫХ КООРДИНАТАХ.

21.1 Площади в декартовых координатах

21.1.1 Под графиком функции

Пусть $f \in C[a, b]$, $f(x) \geq 0$. Область

$$D = \{(x, y) : a \leq x \leq b, g(x) \leq y \leq f(x)\}$$

имеет площадь

$$S(D) = \int_a^b f(x) dx.$$

Пример 1

Найти площадь под графиком $y = x^2$ на $[0, 1]$:

$$S = \int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}.$$

21.1.2 Между двумя графиками

Пусть $f, g \in C[a, b]$, $f(x) \geq g(x)$ на $[a, b]$. Тогда область

$$D = \{(x, y) : a \leq x \leq b, g(x) \leq y \leq f(x)\}$$

имеет площадь

$$S(D) = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx.$$

Пример 2

Площадь между $y = \cos x$ и $y = \sin x$ на $[0, \pi/4]$ (здесь $\cos x \geq \sin x$):

$$S = \int_0^{\pi/4} (\cos x - \sin x) dx = (\sin x + \cos x) \Big|_0^{\pi/4} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) - (0 + 1) = \sqrt{2} - 1.$$

21.1.3 Интегрирование по y (когда удобнее)

Если область задаётся так:

$$c \leq y \leq d, \quad x_{\text{left}}(y) \leq x \leq x_{\text{right}}(y),$$

где $x_{\text{right}}(y) \geq x_{\text{left}}(y)$ и функции непрерывны, то

$$S = \int_c^d (x_{\text{right}}(y) - x_{\text{left}}(y)) dy.$$

Пример 3

Эллипс $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \geq 1$. Возьмём верхнюю полуось:

$$y = b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}, \quad x \in [-a, a].$$

Площадь:

$$S = 2 \int_{-a}^a b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} dx = 4b \int_0^a \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} dx.$$

Подстановка $x = a \sin t$ ($t \in [0, \pi/2]$), $dx = a \cos t dt$:

$$S = 4b \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - \sin^2 t} a \cos t dt = 4ab \int_0^{\pi/2} \cos^2 t dt.$$

$$\int_0^{\pi/2} \cos^2 t dt = \int_0^{\pi/2} \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = \frac{t}{2} + \frac{\sin 2t}{4} \Big|_0^{\pi/2} = \frac{\pi}{4}.$$

Следовательно,

$$S = 4ab \cdot \frac{\pi}{4} = \pi ab.$$

21.2 Площади в полярных координатах

21.2.1 Полярные координаты и формула площади

Переход к полярным координатам:

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta, \quad r \geq 0.$$

Пусть область D задаётся в полярных координатах как

$$D = \{(t, \theta) : \alpha \leq \theta \leq \beta, 0 \leq r \leq \rho(\theta)\},$$

где $\rho(\theta) \geq 0$ и ρ непрерывна на $[\alpha, \beta]$. Тогда площадь D равна

$$S(D) = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho(\theta)^2 d\theta.$$

21.2.2 Примеры

Пример 4 (круг радиуса R)

Область: $0 \leq r \leq R, 0 \leq \theta \leq 2\pi$. Тогда

$$S = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} R^2 d\theta = \frac{1}{2} R^2 \cdot 2\pi = \pi R^2.$$

Пример 5 (кардиоида $r = a(1 + \cos \theta)$)

Задаёт замкнутую область при $\theta \in [0, 2\pi]$, $a > 0$. Площадь:

$$S = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} a^2(1 + \cos \theta)^2 d\theta = \frac{a^2}{2} \int_0^{2\pi} (1 + 2 \cos \theta + \cos^2 \theta) d\theta.$$

$$\int_0^{2\pi} 1 d\theta = 2\pi, \quad \int_0^{2\pi} \cos \theta d\theta = 0, \quad \int_0^{2\pi} \cos^2 \theta d\theta = \int_0^{2\pi} \frac{1 + \cos 2\theta}{2} d\theta = \pi.$$

Итак,

$$S = \frac{a^2}{2}(2\pi + 0 + \pi) = \frac{3\pi a^2}{2}.$$

22 ФОРМУЛА ДЛИНЫ КРИВОЙ. ПРИМЕРЫ ВЫЧИСЛЕНИЯ ДЛИНЫ КРИВОЙ.

Определение 22. Пусть $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ – непрерывная кривая. Для разбиения

$$P : a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b$$

определим длину ломаной, вписанной в γ :

$$L(\gamma, P) = \sum_{i=1}^n \|\gamma(t_i) - \gamma(t_{i-1})\|.$$

Кривая называется **спрямляемой**, если множество этих сумм ограничено сверху, и тогда её длина определяется как

$$L(\gamma) = \sup_P L(\gamma, P).$$

Теорема 35. Если $\gamma \in C^1([a, b], \mathbb{R}^m)$, то γ спрямляема и

$$L(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt.$$

22.1 Частные случаи

22.1.1 График $y = f(x)$

Если $f \in C^1[a, b]$, кривая $\gamma(x) = (x, f(x))$ имеет

$$\gamma'(x) = (1, f'(x)), \quad \|\gamma'(x)\| = \sqrt{1 + (f'(x))^2}.$$

По теореме:

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx.$$

22.1.2 Параметрически заданная кривая на плоскости

Если $\gamma(t) = (x(t), y(t))$, $x, y \in C^1[a, b]$, то

$$L = \int_a^b \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} dt.$$

22.2 Примеры вычисления длины

22.2.1 Пример 1 (отрезок прямой)

$\gamma(t) = (1-t)A + tB$, $t \in [0, 1]$, где $A, B \in \mathbb{R}^2$. Тогда $\gamma'(t) = B - A$, $\|\gamma'(t)\| = \|B - A\|$, и

$$L = \int_0^1 \|B - A\| dt = \|B - A\|.$$

22.2.2 Пример 2 (окружность радиуса R)

Параметризация: $\gamma(t) = (R \cos t, R \sin t)$, $t \in [0, 2\pi]$. Тогда $\gamma'(t) = (-R \sin t, R \cos t)$, $\|\gamma'(t)\| = R$, и

$$L = \int_0^{2\pi} R dt = 2\pi R.$$

22.2.3 Пример 3 (парабола $y = x^2$ на $[0, 1]$)

По формуле для графика:

$$L = \int_0^1 \sqrt{1 + (2x)^2} dx = \int_0^1 \sqrt{1 + 4x^2} dx.$$

Это стандартный интеграл:

$$\int_0^1 \sqrt{1+4x^2} \, dx = \frac{x}{2} \sqrt{1+4x^2} + \frac{1}{4} \operatorname{arsh}(2x) + C,$$

поэтому

$$L = \left[\frac{x}{2} \sqrt{1+4x^2} + \frac{1}{4} \operatorname{arsh}(2x) \right]_0^1 = \frac{1}{2} \sqrt{5} + \frac{1}{4} \operatorname{arsh}(2).$$

23 ОБЪЕМ ФИГУРЫ. ОБЪЕМ ФИГУР ВРАЩЕНИЯ. ПРИМЕРЫ ВЫЧИСЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ.

Теорема 36. Пусть тело $G \subset \mathbb{R}^3$ заключено между плоскостями $x = a$ и $x = b$. Пусть для каждого $x \in [a, b]$ сечение

$$G_x := \{(y, z) : (x, y, z) \in G\}$$

имеет площадь $S(x)$, и функция $S : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ непрерывна. Тогда объём тела равен

$$V(G) = \int_a^b S(x) \, dx.$$

23.1 Объём тела вращения

23.1.1 Вращение вокруг оси Ox

Пусть $f, g \in C[a, b]$, $f(x) \geq g(x) \geq 0$. Рассмотрим область на плоскости

$$D = \{(x, y) : a \leq x \leq b, g(x) \leq y \leq f(x)\}.$$

Пусть G – тело, полученное вращением D вокруг оси Ox . Сечение G плоскостью $x = \text{const}$ – кольцо радиусов $f(x)$ и $g(x)$, его площадь:

$$S(x) = \pi f(x)^2 - \pi (f(x)^2 - g(x)^2).$$

По теореме из п.1:

$$V = \pi \int_a^b (f(x)^2 - g(x)^2) \, dx.$$

Частный случай $g \equiv 0$:

$$V = \pi \int_a^b f(x)^2 \, dx.$$

23.1.2 Метод цилиндрических оболочек (вращение вокруг Oy)

Пусть область задаётся $a \leq x \leq b$, $0 \leq y \leq f(x)$, где $f(x) \in C[a, b]$, $f \geq 0$, и вращается вокруг оси Oy .

Тонкая вертикальная полоска при x толщины dx даёт при вращении цилиндрическую оболочку:

- радиус x ,
- высота $f(x)$,
- площадь боковой поверхности $\approx 2\pi f(x)$,
- объём оболочки $\approx 2\pi f(x) dx$.

Переходя к пределу (как к интегралу Римана), получаем:

$$V = 2\pi \int_a^b x f(x) dx.$$

23.2 Пример вычисления объёмов

23.2.1 Пример 1. Шар радиуса R

Шар можно получить вращением полуокружности

$$y = \sqrt{R^2 - x^2}, \quad x \in [-R, R]$$

вокруг оси Ox . Тогда

$$V = \pi \int_{-R}^R (R^2 - x^2) dx = \pi \left[R^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_{-R}^R = \pi \left(2R^3 - \frac{2R^3}{3} \right) = \frac{4}{3} \pi R^3.$$

23.2.2 Пример 2. Конус

Пусть конус высоты h радиуса основания R . Его можно получить вращением отрезка $y = \frac{R}{h}x$ на $[0, h]$ вокруг оси Ox . Тогда

$$V = \pi \int_0^h \left(\frac{R}{h}x\right)^2 dx = \pi \frac{R^2}{h^2} \left[\frac{x^3}{3}\right]_0^h = \frac{1}{3}\pi R^2 h.$$

24 ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕСОБСТВЕННОГО ИНТЕГРАЛА.

Определение 23. Пусть f – функция, для которой на всех конечных отрезках, где она ограничена, определён (риманов) определённый интеграл.

Несобственный интеграл вводят как предел определённых интегралов в ситуациях, когда:

1. промежуток интегрирования бесконечен;
2. подынтегральная функция неограниченна (имеет бесконечный разрыв) в конце или внутри промежутка.

Ниже "существует" означает: соответствующий предел существует и конечен.

24.1 Несобственный интеграл по бесконечному промежутку (I рода)

24.1.1 На $[a, +\infty)$

Если f интегрируема (по Риману) на каждом $[a, b]$, $b > a$, то несобственный интеграл

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

определяется как

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx := \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx,$$

если этот предел существует.

Аналогично определяется $\int_{-\infty}^b f$:

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx := \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x) dx.$$

24.1.2 На $(-\infty, +\infty)$

Интеграл на всей прямой определяют через сумму двух несобственных:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx := \int_{-\infty}^c f(x) dx + \int_c^{+\infty} f(x) dx,$$

где $c \in \mathbb{R}$ фиксировано, при условии, что оба несобственных интеграла справа существуют (тогда сумма не зависит от выбора c).

24.2 Несобственный интеграл от неограниченной функции (II рода)

24.2.1 Неограниченность у правого конца

Пусть f интегрируема на $[a, b - \varepsilon]$ при любом $\varepsilon > 0$, но может быть неограниченной при $x \rightarrow b - 0$. Тогда

$$\int_a^b f(x) dx := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx,$$

если предел существует.

Аналогично при неограниченности у левого конца:

$$\int_a^b f(x) dx := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) dx.$$

24.2.2 Неограниченность в внутренней точке

Если $c \in (a, b)$ и f неограничена в окрестности c , но интегрируема на $[a, c - \varepsilon]$ и $[c + \varepsilon, b]$ для всех $\varepsilon > 0$, то определяют:

$$\int_a^b f(x) dx := \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx,$$

при условии, что оба несобственных интеграла

$$\int_a^c f := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{c-\varepsilon} f, \quad \int_c^b f := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{c+\varepsilon}^b f$$

существуют.

25 НЕСОБСТВЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ С БЕСКОНЕЧНЫМИ ПРЕДЕЛАМИ ИНТЕГРИРОВАНИЯ (ПЕРВОГО РОДА).

Пусть f определена на прямой и интегрируема по Риману на каждом конечном отрезке (то есть на $[a, b]$ при любых конечных $a < b$ из области определения).

Определение 24. Интеграл на $[a, +\infty)$

Если f интегрируема на $[a, A]$ для всех $A > a$, то несобственный интеграл

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

определяют как предел

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx := \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_a^A f(x) dx,$$

если этот предел существует и конечен. В этом случае интеграл сходится; иначе – расходится.

Определение 25. Интеграл на $(-\infty, b]$

Если f интегрируема на $[A, b]$ для всех $A < b$, то

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx := \lim_{A \rightarrow -\infty} \int_A^b f(x) dx$$

при существовании конечного предела.

Определение 26. Интеграл на всей прямой $(-\infty, +\infty)$

Выбирают фиксированную точку $c \in \mathbb{R}$ и определяют

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx := \int_{-\infty}^c f(x) dx + \int_c^{+\infty} f(x) dx,$$

при условии, что оба несобственных интеграла справа сходятся (тогда сумма не зависит от выбора c).

25.1 Свойства (при сходимости)

1. Линейность

Если $\int_a^{+\infty} f$ и $\int_a^{+\infty} g$ сходятся, то для любых $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

$$\int_a^{+\infty} (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_a^{+\infty} f + \beta \int_a^{+\infty} g.$$

2. Аддитивность по промежутку

Если $\int_a^{+\infty} f$ сходится и $c > a$, то

$$\int_a^{+\infty} f = \int_a^c f + \int_c^{+\infty} f,$$

где первый интеграл – обычный определённый, второй – несобственный.

3. Независимость точки разбиения для $\int_{-\infty}^{+\infty}$

Если для некоторого c оба интеграла $\int_{-\infty}^c f$ и $\int_c^{+\infty} f$ сходятся, то для любого другого d оба $\int_{-\infty}^d f$, $\int_d^{+\infty} f$ также сходятся и

$$\int_{-\infty}^c f + \int_c^{+\infty} f = \int_{-\infty}^d f + \int_d^{+\infty} f.$$

26 НЕСОБСТВЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ ОТ НЕОГРАНИЧЕННОЙ ФУНКЦИИ (ВТОРОГО РОДА): ФУНКЦИЯ ИМЕЕТ ОСОБЕННОСТЬ НА ГРАНИЦЕ ИЛИ ВНУТРИ ПРОМЕЖУТКА ИНТЕГРИРОВАНИЯ.

Пусть f определена на (a, b) или на $[a, b]$ за исключением одной точки, и неограничена вблизи некоторой точки c . Тогда обычный определённый интеграл в смысле Римана может быть не определён, и вводят **несобственный интеграл второго рода** как предел обычных интегралов на усечённых промежутках.

26.1 Особенность на границе промежутка

26.1.1 Особенность в правом конце b

Пусть f интегрируема на каждом отрезке $[a, b - \varepsilon]$, $\varepsilon > 0$, но может быть неограниченной при $x \rightarrow b - 0$. Тогда

$$\int_a^b f(x) dx := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx,$$

если этот предел существует и конечен.

Если предел не существует или бесконечен, то интеграл расходится.

26.1.2 Особенность в левом конце a

Если f интегрируема на каждом отрезке $[a + \varepsilon, b]$, $\varepsilon > 0$, то

$$\int_a^b f(x) dx := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) dx$$

при существовании конечного предела.

26.2 Особенность внутри промежутка

Пусть $c \in (a, b)$ – точка разрыва/неограниченности функции f , и f интегрируема на каждом из отрезков $[a, c - \varepsilon]$ и $[c + \varepsilon, b]$ при $\varepsilon > 0$.

Тогда определяют несобственный интеграл с внутренней особенностью как

$$\int_a^b f(x) \, dx := \int_a^c f(x) \, dx + \int_c^b f(x) \, dx$$

при условии, что оба односторонних несобственных интеграла существуют:

$$\int_a^c f(x) \, dx := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{c-\varepsilon} f(x) \, dx,$$

$$\int_c^b f(x) \, dx := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{c+\varepsilon}^b f(x) \, dx.$$

Замечание 1. Для существования $\int_a^b f$ необходимо и достаточно, чтобы существовали предела справа и слева.

Если хотя бы один из них расходится, то интеграл в обычном несобственном смысле не существует.

27 ПРИЗНАКИ СХОДИМОСТИ НЕСОБСТВЕННЫХ ИНТЕГРАЛОВ ОТ НЕОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ НА КОНЕЧНОМ ПРОМЕЖУТКЕ (ВТОРОГО РОДА).

Рассмотрим типичный случай: функция $f \geq 0$ задана на $(a, b]$, на каждом $[a + \varepsilon, b]$, ($\varepsilon > 0$) она интегрируема по Риману, но может быть неограниченной при $x \rightarrow a + 0$.

Несобственный интеграл (II рода) определён как

$$\int_a^b f(x) dx := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) dx,$$

если предел существует и конечен.

Теорема 37. Критерий сходимости для $f \geq 0$: существование предела $\Leftrightarrow$ ограниченность

Пусть $f(x) \geq 0$ на $(a, b]$. Тогда несобственный интеграл $\int_a^b f$ сходится тогда и только тогда, когда функция

$$F(\varepsilon) := \int_{a+\varepsilon}^b f(x) dx, \quad \varepsilon \in (0, b - a],$$

ограничена сверху (эквивалентно: $\sup_{\varepsilon > 0} F(\varepsilon) < +\infty$).

Теорема 38. Прямой признак сравнения (для $f, g \geq 0$)

Пусть $f, g \geq 0$ на $(a, b]$ и существует $\delta > 0$ такое, что при $x \in (a, a + \delta]$

$$0 \leq f(x) \leq g(x).$$

Тогда:

1. если $\int_a^b g(x) dx$ сходится, то $\int_a^b f(x) dx$ тоже сходится;
2. если $\int_a^b f(x) dx$ расходится, то $\int_a^b g(x) dx$ расходится.

Теорема 39. Предельный признак сравнения

Пусть $f, g \geq 0$ на $(a, b]$ и существует предел

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

Тогда:

- если $0 < L < \infty$, то $\int_a^b f$ и $\int_a^b g$ сходятся и расходятся одновременно;
- если $L = 0$ и $\int_a^b g$ сходится, то $\int_a^b f$ сходится;
- $L = +\infty$ и $\int_a^b g$ расходится, то $\int_a^b f$ расходится.

Теорема 40. Эталонный признак: p -интеграл у конечной границы

Для $p \in \mathbb{R}$:

$$\int_a^b \frac{dx}{(x-a)^p} \begin{cases} \text{сходится,} & p < 1, \\ \text{расходится,} & p \geq 1. \end{cases}$$

28 ПРИЗНАКИ СХОДИМОСТИ НЕСОБСТВЕННЫХ ИНТЕГРАЛОВ ПЕРВОГО РОДА ОТ НЕОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ.

Рассматриваем несобственный интеграл первого рода

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx,$$

где f интегрируема по Риману на каждом $[a, A]$ при $A > a$, и

$$f(x) \geq 0 \quad \forall x \geq a.$$

Теорема 41. Базовый критерий для $f \geq 0$: монотонность частичных интегралов

Положим

$$F(A) = \int_a^A f(x) dx, \quad A \geq a.$$

Если $f \geq 0$, то $F(A)$ неубывает по A , и потому предел

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} F(A)$$

существует в расширенной вещественной прямой $[0, +\infty]$. При этом

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ сходится} \Leftrightarrow \sup_{A \geq a} F(A) < +\infty.$$

Если $\sup_{A \geq a} F(A) = +\infty$, то интеграл расходится и равен $+\infty$.

Теорема 42. Прямой признак сравнения

Пусть f, g неотрицательны и при всех $x \geq A_0$ выполнено

$$0 \leq f(x) \leq g(x).$$

Тогда:

- 1. если $\int_a^b g(x) dx$ сходится, то $\int_a^b f(x) dx$ тоже сходится;*
- 2. если $\int_a^b f(x) dx$ расходится, то $\int_a^b g(x) dx$ расходится.*

Теорема 43. Предельный признак сравнения

Пусть $f, g \geq 0$ при $x \geq A_0$ и существует предел

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

Тогда:

- если $0 < L < \infty$, то $\int_a^b f$ и $\int_a^b g$ сходятся или расходятся одновременно;
- если $L = 0$ и $\int_a^b g$ сходится, то $\int_a^b f$ сходится;
- $L = +\infty$ и $\int_a^b g$ расходится, то $\int_a^b f$ расходится.

Теорема 44. Эталон: p -интеграл

Для $p \in \mathbb{R}$:

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^p} \text{ сходится } \Leftrightarrow p > 1.$$

29 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛОВОГО РЯДА. ЧАСТИЧНЫЕ СУММЫ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СХОДИМОСТИ РЯДА И СУММЫ РЯДА.

Определение 27. Пусть $(a_n)_{n \geq 1}$ – последовательность действительных (или комплексных) чисел. **Числовым рядом** называется формальная запись

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad (\text{или } a_1 + a_2 + \dots).$$

Числа a_n называются **членами ряда**.

Определение 28. Для каждого $N \in \mathbb{N}$ определяют **частичную сумму** ряда:

$$S_N := \sum_{n=1}^N a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_N.$$

Получаем последовательность частичных сумм $(S_N)_{N \geq 1}$.

Также часто используют **остаток (хвост)** ряда:

$$R_N := \sum_{n=N+1}^{\infty} a_n,$$

если ряд сходится (тогда $R_N = S - S_N$).

Определение 29. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ называется **сходящимся**, если существует конечный предел последовательности частичных сумм:

$$\exists S \in \mathbb{R}(\mathbb{C}) : \lim_{N \rightarrow \infty} S_N = S.$$

В этом случае число S называется **суммой ряда**, и пишут

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S.$$

Если предела $\lim_{N \rightarrow \infty} S_N$ не существует (или равен $\pm\infty$ в вещественном случае), то ряд называется **расходящимся**.

Теорема 45. Необходимое условие сходимости

Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится, то обязательно

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0,$$

поскольку $a_n = S_n - S_{n-1}$, и разность двух сходящихся последовательностей стремится к нулю.

30 НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ СХОДИМОСТИ РЯДА. СВОЙСТВА СХОДЯЩИХСЯ РЯДОВ: ЛИНЕЙНОСТЬ, ОТБРАСЫВАНИЕ КОНЕЧНОГО ЧИСЛА ЧЛЕНОВ.

Пусть дан числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ (в $\mathbb{R}$ или $\mathbb{C}$). Его частичные суммы:

$$S_N = \sum_{n=1}^N a_n.$$

Теорема 46. Необходимое условие сходимости ряда

Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится, то

$$a_n \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

Доказательство. Если ряд сходится, то существует предел $S = \lim_{N \rightarrow \infty} S_N$. Тогда для $n \geq 2$:

$$a_n = S_n - S_{n-1}.$$

Поскольку $S_n \rightarrow S$ и $S_{n-1} \rightarrow S$, имеем

$$a_n = S_n - S_{n-1} \rightarrow S - S = 0.$$

□

Теорема 47. Линейность сходящихся рядов

Если сходятся ряды $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, и $\alpha, \beta \in \mathbb{F}$ ($\mathbb{F} = \mathbb{R}$ или $\mathbb{C}$), то сходится ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\alpha a_n + \beta b_n),$$

и

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \beta \sum_{n=1}^{\infty} b_n.$$

Доказательство. Обозначим частичные суммы:

$$S_N = \sum_{n=1}^N a_n \rightarrow S, \quad T_N = \sum_{n=1}^N b_n \rightarrow T.$$

Тогда частичные суммы нового ряда:

$$U_N = \sum_{n=1}^N (\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha \sum_{n=1}^N a_n + \beta \sum_{n=1}^N b_n = \alpha S_N + \beta T_N.$$

Переходя к пределу $N \rightarrow \infty$ и используя линейность предела последовательностей,

$$U_N \rightarrow \alpha S + \beta T.$$

Значит ряд $\sum (\alpha a_n + \beta b_n)$ сходится и имеет указанную сумму. $\square$

Теорема 48. Отбрасывание конечного числа членов

Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится тогда и только тогда, когда сходится ряд, полученный отбрасыванием первых m членов:

$$\sum_{n=m+1}^{\infty} a_n.$$

Причём если

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S,$$

то

$$\sum_{n=m+1}^{\infty} a_n = S - \sum_{n=1}^m a_n.$$

Доказательство. Обозначим частичные суммы исходного ряда $S_N = \sum_{n=1}^N a_n$. Частичные суммы "хвоста":

$$S_N^{(m)} = \sum_{n=m+1}^{m+N} a_n = S_{m+N} - S_m.$$

Если $S_N \rightarrow S$, то

$$S_N^{(m)} = S_{m+N} - S_m \rightarrow S - S_m,$$

то есть "хвост" сходится.

Обратно, если $S_N^{(m)} \rightarrow L$, то

$$S_{m+N} = S_m + S_N^{(m)} \rightarrow S_m + L,$$

значит сходится и исходный ряд. Формула для суммы следует из равенства пределов. □

31 КРИТЕРИЙ КОШИ СХОДИМОСТИ ЧИСЛОВОГО РЯДА (31)

Определение 30. Пусть задан числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Его n -я частичная сумма обозначается как $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$. Теорема (Критерий Коши): Для того чтобы числовой ряд сходиллся, необходимо и достаточно, чтобы для любого сколь угодно малого числа $\varepsilon > 0$ существовал такой номер N , что для всех $n > N$ и для любого натурального $p \geq 1$ выполнялось неравенство:

$$|S_{n+p} - S_n| < \varepsilon$$

Формальная логическая запись:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall n > N, \forall p \in \mathbb{N} : \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \right| < \varepsilon$$

В развернутом виде условие записывается как оценка отрезка ряда:

$$|a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+p}| < \varepsilon$$

32 ПРИЗНАКИ СХОДИМОСТИ РЯДОВ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ ЧЛЕНАМИ: ПРИЗНАК ДАЛАМБЕРА, РАДИКАЛЬНЫЙ И ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПРИЗНАКИ КОШИ-МАКЛОРЕНА, ПРИЗНАКИ СРАВНЕНИЯ. (32)

Условие: Рассматриваются числовые ряды $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$, члены которых неотрицательны ($a_n \geq 0, b_n \geq 0$).

32.1 Признаки сравнения

Первый признак сравнения (в неравенствах): Пусть, начиная с некоторого номера N , для всех $n \geq N$ выполняется неравенство $a_n \leq b_n$. Тогда:

- Если больший ряд $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ сходится, то сходится и меньший ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.
- Если меньший ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ расходится, то расходится и больший ряд $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$.

Второй (предельный) признак сравнения: Пусть существует предел отношения общих членов:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = K$$

- Если $0 < K < \infty$, то оба ряда сходятся или расходятся одновременно (ведут себя эквивалентно).
- Если $K = 0$ и ряд $\sum b_n$ сходится, то $\sum a_n$ также сходится.
- Если $K = \infty$ и ряд $\sum b_n$ расходится, то $\sum a_n$ также расходится.

32.2 Признак Даламбера

Теорема: Пусть существует предел отношения $(n+1)$ -го члена ряда к n -му:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = D$$

- Если $D < 1$, ряд сходится.
- Если $D > 1$ (или $D = \infty$), ряд расходится.

- Если $D = 1$, признак не дает ответа (ряд может как сходиться, так и расходиться; требуется другой признак).

32.3 Радикальный признак Коши (предельная форма)

Теорема 49. Пусть существует предел корня n -ой степени из общего члена ряда:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = C$$

- Если $C < 1$, ряд сходится.
- Если $C > 1$ (или $C = \infty$), ряд расходится.
- Если $C = 1$, признак не дает ответа.

32.4 Интегральный признак Коши-Маклорена

Теорема 50. Пусть функция $f(x)$ определена, непрерывна, неотрицательна и монотонно убывает на промежутке $[1, +\infty)$. Пусть общий член ряда задается значениями этой функции в целых точках: $a_n = f(n)$.

33 ЗНАКОПЕРЕМЕННЫЕ РЯДЫ. ПРИЗНАК ЛЕЙБНИЦА СХОДИМОСТИ ЗНАКОЧЕРЕДУЮЩИХСЯ РЯДОВ. (33)

Определение 31. - Знакопеременный ряд: Числовой ряд, среди членов которого имеются как положительные, так и отрицательные.

- Знакочередующийся ряд: Частный случай знакопеременного ряда, в котором любые два соседних члена имеют противоположные знаки. Формальная запись: $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} b_n = b_1 - b_2 + b_3 - \dots$ или $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n b_n = -b_1 + b_2 - b_3 + \dots$, где $b_n > 0$ для всех $n \in \mathbb{N}$.

Теорема 51. *Теорема (Признак Лейбница): Пусть задан знакочередующийся ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} b_n$ ($b_n > 0$). Если выполняются два условия:*

- *Монотонное убывание по модулю: Каждый последующий член ряда по абсолютной величине не превосходит предыдущего:*

$$b_n \geq b_{n+1}$$

- *Стремление к нулю: Предел модуля общего члена ряда равен нулю:*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$$

Тогда справедливы следующие утверждения:

- *Данный ряд сходится.*
- *Сумма ряда S имеет тот же знак, что и первый член ряда, и по абсолютной величине не превосходит его: $0 < S \leq b_1$.*

33.1 Следствие (Оценка остатка ряда):

Признак Лейбница дает удобную формулу для оценки погрешности при замене суммы ряда S его n -й частичной суммой S_n . Остаток ряда после n -го члена $R_n = S - S_n$ является знакочередующимся рядом, удовлетворяющим условиям Лейбница. Следовательно:

- Знак остатка R_n совпадает со знаком первого отброшенного члена (то есть $(n + 1)$ -го члена исходного ряда).
- Модуль остатка не превосходит модуля первого отброшенного члена:

$$|R_n| \leq b_{n+1}$$

34 АБСОЛЮТНАЯ И УСЛОВНАЯ СХОДИМОСТЬ ЧИСЛОВЫХ РЯДОВ (34)

Определение 32. Пусть задан знакопеременный числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Наряду с ним рассматривается ряд, составленный из абсолютных величин (модулей) его членов: $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$.

- Абсолютная сходимость: Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ называется абсолютно сходящимся, если сходится ряд из его модулей $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$.
- Условная сходимость: Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ называется условно сходящимся, если он сам сходится, но ряд из его модулей $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ расходится.

Теорема 52. - *Достаточный признак сходимости (Теорема об абсолютной сходимости): Если числовой ряд сходится абсолютно (т.е. сходится $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$), то он сходится и в обычном смысле (сходится $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$). Обратное утверждение неверно.*

- *Свойства абсолютно сходящихся рядов (Теорема Дирихле): Если ряд сходится абсолютно, то любая перестановка его членов не нарушает абсолютной сходимости и не изменяет сумму ряда. (Абсолютно сходящиеся ряды ведут себя подобно конечным суммам: к ним применимы переместительный и сочетательный законы, их можно почленно складывать и перемножать).*
- *Свойства условно сходящихся рядов (Теорема Римана): Если ряд сходится условно, то для любого наперед заданного действительного числа S (а также для $+\infty$ или $-\infty$) можно так переставить члены этого ряда, что сумма нового (переставленного) ряда будет равна S (соответственно, ряд будет расходиться к $\pm\infty$).*

35 СВОЙСТВА АБСОЛЮТНО СХОДЯЩИХСЯ РЯДОВ: СХОДИМОСТЬ ЛИНЕЙНОЙ КОМБИНАЦИИ, ПЕРЕСТА- НОВКА ЧЛЕНОВ, ПОЧЛЕННОЕ ПЕРЕМНО- ЖЕНИЕ ЧЛЕНОВ. (35)

Условие: Пусть заданы абсолютно сходящиеся числовые ряды $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = A$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = B$.

35.1 Сходимость линейной комбинации

Если ряды сходятся абсолютно, то их любая линейная комбинация также сходится абсолютно.

Теорема 53. *Для любых действительных (или комплексных) чисел α и β ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (\alpha a_n + \beta b_n)$ сходится абсолютно, а его сумма равна линейной комбинации сумм исходных рядов:*

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha A + \beta B$$

35.2 Перестановка членов (Теорема Дирихле)

Абсолютно сходящиеся ряды обладают переместительным свойством (ведут себя аналогично конечным суммам). Теорема: Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится абсолютно и его сумма равна A , то любой новый ряд, полученный из него произвольной перестановкой членов, также сходится абсолютно и имеет ту же самую сумму A . (Для сравнения: в условно сходящихся рядах перестановка членов может изменить сумму или привести к расходимости согласно теореме Римана).

35.3 Почленное перемножение рядов

Абсолютно сходящиеся ряды можно перемножать. Определение (Произведение Коши): Произведением рядов $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ называется ряд $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$, общий член которого вычисляется как сумма всех возможных парных произведений $a_i b_j$, для которых сумма индексов $i + j = n + 1$:

$$c_n = a_1 b_n + a_2 b_{n-1} + \cdots + a_n b_1 = \sum_{k=1}^n a_k b_{n-k+1}$$

Теорема 54. *Теорема (Теорема Коши о произведении рядов): Если оба исходных ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ сходятся абсолютно, то ряд, составленный из их произведения (ряд $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$), также сходится абсолютно. Сумма полученного ряда равна произведению сумм исходных рядов:*

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = A \cdot B$$

36 36 УСЛОВНО СХОДЯЩИЕСЯ РЯДЫ. ТЕОРЕМА РИМАНА О ПЕРЕСТАНОВКЕ ЧЛЕНОВ УСЛОВНО СХОДЯЩЕ-ГОСЯ РЯДА. (36)

Определение 33. Числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ называется условно (неабсолютно) сходящимся, если сам ряд сходится, но ряд, составленный из модулей его членов ($\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$), расходится.

Важное свойство составляющих условно сходящегося ряда Разобьем члены ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ на две составляющие:

- $p_n = \frac{|a_n|+a_n}{2}$ — неотрицательные члены (остальные заменяются нулями).
- $q_n = \frac{|a_n|-a_n}{2}$ — абсолютные величины отрицательных членов (остальные заменяются нулями).

Тогда справедливы равенства: $a_n = p_n - q_n$ и $|a_n| = p_n + q_n$. Теорема о составляющих: Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится условно, то оба ряда $\sum_{n=1}^{\infty} p_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} q_n$ расходятся к плюс бесконечности:

$$\sum_{n=1}^{\infty} p_n = +\infty \quad \text{и} \quad \sum_{n=1}^{\infty} q_n = +\infty$$

36.1 Теорема Римана о перестановке членов

Теорема 55. Если числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится условно, то для любого наперед заданного действительного числа S (а также для символов $+\infty$ или $-\infty$) можно так переставить члены этого ряда, что сумма нового ряда будет равна S (соответственно, ряд будет расходиться к $+\infty$ или $-\infty$). Более того, перестановкой членов можно сделать полученный ряд колеблющимся (не имеющим никакого предела).

37 ИССЛЕДОВАНИЕ СХОДИМОСТИ ЧИСЛОВОГО РЯДА МЕТОДОМ ВЫДЕЛЕНИЯ ГЛАВНОЙ ЧАСТИ. (37)

Метод основан на применении предельного признака сравнения. Общий член ряда a_n при $n \rightarrow \infty$ заменяется эквивалентной ему бесконечно малой величиной более простой структуры (главной частью), поведение которой известно.

37.1 Понятие главной части общего члена

Если общий член ряда a_n (где $a_n > 0$) при $n \rightarrow \infty$ является бесконечно малой величиной и его можно представить в виде:

$$a_n = \frac{C}{n^\alpha} + o\left(\frac{1}{n^\alpha}\right), \quad \text{где } C \neq 0, \alpha > 0$$

то величина $b_n = \frac{C}{n^\alpha}$ называется главной частью общего члена a_n относительно бесконечно малой $\frac{1}{n}$. Из этого представления следует асимптотическая эквивалентность:

$$a_n \sim \frac{C}{n^\alpha} \quad (n \rightarrow \infty), \quad \text{так как} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{\frac{C}{n^\alpha}} = 1$$

Эталонный ряд для сравнения в качестве базового используется обобщенный гармонический ряд (ряд Дирихле):

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{C}{n^\alpha}$$

- Сходится, если $\alpha > 1$.
- Расходится, если $\alpha \leq 1$.
- Асимптотический анализ: С помощью стандартных эквивалентностей или разложений в ряд Тейлора/Маклорена для элементарных функций при $n \rightarrow \infty$ (когда аргумент $\frac{1}{n} \rightarrow 0$) расписать общий член a_n .

- Выделение старшего слагаемого: Найти в разложении член с наименьшим показателем степени n в знаменателе. Формализовать его как $b_n = \frac{C}{n^\alpha}$.
- Применение признака сравнения: * Если $\alpha > 1$, то эталонный ряд сходится $\implies$ исходный ряд $\sum a_n$ сходится.
Если $\alpha \leq 1$, то эталонный ряд расходится $\implies$ исходный ряд $\sum a_n$ расходится.

38 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОГО РЯДА. ПОТОЧЕЧНАЯ СХОДИМОСТЬ РЯДА. (38)

38.1 Определение функциональной последовательности

Определение 34. Пусть на множестве $X \subset \mathbb{R}$ задана последовательность функций $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$. Совокупность этих функций, пронумерованных натуральными числами, называется функциональной последовательностью и обозначается $\{f_n(x)\}$ или $(f_n(x))_{n=1}^{\infty}$. Если зафиксировать конкретное значение $x = x_0 \in X$, функциональная последовательность превращается в обычную числовую последовательность $\{f_n(x_0)\}$.

38.2 Определеи функционального ряда

Определение 35. Функциональным рядом называется выражение вида:

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x) + \dots$$

где все слагаемые $f_n(x)$ являются функциями, определенными на некотором общем множестве X .

38.3 Поточечная сходимость функционального ряда

Определение 36. Функциональный ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ называется поточечно сходящимся на множестве $D \subset X$, если в каждой конкретной точке $x_0 \in D$ соответствующий числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x_0)$ сходится. Функция $S(x)$, значение которой в каждой точке $x \in D$ равно сумме числового ряда $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$, называется суммой функционального ряда на множестве D :

$$S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x)$$

38.4 Область сходимости

Множество D всех точек $x \in X$, в которых функциональный ряд сходится, называется областью сходимости данного функционального ряда. В области сходимости выполняются равенства:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = S(x) \quad \text{и} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$$

39 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАВНОМЕРНОЙ СХОДИМОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ И РЯДОВ. КРИТЕРИЙ КОШИ РАВНОМЕРНОЙ СХОДИМОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ. КРИТЕРИЙ КОШИ РАВНОМЕРНОЙ СХОДИМОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО РЯДА. (39)

39.1 Равномерная сходимость функциональной последовательности

Определение 37. Функциональная последовательность $\{f_n(x)\}$ называется равномерно сходящейся на множестве X к предельной функции $f(x)$, если для любого $\varepsilon > 0$ существует такой номер N , зависящий только от ε , что для всех номеров $n > N$ и для всех точек $x \in X$ выполняется неравенство:

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

39.2 Равномерная сходимость функционального ряда

Определение 38. Функциональный ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ называется равномерно сходящимся на множестве X к своей сумме $S(x)$, если последовательность его частичных сумм $S_n(x) = \sum_{k=1}^n f_k(x)$ сходится равномерно к $S(x)$ на этом множестве.

Определение через остаток ряда $(R_n(x) = S(x) - S_n(x))$: Функциональный ряд равномерно сходится на множестве X тогда и только тогда, когда последовательность его остатков равномерно стремится к нулю на X :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in X} |R_n(x)| = 0$$

39.3 Критерий Коши равномерной сходимости функциональной последовательности

Для того чтобы функциональная последовательность $\{f_n(x)\}$ сходилась равномерно на множестве X , необходимо и достаточно, чтобы для любого $\varepsilon > 0$ существовал такой номер N , что для всех $n > N$, для любого натурального $p \geq 1$ и для всех $x \in X$ выполнялось неравенство:

$$|f_{n+p}(x) - f_n(x)| < \varepsilon$$

40 СТЕПЕННЫЕ РЯДЫ. РАДИУС СХОДИМОСТИ И ИНТЕРВАЛ СХОДИМОСТИ. ФОРМУЛЫ КОШИ-АДАМАРА ДЛЯ РАДИУСА СХОДИМОСТИ. (40)

40.1 Определение степенного ряда

Определение 39. Степенным рядом называется функциональный ряд вида:

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n(x - x_0)^n = c_0 + c_1(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + \dots$$

где c_n — постоянные числа (коэффициенты ряда), а x_0 — фиксированная точка (центр ряда). Для упрощения выкладок центр ряда часто переносят в нуль ($x_0 = 0$):

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots$$

40.2 Радиус и интервал сходимости

Область сходимости любого степенного ряда симметрична относительно его центра x_0 (следствие теоремы Абеля).

- Радиус сходимости (R) — это такое неотрицательное число R (включая 0 и $+\infty$), что:
 1. При $|x - x_0| < R$ ряд сходится абсолютно.
 2. При $|x - x_0| > R$ ряд расходится (не выполняется необходимый признак сходимости).
- Интервал сходимости — интервал $(x_0 - R, x_0 + R)$. Внутри этого интервала степенной ряд сходится абсолютно, а на любом компактном отрезке внутри него — равномерно.

Поведение на границах: В граничных точках $x = x_0 - R$ и $x = x_0 + R$ степенной ряд может как сходиться (абсолютно или условно), так и расходиться. Поведение на концах интервала всегда исследуется индивидуально путем подстановки этих точек в исходный ряд.

Предельные случаи:

- Если $R = 0$, ряд сходится в единственной точке $x = x_0$.
- Если $R = +\infty$, ряд сходится абсолютно на всей числовой прямой $(-\infty, +\infty)$.

40.3 Формулы вычисления радиуса

Формула Коши-Адамара (общий случай): Применима для любого степенного ряда. Использует понятие верхнего предела ($\limsup$):

$$R = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}}$$

- Через радикальный признак Коши:

$$R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}}$$

- Через признак Даламбера (при условии, что $c_n \neq 0$):

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right|$$

41 РАЗЛОЖЕНИЕ ФУНКЦИЙ В СТЕПЕННЫЕ РЯДЫ. РЯД ТЕЙЛОРА

41.1 Определение ряда Тейлора и Маклорена

Пусть функция $f(x)$ определена в некоторой окрестности точки x_0 и имеет в этой точке производные любого порядка (бесконечно дифференцируема). Рядом Тейлора функции $f(x)$ в точке x_0 называется степенной ряд вида:

$$f(x) \sim \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 + \dots$$

Рядом Маклорена называется частный случай ряда Тейлора при $x_0 = 0$:

$$f(x) \sim \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots$$

41.2 Существование и единственность разложения

Теорема о единственности: Если функция $f(x)$ в некоторой окрестности точки x_0 разлагается в степенной ряд $\sum c_n(x - x_0)^n$, то этот ряд совпадает с её рядом Тейлора (т.е. коэффициенты определяются единственным образом: $c_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$).

41.3 Условие разложимости функции в ряд Тейлора

Связь между функцией и её рядом Тейлора устанавливается с помощью конечной формулы Тейлора с остаточным членом:

$$f(x) = S_n(x) + R_n(x)$$

где $S_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$ — частичная сумма (многочлен Тейлора), а $R_n(x)$ — остаточный член. Необходимое и достаточное условие разложи-

мости: Для того чтобы ряд Тейлора функции $f(x)$ сходилась к этой функции на некотором интервале X , необходимо и достаточно, чтобы последовательность остаточных членов формулы Тейлора стремилась к нулю при $n \rightarrow \infty$ в каждой точке этого интервала:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0 \quad \forall x \in X$$

Формы остаточного члена $R_n(x)$:

- В форме Лагранжа: $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1}$, где точка ξ лежит между x_0 и x .
- В форме Коши: $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!}(x - \xi)^n(x - x_0)$, где точка ξ лежит между x_0 и x .

42 РАЗЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ФУНКЦИЙ В РЯД ТЕЙЛОРА e^x , $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$, $(1+x)^\alpha$. (42)

42.1 Экспоненциальная функция: $f(x) = e^x$

Разложение:

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

42.2 Функция синус: $f(x) = \sin x$

Разложение:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots + \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

42.3 Функция косинус: $f(x) = \cos x$

Разложение:

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots + \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}$$

42.4 Натуральный логарифм: $f(x) = \ln(1+x)$

Разложение:

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \cdots + \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n} + \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}$$

42.5 Степенная функция (Биномиальный ряд): $f(x) = (1 + x)^\alpha$, $\alpha \in \mathbb{R}$

Разложение:

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + \dots = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \binom{\alpha}{n} x^n$$

43 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРТОГОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ФУНКЦИЙ. ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА. ФОРМУЛЫ ДЛЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ РЯДА ФУРЬЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ. РАЗЛОЖЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ. (43)

43.1 Определение ортогональной системы функций

Определение 40. Пусть функции $\phi_1(x), \phi_2(x), \dots, \phi_n(x), \dots$ определены и интегрируемы на отрезке $[a, b]$. Система функций называется ортогональной на отрезке $[a, b]$, если скалярное произведение (интеграл от произведения) любых двух различных функций этой системы равно нулю:

$$\int_a^b \phi_n(x) \phi_m(x) dx = 0 \quad \text{при } n \neq m$$

43.2 Тригонометрическая система функций

Классическая тригонометрическая система функций на отрезке $[-\pi, \pi]$ имеет вид:

$$1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \dots, \cos nx, \sin nx, \dots$$

Свойство ортогональности системы:

- $\int_{-\pi}^{\pi} \cos(nx) \cdot \sin(mx) dx = 0$ для любых n и m .
- $\int_{-\pi}^{\pi} \cos(nx) \cdot \cos(mx) dx = 0$ при $n \neq m$.
- $\int_{-\pi}^{\pi} \sin(nx) \cdot \sin(mx) dx = 0$ при $n \neq m$.

43.3 Формулы для коэффициентов Фурье

Пусть функция $f(x)$ задана на отрезке $[-\pi, \pi]$ (или имеет период $T = 2\pi$). Коэффициенты Фурье определяются через проекции функции на

тригонометрическую систему:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

Ряд Фурье:

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l} \right)$$

44 ПРИМЕР РАЗЛОЖЕНИЯ В РЯД ФУРЬЕ ФУНКЦИИ $y = x$ НА ОТРЕЗКЕ $[-\pi, \pi]$. (44)

Функция $f(x) = x$ является нечетной ($f(-x) = -x$). Из свойства нечетности функции на симметричном отрезке $[-\pi, \pi]$ следует:

- Коэффициент $a_0 = 0$
- Коэффициенты $a_n = 0$ (для всех $n \geq 1$)

Ряд Фурье для нечетной функции содержит только синусы (разложение по синусам) и имеет вид:

$$f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(nx)$$

Формула для расчета коэффициентов b_n для нечетной функции:

$$b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin(nx) dx$$

Интегрируем по частям. Пусть:

- $u = x \implies du = dx$
- $dv = \sin(nx) dx \implies v = -\frac{\cos(nx)}{n}$

Применяем формулу $\int u dv = uv - \int v du$:

$$b_n = \frac{2}{\pi} \left[-x \frac{\cos(nx)}{n} \Big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \left(-\frac{\cos(nx)}{n} \right) dx \right]$$

$$b_n = \frac{2}{\pi} \left[\left(-\pi \frac{\cos(n\pi)}{n} - 0 \right) + \frac{1}{n} \frac{\sin(nx)}{n} \Big|_0^{\pi} \right]$$

Учитывая, что $\sin(n\pi) = 0$, $\sin(0) = 0$, а $\cos(n\pi) = (-1)^n$, получаем:

$$b_n = \frac{2}{\pi} \left[-\pi \frac{(-1)^n}{n} + 0 \right] = -\frac{2(-1)^n}{\pi} = \frac{2 \cdot (-1)^{n+1}}{\pi}$$

Выпишем первые несколько коэффициентов:

- $b_1 = 2$
- $b_2 = -1$
- $b_3 = \frac{2}{3}$

$$- b_4 = -\frac{1}{2}$$

Подставляя найденные коэффициенты в общую формулу, получаем
искомое разложение:

$$x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{n+1}}{n} \sin(nx)$$

В развернутом виде:

$$x = 2 \left(\sin x - \frac{\sin 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} - \frac{\sin 4x}{4} + \dots \right)$$

**45 ТЕОРЕМА О СХОДИМОСТИ РЯДА ФУРЬЕ В
ТОЧКЕ РАЗРЫВА ПЕРВОГО РОДА: СУММА РЯДА
РАВНА СРЕДНЕМУ АРИФМЕТИЧЕСКОМУ ОДНОСТО-
РОННИХ ПРЕДЕЛОВ. (45)**

Теорема 56. Пусть периодическая функция $f(x)$ с периодом $2l$ удовлетворяет на отрезке $[-l, l]$ условиям Дирихле (кусочно-непрерывна и кусочно-монотонна, то есть имеет конечное число точек разрыва первого рода и конечное число локальных экстремумов). Если x_0 — точка разрыва первого рода функции $f(x)$, то тригонометрический ряд Фурье этой функции в точке x_0 сходится, а его сумма $S(x_0)$ равна среднему арифметическому односторонних пределов функции в этой точке:

$$S(x_0) = \frac{f(x_0 - 0) + f(x_0 + 0)}{2}$$

Где:

- $f(x_0 - 0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ — левосторонний предел функции в точке x_0 .
- $f(x_0 + 0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ — правосторонний предел функции в точке x_0 .

46 ТЕОРЕМА ОБ ИНТЕГРИРУЕМОСТИ ФУНКЦИЙ, НЕПРЕРЫВНЫХ НА ОТРЕЗКЕ.

Теорема 57. Если функция f непрерывна на отрезке $[a, b]$, то она интегрируема по Риману на $[a, b]$.

Доказательство. Напомним критерий Римановой интегрируемости (через суммы Дарбу): функция f , ограниченная на $[a, b]$, интегрируема по Риману тогда и только тогда, когда для любого $\varepsilon > 0$ существует разбиение

$$P : a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b,$$

такое что разность верхней и нижней сумм Дарбу меньше ε :

$$U(f, P) - L(f, P) < \varepsilon,$$

где

$$M_i = \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x), \quad m_i = \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x),$$
$$U(f, P) = \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i, \quad L(f, P) = \sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i, \quad \Delta x_i = x_i - x_{i-1}.$$

1) Ограниченность

Так как f непрерывна на компактном множестве $[a, b]$, по теореме Вейерштрасса она ограничена:

$$\exists C > 0 : |f(x)| \leq C \quad \forall x \in [a, b].$$

Следовательно, верхние и нижние суммы Дарбу корректно определены.

2) Равномерная непрерывность

Непрерывность на компактном $[a, b]$ влечёт равномерную непрерывность (теорема Кантора): для любого $\eta > 0$ существует $\delta > 0$ такое, что

$$|x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \eta \quad \forall x, y \in [a, b].$$

Зафиксируем $\varepsilon > 0$ и возьмём

$$\eta = \frac{\varepsilon}{b-a}.$$

Тогда существует $\delta > 0$ такое, что при $|x - y| < \delta$ имеем $|f(x) - f(y)| < \varepsilon/(b-a)$.

3) Выбор разбиения и оценка разности сумм Дарбу

Возьмём разбиение P отрезка $[a, b]$ с достаточно малой мелкостью:

$$\max_{1 \leq i \leq n} \Delta x_i < \delta.$$

Тогда для каждого i и любых $x, y \in [x_{i-1}, x_i]$ выполнено $|x - y| \leq \Delta x_i < \delta$, значит

$$|f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{b-a}.$$

Отсюда следует, что колебание f на каждом отрезке мало:

$$M_i - m_i \leq \frac{\varepsilon}{b-a}.$$

Теперь оценим разность верхней и нижней сумм:

$$U(f, P) - L(f, P) = \sum_{i=1}^n (M_i - m_i) \Delta x_i \leq \sum_{i=1}^n \frac{\varepsilon}{b-a} \Delta x_i = \frac{\varepsilon}{b-a} (b-a) = \varepsilon.$$

Итак, для любого $\varepsilon > 0$ найдётся разбиение P , что $U(f, P) - L(f, P) \leq \varepsilon$ (а значит и $< \varepsilon$, если заменить ε на $\varepsilon/2$).

По критерию Римана это означает, что f интегрируема по Риману на $[a, b]$.

□

47 ТЕОРЕМА О СРЕДНЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО ИНТЕГРАЛА.

Теорема 58. (А) Без веса

Пусть $f \in C[a, b]$. Тогда существует $\xi \in [a, b]$ такое, что

$$\int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b - a).$$

(В) Взвешенная форма

Пусть $f \in C[a, b]$, g интегрируема по Риману на $[a, b]$ и $g(x) \geq 0$ для всех $x \in [a, b]$. Тогда существует $\xi \in [a, b]$ такое, что

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = f(\xi) \int_a^b g(x) dx.$$

(Если $\int_a^b g = 0$, равенство верно при любом ξ ; иначе ξ находится так, что $f(\xi)$ равно средневзвешенному значению.)

Доказательство. 1) Доказательство (В)

Так как f непрерывна на $[a, b]$, по теореме Вейерштрасса она достигает минимума и максимума:

$$m = \min_{[a, b]} f, \quad M = \max_{[a, b]} f.$$

Следовательно, для всех $x \in [a, b]$:

$$m \leq f(x) \leq M.$$

Умножаем на $g(x) \geq 0$ (знак неравенств сохраняется):

$$m g(x) \leq f(x)g(x) \leq M g(x).$$

Интегрируем по $[a, b]$:

$$m \int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b f(x)g(x) dx \leq M \int_a^b g(x) dx. \quad (1)$$

Случай 1: $\int_a^b g(x) dx = 0$.

Тогда из (1) имеем

$$0 \leq \int_a^b f(x)g(x) dx \leq 0,$$

то есть $\int_a^b fg = 0$, и равенство $\int_a^b fg f(\xi) \int_a^b g$ верно при любом ξ .

Случай 2: $\int_a^b g(x) dx > 0$.

Делим (1) на положительное число $\int_a^b g$:

$$m \leq \frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx} \leq M. \quad (2)$$

Обозначим

$$c := \frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx}.$$

Тогда (2) означает $c \in [m, M]$. По теореме о промежуточных значениях непрерывная функция f принимает на $[a, b]$ все значения между m и M . Значит существует $\xi \in [a, b]$ такое, что $f(\xi) = c$. Подставляя c , получаем

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = f(\xi) \int_a^b g(x) dx.$$

Доказательство (В) завершено.

2) Вывод (А) из (В)

Берём $g(x) \equiv 1$. Тогда $\int_a^b g = b - a$, и (В) даёт

$$\int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b - a).$$

□

48 ТЕОРЕМА О ПРОИЗВОДНОЙ ОПРЕДЕЛЕННОГО ИНТЕГРАЛА С ПЕРЕМЕННЫМ ВЕРХНИМ ПРЕДЕЛОМ.

Теорема 59. Пусть f интегрируема по Риману на $[a, b]$. Определим

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt, \quad x \in [a, b].$$

Если f непрерывна в точке $x_0 \in (a, b)$, то F дифференцируема в x_0 и

$$F'(x_0) = f(x_0).$$

(В частности, если $f \in C[a, b]$, то $F \in C^1(a, b)$ и $F'(x) = f(x)$ для всех $x \in (a, b)$.)

Доказательство. Возьмём $h \neq 0$ так, чтобы $x_0 + h \in [a, b]$. Тогда по аддитивности определённого интеграла

$$F(x_0 + h) - F(x_0) = \int_a^{x_0+h} f(t) dt - \int_a^{x_0} f(t) dt = \int_{x_0}^{x_0+h} f(t) dt.$$

Следовательно,

$$\frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} = \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} f(t) dt.$$

Вычтем $f(x_0)$ и перепишем:

$$\frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} - f(x_0) = \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} (f(t) - f(x_0)) dt. \quad (1)$$

Обозначим

$$\omega(h) = \sup\{|f(t) - f(x_0)| : t \text{ лежит между } x_0 \text{ и } x_0 + h\}.$$

(Такой $\sup$ конечен, поскольку риманова интегрируемость на $[a, b]$ влечёт ограниченность f на $[a, b]$.)

Тогда из (1) получаем оценку (используем свойство $|\int \varphi| \leq \int |\varphi|$ и то, что длина отрезков равна $|h|$):

$$\begin{aligned} \left| \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} - f(x_0) \right| &\leq \frac{1}{|h|} \int_{x_0}^{x_0+h} |f(t) - f(x_0)| dt \leq \\ &\leq \frac{1}{|h|} \int_{x_0}^{x_0+h} \omega(h) dt = \omega(h). \end{aligned} \quad (2)$$

Поскольку f непрерывна x_0 , для любого $\varepsilon > 0$ найдётся $\delta > 0$ такое, что при $|t - x_0| < \delta$ выполнено $|f(t) - f(x_0)| < \varepsilon$. Тогда при $|h| < \delta$ для всех t между x_0 и $x_0 + h$ также $|t - x_0| < \delta$, значит $\omega(h) \leq \varepsilon$. Следовательно,

$$\omega(h) \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0.$$

Из (2) получаем:

$$\frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} \xrightarrow{h \rightarrow 0} f(x_0),$$

то есть F дифференцируема в x_0 и $F'(x_0) = f(x_0)$. □

49 ПРИЗНАКИ СХОДИМОСТИ НЕСОБСТВЕННЫХ ИНТЕГРАЛОВ ПЕРВОГО РОДА ОТ НЕОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ.

Рассматриваем несобственный интеграл первого рода

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx,$$

где для каждого $A > a$ функция f интегрируема по Риману на $[a, A]$, и

$$f(x) \geq 0 \quad \forall x \geq a.$$

По определению

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx := \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_a^A f(x) dx$$

(если предел существует и конечен).

Теорема 60. Основной критерий для $f \geq 0$: монотонность и ограниченность частичных интегралов

Положим

$$F(A) := \int_a^A f(x) dx, \quad A \geq a.$$

Если $f \geq 0$, то функция $F(A)$ неубывает по A . Следовательно, предел $\lim_{A \rightarrow \infty} F(A)$ существует в расширенной вещественной прямой $[0, +\infty]$,

и

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ сходится} \Leftrightarrow \sup_{A \geq a} F(A) < +\infty.$$

Если $\sup_{A \rightarrow \infty} F(A) = +\infty$, то интеграл расходится (равен $+\infty$).

Доказательство. Пусть $A_2 > A_1 \geq a$. По аддитивности интеграла

$$F(A_2) - F(A_1) = \int_{A_1}^{A_2} f(x) dx \geq 0,$$

так как $f \geq 0$. Значит F неубывает. Для неубывающей функции предел при $A \rightarrow \infty$ существует (возможно $+\infty$); он конечен тогда и только тогда, когда функция ограничена сверху. $\square$

Теорема 61. Прямой признак сравнения

Пусть f, g определены на $[a, +\infty)$, интегрируемы на каждом $[a, A]$, и

$$0 \leq f(x) \leq g(x) \quad \forall x \geq A_0$$

для некоторого $A_0 \geq a$. Тогда:

1. если $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ сходится, то $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится;
2. если $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ расходится, то $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ расходится;

Доказательство. Для $A \geq A_0$ имеем

$$\int_a^A f = \int_a^{A_0} f + \int_{A_0}^A f \leq \int_a^{A_0} f + \int_{A_0}^A g = C + \int_{A_0}^A g,$$

где $C := \int_a^{A_0} f - \int_a^{A_0} g$ — константа. Если $\int_a^\infty g$ сходится, то $\int_a^A g$ ограничены по A , значит ограничены и $\int_a^A f$; по критерию из п.1 интеграл $\int_a^\infty f$ сходится.

Пункт 2 получается из пункта 1 по контрапозиции: если бы $\int_a^\infty g$ сходил, то сходил бы и $\int_a^\infty f$. $\square$

Теорема 62. Предельный признак сравнения (и эквивалентность)

Пусть $f, g \geq 0$ при $x \geq A_0$ и существует предел

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

Тогда:

- если $0 < L < \infty$, то $\int_a^\infty f$ и $\int_a^\infty g$ сходятся и расходятся одновременно;
- если $L = 0$ и $\int_a^\infty g$ сходится, то $\int_a^\infty f$ сходится;
- если $L = +\infty$ и $\int_a^\infty g$ расходится, то $\int_a^\infty f$ расходится.

Доказательство. Случай $0 < L < \infty$

По определению предела существует $A_1 \geq A_0$ такое, что для всех $x \geq A_1$

$$\frac{L}{2} \leq \frac{f(x)}{g(x)} \leq 2L,$$

то есть

$$\frac{L}{2}g(x) \leq f(x) \leq 2Lg(x) \quad (x \geq A_1).$$

Теперь применяем прямой признак сравнения (п.2) к парам $(f, 2Lg)$ и $(g, \frac{2}{L}f)$ на луче $[A_1, \infty)$. Прибавление конечных интегралов на $[a, A_1]$ на сходимость не влияет, следовательно интегралы $\int_a^\infty f$ и $\int_a^\infty g$ сходятся или расходятся одновременно. Случаи $L = 0$ и $L = +\infty$ доказываются аналогично, получая одностороннее сравнение. $\square$

Теорема 63. Эталонный пример: p -интеграл на бесконечности

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^p} \text{ сходится } \Leftrightarrow p > 1; \quad \text{расходится при } p \leq 1.$$

Доказательство. Для $p \neq 1$:

$$\int_1^A x^{-p} dx = \frac{x^{1-p}}{1-p} \Big|_1^A = \frac{A^{1-p} - 1}{1-p}.$$

Если $p > 1$, то $1-p < 0$ и $A^{1-p} \rightarrow 0$, значит предел конечен, интеграл сходится. Если $p < 1$, то $1-p > 0$ и $A^{1-p} \rightarrow +\infty$, значит интеграл расходится.

При $p = 1$:

$$\int_1^A \frac{dx}{x} = \ln A \rightarrow +\infty,$$

интеграл расходится. $\square$

50 ПРИЗНАК ЛЕЙБНИЦА СХОДИМОСТИ ЗНАКОЧЕРЕДУЮЩИХСЯ РЯДОВ. (9)

Теорема 64. Пусть задан знакочередующийся ряд:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} b_n = b_1 - b_2 + b_3 - b_4 + \dots + (-1)^{n-1} b_n + \dots$$

где $b_n > 0$ для всех $n \in \mathbb{N}$. Если выполняются следующие два условия:

- *Монотонность:* Последовательность модулей членов ряда является монотонно невозрастающей, то есть:

$$b_1 \geq b_2 \geq b_3 \geq \dots \geq b_n \geq b_{n+1} \geq \dots$$

- *Необходимый признак:* Предел общего члена по модулю равен нулю:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$$

Доказательство. Для доказательства сходимости ряда рассмотрим поведение последовательности его частичных сумм $S_n = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} b_k$. ШАГ 1. Исследование частичных сумм с четными номерами (S_{2m}) Рассмотрим частичную сумму S_{2m} , содержащую $2m$ членов:

$$S_{2m} = (b_1 - b_2) + (b_3 - b_4) + \dots + (b_{2m-1} - b_{2m})$$

В силу условия монотонности ($b_n \geq b_{n+1}$), каждая разность в скобках неотрицательна:

$$b_1 - b_2 \geq 0, \quad b_3 - b_4 \geq 0, \quad \dots \quad b_{2m-1} - b_{2m} \geq 0$$

Следовательно, с увеличением m частичные суммы S_{2m} не уменьшаются. Это означает, что последовательность частичных сумм с четными номерами $\{S_{2m}\}$ является монотонно неубывающей:

$$S_2 \leq S_4 \leq S_6 \leq \dots \leq S_{2m} \leq \dots$$

Теперь запишем сумму S_{2m} в другом виде, сгруппировав члены иначе:

$$S_{2m} = b_1 - (b_2 - b_3) - (b_4 - b_5) - \dots - (b_{2m-2} - b_{2m-1}) - b_{2m}$$

По условию монотонности все разности в скобках $(b_2 - b_3 \geq 0, \dots)$ неотрицательны, а также $b_{2m} > 0$. Мы вычитаем из положительного числа b_1 сумму неотрицательных величин, следовательно:

$$S_{2m} < b_1 \quad \forall m \in \mathbb{N}$$

Таким образом, последовательность $\{S_{2m}\}$ монотонно неубывающая и ограничена сверху числом b_1 . По теореме Вейерштрасса о сходимости монотонной и ограниченной последовательности, существует конечный предел этой последовательности. Обозначим его через S :

$$\lim_{m \rightarrow \infty} S_{2m} = S, \quad \text{причем} \quad S \leq b_1$$

Так как $S_2 = b_1 - b_2 \geq 0$ и последовательность не убывает, то её предел $S \geq S_2 \geq 0$. Поскольку $b_n > 0$, строго говоря, $S > 0$. **ШАГ 2. Исследование частичных сумм с нечетными номерами (S_{2m+1})** Рассмотрим частичную сумму ряда, содержащую нечетное число членов $2m+1$. Ее можно связать с четной суммой очевидным равенством:

$$S_{2m+1} = S_{2m} + b_{2m+1}$$

Перейдем к пределу при $m \rightarrow \infty$ в обеих частях равенства:

$$\lim_{m \rightarrow \infty} S_{2m+1} = \lim_{m \rightarrow \infty} S_{2m} + \lim_{m \rightarrow \infty} b_{2m+1}$$

Из Шага 1 мы знаем, что $\lim_{m \rightarrow \infty} S_{2m} = S$. Из второго условия теоремы (стремление модулей к нулю) следует, что $\lim_{m \rightarrow \infty} b_{2m+1} = 0$. Подставляя

эти значения, получаем:

$$\lim_{m \rightarrow \infty} S_{2m+1} = S + 0 = S$$

ШАГ 3. Вывод о сходимости всего ряда Поскольку подпоследовательность четных частичных сумм $\{S_{2m}\}$ и подпоследовательность нечетных частичных сумм $\{S_{2m+1}\}$ сходятся к одному и тому же конечному числу S , то и вся последовательность частичных сумм $\{S_n\}$ сходится к этому числу S :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$$

Это доказывает, что исходный знакочередующийся ряд сходится, а его сумма удовлетворяет неравенству $0 < S \leq b_1$. Теорема доказана. $\square$

51 ТЕОРЕМА РИМАНА О ПЕРЕСТАНОВКЕ ЧЛЕНОВ УСЛОВНО СХОДЯЩЕГОСЯ РЯДА. (10)

Теорема 65. *Если числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится условно, то для любого наперед заданного действительного числа S (а также для символов $+\infty$ или $-\infty$) можно так переставить члены этого ряда, что сумма полученного после перестановки ряда будет равна S (соответственно, ряд будет расходиться к $+\infty$ или $-\infty$).*

Доказательство. Пусть задано произвольное вещественное число S . Предположим для определенности, что $S > 0$ (случай $S \leq 0$ доказывается абсолютно аналогично). Отбросим из последовательностей $\{p_n\}$ и $\{q_n\}$ нулевые члены, сохранив исходный порядок следования оставшихся ненулевых элементов. Обозначим их как $p'_1, p'_2, p'_3, \dots$ и $q'_1, q'_2, q'_3, \dots$ соответственно. Шаг 1: Конструктивное построение переставленного ряда. Построим новый ряд, поочередно беря группы положительных и отрицательных членов:

- Будем брать положительные члены $p'_1, p'_2, \dots$ в порядке их следования до тех пор, пока их частичная сумма впервые не превысит число S . Пусть это произойдет на номере k_1 :

$$\tilde{S}_{k_1} = p'_1 + p'_2 + \dots + p'_{k_1} > S$$

Такой номер k_1 гарантированно существует, поскольку ряд $\sum p'_n$ расходится к $+\infty$. При этом для предыдущего шага выполнялось неравенство:

$$p'_1 + p'_2 + \dots + p'_{k_1-1} \leq S$$

- Теперь к полученной сумме $\tilde{S}_{k_1}$ начнем прибавлять отрицательные члены в форме $-q'_1, -q'_2, \dots$ до тех пор, пока общая частичная сумма нового ряда впервые не станет меньше S . Пусть это случится после добавления m_1 членов:

$$\tilde{S}_{k_1+m_1} = \tilde{S}_{k_1} - q'_1 - q'_2 - \dots - q'_{m_1} < S$$

Этот шаг также возможен, так как $\sum q'_n = +\infty$. Для предыдущего шага выполнялось:

$$\tilde{S}_{k_1} - q'_1 - q'_2 - \dots - q'_{m_1-1} \geq S$$

- Далее мы снова начинаем добавлять очередные неиспользованные положительные члены $p'_{k_1+1}, p'_{k_1+2}, \dots$ до тех пор, пока сумма опять не превысит S (в точке k_2), после чего опять вычитаем отрицательные члены $q'_{m_1+1}, q'_{m_1+2}, \dots$ пока сумма не упадет ниже S (в точке m_2).

Повторяя этот процесс бесконечно, мы получим новый ряд, состоящий из всех элементов исходного ряда $\sum a_n$, но переставленных в другом порядке. $\square$

Шаг 2: Доказательство сходимости переставленного ряда к S . Обозначим через $\tilde{S}_N$ последовательность частичных сумм построенного переставленного ряда. Заметим, что точки N , в которых мы меняем направление движения (от сложения к вычитанию и наоборот), являются локальными экстремумами для последовательности $\{\tilde{S}_N\}$. Назовем их «точками поворота». Рассмотрим величину отклонения частичной суммы от целевого значения S в точках поворота. Для первой точки поворота (при движении вверх):

$$\tilde{S}_{k_1} > S \quad \text{и} \quad \tilde{S}_{k_1} - p'_{k_1} \leq S \implies 0 < \tilde{S}_{k_1} - S \leq p'_{k_1}$$

Для второй точки поворота (при движении вниз):

$$\tilde{S}_{k_1+m_1} < S \quad \text{и} \quad \tilde{S}_{k_1+m_1} + q'_{m_1} \geq S \implies 0 < S - \tilde{S}_{k_1+m_1} \leq q'_{m_1}$$

Очевидно, что для любой промежуточной частичной суммы $\tilde{S}_N$, находящейся между двумя последовательными точками поворота, значение $\tilde{S}_N$ заключено между значениями сумм в этих точках поворота. В силу леммы, общие члены исходного ряда стремятся к нулю при стремлении индексов

к бесконечности:

$$\lim_{j \rightarrow \infty} p'_{k_j} = 0 \quad \text{и} \quad \lim_{j \rightarrow \infty} q'_{m_j} = 0$$

Это значит, что максимальное отклонение частичной суммы $\tilde{S}_N$ от числа S на каждом макрошаге алгоритма контролируется величинами p'_{k_j} и q'_{m_j} . Следовательно, по теореме о зажатой последовательности («о двух милиционерах»):

$$\lim_{N \rightarrow \infty} |\tilde{S}_N - S| = 0 \implies \lim_{N \rightarrow \infty} \tilde{S}_N = S$$

Теорема доказана для любого конечного числа S .

52 ТЕОРЕМА ОБ ИНТЕРВАЛЕ СХОДИМОСТИ СТЕПЕННОГО РЯДА. РАДИУС СХОДИМОСТИ И ИНТЕРВАЛ СХОДИМОСТИ. (11)

Теорема 66. - Если степенной ряд $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ сходится в некоторой точке $x_0 \neq 0$, то он сходится абсолютно в любом числовом промежутке, удовлетворяющем условию $|x| < |x_0|$.
- Если степенной ряд расходится в некоторой точке x_1 , то он расходится в любой точке x , для которой $|x| > |x_1|$.

Доказательство. Часть 1: Доказательство сходимости при $|x| < |x_0|$ Пусть степенной ряд $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ сходится в точке x_0 . Тогда по необходимому признаку сходимости числового ряда его общий член стремится к нулю:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c_n x_0^n = 0$$

Из теории последовательностей известно, что любая сходящаяся последовательность является ограниченной. Следовательно, последовательность членов $\{c_n x_0^n\}$ ограничена, то есть существует такое постоянное число $M > 0$, что для всех номеров $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ выполняется неравенство:

$$|c_n x_0^n| \leq M$$

Рассмотрим теперь произвольную точку x , удовлетворяющую условию $|x| < |x_0|$. Преобразуем общий член нашего ряда для этой точки, умножив и разделив его на x_0^n :

$$|c_n x^n| = \left| c_n x_0^n \cdot \left(\frac{x}{x_0} \right)^n \right| = |c_n x_0^n| \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^n$$

Используя ранее установленную ограниченность, запишем оценку:

$$|c_n x^n| \leq M \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^n$$

Обозначим через $q = \left| \frac{x}{x_0} \right|$. Так как по условию $|x| < |x_0|$, то величина q удовлетворяет неравенству $0 \leq q < 1$. В итоге получаем:

$$|c_n x^n| \leq M \cdot q^n$$

Рассмотрим числовой ряд $\sum_{n=0}^{\infty} M \cdot q^n$. Это бесконечный геометрический ряд (геометрическая прогрессия) со знаменателем q . Поскольку $0 \leq q < 1$, данный ряд гарантированно сходится. Тогда по признаку сравнения (мажорантному признаку) для знакоположительных рядов, ряд, составленный из модулей $\sum_{n=0}^{\infty} |c_n x^n|$, также сходится. Это означает, что исходный степенной ряд $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ сходится абсолютно для любой точки x , лежащей в интервале $(-|x_0|, |x_0|)$. Часть 2: Доказательство расходимости при $|x| > |x_0|$. Проведем доказательство методом от противного. Пусть ряд расходуется в точке x_1 . Предположим, что он сходится в некоторой точке x^* , такой что $|x^*| > |x_1|$. Тогда по первой (уже доказанной) части теоремы, раз ряд сходится в точке x^* , он обязан сходиться абсолютно во всех точках, по модулю меньших $|x^*|$. Но так как $|x_1| < |x^*|$, ряд должен быть сходящимся в точке x_1 . Мы получили явное противоречие с условием, что в точке x_1 ряд расходится. Следовательно, наше предположение неверно, и ряд расходится для всех x , удовлетворяющих условию $|x| > |x_0|$. Теорема полностью доказана. $\square$

53 РАЗЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ФУНКЦИЙ В РЯД ТЕЙЛОРА e^x , $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$, $(1+x)^\alpha$. (12)

Разложения строятся в окрестности точки $x_0 = 0$ (ряды Маклорена) по общей формуле:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

53.1 Экспоненциальная функция $f(x) = e^x$

Вывод коэффициентов: Функция бесконечно дифференцируема на всей числовой прямой $\mathbb{R}$.

- Найдём n -ю производную: $f^{(n)}(x) = e^x$ для любого $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$.
- Вычислим значение производных в нуле: $f^{(n)}(0) = e^0 = 1$.
- Подставляя в общую формулу, получаем формальный ряд:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

Радиус сходимости: Применим признак Даламбера для общего члена $u_n = \frac{x^n}{n!}$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{x^n} \right| = |x| \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0$$

Так как предел равен 0 для любого x , радиус сходимости $R = +\infty$. Ряд сходится на всей числовой прямой.

53.2 Функция синус $f(x) = \sin x$

Вывод коэффициентов:

1. Найдём последовательные производные:

$$f'(x) = \cos x, \quad f''(x) = -\sin x, \quad f'''(x) = -\cos x, \quad f^{(4)}(x) = \sin x$$

В общем виде: $f^{(n)}(x) = \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$.

2. Вычислим значения в нуле:

- Если $n = 2k$ (четное), то $f^{(2k)}(0) = \sin(k\pi) = 0$.
- Если $n = 2k + 1$ (нечетное), то $f^{(2k+1)}(0) = \sin\left(k\pi + \frac{\pi}{2}\right) = (-1)^k$.

3. Получаем ряд, содержащий только нечетные степени:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots$$

Радиус сходимости: По признаку Даламбера для $u_k = \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{(2k+1)!}$:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{k+1}}{u_k} \right| = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{|x|^{2k+3}}{(2k+3)!} \cdot \frac{(2k+1)!}{|x|^{2k+1}} = x^2 \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{(2k+2)(2k+3)} = 0 \implies R = +\infty$$

53.3 Функция косинус $f(x) = \cos x$

Вывод коэффициентов:

1. Общая формула производной: $f^{(n)}(x) = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$.
2. Значения в точке $x = 0$:
 - Если $n = 2k$, то $f^{(2k)}(0) = \cos(k\pi) = (-1)^k$.
 - Если $n = 2k + 1$, то $f^{(2k+1)}(0) = \cos\left(k\pi + \frac{\pi}{2}\right) = 0$.
3. Получаем ряд по четным степеням:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots$$

Радиус сходимости и доказательство: Аналогично функции синус, $R = +\infty$. Все производные ограничены единицей ($|f^{(n)}(x)| \leq 1$), откуда следует, что остаточный член в форме Лагранжа стремится к нулю: $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$.

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}, \quad x \in (-\infty, +\infty)$$

53.4 Натуральный логарифм $f(x) = \ln(1+x)$

Вывод коэффициентов:

1. Найдём производные:

$$f(0) = \ln 1 = 0$$

$$f'(x) = (1+x)^{-1} \implies f'(0) = 1$$

$$f''(x) = -1 \cdot (1+x)^{-2} \implies f''(0) = -1$$

$$f'''(x) = 1 \cdot 2 \cdot (1+x)^{-3} \implies f'''(0) = 2!$$

Методом математической индукции легко показать, что:

$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1}(n-1)!(1+x)^{-n} \implies f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1}(n-1)!$$

2. Вычислим коэффициенты ряда Тейлора c_n :

$$c_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{n!} = \frac{(-1)^{n-1}}{n} \quad (n \geq 1)$$

3. Искомый ряд:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

Радиус сходимости: По формуле Коши-Адамара (или признаку Даламбера для коэффициентов):

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-1)^{n-1}/n}{(-1)^n/(n+1)} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1$$

53.5 Степенная функция (Биномиальный ряд) $f(x) = (1+x)^\alpha$, $\alpha \in \mathbb{R}$

Вывод коэффициентов:

1. Вычислим производные:

$$f(0) = 1$$

$$f'(x) = \alpha(1+x)^{\alpha-1} \implies f'(0) = \alpha$$

$$f''(x) = \alpha(\alpha-1)(1+x)^{\alpha-2} \implies f''(0) = \alpha(\alpha-1)$$

$$f^{(n)}(x) = \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)(1+x)^{\alpha-n} \implies f^{(n)}(0) = \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)$$

2. Коэффициенты ряда:

$$c_n = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} = \binom{\alpha}{n}$$

3. Ряд имеет вид:

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n$$

Радиус сходимости: Применим признак Даламбера к общему члену $u_n = c_n x^n$ (предполагая $\alpha \notin \mathbb{N} \cup \{0\}$):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\alpha-n}{n+1} \right| \cdot |x| = |x| \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-\alpha}{n+1} = |x|$$

Ряд сходится, если $|x| < 1$, то есть радиус сходимости $R = 1$.