

Интегралы и дифференциальные уравнения

Экзамен
2 семестр

GitHub: malyinik

2024 г.

Содержание

1	Сформулировать определение первообразной. Сформулировать свойства первообразной и неопределённого интеграла. Сформулировать и доказать теорему об интегрировании по частям для неопределённого интеграла	4
2	Разложение правильной рациональной дроби на простейшие. Интегрирование простейших дробей	7
2.1	Интегрирование простейших рациональных дробей	7
2.1.1	$\frac{A}{x-a}$	7
2.1.2	$\frac{A}{(x-a)^k}$	7
2.1.3	$\frac{Mx+N}{x^2+px+q}$	8
3	Сформулировать свойства определенного интеграла	8
3.1	Свойства определённого интеграла	8
3.2	Доказать теорему о сохранении определённым интегралом знака подынтегральной функции	10
3.3	Доказать теорему об оценке определенного интеграла	11
3.4	Доказать теорему об оценке модуля определенного интеграла	11
3.5	Доказать теорему о среднем для определенного интеграла	12
3.6	Вывести формулу Ньютона-Лейбница	13
3.7	Интегрирование периодических функций. Интегрирование четных и нечетных функций на отрезке, симметричном относительно начала координат . .	14
3.8	Сформулировать и доказать теорему об интегрировании по частям для определённого интеграла	15
4	Дать определение интеграла с переменным верхним пределом. Сформулировать и доказать теорему о производной от интеграла с переменным верхним пределом	16
5	Дать геометрическую интерпретацию определенного интеграла. Сформулировать и доказать теорему об интегрировании подстановкой для определенного интеграла	17
6	Сформулировать определение несобственного интеграла 1-го рода	18
6.1	Сформулировать и доказать признак сходимости по неравенству для несобственных интегралов 1-го рода	19
6.2	Сформулировать и доказать предельный признак сравнения для несобственных интегралов 1-го рода	20
6.3	Сформулировать и доказать признак абсолютной сходимости для несобственных интегралов 1-го рода	21
7	Сформулировать определение несобственного интеграла 2-го рода и признаки сходимости таких интегралов	22
8	Фигура ограничена кривой $y = f(x) \geq 0$, прямыми $x = a$, $x = b$ и $y = 0$ ($a < b$). Вывести формулу для вычисления с помощью определенного интеграла площади этой фигуры	23

9	Фигура ограничена лучами $\varphi = \alpha$, $\varphi = \beta$ и кривой $r = f(\varphi)$. Здесь r и φ — полярные координаты точки, $0 \leq \alpha < \beta \leq 2\pi$, где r и φ — полярные координаты точки. Вывести формулу для вычисления с помощью определенного интеграла площади этой фигуры	24
10	Тело образовано вращением вокруг оси Ox криволинейной трапеции, ограниченной кривой $y = f(x) \geq 0$, прямыми $x = a$, $x = b$ и $y = 0$ ($a < b$). Вывести формулу для вычисления с помощью определенного интеграла объема тела вращения	25
11	Кривая задана в декартовых координатах уравнением $y = f(x)$, где x и y — декартовы координаты точки, $a \leq x \leq b$. Вывести формулу для вычисления длины дуги этой кривой	26
12	Кривая задана в полярных координатах уравнением $r = f(\varphi) \geq 0$, где r и φ — полярные координаты точки, $\alpha \leq \varphi \leq \beta$. Вывести формулу для вычисления длины дуги этой кривой	27
13	Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Интегрирование линейных неоднородных дифференциальных уравнений первого порядка методом Бернулли (метод « $u \cdot v$ ») и методом Лагранжа (вариации произвольной постоянной)	28
14	Сформулировать теорему Коши о существовании и единственности решения дифференциального уравнения n -го порядка. Интегрирование дифференциальных уравнений n -го порядка, допускающих понижение порядка	31
15	Сформулировать теорему Коши о существовании и единственности решения линейного дифференциального уравнения n -го порядка. Доказать свойства частных решений линейного однородного дифференциального уравнения n -го порядка	34
16	Сформулировать определения линейно зависимой и линейно независимой систем функций	37
16.1	Сформулировать и доказать теорему о вронскиане линейно зависимых функций	37
16.2	Сформулировать и доказать теорему о вронскиане системы линейно независимых частных решений линейного однородного дифференциального уравнения n -го порядка	38
17	Сформулировать и доказать теорему о существовании фундаментальной системы решений линейного однородного дифференциального уравнения n -го порядка	39
18	Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного однородного дифференциального уравнения n -го порядка	41
19	Вывести формулу Остроградского-Лиувилля для линейного дифференциального уравнения 2-го порядка	43

20 Вывести формулу для общего решения линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка при одном известном частном решении	44
21 Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения n -го порядка	45
22 Вывести формулу для общего решения линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами в случае кратных корней характеристического уравнения	47
23 Вывести формулу для общего решения линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами в случае комплексных корней характеристического уравнения	48
24 Частное решение линейного неоднородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида (являющейся квазимногочленом). Сформулировать и доказать теорему о наложении частных решений	49
25 Метод Лагранжа вариации произвольных постоянных для нахождения решения линейного неоднородного дифференциального уравнения 2-го порядка и вывод системы соотношений для варьируемых переменных	51
26 Дополнительные определения	53
26.1 Неопределённый интеграл	53
26.2 Правильные и неправильные рациональные дроби	53
26.2.1 Простейшие рациональные дроби	53
26.3 Определённый интеграл	54
26.4 Криволинейная трапеция	55
26.5 Абсолютная и условная сходимость	55
26.6 Уравнение Бернулли	55
26.7 Общее и частное решения ДУ	55
26.8 Определитель Вронского (вронскиан)	56
26.9 Характеристическое уравнение	56
27 Дополнительные теоремы	57
28 Дополнительные материалы	58
28.1 Таблица основных интегралов	58
28.2 Интегралы для сравнения. Эталоны, интегралы Дирихле	58

1 Сформулировать определение первообразной. Сформулировать свойства первообразной и неопределённого интеграла. Сформулировать и доказать теорему об интегрировании по частям для неопределённого интеграла

Первообразная

Определение 1. Функция $F(x)$ называется **первообразной** функции $f(x)$ на интервале $(a; b)$, если $F(x)$ дифференцируема на $(a; b)$ и $\forall x \in (a; b)$:

$$F'(x) = f(x)$$

Свойства первообразной

Свойство 1.

Если $F(x)$ — первообразная функции $f(x)$ на $(a; b)$, то $F(x) + C$ — первообразная функции $f(x)$ на $(a; b)$, где $\forall C — const$.

Свойство 2.

Если $\Phi(x)$ дифференцируема на $(a; b)$ и $\forall x \in (a; b): \Phi'(x) = 0$, то $\Phi(x) = const$, $\forall x \in (a; b)$.

Свойство 3 (Существование первообразной).

Любая непрерывная функция на $(a; b)$ имеет множество первообразных на этом интервале, причём любые две из них отличаются друг от друга на константу.

$$\begin{aligned} \Phi(x), F(x) &— \text{первообразные функции } f(x) \text{ на } (a; b) \\ \Phi(x) - F(x) &= const \end{aligned}$$

Свойства неопределённого интеграла

Свойство 1.

Производная от неопределённого интеграла равна подынтегральной функции.

$$\left(\int f(x) dx \right)' = f(x)$$

Свойство 2.

Дифференциал от неопределённого интеграла равен подынтегральному выражению.

$$d \left(\int f(x) dx \right) = f(x) dx$$

Свойство 3.

Неопределённый интеграл от дифференциала от некоторой функции равен сумме этой функции и константы.

$$\boxed{\int d(F(x)) = F(x) + C, \quad \forall C = \text{const}}$$

Свойство 4.

Константу можно выносить за знак неопределённого интеграла.

$$\boxed{\int \lambda \cdot f(x) dx = \lambda \int f(x) dx, \quad \lambda \neq 0}$$

Свойство 5.

Если функции $f_1(x)$ и $f_2(x)$ на $(a; b)$ имеют первообразные $F_1(x)$ и $F_2(x)$ соответственно, то функция $\lambda_1 f_1(x) + \lambda_2 f_2(x)$, где $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$, имеет первообразную на $(a; b)$, причём $\lambda_1^2 + \lambda_2^2 > 0$:

$$\int (\lambda_1 f_1(x) + \lambda_2 f_2(x)) dx = \lambda_1 \int f_1(x) dx + \lambda_2 \int f_2(x) dx$$

Свойство 6 (Инвариантность формы интегрирования).

Если $\int f(x) dx = F(x) + C$, где $C = \text{const}$, то $\int f(u) du = F(u) + C$, где $C = \text{const}$, $u = \varphi(x)$ — непрерывно-дифференцируемая функция.

Теорема об интегрировании по частям

Теорема 1.

Пусть функции $u = u(x)$ и $v = v(x)$ непрерывно-дифференцируемые, тогда справедлива формула интегрирования по частям:

$$\int u \, dv = u \cdot v - \int v \, du$$

Доказательство.

Рассмотрим произведение $u \cdot v = u(x) \cdot v(x)$

Дифференциал:

$$d(u \cdot v) = u \cdot dv + v \cdot du$$

Выразим $u \cdot dv$:

$$u \cdot dv = d(u \cdot v) - v \cdot du$$

Интегрируем:

$$\int u \, dv = \int (d(uv) - v \, du)$$

По свойству неопределённого интеграла (5):

$$\int u \, dv = \int d(uv) - \int v \, du$$

По свойству неопределённого интеграла (3):

$$\int u \, dv = u \cdot v - \int v \, du$$



2 Разложение правильной рациональной дроби на простейшие. Интегрирование простейших дробей

Теорема 2 (О разложении правильной рациональной дроби на простейшие).

Любая правильная рациональная дробь $\frac{P(x)}{Q(x)}$, знаменатель которой можно разложить на множители:

$$Q(x) = (x - x_1)^{k_1} \cdot (x - x_2)^{k_2} \cdot \dots \cdot (x - x_n)^{k_n} \cdot (x^2 + p_1x + q_1)^{s_1} \cdot \dots \cdot (x^2 + p_mx + q_m)^{s_m},$$

может быть представлена и при том единственным образом в виде суммы простейших рациональных дробей:

$$\begin{aligned} \frac{P(x)}{Q(x)} = & \frac{A_1}{x - x_1} + \frac{B_1}{(x - x_1)^2} + \dots + \frac{C_1}{(x - x_1)^{k_1}} + \dots + \frac{A_n}{(x - x_n)} + \frac{B_n}{(x - x_n)^2} + \dots + \\ & + \frac{C_n}{(x - x_n)^{k_n}} + \frac{M_1x + N_1}{x^2 + p_1x + q_1} + \dots + \frac{M_{s_1}x + N_{s_1}}{(x^2 + p_1x + q_1)^{s_1}} + \dots + \\ & + \frac{E_1x + F_1}{x^2 + p_mx + q_m} + \dots + \frac{E_{s_m}x + F_{s_m}}{(x^2 + p_mx + q_m)^{s_m}} \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} A_1, B_1, \dots, C_1 \\ A_n, B_n, \dots, C_n \\ M_1, N_1, \dots, M_{s_1}, N_{s_1} \\ E_1, F_1, \dots, E_{s_m}, F_{s_m} \end{array} \right\} \in \mathbb{R} \quad \begin{array}{l} x^2 + p_1x + q_1 \\ \dots\dots\dots \\ x^2 + p_mx + q_m \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{не имеют} \\ \text{действительных корней} \end{array}$$

$$k_1, k_2, \dots, k_n, s_1, \dots, s_m \in \mathbb{N}$$

2.1 Интегрирование простейших рациональных дробей

2.1.1 $\frac{A}{x-a}$

$$\int \frac{A}{x-a} dx = A \int \frac{dx}{x-a} = A \int \frac{d(x-a)}{x-a} = A \cdot \ln|x-a| + C, \quad \forall C - const$$

2.1.2 $\frac{A}{(x-a)^k}$

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

$\forall C - const$

2.1.3 $\frac{Mx+N}{x^2+px+q}$

$$D = p^2 - 4q < 0, \quad 4q - p^2 > 0, \quad \boxed{q - \frac{p^2}{4} > 0} \quad (*)$$

$$\begin{aligned} \int \frac{Mx+N}{x^2+px+q} dx &= \left| x^2+px+q = x^2 + 2 \cdot \frac{p}{2}x + \frac{p^2}{4} - \frac{p^2}{4} + q = \right. \\ &= \left(x + \frac{p}{2} \right)^2 + \left(q - \frac{p^2}{4} \right) \stackrel{(*)}{=} \left(x + \frac{p}{2} \right)^2 + b^2 \left| = \int \frac{Mx+N}{\left(x + \frac{p}{2} \right)^2 + b^2} dx = \right. \\ &= \left| x + \frac{p}{2} = t \quad x = t - \frac{p}{2} \quad dx = dt \right| = \int \frac{M \left(t - \frac{p}{2} \right) + N}{t^2 + b^2} dt = \\ &= M \int \frac{t}{t^2 + b^2} dt + \left(N - \frac{p}{2}M \right) \int \frac{dt}{t^2 + b^2} = \\ &= \frac{M}{2} \int \frac{d(t^2 + b^2)}{t^2 + b^2} + \left(N - \frac{p}{2}M \right) \frac{1}{b} \operatorname{arctg} \frac{t}{b} = \\ &= \frac{M}{2} \ln |t^2 + b^2| + \frac{\left(N - \frac{p}{2}M \right)}{b} \operatorname{arctg} \frac{t}{b} + C = \\ &= \frac{M}{2} \ln |x^2 + px + q| + \frac{\left(N - \frac{p}{2}M \right)}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} \operatorname{arctg} \frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} + C, \quad \forall C - \text{const} \end{aligned}$$

3 Сформулировать свойства определенного интеграла

3.1 Свойства определённого интеграла

Теорема 3.

Если функция $y = f(x)$ интегрируема на отрезке $[a; b]$, то имеет место равенство

$$\boxed{\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx}$$

Теорема 4 (Аддитивность определённого интеграла).

Если функция $y = f(x)$ интегрируема на каждом из отрезков $[a; c]$, $[c; b]$ ($a < c < b$), то она интегрируема на $[a; b]$ и верно равенство

$$\boxed{\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx}$$

Теорема 5.

Если $C - \text{const}$, то

$$\boxed{\int_a^b C dx = C \cdot (b - a)}$$

Теорема 6.

Если функции $f_1(x)$, $f_2(x)$ интегрируемы на $[a; b]$, то их линейная комбинация

$$\lambda_1 f_1(x) + \lambda_2 f_2(x), \text{ где } \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$$

интегрируема на $[a; b]$ и верно равенство:

$$\int_a^b (\lambda_1 f_1(x) + \lambda_2 f_2(x)) dx = \lambda_1 \int_a^b f_1(x) dx + \lambda_2 \int_a^b f_2(x) dx$$

Следствие 6.1.

$$\int_a^a f(x) dx = 0$$

Теорема 7 (О сохранении определённым интегралом знака подынтегральной функции).

Если $f(x)$ интегрируема и неотрицательна на $[a; b]$, то

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0$$

Теорема 8 (Об интегрировании неравенства).

Пусть функции $f(x)$ и $g(x)$ интегрируемы на $[a; b]$ и $\forall x \in [a; b]: f(x) \geq g(x)$, то

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

Теорема 9 (Об оценке модуля определённого интеграла).

Если функция $f(x)$ и $|f(x)|$ интегрируемы на $[a; b]$, то справедливо неравенство

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

Теорема 10 (О среднем значении для определённого интеграла).

Если $f(x)$ непрерывна на $[a; b]$, то

$$\exists c \in [a; b]: f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

Теорема 11 (Об оценке определённого интеграла).

Пусть функции $f(x)$ и $g(x)$ интегрируемы на $[a; b]$ и $\forall x \in [a; b]: m \leq f(x) \leq M, g(x) \geq 0$, $m, M \in \mathbb{R}$. Тогда

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

Следствие 11.1. $g(x) \equiv 1, \forall x \in [a; b]$

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

3.2 Доказать теорему о сохранении определенным интегралом знака подынтегральной функции

Теорема 7 (О сохранении определённым интегралом знака подынтегральной функции).

Если $f(x)$ интегрируема и неотрицательна на $[a; b]$, то

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0$$

Доказательство.

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot \Delta x_i$$

Δx_i — длины отрезков разбиения $\Delta x_i > 0$
 $f(\xi_i) \geq 0$ по условию

$$f(\xi_i) \cdot \Delta x_i \geq 0, i = \overline{1, n}$$

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot \Delta x_i \geq 0 \quad \text{как сумма неотрицательных чисел}$$

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot \Delta x_i \geq 0 \quad \text{по следствию из теоремы о сохранении функции знака своего предела}$$

\Downarrow

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0$$

■

3.3 Доказать теорему об оценке определенного интеграла

Теорема 11 (Об оценке определённого интеграла).

Пусть функции $f(x)$ и $g(x)$ интегрируемы на $[a; b]$ и $\forall x \in [a; b]: m \leq f(x) \leq M, g(x) \geq 0, m, M \in \mathbb{R}$. Тогда

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

Доказательство.

Так как $\forall x \in [a; b]$ верны неравенства

$$\begin{aligned} m &\leq f(x) \leq M & | \cdot g(x) \\ g(x) &\geq 0 & m, M \in \mathbb{R} \\ m \cdot g(x) &\leq f(x) \cdot g(x) \leq M \cdot g(x) \end{aligned}$$

По теореме 8 и 6:

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

■

3.4 Доказать теорему об оценке модуля определенного интеграла

Теорема 9 (Об оценке модуля определённого интеграла).

Если функция $f(x)$ и $|f(x)|$ интегрируемы на $[a; b]$, то справедливо неравенство

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

Доказательство.

$\forall x \in [a; b]$ справедливо неравенство

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

По теореме 6 и 8:

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

Сворачиваем двойное неравенство:

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

■

3.5 Доказать теорему о среднем для определенного интеграла

Теорема 10 (*О среднем значении для определённого интеграла*).

Если $f(x)$ непрерывна на $[a; b]$, то

$$\exists c \in [a; b]: f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

Доказательство.

Так как функция $y = f(x)$ непрерывна на $[a; b]$, то по теореме Вейерштрасса она достигает своего наибольшего и наименьшего значения.

То есть $\exists m, M \in \mathbb{R}, \forall x \in [a; b]: m \leq f(x) \leq M$

По теореме 8:

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

По теореме 6:

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

По теореме 5:

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a) \quad | : (b-a)$$

Так как функция $y = f(x)$ непрерывна на $[a; b]$, то по теореме Больцано-Коши она принимает все свои значения между наибольшим и наименьшим значением.

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

По теореме Больцано-Коши $\exists c \in [a; b]:$

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

■

3.6 Вывести формулу Ньютона-Лейбница

Теорема 12.

Пусть функция $f(x)$ — непрерывна на $[a; b]$. Тогда

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

где $F(x)$ — первообразная $f(x)$.

Доказательство.

Пусть $F(x)$ первообразная $f(x)$ на $[a; b]$. По следствию из теоремы 16 $I(x)$ — первообразная $f(x)$ на $[a; b]$.

По свойству первообразной (св.3):

$$I(x) - F(x) = C$$

$$I(x) = F(x) + C, \text{ где } C - const$$

$$\int_a^x f(t) dt = F(x) + C, \text{ где } C - const \quad (\vee)$$

• $x = a$:

$$\int_a^a f(t) dt = F(a) + C$$

$$0 = F(a) + C$$

$$C = -F(a)$$

$C = -F(a)$ подставим в (\vee) :

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

• $x = b$:

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$$

■

3.7 Интегрирование периодических функций. Интегрирование четных и нечетных функций на отрезке, симметричном относительно начала координат

Теорема 13.

Пусть $f(x)$ непрерывная периодическая функция с периодом T . Тогда

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx, \quad \forall a \in \mathbb{R}$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} \int_a^{a+T} f(x) dx &= \int_a^0 f(x) dx + \int_0^T f(x) dx + \int_T^{T+a} f(x) dx \\ \int_T^{T+a} f(x) dx &= \left| \begin{array}{l} t = x - T, \quad x = t + T, \quad dx = dt \\ x_{\text{н}} = T, \quad t_{\text{н}} = 0 \\ x_{\text{в}} = T + a, \quad t_{\text{в}} = a \end{array} \right| = \int_0^a f(t + T) dt \stackrel{\text{период.}}{=} \int_0^a f(t) dt \\ \int_a^{a+T} f(x) dx &= \int_a^0 f(x) dx + \int_0^T f(x) dx + \int_0^a f(x) dx \\ \int_a^{a+T} f(x) dx &= -\cancel{\int_0^a f(x) dx} + \int_0^T f(x) dx + \cancel{\int_0^a f(x) dx} \\ \int_a^{a+T} f(x) dx &= \int_0^T f(x) dx, \quad \forall x \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

■

Теорема 14.

Пусть функция $y = f(x)$ непрерывна на $[-a; a]$, где $a \in \mathbb{R}$, $a > 0$. Тогда

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \begin{cases} 2 \int_0^a f(x) dx, & f - \text{чётная} \\ 0, & f - \text{нечётная} \end{cases}$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} \int_{-a}^a f(x) dx &= \int_{-a}^0 f(x) dx + \int_0^a f(x) dx \ominus \\ \int_{-a}^0 f(x) dx &= \left| \begin{array}{l} x = -t, \quad dx = -dt \\ x_{\text{н}} = -a, \quad t_{\text{н}} = a \\ x_{\text{в}} = 0, \quad t_{\text{в}} = 0 \end{array} \right| = \int_a^0 f(-t) (-dt) = \int_0^a f(-t) dt = \\ &= \begin{cases} \int_0^a f(t) dt, & f - \text{чётная} \\ -\int_0^a f(t) dt, & f - \text{нечётная} \end{cases} \\ \ominus \int_0^a f(x) dx + \begin{cases} \int_0^a f(x) dx, & f - \text{чётная} \\ -\int_0^a f(x) dx, & f - \text{нечётная} \end{cases} &= \begin{cases} 2 \int_0^a f(x) dx, & f - \text{чётная} \\ 0, & f - \text{нечётная} \end{cases} \end{aligned}$$

■

3.8 Сформулировать и доказать теорему об интегрировании по частям для определённого интеграла

Теорема 15.

Пусть функции $u = u(x)$ и $v = v(x)$ непрерывно дифференцируемы на $[a; b]$. Тогда имеет место равенство

$$\int_a^b u \, dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v \, du$$

Доказательство.

Рассмотрим произведение функций $u \cdot v$.

Дифференцируем:

$$\begin{aligned} d(u \cdot v) &= v \, du + u \, dv \\ u \, dv &= d(uv) - v \, du \end{aligned}$$

Интегрируем:

$$\int_a^b u \, dv = \int_a^b (d(uv) - v \, du) = \int_a^b d(uv) - \int_a^b v \, du = uv \Big|_a^b - \int_a^b v \, du$$



4 Дать определение интеграла с переменным верхним пределом. Сформулировать и доказать теорему о производной от интеграла с переменным верхним пределом

Определение 2. Определённым интегралом с переменным верхним пределом интегрирования от непрерывной функции $f(x)$ на $[a; b]$ называется интеграл вида

$$I(x) = \int_a^x f(t) dt, \text{ где } x \in [a; b]$$

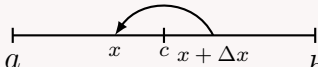
Теорема 16 (О производной $I(x)$).

Если функция $y = f(x)$ непрерывна на $[a; b]$, то $\forall x \in [a; b]$ верно равенство

$$(I(x))' = \left(\int_a^x f(t) dt \right)' = f(x)$$

Доказательство.

$$(I(x))' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta I(x)}{\Delta x} \stackrel{\text{ТЗ4}}{=} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(c) \cdot \Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(c) \stackrel{*}{=} f(x)$$

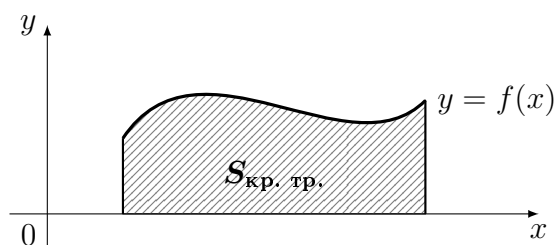
*:  при $\Delta x \rightarrow 0 \quad x + \Delta x \rightarrow x \quad c \rightarrow x$

■

Следствие 16.1. Функция $I(x)$ — первообразная функции $f(x)$ на $[a; b]$, так как по теореме 16 $(I(x))' = f(x)$.

5 Дать геометрическую интерпретацию определенного интеграла. Сформулировать и доказать теорему об интегрировании подстановкой для определенного интеграла

Геометрический смысл



Определённый интеграл численно равен площади криволинейной трапеции.

$$S_{\text{кр. тр.}} = \int_a^b f(x) dx$$

Теорема об интегрировании подстановкой

Теорема 17.

Пусть

1. $y = f(x)$ непрерывна на $[a; b]$
2. $x = \varphi(t)$ непрерывно дифференцируема при $t \in [t_1; t_2]$
3. при $t \in [t_1; t_2]$ значения функции $\varphi(t)$ не выходят за пределы $[a; b]$
4. $\varphi(t_1) = a, \varphi(t_2) = b$

$$\text{Тогда } \int_a^b f(x) dx = \left| \begin{array}{lll} x = \varphi(t), & x_{\text{н}} = a, & t_{\text{н}} = t_1 \\ dx = \varphi'(t) dt, & x_{\text{к}} = b, & t_{\text{к}} = t_2 \end{array} \right| = \int_{t_1}^{t_2} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

Доказательство.

Так как

1. $y = f(x)$ непрерывна на $[a; b]$, а
2. $x = \varphi(t)$ непрерывна на $[t_1; t_2]$,

то сложная $y = f(\varphi(t))$ непрерывна на $[t_1; t_2]$ по теореме о непрерывности сложной функции.

Так как $y = f(x)$ непрерывна на $[a; b]$, а функция $f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)$ — непрерывна на $[t_1; t_2]$, то существует определённый и неопределённый интеграл от этих функций.

Пусть $F(x)$ — первообразная функции $f(x)$ на $[a; b]$. В силу инвариантности неопределённого интеграла $F(\varphi(t))$ — первообразная функции $f(\varphi(t))$ на $[t_1; t_2]$.

Тогда

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b \stackrel{\text{Н-Л}}{=} \boxed{F(b) - F(a)}$$
$$\int_{t_1}^{t_2} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = F(\varphi(t)) \Big|_{t_1}^{t_2} \stackrel{\text{Н-Л}}{=} F(\varphi(t_2)) - F(\varphi(t_1)) = \boxed{F(b) - F(a)}$$

■

Замечание.

- ⊕ При замене переменной в определённом интеграле обратную замену не делают.
- ⊖ Нужно не забыть изменить пределы интегрирования.

6 Сформулировать определение несобственного интеграла 1-го рода

Пусть $y = f(x)$ определена на $[a; +\infty)$, интегрируема на $[a; b] \subset [a; +\infty)$. Тогда определена функция

$$\boxed{\Phi(b) = \int_a^b f(x) dx} \text{ на } [a; +\infty) \quad (1)$$

как определённый интеграл с переменным верхним пределом интегрирования.

Определение 3. Предел функции $\Phi(b)$ при $b \rightarrow +\infty$ называется несобственным интегралом от функции $f(x)$ по бесконечному промежутку $[a; +\infty)$ или **несобственным интегралом 1-го рода** и обозначается

$$\boxed{\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \Phi(b) = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx} \quad (2)$$

Если предел в правой части равенства (2) существует и конечен, то несобственный интеграл в левой части равенства (2) **сходится**.

Если предел в правой части равенства (2) не существует или равен ∞ , то несобственный интеграл в левой части равенства (2) **расходится**.

6.1 Сформулировать и доказать признак сходимости по неравенству для несобственных интегралов 1-го рода

Теорема 18 (*Признак сходимости по неравенству*).

Пусть функции $f(x)$ и $g(x)$ интегрируемы на $[a; b] \subset [a; +\infty)$, причём

$$\forall x \geq a: 0 \leq f(x) \leq g(x)$$

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.

(опр. 3)
 $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ — сходится \Rightarrow по определению несобственного интеграла 1-го рода

$$\int_a^{+\infty} g(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b g(x) dx = C \quad C — \text{число}$$

Так как $\forall x \geq a: g(x) \geq 0$

$$\Phi(b) = \int_a^b g(x) dx \leq C, \quad b > a$$

По условию: $\forall x \geq a: 0 \leq f(x) \leq g(x)$

Интегрируем:

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

Так как $f(x) \geq 0$, $\forall x \geq a$ и $b > a$, то функция

$$\Psi(b) = \int_a^b f(x) dx \text{ монотонно возрастает и ограничена сверху}$$

Утверждение: монотонная и ограниченная сверху функция при $x \rightarrow +\infty$ имеет конечный предел.

По утверждению функция $\Psi(b)$ имеет конечный предел при $x \rightarrow +\infty$, то есть

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \Psi(b) = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx — \text{конечный предел}$$

■

Доказательство (Метод от противного).

Дано: $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ — расходится

Предположим, что $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ — сходится

Тогда по первой части теоремы:

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

А это противоречит условию теоремы $\Rightarrow \int_a^{+\infty} g(x) dx$ — расходится

■

6.2 Сформулировать и доказать предельный признак сравнения для несобственных интегралов 1-го рода

Теорема 19 (*Предельный признак сходимости*).

Пусть $f(x)$ и $g(x)$ интегрируемы на $[a; b] \subset [a; +\infty)$ и $\forall x \geq a: f(x) \geq 0, g(x) > 0$. Если существует конечный предел:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lambda > 0 \quad (3)$$

то $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ и $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ сходятся или расходятся одновременно.

Доказательство.

Из (3) \Rightarrow по определению предела:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists M(\varepsilon) > 0: \forall x > M \Rightarrow \left| \frac{f(x)}{g(x)} - \lambda \right| < \varepsilon$$

$$-\varepsilon < \frac{f(x)}{g(x)} - \lambda < \varepsilon$$

$$\lambda - \varepsilon < \frac{f(x)}{g(x)} < \lambda + \varepsilon$$

$$(\lambda - \varepsilon) \cdot g(x) < f(x) < (\lambda + \varepsilon) \cdot g(x) \quad \forall x > M \quad (*)$$

1 шаг Рассмотрим $f(x) < (\lambda + \varepsilon)g(x)$

Интегрируем:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx < (\lambda + \varepsilon) \int_a^{+\infty} g(x) dx$$

Число $(\lambda + \varepsilon)$ не влияет на сходимость/расходимость несобственного интеграла.

Пусть $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ — сходится, тогда:

$$(\lambda + \varepsilon) \int_a^{+\infty} g(x) dx \text{ — сходится}$$

По теореме 18 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ — сходится.

Пусть $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ расходится, тогда по теореме 18

$$(\lambda + \varepsilon) \int_a^{+\infty} g(x) dx \text{ — расходится} \Rightarrow \int_a^{+\infty} g(x) dx \text{ — расходится}$$

2 шаг Рассмотрим $(\lambda - \varepsilon) \cdot g(x) < f(x)$

Интегрируем:

$$(\lambda - \varepsilon) \int_a^{+\infty} g(x) dx < \int_a^{+\infty} f(x) dx$$

$(\lambda - \varepsilon)$ не влияет на сходимость/расходимость несобственного интеграла

Пусть $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ — сходится, тогда по теореме 18

$$(\lambda - \varepsilon) \int_a^{+\infty} g(x) dx \text{ — сходится} \Rightarrow \int_a^{+\infty} g(x) dx \text{ — сходится}$$

Пусть $(\lambda - \varepsilon) \int_a^{+\infty} g(x) dx$ — расходится, тогда $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ — расходится

По теореме 18 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ расходится, тогда

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ и } \int_a^{+\infty} g(x) dx \text{ сходятся и расходятся одновременно}$$

■

6.3 Сформулировать и доказать признак абсолютной сходимости для несобственных интегралов 1-го рода

Теорема 20 (*Признак абсолютной сходимости*).

Пусть функция $f(x)$ знакопеременна на $[a; +\infty)$. Если функции $f(x)$ и $|f(x)|$ интегрируемы на любом отрезке $[a; b] \subset [a; +\infty)$ и несобственный интеграл от функции $|f(x)|$ по бесконечному промежутку $[a; +\infty)$ сходится, то сходится и несобственный интеграл от функции $f(x)$ по $[a; +\infty)$, причём абсолютно.

Доказательство.

Так как $\forall x \in [a; +\infty)$ верно неравенство

$$\begin{aligned} -|f(x)| &\leq f(x) \leq |f(x)| \quad \Big| + |f(x)| \\ 0 &\leq f(x) + |f(x)| \leq 2|f(x)| \end{aligned}$$

По условию $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ сходится $\Rightarrow 2 \int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ сходится.

По теореме 18 (*признак сходимости по неравенству*):

$$\int_a^{+\infty} (f(x) + |f(x)|) dx \text{ — сходится}$$

Рассмотрим

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \underbrace{\int_a^{+\infty} (f(x) + |f(x)|) dx}_{\text{сх-ся по Т18}} - \underbrace{\int_a^{+\infty} |f(x)| dx}_{\text{сх-ся по условию}}$$

По определению сходящегося несобственного интеграла $\Rightarrow \int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится

По определению абсолютной сходимости $\Rightarrow \int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится абсолютно
(опр.26)

■

7 Сформулировать определение несобственного интеграла 2-го рода и признаки сходимости таких интегралов

Пусть функция $f(x)$ определена на полуинтервале $[a; b)$, а в точке $x = b$ терпит разрыв 2-го рода. Предположим, что функция $f(x)$ интегрируема на $[a; \eta] \subset [a; b)$. Тогда на $[a; b)$ определена функция

$$\Phi(\eta) = \int_a^{\eta} f(x) dx \quad (1)$$

как интеграл с переменным верхним пределом.

Определение 4. Предел функции $\Phi(\eta)$ при $\eta \rightarrow b-$ называется несобственным интегралом от неограниченной функции $f(x)$ на $[a; b)$ или **несобственным интегралом 2-го рода** и обозначается

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\eta \rightarrow b-} \Phi(\eta) = \lim_{\eta \rightarrow b-} \int_a^{\eta} f(x) dx \quad (2)$$

Если предел в правой части равенства (2) существует и конечен, то несобственный интеграл от неограниченной функции $f(x)$ по $[a; b)$ **сходится**.

Если предел в правой части равенства (2) не существует или равен ∞ , то несобственный интеграл от неограниченной функции $f(x)$ по $[a; b)$ **расходится**.

Теорема 21 (*Признак сходимости по неравенству*).

Пусть функции $f(x)$ и $g(x)$ интегрируемы на \forall отрезке $[a; \eta] \subset [a; b)$, являются неотрицательными $\forall x \in [a; b)$ и в точке $x = b$ терпят разрыв 2-го рода, причём выполнено неравенство $0 \leq f(x) \leq g(x)$. Тогда

1. Если несобственный интеграл $\int_a^b g(x) dx$ сходится, то несобственный интеграл $\int_a^b f(x) dx$ сходится.
2. Если собственный интеграл $\int_a^b f(x) dx$ расходится, то несобственный интеграл $\int_a^b g(x) dx$ расходится.

Теорема 22 (*Предельный признак сходимости*).

Пусть функции $f(x)$ и $g(x)$ интегрируемы на \forall отрезке $[a; \eta] \subset [a; b)$, являются неотрицательными $\forall x \in [a; b)$ и в точке $x = b$ терпят разрыв 2-го рода. Если существует конечный положительный предел

$$\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f(x)}{g(x)} = \lambda > 0$$

то $\int_a^b f(x) dx$ и $\int_a^b g(x) dx$ сходятся или расходятся одновременно.

Теорема 23 (*Признак абсолютной сходимости*).

Пусть функция $f(x)$ знакопеременна на $[a; b)$. Если $f(x)$ и $|f(x)|$ интегрируемы на $\forall [a; \eta] \subset [a; b)$ и несобственный интеграл от функции $|f(x)|$ сходится по этому промежутку, то несобственный интеграл от функции $f(x)$ сходится, причём абсолютно.

8 Фигура ограничена кривой $y = f(x) \geq 0$, прямыми $x = a$, $x = b$ и $y = 0$ ($a < b$). Вывести формулу для вычисления с помощью определенного интеграла площади этой фигуры

Пусть функция $y = f(x)$ непрерывна на $[a; b]$ и $\forall x \in [a; b]: f(x) \geq 0$. Из геометрического смысла определённого интеграла:

$$S = \int_a^b f(x) dx \quad (1)$$

Этапы вывода формулы:

1. Разбиваем $[a; b]$ точками $a = x_0 < x_1 < \dots < x_i < \dots < x_n = b$
2. $[x_{i-1}; x_i]$, $i = \overline{1, n}$ — отрезки разбиения
 $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ — длины отрезков разбиения
3. $\forall \xi_i \in [x_{i-1}; x_i]$, $i = \overline{1, n}$ $f(\xi_i)$
 Криволинейную трапецию с основанием Δx_i заменяем прямоугольником длины $f(\xi_i)$.
 Криволинейная трапеция с основанием $[a; b]$ заменяется на ступенчатую фигуру.
4. $\lambda = \max_i \Delta x_i$
 $\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot \Delta x_i$ — интегральная сумма
5. $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx = S$

9 Фигура ограничена лучами $\varphi = \alpha$, $\varphi = \beta$ и кривой $r = f(\varphi)$. Здесь r и φ — полярные координаты точки, $0 \leq \alpha < \beta \leq 2\pi$, где r и φ — полярные координаты точки. Вывести формулу для вычисления с помощью определенного интеграла площади этой фигуры

Определение 5. Криволинейный сектор — это фигура, ограниченная лучами $\varphi = \alpha$, $\varphi = \beta$ и графиком непрерывной кривой $r = r(\varphi)$, $\varphi \in [\alpha; \beta]$

Этапы вывода формулы:

1. Разбиваем сектор A_0OA_n лучами $\alpha = \varphi_0 < \varphi_1 < \dots < \varphi_n = \beta$ на углы $\angle A_0OA_1, \angle A_1OA_2, \dots, \angle A_{n-1}OA_n$
 $\Delta\varphi_i = \varphi_i - \varphi_{i-1}$ — величина $\angle A_{i-1}OA_i$ в радианах
 $\lambda = \max_i \Delta\varphi_i, i = \overline{1, n}$
2. \forall выберем и проведём $\Psi_i, \Psi_i \in \angle A_{i-1}OA_i$
Находим $r = r(\Psi_i)$
 $M_i(\Psi_i, r(\Psi_i)), M_i \in \angle A_{i-1}OA_i, M_i \in r = r(\varphi)$
3. Заменяем каждый i -ый криволинейный сектор на круговой сектор $R = r(\Psi_i), i = \overline{1, n}$
 $S_i = \frac{1}{2}R^2 \cdot \Delta\varphi_i$ — площадь i -го кругового сектора
 $R = r(\Psi_i)$

$$\sum_{i=1}^n S_i = \sum_{i=1}^n \frac{1}{2}r^2(\Psi_i) \cdot \Delta\varphi_i = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n r^2(\Psi_i) \cdot \Delta\varphi_i$$
4. Вычисляем предел

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n r^2(\Psi_i) \cdot \Delta\varphi_i = \boxed{\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 d\varphi = S} \quad (2)$$

10 Тело образовано вращением вокруг оси Ox криволинейной трапеции, ограниченной кривой $y = f(x) \geq 0$, прямыми $x = a$, $x = b$ и $y = 0$ ($a < b$). Вывести формулу для вычисления с помощью определенного интеграла объема тела вращения

Пусть T — тело, S — площадь сечения тела плоскостью перпендикулярной Ox или площадь поперечного сечения.

$S = S(x)$ — непрерывная функция на $[a; b]$

1. Разбиваем отрезок $[a; b]$ точками $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{i-1} < x_i < \dots < x_n = b$

Отрезки разбиения $[x_{i-1}; x_i]$

$\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ — длина отрезка разбиения

$\lambda = \max_i \Delta x_i, \quad i = \overline{1, n}$

2. Проводим плоскости

$$\left\{ \begin{array}{l} x = x_0 = a \\ \dots\dots\dots \\ x = x_{i-1} \\ x = x_i \\ \dots\dots\dots \\ x = x_n = b \end{array} \right. \quad \text{— эти плоскости разбивают тело } T \text{ на слои}$$

3. $\forall \xi_i \in [x_{i-1}; x_i], \quad i = \overline{1, n}$

Проводим плоскость $x = \xi_i$. Находим $S(\xi_i)$.

Каждый слой заменяем цилиндром с основанием $S(\xi_i)$ и высотой $\Delta x_i, \quad i = \overline{1, n}$

4. $V_{\Pi} = S(\xi_i) \cdot \Delta x_i$ — объём i -го цилиндра

$\sum_{i=1}^n S(\xi_i) \cdot \Delta x_i$ — интегральная сумма

5. Вычисляем предел

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n S(\xi_i) \cdot \Delta x_i = \boxed{\int_a^b S(x) dx = V_T} \quad (3)$$

Рассмотрим криволинейную трапецию, ограниченную графиком непрерывной функции $y = f(x)$, $x = a$, $x = b$ и осью Ox . Пусть $\forall x \in [a; b]: f(x) \geq 0$

Поперечное сечение — круг

$S_{\text{круга}} = \pi R^2 = (\pi y^2)$

$$\boxed{V_{Ox} = \pi \int_a^b y^2 dx} \quad (4)$$

Пусть криволинейная трапеция ограничена графиками непрерывных функций $y_1 = f_1(x)$ и $y_2 = f_2(x)$, прямыми $x = a$, $x = b$

$$V_{Ox} = V_{Ox}^1 - V_{Ox}^2 = \pi \int_a^b y_1^2 dx - \pi \int_a^b y_2^2 dx = \boxed{\pi \int_a^b (y_1^2 - y_2^2) dx = V_{Ox}} \quad (5)$$

11 Кривая задана в декартовых координатах уравнением $y = f(x)$, где x и y — декартовы координаты точки, $a \leq x \leq b$. Вывести формулу для вычисления длины дуги этой кривой

Пусть $y = f(x)$ непрерывна на $[a; b]$.

$M_0(x_0, y_0)$ — $M(x, y)$

Δx — приращение x Δy — приращение y

$x \rightarrow x + \Delta x$ $M(x, y) \rightarrow M_1(x + \Delta x, y + \Delta y)$
 $y \rightarrow y + \Delta y$

l_0 — $\widehat{M_0 M}$ — дуга кривой Δl — приращение дуги кривой $\Delta l = \widehat{M M_1}$

Найдём l'_x — ?

$$l'_x = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta l}{\Delta x}$$

$\triangle M M_1 A$ $MA = \Delta x$ $AM_1 = \Delta y$

$$\begin{aligned} MM_1^2 &= \Delta x^2 + \Delta y^2 \quad | \cdot \Delta l^2 | : \Delta l^2 \\ \left(\frac{MM_1}{\Delta l} \right)^2 \cdot (\Delta l)^2 &= \Delta x^2 + \Delta y^2 \quad | : \Delta x^2 \\ \left(\frac{MM_1}{\Delta l} \right)^2 \cdot \left(\frac{\Delta l}{\Delta x} \right)^2 &= 1 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta x} \right)^2 \end{aligned}$$

Вычислим предел при $\Delta x \rightarrow 0$.

Левая часть:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{MM_1}{\Delta l} \right)^2 \cdot \left(\frac{\Delta l}{\Delta x} \right)^2 = \left| \begin{array}{l} \text{при } \Delta x \rightarrow 0 \quad M \rightarrow M_1 \\ \Delta l \rightarrow MM_1 \quad \text{дуга} \rightarrow \text{хорда} \end{array} \right| = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} 1^2 \cdot \left(\frac{\Delta l}{\Delta x} \right)^2 = (l'_x)^2$$

Правая часть:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(1 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta x} \right)^2 \right) = 1 + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta y}{\Delta x} \right)^2 = 1 + (y'_x)^2$$

Получаем:

$$\begin{aligned} (l'_x)^2 &= 1 + (y'_x)^2 \\ l'_x &= \sqrt{1 + (y'_x)^2} \quad | \cdot dx \\ l'_x dx &= \sqrt{1 + (y'_x)^2} dx \\ dl &= \sqrt{1 + (y'_x)^2} dx \end{aligned} \tag{v}$$

$$\boxed{l = \int_a^b \sqrt{1 + (y'_x)^2} dx} \tag{6}$$

12 Кривая задана в полярных координатах уравнением $r = f(\varphi) \geq 0$, где r и φ — полярные координаты точки, $\alpha \leq \varphi \leq \beta$. Вывести формулу для вычисления длины дуги этой кривой

$$(\vee) = dl = \sqrt{1 + (y'_x)^2} dx = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx = \sqrt{\frac{(dx)^2 + (dy)^2}{(dx)^2}} dx = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} = dl$$

(VV)

Пусть $r = r(\varphi)$ — непрерывная на $[\alpha; \beta]$ функция.

$$\begin{aligned} (VV) = dl &= \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} \Leftrightarrow \\ x &= r \cos \varphi \quad y = r \sin \varphi \\ dx &= (r \cos \varphi)'_{\varphi} d\varphi = (r' \cos \varphi - r \sin \varphi) d\varphi \\ dy &= (r \sin \varphi)'_{\varphi} d\varphi = (r' \sin \varphi + r \cos \varphi) d\varphi \\ (dx)^2 + (dy)^2 &= [(r' \cos \varphi - r \sin \varphi)^2 + (r' \sin \varphi + r \cos \varphi)^2] (d\varphi)^2 = \\ &= \left[(r')^2 \cos^2 \varphi - \cancel{2r'r \cos \varphi \sin \varphi} + r^2 \sin^2 \varphi + \right. \\ &\quad \left. + (r')^2 \sin^2 \varphi + \cancel{2r'r \cos \varphi \sin \varphi} + r^2 \cos^2 \varphi \right] (d\varphi)^2 = \\ &= [(r')^2 (\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi) + r^2 (\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi)] (d\varphi)^2 = [(r')^2 + r^2] (d\varphi)^2 \\ &\Leftrightarrow \sqrt{(r')^2 + r^2} d\varphi = dl \end{aligned}$$

$$\boxed{l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(r')^2 + r^2} d\varphi} \quad (7)$$

13 Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Интегрирование линейных неоднородных дифференциальных уравнений первого порядка методом Бернулли (метод « $u \cdot v$ ») и методом Лагранжа (вариации произвольной постоянной)

Линейные ДУ 1-го порядка

Определение 6. Дифференциальным уравнением 1-го порядка называется уравнение, которое зависит от одной независимой переменной x , неизвестной функции $y(x)$ и её производной:

$$F(x, y(x), y'(x))$$

F — известная функция 3-х переменных

Определение 7. ДУ 1-го порядка называется **линейным**, если неизвестная функция $y(x)$ и её производная y' входят в уравнение в первой степени, не перемножаясь между собой.

$$y' + p(x) \cdot y = f(x)$$

$p(x), f(x)$ — непрерывны на $I \subset \mathbb{R}$

Метод Бернулли (метод подстановки)

Рассмотрим ЛНДУ:

$$y' + p(x) \cdot y = f(x)$$

$p(x), f(x)$ — непрерывные функции $I \subset \mathbb{R}$.

Метод подстановки: $y(x) = u(x) \cdot v(x)$

Подставим $y(x) = u(x) \cdot v(x)$ в ЛНДУ:

$$u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x) + p(x) \cdot u(x) \cdot v(x) = f(x)$$

$$v(x) \left(u'(x) + p(x) \cdot u(x) \right) + u(x) \cdot v'(x) = f(x)$$

$$v(x) \underbrace{\left(u'(x) + p(x) \cdot u(x) \right)}_0 = f(x) - u(x) \cdot v'(x)$$

Так как одну неизвестную переменную $y(x)$ заменили на две функции $u(x)$ и $v(x)$, то одну из этих двух функций можно выбрать так, как удобно. Произвольная постоянная будет учтена при нахождении второй неизвестной функции.

$u'(x) + p(x) \cdot u(x) = 0$ — ДУ с разделяющимися переменными

$$u' = -p(x) \cdot u$$

$$\frac{du}{dx} = -p(x) \cdot u \quad \Big| \cdot dx \Big| : u \neq 0$$

$$\frac{du}{u} = -p(x) dx$$

Интегрируем:

$$\begin{aligned}\int \frac{du}{u} &= - \int p(x) dx \\ \ln |u| &= - \int p(x) dx + C, \quad \forall C - const \\ e^{\ln |u|} &= e^{-\int p(x) dx + C}, \quad \forall C - const \\ |u| &= C_1 \cdot e^{-\int p(x) dx}, \quad \forall C_1 = e^C > 0 \\ u &= C_2 \cdot e^{-\int p(x) dx}, \quad C_2 = \pm C_1 \quad C_2 \neq 0\end{aligned}$$

$C_2 = 1$ для удобства вычислений

$$u = e^{-\int p(x) dx}$$

$C_2 \neq 0$, так как $u(x) = 0$, $y(x) = 0$, а $y(x) = 0$ не является решением ЛНДУ.

Конкретизировать данное решение можно, так имеется произвольный выбор по одной из переменных. Произвольная постоянная будет учтена при нахождении второй неизвестной функции.

$$v(x) \left(\underbrace{u'(x) + p(x) \cdot u(x)}_0 \right) = f(x) - u(x) \cdot v'(x)$$

$$\boxed{f(x) - u(x)v'(x) = 0} \quad u(x) = e^{-\int p(x) dx}$$

$f(x) - v' \cdot e^{-\int p(x) dx} = 0$ — ДУ с разделяющимися переменными

$$\begin{aligned}v' \cdot e^{-\int p(x) dx} &= f(x) \\ v' &= f(x) \cdot e^{\int p(x) dx} \\ \frac{dv}{dx} &= f(x) \cdot e^{\int p(x) dx} \\ dv &= f(x) \cdot e^{\int p(x) dx} dx\end{aligned}$$

Интегрируем:

$$\begin{aligned}\int dv &= \int f(x) \cdot e^{\int p(x) dx} dx \\ v &= \int f(x) \cdot e^{\int p(x) dx} dx + k, \quad \forall k - const\end{aligned}$$

Подставим $u(x)$ и $v(x)$ в подстановку $y(x) = u(x) \cdot v(x)$:

$$y(x) = e^{-\int p(x) dx} \left(\int f(x) \cdot e^{\int p(x) dx} dx + k \right), \quad \forall k - const$$

Общее решение ЛНДУ:

$$y_{\text{он}}(x) = e^{-\int p(x) dx} \left(\int f(x) \cdot e^{\int p(x) dx} dx + k \right), \quad \forall k - const$$

Метод Лагранжа (метод вариации произвольной постоянной)

Рассмотрим ЛНДУ 1-го порядка:

$$y' + p(x) \cdot y = f(x) \text{ — ЛНДУ}$$

$p(x), f(x)$ — непрерывны на $I \subset \mathbb{R}$

1 этап Решение соответствующего ЛОДУ

$$y' + p(x) \cdot y = 0 \text{ — ЛОДУ}$$

$$y' = -p(x) \cdot y \text{ — ДУ с разделяющимися переменными}$$

$$\frac{dy}{dx} = -p(x) \cdot y \quad \left| \cdot dx \right| : y \neq 0$$

$$\frac{dy}{y} = -p(x) dx$$

Интегрируем:

$$\int \frac{dy}{y} = - \int p(x) dx$$

$$\ln |y| = - \int p(x) dx + C, \quad \forall C = \text{const}$$

$$e^{\ln |y|} = e^{- \int p(x) dx + C}, \quad \forall C = \text{const}$$

$$e^{\ln |y|} = e^{- \int p(x) dx} \cdot e^C, \quad \forall C = \text{const}$$

$$|y| = C_1 \cdot e^{- \int p(x) dx}, \quad \forall C_1 = e^C > 0$$

$$y = C_2 \cdot e^{- \int p(x) dx}, \quad C_2 = \pm C_1, C_2 \neq 0$$

Особые решения: $y = 0$

$$(0)' + p(x) \cdot 0 = 0$$

$$0 = 0$$

$y = 0$ — особое решение

$$\begin{cases} y = C_2 \cdot e^{- \int p(x) dx} \\ y = 0 \end{cases} \quad C_2 \neq 0$$

$$y = k \cdot e^{- \int p(x) dx}, \quad \forall k = \text{const}$$

Общее решение ЛОДУ:

$$y_{\text{оо}} = k \cdot e^{- \int p(x) dx}, \quad \forall k = \text{const}$$

2 этап Предполагаемый вид решения ЛНДУ

$$y_{\text{оН}} = k(x) \cdot e^{- \int p(x) dx}$$

Представим предполагаемый вид решения ЛНДУ $y_{\text{оН}}$ в ЛНДУ:

$$\left(k(x) \cdot e^{- \int p(x) dx} \right)' + p(x) \cdot k(x) \cdot e^{- \int p(x) dx} = f(x)$$

$$k'(x) \cdot e^{- \int p(x) dx} + \cancel{k(x) \cdot e^{- \int p(x) dx} \cdot (-p(x))} + \cancel{p(x) \cdot k(x) \cdot e^{- \int p(x) dx}} = f(x)$$

$$k'(x) \cdot e^{- \int p(x) dx} = f(x) \text{ — ДУ с разд. перем.}$$

$$k'(x) = f(x) \cdot e^{\int p(x) dx}$$

$$\frac{dk}{dx} = f(x) \cdot e^{\int p(x) dx}$$

$$dk = f(x) \cdot e^{\int p(x) dx} dx$$

Интегрируем:

$$k(x) = \int f(x) \cdot e^{\int p(x)dx} dx + k, \quad k - const$$

Подставляем $k(x)$ в предполагаемое решение ЛНДУ:

$$y_{\text{он}} = k(x) \cdot e^{-\int p(x)dx} = e^{-\int p(x)dx} \left(\int f(x) \cdot e^{\int p(x)dx} dx + k \right), \quad \forall k - const$$

14 Сформулировать теорему Коши о существовании и единственности решения дифференциального уравнения n -го порядка. Интегрирование дифференциальных уравнений n -го порядка, допускающих понижение порядка

Определение 8. ДУ n -го порядка называется уравнение вида:

$$F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (1)$$

F — известная функция от $n + 2$ переменных

Определение 9. ДУ n -го порядка, разрешённым относительно старшей производной, называется уравнение вида:

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \quad (2)$$

Определение 10. Задача Коши для ДУ n -го порядка заключается в отыскании решения ДУ (2), удовлетворяющего начальному условию:

$$\begin{cases} y(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = y_{10} \\ y''(x_0) = y_{20} \\ \dots\dots\dots \\ y^{(n-1)}(x_0) = y_{n-10} \end{cases} \quad (3)$$

Задача Коши = ДУ (2) + начальное условие (3)

Теорема 24 (О существовании и единственности решения ЗК для ДУ n -го порядка). Если функция $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ и её частные производные по переменным $y, y', \dots, y^{(n-1)}$, то есть функции $f'_y(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$, $f'_{y'}(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$, \dots , $f'_{y^{(n-1)}}(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$, непрерывны в некоторой области $D \subset \mathbb{R}^{n+1}$, содержащей точку $M_0(x_0, y_0, y_{10}, y_{20}, \dots, y_{n-10})$, то существует и при том единственное решение ЗК (2), (3).

ДУ, допускающие понижение порядка

1 тип

Уравнения вида

$$y^{(n)} = f(x)$$

Метод решения: n-кратное интегрирование

Пример.

$$y'' = \sin x$$

$$y' = \int \sin dx = -\cos x + C_1, \quad \forall C_1 = \text{const}$$

$$y = -\int \cos dx + C_1 \int dx + C_2, \quad \forall C_2 = \text{const}$$

$$y = -\sin x + C_1 x + C_2, \quad \forall C_1, C_2 = \text{const}$$

2 тип

Уравнения, которые не содержат переменную x , то есть

$$F(y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$$

Замена:

$$y' = p(y)$$

$$y'' = p' \cdot y' = p' \cdot p$$

.....

Для ДУ 2-го порядка: $F(y, y', y'') = 0$

Замена:

$$\begin{cases} y' = p(y) \\ y'' = p' \cdot p \end{cases} \quad (*)$$

\Downarrow

$$F(y, p, p' \cdot p) = 0$$

Замена (*) позволяет понизить порядок ДУ на единицу.

1 шаг Решаем ДУ $F(y, p, p' \cdot p) = 0$. Интегрируем. Находим функцию $p = \Psi(y, C_1)$, $C_1 = \text{const}$.

2 шаг Обратная замена $p = y'$

3 шаг $y' = \Psi(y, C_1), \forall C_1 = \text{const}$

Решаем ДУ 1-го порядка. Интегрируем:

$$y = \varphi(x, C_1, C_2)$$

3 тип

Уравнения, в которых в явном виде отсутствует y , то есть

$$\boxed{F(x, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0}$$

Замена:

$$\begin{cases} y' = p(x) \\ y'' = p' \end{cases} \quad (*)$$

С помощью $(*)$ понижаем порядок ДУ на единицу.

Для ДУ 2-го порядка:

$$F(x, y', y'') = 0$$

Замена:

$$\begin{cases} y' = p(x) \\ y'' = p' \end{cases} \quad (*)$$
$$F(x, p, p') = 0$$

1 шаг Решаем ДУ 1-го порядка $F(x, p, p') = 0$. Интегрируем. Находим функцию $p = \Psi(x, C_1)$, $\forall C_1 - const$

2 шаг Обратная замена $p = y'$

3 шаг $y' = \Psi(x, C_1)$ — ДУ 1-го порядка. Решаем ДУ 1-го порядка. Интегрируем. Находим $y = \varphi(x, C_1, C_2)$, $\forall C_1, C_2 - const$

15 Сформулировать теорему Коши о существовании и единственности решения линейного дифференциального уравнения n-го порядка. Доказать свойства частных решений линейного однородного дифференциального уравнения n-го порядка

Линейные ДУ высшего порядка

Определение 11. ДУ n-го порядка называется **линейным**, если неизвестная функция $y(x)$ и её производные до n-го порядка включительно входят в уравнение в первой степени, не перемножаясь между собой.

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = f(x) \quad (1)$$

$p_1(x), \dots, p_n(x)$ — функции, заданные на некотором промежутке I .

$p_1(x), \dots, p_n(x)$ — коэффициенты

$f(x)$ — функция, определена на промежутке I

$f(x)$ — свободный член

Определение 12.

Если $f(x) = 0, \forall x \in I$, то ДУ (1) называется **линейным однородным ДУ** (ЛОДУ).

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0 \quad (2)$$

(2) ЛОДУ n-го порядка

Если $f(x) \neq 0$ хотя бы для одного $x \in I$, то ДУ (1) называется **линейным неоднородным ДУ** n-го порядка (ЛНДУ).

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = f(x) \quad (1)$$

(1) ЛНДУ n-го порядка

Определение 13. Задача Коши для линейного дифференциального уравнения n-го порядка заключается в отыскании решения ДУ (1), удовлетворяющего начальному условию:

$$\begin{cases} y(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = y_{10} \\ y''(x_0) = y_{20} \\ \dots\dots\dots \\ y^{(n-1)}(x_0) = y_{n-10} \end{cases} \quad (3)$$

Задача Коши = ДУ (1) + начальное условие (3)

Теорема 25 (О существовании и единственности решения ЗК (1), (3)).

Если в ЛНДУ (1) функции $p_1(x), \dots, p_n(x), f(x)$ непрерывны на некотором промежутке I , то задача Коши для ЛНДУ (1) имеет единственное решение, удовлетворяющее начальному условию (3).

Свойства частных решений ЛОДУ n-го порядка

Теорема 26.

Множество частных решений ЛОДУ n-го порядка (2) с непрерывными функциями $p_1(x), \dots, p_n(x)$ на промежутке I образует линейное пространство.

Доказательство.

Пусть y_1 и y_2 — частные решения ЛОДУ n-го порядка (2). Тогда:

$$\begin{aligned} & y_1^{(n)} + p_1(x)y_1^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y_1' + p_n(x)y_1 = 0 \\ & + y_2^{(n)} + p_1(x)y_2^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y_2' + p_n(x)y_2 = 0 \end{aligned}$$

Складываем уравнения:

$$(y_1^{(n)} + y_2^{(n)}) + p_1(x)(y_1^{(n-1)} + y_2^{(n-1)}) + \dots + p_{n-1}(x)(y_1' + y_2') + p_n(x)(y_1 + y_2) = 0$$

По свойству производной:

$$(y_1 + y_2)^{(n)} + p_1(x)(y_1 + y_2)^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)(y_1 + y_2)' + p_n(x)(y_1 + y_2) = 0$$

Обозначим $y = y_1 + y_2$:

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0$$

$y = y_1 + y_2$ — частное решение ЛОДУ (2).

Пусть y_1 — частное решение ЛОДУ n-го порядка (2) Тогда:

$$y_1^{(n)} + p_1(x)y_1^{(n-1)} + p_2(x)y_1^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x)y_1' + p_n(x)y_1 = 0 \quad \Big| \cdot C = const, C \neq 0$$

$$C \cdot y_1^{(n)} + C \cdot p_1(x)y_1^{(n-1)} + \dots + C \cdot p_{n-1}(x)y_1' + C \cdot p_n(x)y_1 = 0$$

$$(Cy_1)^{(n)} + p_1(x)(Cy_1)^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)(Cy_1)' + p_n(x)(Cy_1) = 0$$

Обозначим $y = Cy_1$, $C = const$, $C \neq 0$:

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0$$

\Downarrow

$$y = C \cdot y_1, \text{ где } C = const, C \neq 0 \quad \text{— решение ЛОДУ (2)}$$

По определению линейного пространства \Rightarrow частные решения ЛОДУ n-го порядка образуют линейное пространство. ■

16 Сформулировать определения линейно зависимой и линейно независимой систем функций

Определение 14. Система функций $y_1(x), \dots, y_n(x)$ называется **линейно зависимой** на некотором промежутке I , если их линейная комбинация равна нулю, то есть

$$C_1 y_1(x) + \dots + C_n y_n(x) = 0$$

при этом существует хотя бы один $C_i \neq 0$, $i = \overline{1, n}$, $C_1, \dots, C_n - const$

Определение 15. Система функций $y_1(x), \dots, y_n(x)$ называется **линейно независимой** на некотором промежутке I , если их линейная комбинация равна нулю, то есть

$$C_1 y_1(x) + \dots + C_n y_n(x) = 0$$

где все $C_i = 0$, $i = \overline{1, n}$

16.1 Сформулировать и доказать теорему о вронскиане линейно зависимых функций

Теорема 28 (*О вронскиане линейно зависимых функций*).

Если $(n - 1)$ раз дифференцируемые функции $y_1(x), \dots, y_n(x)$ линейно зависимы на некотором промежутке I , то

$$W(x) = 0, \quad \forall x \in I$$

Доказательство.

Так как $y_1(x), \dots, y_n(x)$ линейно зависимы на I , то

$$\boxed{C_1 y_1(x), \dots, C_n y_n(x) = 0} \quad \exists C_i \neq 0, \quad i = \overline{1, n} \quad (*)$$

Продифференцируем (*) $(n - 1)$ раз:

$$\boxed{C_1 y_1'(x), \dots, C_n y_n'(x) = 0} \quad \exists C_i \neq 0, \quad i = \overline{1, n} \quad (**)$$

По определению линейной зависимости (**опр.14**) $\Rightarrow y_1'(x), \dots, y_n'(x)$ — линейно зависимы

$$\boxed{C_1 y_1^{(n-1)}(x), \dots, C_n y_n^{(n-1)}(x) = 0} \quad \exists C_i \neq 0, \quad i = \overline{1, n} \quad (**)$$

По определению линейной зависимости $\Rightarrow y_1^{(n-1)}(x), \dots, y_n^{(n-1)}(x)$ — линейно независимы. Составим систему из (*), (**) и (***):

$$\left\{ \begin{array}{l} C_1 y_1(x), \dots, C_n y_n(x) = 0 \\ C_1 y'_1(x), \dots, C_n y'_n(x) = 0 \\ \dots\dots\dots \\ C_1 y_1^{(n-1)}(x), \dots, C_n y_n^{(n-1)}(x) = 0 \end{array} \right.$$

Определитель этой СЛАУ:

$$\begin{vmatrix} y_1(x) & \cdots & y_n(x) \\ y_1'(x) & \cdots & y_n'(x) \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ y_1^{(n-1)}(x) & \cdots & y_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix} = W(x) \text{ — это определитель Вронского}$$

■

Если существует хотя бы одна точка $x_0 \in I$, $W(x_0) \neq 0$, то система функций $y_1(x), \dots, y_n(x)$ линейно независима.

16.2 Сформулировать и доказать теорему о вронскиане системы линейно независимых частных решений линейного однородного дифференциального уравнения n -го порядка

Если функции $y_1(x), \dots, y_n(x)$ линейно независимы на некотором промежутке I и являются частными решениями ЛОДУ n -го порядка

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0$$

с непрерывными на промежутке I коэффициентами $p_1(x), \dots, p_n(x)$, то

$$W(x) \neq 0, \quad \forall x \in I$$

Предположим, что $\exists x_0 \in I: W(x_0) \neq 0$

$$W(x_0) = \begin{vmatrix} y_1(x_0) & y_2(x_0) & \cdots & y_n(x_0) \\ y_1'(x_0) & y_2'(x_0) & \cdots & y_n'(x_0) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)}(x_0) & y_2^{(n-1)}(x_0) & \cdots & y_n^{(n-1)}(x_0) \end{vmatrix} = 0$$

Построим СЛАУ по определителю

[illegible]

Рассмотрим функцию

$$y = C_1 y_1 + \dots + C_n y_n$$

Так как y_1, \dots, y_n — частные решения ЛОДУ n -го порядка, то по **T.27**:

$$y = C_1 y_1 + \dots + C_n y_n \text{ — решение ЛОДУ } n\text{-го порядка}$$

Найдём $y(x_0)$:

$$y(x_0) = C_1 y_1(x_0) + \dots + C_n y_n(x_0) = 0$$

Дифференцируем $(n-1)$ раз функцию $y = C_1 y_1 + \dots + C_n y_n$:

$$y'(x_0) = C_1 y_1'(x_0) + \dots + C_n y_n'(x_0) = 0$$

$$y''(x_0) = C_1 y_1''(x_0) + \dots + C_n y_n''(x_0) = 0$$

.....

$$y^{(n-1)}(x_0) = C_1 y_1^{(n-1)}(x_0) + \dots + C_n y_n^{(n-1)}(x_0) = 0$$

Получили, что $y = C_1 y_1 + \dots + C_n y_n$ — решение ЛОДУ n -го порядка (2), удовлетворяющее начальному условию:

$$\begin{cases} y(x_0) = 0 \\ y'(x_0) = 0 \\ \dots\dots\dots \\ y^{(n-1)}(x_0) = 0 \end{cases}$$

Но $y = 0$ — решение ЛОДУ (2), удовлетворяющее начальному условию (3)

По теореме $\exists!$ решения задачи Коши для линейного дифференциального уравнения n -го порядка (**T.25**) \Rightarrow

$$y = C_1 y_1 + \dots + C_n y_n = 0$$

при этом C_1, \dots, C_n — ненулевые константы $\Rightarrow y_1, \dots, y_n$ — линейно зависимы по определению линейной зависимости (**опр.14**). Это противоречит условию \Rightarrow предположение не является верным $\forall x \in I: W(x) \neq 0$ ■

17 Сформулировать и доказать теорему о существовании фундаментальной системы решений линейного однородного дифференциального уравнения n -го порядка

Пусть дано ЛОДУ n -го порядка

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0 \quad (1)$$

Определение 16. Фундаментальной системой решений ЛОДУ n -го порядка (1) называется любая система линейно независимых частных решений ЛОДУ n -го порядка.

Утверждение 2.

Если имеем ФСР на промежутке, то $W(x) \neq 0$ на этом промежутке.

$$\text{ФСР} \rightarrow \text{лин. нез.} \rightarrow W(x) \neq 0$$

Теорема 30 (О существовании ФСР ЛОДУ n -го порядка).

Любое ЛОДУ n -го порядка (1) с непрерывными на промежутке I коэффициентами $p_1(x), \dots, p_n(x)$ имеет ФСР, то есть систему из n линейно независимых функций.

Доказательство.

Рассмотрим ЛОДУ n -го порядка

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0$$

$p_1(x), \dots, p_n(x)$ — непрерывны на I .

Рассмотрим произвольный числовой определитель, отличный от нуля:

$$\begin{vmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} & \cdots & \gamma_{1n} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} & \cdots & \gamma_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \gamma_{n1} & \gamma_{n2} & \cdots & \gamma_{nn} \end{vmatrix} \neq 0 \quad \gamma_{ij} \in \mathbb{R}, \quad (ij) = \overline{1, n}$$

Возьмём $\forall x_0 \in I$ и сформулируем для ЛОДУ n -го порядка задачи Коши, причём начальное условие в точке x_0 для i -ой ЗК возьмём из i -го столбца определителя.

1 ЗК:

$$\begin{cases} y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0 — \text{ДУ} \\ \begin{cases} y(x_0) = \gamma_{11} \\ y'(x_0) = \gamma_{21} \\ \dots \\ y^{(n-1)}(x_0) = \gamma_{n1} \end{cases} — \text{начальное условие} \end{cases}$$

По теореме о существовании и единственности решения (Т.24) 1-ая задача Коши имеет единственное решение $y_1(x)$.

.....

n ЗК:

$$\begin{cases} y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0 — \text{ДУ} \\ \begin{cases} y(x_0) = \gamma_{1n} \\ y'(x_0) = \gamma_{2n} \\ \dots \\ y^{(n-1)}(x_0) = \gamma_{nn} \end{cases} — \text{начальное условие} \end{cases}$$

По теореме о существовании и единственности решения n -ая задача Коши имеет единственное решение $y_n(x)$.

Рассмотрим функции:

y_1 — решение 1-ой ЗК
 y_2 — решение 2-ой ЗК

 y_n — решение n -ой ЗК

Определитель Вронского функций y_1, \dots, y_n :

$$\begin{vmatrix} \gamma_1(x_0) & \gamma_2(x_0) & \cdots & \gamma_n(x_0) \\ \gamma'_1(x_0) & \gamma'_2(x_0) & \cdots & \gamma'_n(x_0) \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \gamma_1^{(n-1)}(x_0) & \gamma_2^{(n-1)}(x_0) & \cdots & \gamma_n^{(n-1)}(x_0) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} & \cdots & \gamma_{1n} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} & \cdots & \gamma_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \gamma_{n1} & \gamma_{n2} & \cdots & \gamma_{nn} \end{vmatrix} \neq 0$$

По утверждению 1 (с.38): $\exists x_0 \in I: W(x_0) \neq 0 \Rightarrow y_1, \dots, y_n$ — линейно независимы $\Rightarrow y_1, \dots, y_n$ образуют ФСР. ■

18 Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного однородного дифференциального уравнения n -го порядка

Теорема 31 (О структуре общего решения ЛОДУ n -го порядка).

Общим решением ЛОДУ n -го порядка

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0 \quad (1)$$

с непрерывными коэффициентами $p_1(x), \dots, p_n(x)$ на промежутке I является линейная комбинация частных решений, входящих в ФСР.

$$y_{\text{оо}} = C_1 y_1 + \dots + C_n y_n \quad (2)$$

«оо» — общее решение однородного уравнения

$$y_1, \dots, y_n — \text{ФСР ЛОДУ (1), } C_1, \dots, C_n — \text{const}$$

Доказательство.

1) Покажем, что (2) решение ЛОДУ (1), но не общее. Для этого подставим (2) в (1):

$$\begin{aligned} (C_1 y_1 + \dots + C_n y_n)^{(n)} + p_1(x) (C_1 y_1 + \dots + C_n y_n)^{(n-1)} + \\ + \dots + \\ + p_{n-1}(x) (C_1 y_1 + \dots + C_n y_n)' + \\ + p_n(x) (C_1 y_1 + \dots + C_n y_n) = 0 \end{aligned}$$

Вычислим производные:

$$\begin{aligned} C_1 y_1^{(n)} + \dots + C_n y_n^{(n)} + p_1(x) C_1 y_1^{(n-1)} + \dots + p_1(x) C_n y_n^{(n-1)} + \\ + \dots + \\ + p_{n-1}(x) C_1 y_1' + \dots + p_{n-1}(x) C_n y_n' + \\ + p_n(x) C_1 y_1 + \dots + p_n(x) C_n y_n = 0 \end{aligned}$$

Группируем:

$$\begin{aligned} & \overbrace{C_1 \left(y_1^{(n)} + p_1(x)y_1^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y_1' + p_n(x)y_1 \right)}^0 + \\ & + \dots + \\ & + \overbrace{C_n \left(y_n^{(n)} + p_1(x)y_n^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y_n' + p_n(x)y_n \right)}^0 = 0 \end{aligned}$$

Так как y_1, \dots, y_n — частные решения ЛОДУ (1), то:

$$\begin{aligned} C_1 \cdot 0 + \dots + C_n \cdot 0 &= 0 \\ 0 &= 0 \Rightarrow (2) \text{ — решение (1)} \end{aligned}$$

2) Покажем, что (2) — это общее решение (1), то есть из него можно выделить единственное частное решение, удовлетворяющее начальному условию:

$$\begin{cases} y(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = y_{10} \\ y''(x_0) = y_{20} \\ \dots\dots\dots \\ y^{(n-1)}(x_0) = y_{n-10} \end{cases} \quad x_0 \in I \quad (3)$$

Подставим (2) в (3):

$$\begin{cases} y(x_0) = C_1 y_1(x_0) + \dots + C_n y_n(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = C_1 y_1'(x_0) + \dots + C_n y_n'(x_0) = y_{10} \\ y''(x_0) = C_1 y_1''(x_0) + \dots + C_n y_n''(x_0) = y_{20} \\ \dots\dots\dots \\ y^{(n-1)}(x_0) = C_1 y_1^{(n-1)}(x_0) + \dots + C_n y_n^{(n-1)}(x_0) = y_{n-10} \end{cases} \quad \text{— СЛАУ}$$

СЛАУ относительно C_1, \dots, C_n . Определитель этой системы — это определитель Вронского.

$$W(x_0) = \begin{vmatrix} y_1(x_0) & y_2(x_0) & \dots & y_n(x_0) \\ y_1'(x_0) & y_2'(x_0) & \dots & y_n'(x_0) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-1)}(x_0) & y_2^{(n-1)}(x_0) & \dots & y_n^{(n-1)}(x_0) \end{vmatrix}$$

так как y_1, \dots, y_n ФСР $\Rightarrow y_1, \dots, y_n$ линейно независимы $\Rightarrow W(x_0) \neq 0 \Rightarrow$ ранг расширенной матрицы СЛАУ совпадает с рангом основной матрицы \Rightarrow число неизвестных совпадает с числом уравнений \Rightarrow СЛАУ имеет единственное решение:

$$C_1^0, \dots, C_n^0$$

В силу теоремы о существовании и единственности решения задачи Коши (Т.24):

$$y = C_1^0 y_1 + \dots + C_n^0 y_n \text{ — единственное решение ЗК (1), (3)}$$

То есть получилось из (2) выделить частное решение, удовлетворяющее начальному условию (3) \Rightarrow по определению общего решения (**опр.31**) (2) — общее решение ЛОДУ (2). ■

19 Вывести формулу Остроградского-Лиувилля для линейного дифференциального уравнения 2-го порядка

Рассмотрим ЛОДУ 2-го порядка

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0 \quad (1)$$

Пусть y_1 и y_2 — два частных решения ЛОДУ (1). Для y_1 и y_2 верны равенства:

$$\begin{cases} y_1'' + p_1(x)y_1' + p_2(x)y_1 = 0 \\ y_2'' + p_1(x)y_2' + p_2(x)y_2 = 0 \end{cases} \begin{array}{l} \cdot (-y_2) \\ \cdot y_1 \end{array} \quad \ll + \gg$$

$$y_1 y_2'' - y_2 y_1'' + p_1(x)(y_1 y_2' - y_2 y_1') + p_2(x)(y_1 y_2 - y_2 y_1) = 0 \quad (2)$$

Введём обозначение:

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = y_1 y_2' - y_1' y_2$$

$$(W(x))' = (y_1 y_2' - y_2 y_1')' = y_1' y_2' + y_1 y_2'' - y_1'' y_2 - y_1' y_2' = y_1 y_2'' - y_1'' y_2$$

(2) примет вид:

$$W' + p_1(x) \cdot W = 0 \text{ ДУ с разделяющимися переменными}$$

$$W' = -p_1(x) \cdot W$$

$$\frac{dW}{dx} = -p_1(x) \cdot W \quad \left| : W \neq 0 \right| \cdot dx$$

$$\frac{dW}{W} = -p_1(x) dx$$

$$\ln |W| = - \int p_1(x) dx + C, \quad \forall C = const$$

$$e^{\ln |W|} = e^{- \int p_1(x) dx} \cdot e^C$$

$$|W| = e^{- \int p_1(x) dx} \cdot C_1, \quad \forall C_1 = e^C > 0$$

$$W = C_2 \cdot e^{- \int p_1(x) dx}, \quad \forall C_2 = \pm C_1 \neq 0$$

$W = 0$ — особое решение

$$\boxed{W = C_3 \cdot e^{- \int p_1(x) dx}, \quad \forall C_3 = const}$$

Формула Остроградского-Лиувилля

Замечание. Формула Остроградского-Лиувилля для ЛОДУ n -го порядка имеет тот же вид, что и для ЛОДУ 2-го порядка, где $p_1(x)$ — коэффициент при $(n-1)$ -ой производной при условии, что коэффициент при n -ой производной равен 1.

20 Вывести формулу для общего решения линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка при одном известном частном решении

Пусть дано ЛОДУ 2-го порядка

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0 \quad (1)$$

y_1 — частное решение ЛОДУ (1) дано по условию.

y_2 — ? — второе частное решение ЛОДУ (1) линейно независимо с y_1

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = y_1 y_2' - y_2 y_1' \neq 0$$

Рассмотрим:

$$\begin{aligned} \left(\frac{y_2}{y_1}\right)' &= \frac{y_1 y_2' - y_2 y_1'}{y_1^2} = \frac{W(x)}{y_1^2} \stackrel{\text{ф. О-Л}}{=} \frac{1}{y_1^2} \cdot C_3 \cdot e^{-\int p_1(x) dx} \\ \left(\frac{y_2}{y_1}\right)' &= \frac{1}{y_1^2} \cdot C_3 \cdot e^{-\int p_1(x) dx} \end{aligned}$$

Интегрируем:

$$\begin{aligned} \frac{y_2}{y_1} &= C_3 \int \frac{1}{y_1^2} \cdot e^{-\int p_1(x) dx} dx + C_4 \\ y_2 &= y_1 \cdot \left(C_3 \int \frac{1}{y_1^2} \cdot e^{-\int p_1(x) dx} dx + C_4 \right) \end{aligned}$$

y_2 — частное решение $C_4 = 0$ $C_3 = 1$

Главное $C_3 \neq 0$, так как иначе y_1 и y_2 линейно зависимы.

$$y_2 = y_1 \int \frac{1}{y_1^2} \cdot e^{-\int p_1(x) dx} dx$$

По теореме о структуре общего решения ЛОДУ (Т.31):

$$\begin{aligned} y_{\text{оо}} &= C_1 y_1 + C_2 y_2 \\ y_{\text{оо}} &= C_1 y_1 + C_2 y_1 \int \frac{1}{y_1^2} \cdot e^{-\int p_1(x) dx} dx \end{aligned}$$

21 Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения n -го порядка

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = f(x) \quad \text{ЛНДУ} \quad (1)$$

$p_1(x), \dots, p_n(x), f(x)$ — функции на I

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0 \quad \text{ЛОДУ} \quad (2)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} y(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = y_{10} \\ \dots\dots\dots \\ y^{(n-1)}(x_0) = y_{n-10} \end{array} \right. \quad \text{начальное условие} \quad (3)$$

Теорема 32 (О структуре общего решения ЛНДУ).

Общее решение ЛНДУ (1) с непрерывными на промежутке I функциями $p_1(x), \dots, p_n(x), f(x)$ равно сумме общего решения соответствующего ЛОДУ (2) и некоторого частного решения ЛНДУ (1).

$$y_{\text{он}} = y_{\text{оо}} + y_{\text{чн}} \quad (4)$$

- «оо» — общее решение однородного уравнения
- «чн» — частное решение неоднородного уравнения

Доказательство.

Сначала покажем, что (4) решение ЛНДУ (1), но не общее. Подставим (4) в (1):

$$(y_{\text{оо}} + y_{\text{чн}})^{(n)} + p_1(x)(y_{\text{оо}} + y_{\text{чн}})^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)(y_{\text{оо}} + y_{\text{чн}})' + p_n(x)(y_{\text{оо}} + y_{\text{чн}}) = f$$

Вычислим производные:

$$y_{\text{оо}}^{(n)} + y_{\text{чн}}^{(n)} + p_1(x)y_{\text{оо}}^{(n-1)} + p_1(x)y_{\text{чн}}^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y_{\text{оо}}' + p_{n-1}(x)y_{\text{чн}}' + p_n(x)y_{\text{оо}} + p_n(x)y_{\text{чн}} = f$$

Группируем $y_{\text{оо}}, y_{\text{чн}}$:

$$\overbrace{y_{\text{оо}}^{(n)} + p_1(x)y_{\text{оо}}^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y_{\text{оо}}' + p_n(x)y_{\text{оо}}}^0 + \underbrace{y_{\text{чн}}^{(n)} + p_1(x)y_{\text{чн}}^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y_{\text{чн}}' + p_n(x)y_{\text{чн}}}_f = f$$

Так как $y_{\text{оо}}$ — общее решение ЛОДУ (2), $y_{\text{чн}}$ — частное решение ЛНДУ (1):

$$0 + f = f \Rightarrow f = f \Rightarrow (4) \text{ — решение ЛНДУ (1)}$$

По теореме о существовании и единственности решения задачи Коши (Т.25) следует, что ЗК (1), (3) имеет единственное решение.

22 Вывести формулу для общего решения линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами в случае кратных корней характеристического уравнения

$$\begin{array}{ll} \boxed{y'' + a_1 y' + a_2 y = 0} & a_1, a_2 = \text{const} \quad \text{ЛОДУ} \\ \boxed{k^2 + a_1 k + a_2 = 0} & \text{характеристическое уравнение} \\ D = a_1^2 - 4a_2 & \end{array} \quad (1)$$

$D = 0 \Rightarrow$ характеристическое уравнение имеет два действительных равных между собой корня / один корень кратности два.

$$\begin{array}{l} k_1 = k_2 = k \in \mathbb{R} \\ y_1 = e^{kx} \quad k = -\frac{a_1}{2} \end{array}$$

Найдём y_2 — частное решение ЛОДУ (1) по известному частному решению y_1 , причём y_1 и y_2 линейно независимы:

$$\begin{aligned} y_2 &= y_1 \int \frac{1}{y_1^2} \cdot e^{-\int p_1(x) dx} dx = \left| \begin{array}{l} p_1(x) = a_1 = \text{const} \\ y_1 = e^{kx}, \quad k \in \mathbb{R} \end{array} \right| = e^{kx} \int \frac{1}{e^{2kx}} \cdot e^{-\int a_1 dx} = \\ &= e^{-\frac{a_1}{2}x} \int \frac{1}{e^{-a_1 x}} \cdot e^{-a_1 x} dx = e^{-\frac{a_1}{2}x} \int dx = e^{-\frac{a_1}{2}x} x \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} y_1 = e^{-\frac{a_1}{2}x} \\ y_2 = x e^{-\frac{a_1}{2}x} \end{array} \right\} \text{два частных решения ЛОДУ (1)}$$

Покажем, что y_1 и y_2 линейно независимы:

$$\begin{aligned} W(x) &= \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^{-\frac{a_1}{2}x} & x e^{-\frac{a_1}{2}x} \\ -\frac{a_1}{2} e^{-\frac{a_1}{2}x} & e^{-\frac{a_1}{2}x} - \frac{a_1}{2} x e^{-\frac{a_1}{2}x} \end{vmatrix} = e^{-a_1 x} - \frac{a_1}{2} x e^{-a_1 x} + \frac{a_1}{2} x e^{-a_1 x} = \\ &= e^{-a_1 x} \neq 0, \quad \forall x \in I \Rightarrow y_1, y_2 \text{ лин. нез.} \Rightarrow \text{образуют ФСР} \end{aligned}$$

ФСР ЛОДУ (1):

$$\begin{cases} y_1 = e^{-\frac{a_1}{2}x} \\ y_2 = x e^{-\frac{a_1}{2}x} \end{cases}$$

По теореме о структуре общего решения ЛОДУ (Т.31):

$$y_{\text{оо}} = C_1 y_1 + C_2 y_2 = C_1 e^{-\frac{a_1}{2}x} + C_2 x e^{-\frac{a_1}{2}x}$$

23 Вывести формулу для общего решения линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами в случае комплексных корней характеристического уравнения

$$\begin{array}{ll} \boxed{y'' + a_1 y' + a_2 y = 0} & a_1, a_2 = \text{const} \quad \text{ЛОДУ} \\ \boxed{k^2 + a_1 k + a_2 = 0} & \text{характеристическое уравнение} \\ D = a_1^2 - 4a_2 & \end{array} \quad (1)$$

$D < 0 \Rightarrow$ характеристическое уравнение имеет комплексные корни.

$$k_{1,2} = \alpha \pm \beta \cdot i \quad i — \text{мнимая единица}, \sqrt{-1} = i$$

α — действительная часть β — мнимая часть

Формула Эйлера:

$$\begin{cases} e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi \\ e^{-i\varphi} = \cos \varphi - i \sin \varphi \end{cases}$$

По корням характеристического уравнения находим частные решения ЛОДУ (1).

$k_1 = \alpha + \beta i$:

$$y_1 = e^{k_1 x} = e^{(\alpha + \beta i)x} = e^{\alpha x} \cdot e^{\beta i x} = \boxed{e^{\alpha x} (\cos \beta x + i \sin \beta x)}$$

$k_2 = \alpha - \beta i$:

$$y_2 = e^{k_2 x} = e^{(\alpha - \beta i)x} = e^{\alpha x} \cdot e^{-\beta i x} = \boxed{e^{\alpha x} (\cos \beta x - i \sin \beta x)}$$

Найдём действительные решения ЛОДУ (1). Составим линейные комбинации:

$$\begin{aligned} \widetilde{y}_1 &= \frac{y_1 + y_2}{2} = e^{\alpha x} \cos \beta x \\ \widetilde{y}_2 &= \frac{y_1 - y_2}{2i} = e^{\alpha x} \sin \beta x \end{aligned}$$

Из свойств частных решений ЛОДУ следует (с.35), что \widetilde{y}_1 и \widetilde{y}_2 — тоже решения ЛОДУ (как линейная комбинация).

Покажем, что \widetilde{y}_1 и \widetilde{y}_2 линейно независимы:

$$\begin{aligned} W(x) &= \begin{vmatrix} \widetilde{y}_1 & \widetilde{y}_2 \\ \widetilde{y}_1' & \widetilde{y}_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^{\alpha x} \cos \beta x & e^{\alpha x} \sin \beta x \\ \alpha e^{\alpha x} \cos \beta x - \beta e^{\alpha x} \sin \beta x & \alpha e^{\alpha x} \sin \beta x + \beta e^{\alpha x} \cos \beta x \end{vmatrix} = \\ &= \cancel{\alpha e^{2\alpha x} \cos \beta x \sin \beta x} + \beta e^{2\alpha x} \cos^2 \beta x - \cancel{\alpha e^{2\alpha x} \cos \beta x \sin \beta x} + \beta e^{2\alpha x} \sin^2 \beta x = \\ &= e^{2\alpha x} \beta \cdot 1 \neq 0 \quad \text{т.к. } e^{2\alpha x} \neq 0 \quad \forall x \in I \end{aligned}$$

$\beta \neq 0$, так как если $\beta = 0$, то $k_1 = k_2 = \alpha$ — действительные корни

$$\Rightarrow \left. \begin{aligned} \widetilde{y}_1 &= e^{\alpha x} \cos \beta x \\ \widetilde{y}_2 &= e^{\alpha x} \sin \beta x \end{aligned} \right\} \text{линейно независимы} \Rightarrow \text{ФСР}$$

По теореме о структуре решений ЛОДУ (Т.31):

$$y_{\text{оо}} = C_1 y_1 + C_2 y_2 = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$$

24 Частное решение линейного неоднородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида (являющейся квазимногочленом). Сформулировать и доказать теорему о наложении частных решений

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = f(x) \quad \text{ЛНДУ} \quad (1)$$

$p_1(x), \dots, p_n(x), f(x)$ — функции на I

Теорема 33 (О суперпозиции (наложении) решений ЛНДУ n -го порядка).
Если

y_1 — решение ЛНДУ (1) с правой частью f_1 ,

.....

y_n — решение ЛНДУ (1) с правой частью f_n

то линейная комбинация

$$y = C_1 y_1 + \dots + C_n y_n$$

является решением ЛНДУ (1) с правой частью

$$f = C_1 f_1 + \dots + C_n f_n$$

Доказательство.

Так как

y_1 — решение ЛНДУ (1) с правой частью f_1 ,

.....

y_n — решение ЛНДУ (1) с правой частью f_n

то верны равенства

$$\begin{cases} y_1^{(n)} + p_1(x)y_1^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y'_1 + p_n(x)y_1 = f_1 \\ \vdots \\ y_r^{(n)} + p_1(x)y_r^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y'_r + p_n(x)y_r = f_n \end{cases} (*)$$

Рассмотрим

$$y = C_1 y_1 + \dots + C_n y_n \quad (\text{V})$$

Подставим (V) в левую часть (1):

$$\begin{aligned} & (C_1y_1 + \dots + C_ny_n)^{(n)} + p_1(x)(C_1y_1 + \dots + C_ny_n)^{(n-1)} + \dots + \\ & + p_{n-1}(x)(C_1y_1 + \dots + C_ny_n)' + p_n(x)(C_1y_1 + \dots + C_ny_n) \end{aligned}$$

Вычислим производные:

$$C_1 y_1^{(n)} + \dots + C_n y_n^{(n)} + p_1(x) C_1 y_1^{(n-1)} + \dots + p_1(x) C_n y_n^{(n-1)} + \dots + \\ + p_{n-1}(x) C_1 y_1' + \dots + p_{n-1}(x) C_n y_n' + p_n(x) C_1 y_1 + \dots + p_n(x) C_n y_n$$

Группируем y_1/y_n :

$$C_1 \overbrace{(y_1^{(n)} + p_1(x)y_1^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y_1' + p_n(x)y_1)}^{f_1} + \dots + \\ + C_n \underbrace{(y_n^{(n)} + p_1(x)y_n^{(n-1)} + \dots + p_{n-1}(x)y_n' + p_n(x)y_n)}_{f_n} \stackrel{(*)}{=} C_1 f_1 + \dots + C_n f_n$$

■

Частное решение ЛНДУ

Рассмотрим ЛНДУ n -го порядка с постоянными коэффициентами

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = f \quad \text{ЛНДУ} \quad (1)$$

$a_1 \dots, a_n — const$

Соответствующее ЛОДУ:

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0 \quad \text{ЛОДУ}$$

$a_1 \dots, a_n — const$

Характеристическое уравнение:

$$k^n + a_1 k^{n-1} + \dots + a_{n-1} k + a_n = 0$$

$k_1 \dots, k_n —$ корни характеристического уравнения

ФСР ЛОДУ: $\{e^{k_1 x}, \dots, e^{k_n x}\}$

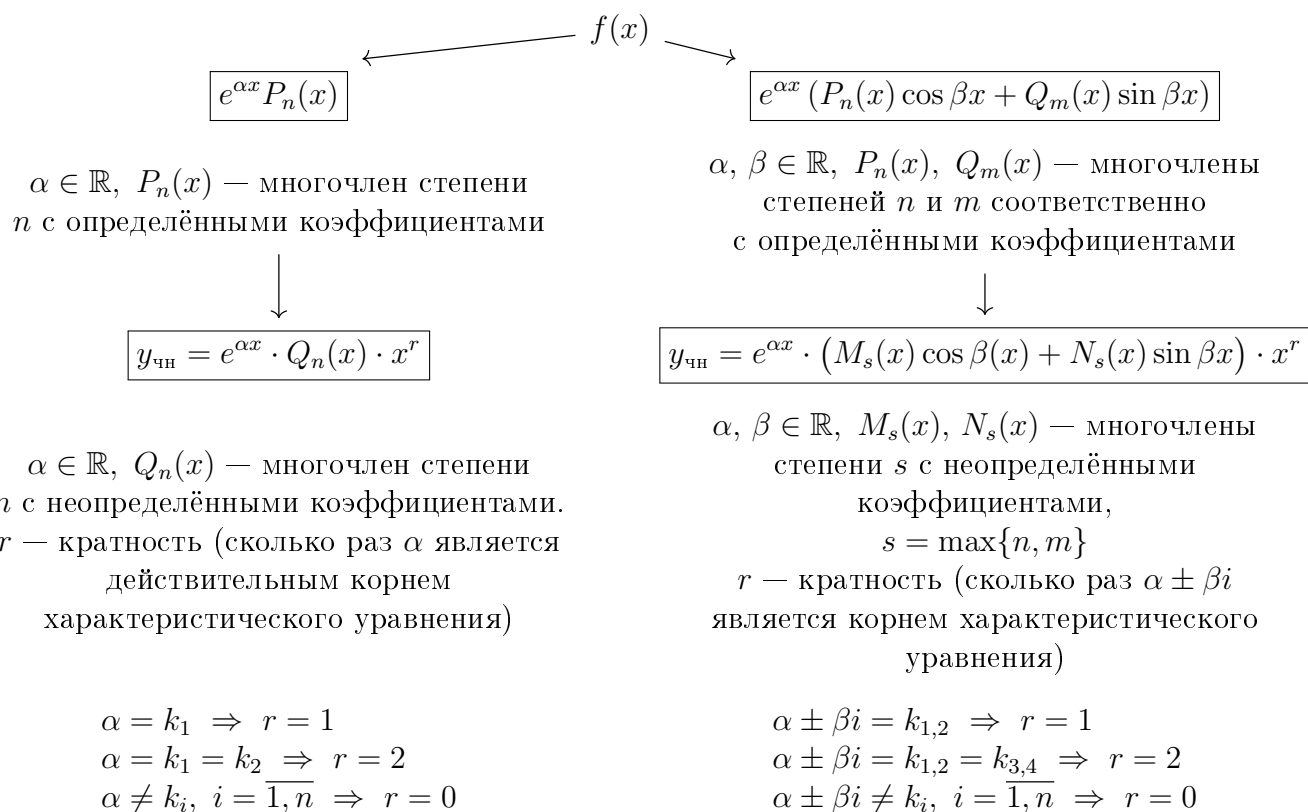
$$y_{\text{оо}} = C_1 e^{k_1 x} + \dots + C_n e^{k_n x}$$

где $C_1 \dots, C_n — const$

Если правая часть ЛНДУ (1) представима специальным видом, то есть *квазиполиномом*, то по её виду можно найти некоторое частное решение ЛНДУ (1).

Суть метода: по виду функции f записывается предполагаемый вид частного решения ЛНДУ с неопределёнными коэффициентами. Затем это предполагаемое решение подставляем в ЛНДУ (1) и из полученного равенства находим неопределённые коэффициенты.

Продолжение на следующей странице



25 Метод Лагранжа вариации произвольных постоянных для нахождения решения линейного неоднородного дифференциального уравнения 2-го порядка и вывод системы соотношений для варьируемых переменных

Рассмотрим ЛНДУ 2-го порядка

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = f(x) \quad (1)$$

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0 \quad \text{ЛОДУ} \quad (2)$$

$p_1(x), \dots, p_n(x)$ — функции.

Пусть y_1 и y_2 — это ФСР ЛОДУ (2). Тогда по теореме о структуре общего решения ЛОДУ (Т.31):

$$y_{\text{оо}} = \underbrace{C_1 y_1 + C_2 y_2}_{\text{ФСР ЛОДУ}} \quad C_1, C_2 = \forall \text{const}$$

Метод Лагранжа: предполагаемый вид решения ЛНДУ (1):

$$y_{\text{ош}} = C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2 \quad (3)$$

$C_1(x), C_2(x)$ — некоторые функции.

Вычислим:

$$y'_{\text{ош}} = C'_1 y_1 + C_1 y'_1 + C'_2 y_2 + C_2 y'_2 = \underbrace{C'_1 y_1 + C'_2 y_2}_0 + C_1 y'_1 + C_2 y'_2$$

Первое дополнительное условие Лагранжа:

$$\boxed{C_1' y_1 + C_2' y_2 = 0}$$

$$\begin{aligned} y_{\text{он}}' &= C_1 y_1' + C_2 y_2' \\ y_{\text{он}}'' &= C_1' y_1' + C_1 y_1'' + C_2' y_2' + C_2 y_2'' \end{aligned}$$

$y_{\text{он}}, y_{\text{он}}', y_{\text{он}}''$ в (1):

$$C_1' y_1' + C_1 y_1'' + C_2' y_2' + C_2 y_2'' + p_1(x) \cdot (C_1 y_1' + C_2 y_2') + p_2(x) (C_1 y_1 + C_2 y_2) = f$$

Группируем:

$$C_1' y_1' + C_2' y_2' + C_1 \underbrace{\left(y_1'' + p_1(x) y_1' + p_2(x) y_1 \right)}_0 + C_2 \underbrace{\left(y_2'' + p_1(x) y_2' + p_2(x) y_2 \right)}_0 = f$$

Так как y_1, y_2 — решения ЛОДУ (2), то

Второе условие Лагранжа:

$$\boxed{C_1' y_1' + C_2' y_2' = f}$$

Предполагаемое решение (3) будет являться решением ЛНДУ (1), если функции $C_1(x)$ и $C_2(x)$ удовлетворяют условиям:

$$\begin{cases} C_1' y_1 + C_2 y_2 = 0 \\ C_1' y_1' + C_2' y_2' = f \end{cases} \text{ — система варьируемых переменных}$$

Определяем из системы варьируемых переменных $C_1'(x)$ и $C_2'(x)$.

$$C_1'(x) = \varphi(x) \quad C_2'(x) = \Psi(x)$$

Интегрируем:

$$\begin{aligned} C_1(x) &= \int \varphi(x) dx + k_1, \quad \forall k_1 = \text{const} \\ C_2(x) &= \int \Psi(x) dx + k_2, \quad \forall k_2 = \text{const} \end{aligned}$$

Подставляем $C_1(x), C_2(x)$ в (3):

$$\begin{aligned} y_{\text{он}} &= C_1(x) y_1 + C_2(x) y_2 = \left(\int \varphi(x) dx + k_1 \right) y_1 + \left(\int \Psi(x) dx + k_2 \right) y_2 = \\ &= \underbrace{k_1 y_1 + k_2 y_2}_{y_{\text{оо}}} + \underbrace{y_1 \int \varphi(x) dx + y_2 \int \Psi(x) dx}_{y_{\text{чн}}} \end{aligned}$$

Система варьируемых переменных имеет единственное решение, так как определитель — это определитель Вронского.

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} \neq 0 \quad \text{т.к. } y_1 \text{ и } y_2 \text{ ФСР ЛОДУ}$$

26 Дополнительные определения

26.1 Неопределённый интеграл

Определение 17. Множество первообразных функции $f(x)$ на $(a; b)$ называется **неопределённым интегралом**.

$$\int f(x) dx = F(x) + C \quad (4)$$

\int — знак интеграла

$f(x)$ — подынтегральная функция

$f(x) dx$ — подынтегральное выражение

x — переменная

$F(x) + C$ — множество первообразных

C — произвольная константа

Определение 18. Интегрирование — нахождение неопределённого интеграла.

26.2 Правильные и неправильные рациональные дроби

Определение 19. Дробно-рациональной функцией или рациональной дробью называется функция, равная частному от деления двух многочленов.

$$\frac{P_m(x)}{Q_n(x)} = \frac{a_m x^m + a_{m-1} x^{m-1} + \dots + a_1 x + a_0}{b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0},$$
$$a_m, a_{m-1}, \dots, a_1, a_0, b_n, b_{n-1}, \dots, b_1, b_0 — const$$

где $P_m(x)$, $Q_n(x)$ — многочлены степени m и n соответственно.

Определение 20. Рациональная дробь называется **правильной**, если степень числителя меньше степени знаменателя, то есть $m < n$.

Определение 21. Рациональная дробь называется **неправильной**, если степень числителя не меньше степени знаменателя, то есть $m \geq n$.

26.2.1 Простейшие рациональные дроби

$$1. \frac{A}{x-a} \quad 2. \frac{A}{(x-a)^k} \quad 3. \frac{Mx+N}{x^2+px+q} \quad 4. \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k}$$

где $A, a, M, N, p, q — const, K \in \mathbb{N}, k \geq 2$
 $x^2 + px + q$ не имеет действительных корней.

26.3 Определённый интеграл

Пусть функция $y = f(x)$ определена на $[a; b]$.

Определение 22. Множество точек $a = x_0 < x_1 < \dots < x_i < \dots < x_n = b$ называется **разбиением отрезка $[a; b]$** , при этом отрезки $[x_{i-1}; x_i]$ называются **отрезками разбиения**.

$$i = 1, \dots, n \quad i = \overline{1, n}$$

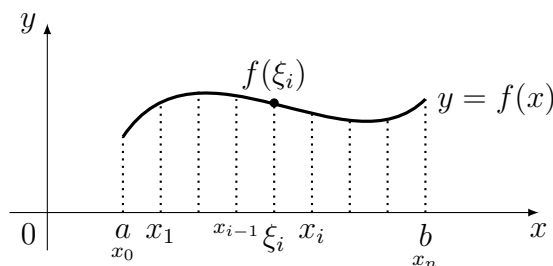
$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1} \text{ — длина } i\text{-го отрезка разбиения} \quad i = \overline{1, n}$$

$$\lambda = \max_i \Delta x_i \text{ — диаметр разбиения}$$

Рассмотрим произвольное разбиение $[a; b]$. В каждом из отрезков разбиения $[x_{i-1}; x_i]$ выберем точку ξ_i , $i = \overline{1, n}$. Составим сумму

$$S_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot \Delta x_i \quad (5)$$

(5) — интегральная сумма для функции $y = f(x)$ на $[a; b]$.



Определение 23. **Определённым интегралом** от функции $y = f(x)$ на $[a; b]$ называется **конечный** предел интегральной суммы (5), когда число отрезков разбиения растёт, а их длины стремятся к нулю.

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot \Delta x_i \quad (6)$$

Предел (6) не зависит от способа разбиения отрезка $[a; b]$ и выбора точек ξ_i , $i = \overline{1, n}$.

$f(x)$ — подынтегральная функция

$f(x) dx$ — подынтегральное выражение

\int_a^b — знак определённого интеграла

a — нижний предел интегрирования

b — верхний предел интегрирования

Определение 24. Функция $y = f(x)$ называется **интегрируемой** на $[a; b]$, если существует конечный предел интегральной суммы (5) на $[a; b]$.

26.4 Криволинейная трапеция

Определение 25. Криволинейной трапецией называется фигура, ограниченная графиком функции $y = f(x)$, отрезком $[a; b]$ на Ox , прямыми $x = a$ и $x = b$ параллельными оси Oy .

26.5 Абсолютная и условная сходимость

Определение 26. Если наряду с несобственным интегралом от функции $f(x)$ по бесконечному промежутку $[a; +\infty)$ сходится и несобственный интеграл от функции $|f(x)|$ по этому же промежутку, то первый несобственный интеграл называется **сходящимся абсолютно**.

$$\boxed{\text{несобственный интеграл от } f(x) \text{ сходится абсолютно}} = \boxed{\text{несобственный интеграл от } f(x) \text{ сходится}} + \boxed{\text{несобственный интеграл от } |f(x)| \text{ сходится}}$$

Определение 27. Если несобственный интеграл от функции $f(x)$ по бесконечному промежутку $[a; +\infty)$ сходится, а несобственный интеграл от функции $|f(x)|$ по этому же промежутку расходится, то первый несобственный интеграл называется **сходящимся условно**.

$$\boxed{\text{несобственный интеграл от } f(x) \text{ сходится условно}} = \boxed{\text{несобственный интеграл от } f(x) \text{ сходится}} + \boxed{\text{несобственный интеграл от } |f(x)| \text{ расходится}}$$

26.6 Уравнение Бернулли

Определение 28. ДУ 1-го порядка называется **уравнением Бернулли**, если оно имеет вид:

$$\boxed{y' + p(x) \cdot y = y^m \cdot f(x)} \quad m \neq 0, m \neq 1$$

$$m = 0 \Rightarrow \text{уравнение Бернулли} \longrightarrow \text{ЛНДУ}$$

$$m = 1 \Rightarrow \text{уравнение Бернулли} \longrightarrow \text{ЛОДУ}$$

$p(x), f(x)$ — непрерывны на $I \subset \mathbb{R}$

26.7 Общее и частное решения ДУ

Определение 29. Общим решением ДУ 2-го порядка называется функция $y = \varphi(x, C_1, C_2)$, удовлетворяющая условиям:

1. $y = \varphi(x, C_1, C_2)$ — решение ДУ (2) при любых C_1, C_2 — *const.*
2. Какого бы ни было начальное условие (3), можно найти такие C_1^0, C_2^0 , что функция $y = \varphi(x, C_1^0, C_2^0)$ будет удовлетворять начальному условию (3).

Определение 30. Частным решением ДУ 2-го порядка называется любая функция $y = \varphi(x, C_1^0, C_2^0)$, полученная из общего решения при конкретных значениях C_1^0 и C_2^0 .

Определение 31. Общим решением ДУ n -го порядка называется функция $y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$ удовлетворяющая условиям:

1. $y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$ — решение ДУ n -го порядка при любых $C_1, C_2, \dots, C_n = \text{const}$.
2. Какого бы ни было начальное условие (3), можно найти такие $C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0$, что функция $y = \varphi(x, C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0)$ будет удовлетворять начальным условиям (3).

Определение 32. Частным решением ДУ n -го порядка называется функция $y = \varphi(x, C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0)$, полученная из общего решения $y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$ при конкретных значениях $C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0$.

26.8 Определитель Вронского (вронскиан)

Определение 33. Определителем Вронского (вронскианом) системы $(n - 1)$ раз дифференцируемых функций $y_1(x), \dots, y_n(x)$ называется определитель вида:

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & \dots & y_n(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) & \dots & y_n'(x) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-1)}(x) & y_2^{(n-1)}(x) & \dots & y_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}$$

26.9 Характеристическое уравнение

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0 \quad (1)$$

$$\boxed{k^n + a_1 k^{n-1} + \dots + a_{n-1} k + a_n = 0} \quad (2)$$

Определение 34. Уравнение (2) называется характеристическим уравнением. **Характеристическое уравнение** — это алгебраическое уравнение/полином/многочлен, полученный из ДУ (1) путём замены n -ой производной неизвестной функции y на n -ую степень величины k , а сама функция y заменена на единицу.

27 Дополнительные теоремы

Теорема 34 (*Непрерывность $I(x)$*).

Если функция $f(x)$ на $[a; b]$ непрерывна, то $I(x) = \int_a^x f(t) dt$ — непрерывна на $[a; b]$.

Теорема 35 (*Существование определённого интеграла*).

Если функция $y = f(x)$ непрерывна на $[a; b]$, то она на этом отрезке интегрируема.

28 Дополнительные материалы

28.1 Таблица основных интегралов

Таблица 1: Таблица основных интегралов

1. $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, \forall C - const$	11. $\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left \frac{a+x}{a-x} \right + C$
2. $\int dx = x + C$	12. $\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left \frac{a-x}{a+x} \right + C$
3. $\int \frac{dx}{x} = \ln x + C$	13. $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C$
4. $\int e^x dx = e^x + C$	14. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln \left x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right + C$
5. $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$	15. $\int \operatorname{sh} x dx = \operatorname{ch} x + C$
6. $\int \sin x dx = -\cos x + C$	16. $\int \operatorname{ch} x dx = \operatorname{sh} x + C$
7. $\int \cos x dx = \sin x + C$	17. $\int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = \operatorname{th} x + C$
8. $\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C$	18. $\int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} = -\operatorname{cth} x + C$
9. $\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C$	19. $\int \frac{dx}{\sin x} = \ln \left \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right + C$
10. $\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$	20. $\int \frac{dx}{\cos x} = \ln \left \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right + C$

28.2 Интегралы для сравнения. Эталоны, интегралы Дирихле

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \begin{cases} \text{сходится при } \alpha > 1 \\ \text{расходится при } \alpha \leq 1 \end{cases}$$

$$\int_0^b \frac{dx}{x^\alpha} = \begin{cases} \text{сходится } \alpha < 1 \\ \text{расходится } \alpha \geq 1 \end{cases}$$

$$\int_a^b \frac{dx}{(x-a)^\alpha} = \begin{cases} \text{сходится } \alpha < 1 \\ \text{расходится } \alpha \geq 1 \end{cases}$$

$$\int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\alpha} = \begin{cases} \text{сходится } \alpha < 1 \\ \text{расходится } \alpha \geq 1 \end{cases}$$