

Copyright botva

Привет! Это BOTVA ИУ6, точнее малая ее часть.

Пользоваться и распространять файлы конечно же можно. Если вы нашли ошибку в файле, можете исправить ее в исходном коде и подать на слияние или просто написать в issue.

Если возникнут вопросы, пишите в комментарии под постом файла в tg.

Приятного бота)

[GitHub](#)



@BOTVA\_ITS6

## Подготовка к экзамену

# Интегралы и дифференциальные уравнения

Над файлом работали:  
f̃ixii, pluttan

# Оглавление

<b>Определения и понятия</b>	<b>4</b>
<b>Вопросы для подготовки к экзамену</b>	<b>9</b>
1. Сформулировать определение первообразной. Сформулировать свойства первообразной и неопределенного интеграла. . . . .	9
2. Разложение правильной рациональной дроби на простейшие. Интегрирование простейших дробей. . .	13
3, 4, 5, 6. Сформулировать свойства определенного интеграла. Доказать теорему о сохранении определенного интегралом знака подынтегральной функции (теорема 6). Доказать теорему об оценке определенного интеграла (теорема 9). Доказать теорему об оценке модуля определенного интеграла (теорема 8). Доказать теорему о среднем для определенного интеграла (теорема 11). . . . .	15
7. Сформулировать определение интеграла с переменным верхним пределом. Доказать теорему о производной от интеграла по его верхнему пределу. . . . .	20
8. Сформулировать свойства определенного интеграла. Вывести формулу Ньютона-Лейбница. . . . .	21
9. Сформулировать и доказать теорему об интегрировании подстановкой для определённого интеграла. .	22
10. Сформулировать и доказать теорему об интегрировании по частям для определённого интеграла. . .	23
11. Сформулировать свойства определенного интеграла. Интегрирование периодических функций, интегрирование четных и нечетных функций на отрезке, симметричном относительно начала координат. . . . .	24
12,13,14. Сформулировать определение несобственного интеграла 1-го рода. Сформулировать и доказать признак сходимости по неравенству для несобственных интегралов 1-го рода. Сформулировать и доказать предельный признак сравнения для несобственных интегралов 1-го рода. Сформулировать и доказать признак абсолютной сходимости для несобственных интегралов 1-го рода. .	25
15. Сформулировать определение несобственного интеграла 2-го рода и признаки сходимости таких интегралов. . . . .	28
16. 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. . . . .	29
17. Фигура ограничена лучами $\varphi = \alpha$ , $\varphi = \beta$ и кривой $r = f(\varphi)$ . Здесь $r$ и $\varphi$ - полярные координаты точки, $0 \leq \alpha < \beta \leq 2\pi$ . Вывести формулу для вычисления с помощью определенного интеграла площади этой фигуры. . . . .	30
18. 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. . . . .	31
19. 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. . . . .	32
20. Кривая задана в полярных координатах уравнением $r = f(\varphi) \geq 0$ , где $r$ и $\varphi$ - полярные координаты точки, $\alpha \leq \varphi \leq \beta$ . Вывести формулу для вычисления длины дуги этой кривой. . . . .	34
21. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Интегрирование линейных неоднородных дифференциальных уравнений первого порядка методом Бернулли (метод " $u \cdot v$ ") и методом Лагранжа (вариации произвольной постоянной). . . . .	35
22. Сформулировать теорему Коши о существовании и единственности решения дифференциального уравнения $n$ -го порядка. Интегрирование дифференциальных уравнений $n$ -го порядка, допускающих понижение порядка. . . . .	38
23. 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. . . . .	40

24, 25. Сформулировать определения линейно зависимой и линейно независимой систем функций. Сформулировать и доказать теорему о вронскиане линейно зависимых функций. Сформулировать и доказать теорему о вронскиане системы линейно независимых частных решений линейного однородного дифференциального уравнения $n$ -го порядка. . . . .	42
26. Сформулировать и доказать теорему о существовании фундаментальной системы решений линейного однородного дифференциального уравнения $n$ -го порядка. . . . .	45
27. Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного однородного дифференциального уравнения $n$ -го порядка. . . . .	46
28. Вывести формулу Остроградского-Лиувилля для линейного дифференциального уравнения 2-го порядка. . . . .	48
29. Вывести формулу для общего решения линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка при одном известном частном решении. . . . .	49
30. Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения $n$ -го порядка. . . . .	50
31. Вывести формулу для общего решения линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами в случае кратных корней характеристического уравнения. . . . .	52
32. Вывести формулу для общего решения линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами в случае комплексных корней характеристического уравнения. . . . .	53
33. Частное решение линейного неоднородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида (являющейся квазимногочленом). Сформулировать и доказать теорему о наложении частных решений. . . . .	54
34. Метод Лагранжа вариации произвольных постоянных для нахождения решения линейного неоднородного дифференциального уравнения 2-го порядка и вывод системы соотношений для варьируемых переменных. . . . .	56
35. Сформулировать определение дифференциального уравнения $n$ -го порядка, разрешенного относительно старшей производной, и сформулировать задачу Коши для такого уравнения. Описать метод сведения этого уравнения к нормальной системе дифференциальных уравнений. . . . .	58
36. Сформулировать задачу Коши для нормальной системы дифференциальных уравнений и теорему Коши о существовании и единственности решения этой задачи. Описать метод сведения нормальной системы к одному дифференциальному уравнению высшего порядка. . . . .	59
37. Сформулировать определение первого интеграла нормальной системы дифференциальных уравнений. Описать методы нахождения первых интегралов и их применение для решения системы дифференциальных уравнений. . . . .	61

<b>Формулы</b>	<b>62</b>
Таблица простейших интегралов . . . . .	62
Вычисление площадей плоских фигур . . . . .	64
Вычисление объемов тел вращения . . . . .	65
Вычисление длины дуги . . . . .	66

## Определения и понятия

1. Функция  $F(x)$  называется **первообразной** функции  $f(x)$ , на некотором интервале, если для любого  $x$  из этого интервала функция  $F(x)$  дифференцируема и  $F'(x) = f(x)$ .
2. Множество всех первообразных функций  $f(x)$  на  $(a; b)$  называется **неопределенным интегралом** от функции  $f(x)$  на этом интервале.

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

3. Если в рациональной дроби  $R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$  степень числителя меньше степени знаменателя ( $m < n$ ), то дробь - **правильная**. В противном случае ( $m \geq n$ ), дробь - **неправильная**.
4. **Простейшими** дробями 1-го, 2-го, 3-го и 4-го типов называют правильные рациональные дроби следующего типа:

(a)  $\frac{A}{x-a}$

(b)  $\frac{A}{(x-a)^k}, k \in \mathbb{Z}, k > 1$

(c)  $\frac{Mx+N}{x^2+px+q}, D = p^2 - 4q < 0$

(d)  $\frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k}, D = p^2 - 4q < 0, k \in \mathbb{Z}, k > 1$

5. **Определенным интегралом** от функции  $f(x)$  на отрезке  $[a; b]$  называется предел интегральной суммы, при условии, что  $n$  (число отрезков разбиения) неограниченно растет, а максимальная из длин отрезков разбиения  $\max_k \Delta x_k \rightarrow 0$ , т.е.

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k \Delta x_k \rightarrow 0}} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$$

6. Функция  $f(x)$  называется **интегрируемой** на отрезке  $[a; b]$ , если существует предел интегральной суммы при  $n \rightarrow \infty$  и  $\max_k \Delta x_k \rightarrow 0$ .

7. Функция  $Y(x) = \int_a^x f(t)dt$ , определенная на отрезке  $[a, b]$ , называется **определенным интегралом с переменным верхним пределом**, где  $[a, x] \subset [a, b]$ .

8. Пусть функция  $f(x)$  определена и непрерывна на  $[a, +\infty)$ . Тогда предел  $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x)dx$  называют **несобственным интегралом с бесконечным верхним пределом (несобственный интеграл 1-го рода)** и обозначают:

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

9. Если существует конечный предел  $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x)dx$ , то собственный интеграл 1 рода называется **сходящимся**. Если этот предел не существует или равен  $\infty$ , то собственный интеграл 1 рода называется **расходящимся**.

10. Пусть функция  $f(x)$  определена на  $[a, b]$ . **Несобственным интегралом 2-го рода** от функции, имеющей разрыв:

(а) в правом конце отрезка, называется предел определенного интеграла:

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

(б) в левом конце отрезка, называется предел определенного интеграла:

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

(с) внутри отрезка (в точке  $c \in (a, b)$ ), называется сумма пределов определенных интегралов:

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_a^{c-\varepsilon} f(x) dx + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{c+\varepsilon}^b f(x) dx$$

и обозначается как:

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

11. Пусть функция  $f(x)$  определена на  $[a, b]$ . Несобственный интеграл 2-го рода от функции, имеющий разрыв в правом (левом) конце отрезка называется **сходящимся**, если существует и конечен предел

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx \quad \text{— (разрыв в правом конце отрезка)}$$

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) dx \quad \text{— (разрыв в левом конце отрезка)}$$

Несобственный интеграл 2-го рода от функции, имеющий разрыв в точке  $c \in (a, b)$  (внутри отрезка  $[a, b]$ ) называется **сходящимся**, если существуют и конечны пределы

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_a^{c-\varepsilon} f(x) dx, \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{c+\varepsilon}^b f(x) dx$$

12. Несобственный интеграл  $\int_a^b f(x) dx$  называется **абсолютно сходящимся**, если несоб-

ственный интеграл от абсолютной величины подынтегральной функции  $\int_a^b |f(x)| dx$  схо-

дится.

13. Несобственный интеграл  $\int_a^b f(x)dx$  называется **условно сходящимся**, если он сходится, а несобственный интеграл от абсолютной величины подынтегральной функции  $\int_a^b |f(x)|dx$  расходится.

14. **Обыкновенным дифференциальным уравнением  $n$ -го порядка** называется уравнение, зависящее от одной независимой переменной  $x$ , неизвестной функции  $y = f(x)$  и ее производных  $y', y'', \dots, y^{(n)}$  до  $n$ -го порядка включительно.

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

15. **Порядком дифференциального уравнения** называется максимальный порядок производной, входящей в это ДУ.
16. **Решением (любым) ДУ** называется функция  $y = \varphi(x)$  такая, что после подстановки ее и ее производных:  $\varphi(x), \varphi'(x), \varphi''(x), \dots, \varphi^{(n)}(x)$  в ДУ, получается верное тождество, т.е.

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

17. Нахождение решения ДУ называется **интегрированием ДУ**.

18. График решения ДУ называется **интегральной кривой**.

19. **Задачей Коши** называют задачу нахождения решения  $y = y(x)$  дифференциального уравнения  $F(x, y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$ , удовлетворяющего начальным условиям  $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$

20. **Общим решением ДУ  $n$ -го порядка** называется функция  $y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$ , такая что:

(а) При любых допустимых значениях постоянных  $C_1, C_2, \dots, C_n$  функция  $y = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$  является решением ДУ;

(б) Каковы бы ни были начальные условия, можно единственным образом так подобрать значения постоянных  $C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0$ , чтобы решение  $y = \varphi(x, C_1^0, C_2^0, \dots, C_n^0)$  удовлетворяла начальным условиям.

21. **Частным решением ДУ** называется решение, получаемое из общего решения при каких-либо конкретных значениях постоянных.

22. **ДУ с разделяющимися переменными** называется ДУ 1-го порядка вида

$$\frac{dy}{dx} = f(x) \cdot g(y), \text{ или}$$

$$f_1(x)g_1(x)dx + f_2(x)g_2(x)dy = 0,$$

где функции  $f(x)$ ,  $f_{1,2}(x)$  зависят только от  $x$ , а функции  $g(y)$ ,  $g_{1,2}(y)$  - только от  $y$ .

23. Функция  $f(x, y)$  называется **однородной** функцией степени  $n$  относительно переменных  $x$  и  $y$ , если  $\forall t$  справедливо равенство:

$$f(tx, ty) = t^n f(x, y)$$

24. ДУ  $p(x, y)dx + q(x, y)dy = 0$  называется **однородным**, если функции  $p(x, y)$  и  $q(x, y)$  являются однородными функциями одинаковой степени однородности.

25. ДУ вида

$$y' + p(x)y = q(x)$$

где  $p(x)$ ,  $q(x)$  - непрерывные функции, называют **линейным ДУ 1-го порядка**.

Если  $q(x) = 0$ , то ЛДУ называют **однородным**. В противном случае ( $q(x) \neq 0$ ) ЛДУ называют **неоднородным**.

26. ДУ вида

$$y' + p(x)y = q(x)y^n, \quad n \neq 0, \quad n \neq 1$$

называется *уравнением Бернулли*.

1. **Линейным дифференциальным уравнением  $n$ -го порядка** называется уравнение, являющееся линейным относительно неизвестной функции  $y$  и всех ее производных, то есть ДУ вида

$$a_0(x)y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = g(x),$$

где  $a_0(x)$ ,  $a_1(x)$ , ...,  $a_n(x)$ ,  $g(x)$  - заданные на некотором интервале функции.

Если  $g(x) = 0$ , то ЛДУ называют **однородным (ЛОДУ  $n$ -го порядка)**. В противном случае ( $g(x) \neq 0$ ) ЛДУ называют **неоднородным (ЛНДУ  $n$ -го порядка)**.

2. **Дифференциальным оператором  $L[y]$**  называется выражение вида:

$$L[y] = y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y$$

3. Система функций  $y_1(x)$ , ...,  $y_n(x)$  называется **линейно зависимой** на  $[a; b]$ , если  $\exists \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , не все равные 0, такие, что на  $[a; b]$  выполняется тождество

$$\alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) + \dots + \alpha_n y_n(x) = 0$$

4. Система функций  $y_1(x)$ , ...,  $y_n(x)$  называется **линейно независимой** на  $[a; b]$ , если на  $[a; b]$  выполняется тождество

$$\alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) + \dots + \alpha_n y_n(x) = 0$$

только когда  $\forall \alpha_i = 0$ .

5. **Определитель Вронского** функций  $y_1(x)$ ,  $y_2(x)$ , ...,  $y_n(x)$  называется определитель вида:

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

6. Совокупность любых  $n$  линейно независимых частных решений *ЛОДУ  $n$ -го порядка* называют его **фундаментальной системой решений (ФСР)**.

7. *ДУ* вида

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

где  $\forall a_i = \text{const}$ , называется **ЛОДУ  $n$ -го порядка с постоянными коэффициентами**.

8. **Квазимногочленом** называется сумма нескольких слагаемых вида

$$e^{\alpha x} \left( P_n(x) \cos \beta x + Q_m(x) \sin \beta x \right) \quad (\star)$$

где  $P_n(x)$  и  $Q_m(x)$  – многочлены степеней  $n$  и  $m$  соответственно,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .



## Вопросы для подготовки к экзамену

### 1. Сформулировать определение первообразной. Сформулировать свойства первообразной и неопределенного интеграла.

Функция  $F(x)$  называется **первообразной** функции  $f(x)$ , на некотором интервале, если для любого  $x$  из этого интервала функция  $F(x)$  дифференцируема и  $F'(x) = f(x)$ .

#### Свойства первообразной

##### Теорема 1

Если  $F(x)$  - есть первообразная функции  $f(x)$  на  $(a; b)$ , то функция  $F(x) + C$ , где  $C = const$ , также является первообразной для этой функции на  $(a; b)$ .

##### Доказательство

По условию  $F(x)$  - первообразная функции  $f(x)$  на  $(a; b)$   $\xRightarrow{\text{по опр.}} \forall x \in (a; b) \quad F'(x) = f(x)$   
 $(F(x) + C)' = F'(x) + C' = f(x) \xRightarrow{\text{по опр.}} F(x) + C$  - первообразная  $f(x)$  на  $(a; b)$ .

Теорема доказана

##### Теорема 2

Если функция  $\varphi(x)$  дифференцируема на  $(a; b)$ , и  $\forall x \in (a; b) \Rightarrow \varphi'(x) = 0$ , то эта функция - константа на  $(a; b)$ .

##### Доказательство

Пусть  $d$  - некоторая фиксированная точка интервала  $(a; b)$ , а  $x$  - любая точка этого интервала. Тогда отрезок  $[x, d]$  или соответственно  $[d, x]$  целиком принадлежит интервалу  $(a; b)$ , поэтому функция  $\varphi(x)$  дифференцируема (а следовательно, и непрерывна) на этом отрезке. Применим теорему Лагранжа

$$\varphi(x) - \varphi(d) = \varphi'(\varepsilon)(x - d), \quad \varepsilon \in (x; d)$$

$\Rightarrow \varepsilon \in (a; b)$ , но по условию теоремы  $\forall x \in (a; b) \quad \varphi'(x) = 0 \Rightarrow \varphi'(\varepsilon) = 0$ .

Тогда  $\varphi(x) - \varphi(d) = 0 \Rightarrow \forall x \in (a; b) \quad \varphi(x) = \varphi(d)$ .

Теорема доказана

##### Теорема 3 (основная теорема о первообразной)

Если  $F_1(x)$  и  $F_2(x)$  - любые первообразные функции  $f(x)$  на некотором интервале  $(a; b)$ , то  $\forall x \in (a; b)$  выполняется  $F_1(x) - F_2(x) = C = const$ .

##### Доказательство

Обозначим  $\Phi(x) = F_1(x) - F_2(x)$ .

$F_1(x), F_2(x)$  - первообразные функции  $f(x) \Rightarrow$  они дифференцируемы на интервале  $(a; b)$  по условию  $\Rightarrow$  функция  $\Phi(x)$  также дифференцируема на  $(a; b) \Rightarrow \Phi'(x) = F_1'(x) - F_2'(x) =$

$$f(x) - f(x) = 0.$$

Имеем:  $\forall x \in (a; b) \quad \Phi'(x) = 0 \stackrel{\text{по Th.2}}{\Rightarrow} \Phi(x) - \text{константа.}$

*Теорема доказана*

Множество всех первообразных функций  $f(x)$  на  $(a; b)$  называется **неопределенным интегралом** от функции  $f(x)$  на этом интервале.

Обозначение:  $\int f(x)dx = F(x) + C,$

$f(x)$  называется подынтегральной функцией,  $f(x)dx$  называется подынтегральным выражением.

## Свойства неопределенного интеграла

### Теорема 1

Производная от неопределенного интеграла равна подынтегральной функции.

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

*Доказательство*

$$\left( \int f(x)dx \right)' \stackrel{\text{по опр.}}{=} (F(x) + C)' = F'(x) \stackrel{\text{по опр.}}{=} f(x)$$

*Теорема доказана*

### Теорема 2

Дифференциал от неопределенного интеграла равен подынтегральному выражению.

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

*Доказательство*

$$d\left( \int f(x)dx \right) = \left( \int f(x)dx \right)' dx \stackrel{\text{по Th.1}}{=} f(x)dx$$

*Теорема доказана*

### Теорема 3

Неопределенный интеграл от дифференциала некоторой функции равен сумме этой функции и произвольной  $C = \text{const.}$

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

*Доказательство*

$$\int dF(x) = \int F'(x)dx \stackrel{\text{по опр.}}{=} F(x) + C$$

*Теорема доказана*

#### **Теорема 4**

Неопределенный интеграл алгебраической суммы конечного числа функций равен алгебраической сумме неопределенных интегралов от слагаемых.

$$\int (f_1(x) \pm \dots \pm f_n(x))dx = \int f_1(x)dx \pm \dots \pm \int f_n(x)dx$$

*Доказательство*

Возьмем дифференциал от правой части:

$$\begin{aligned} d\left(\int f_1(x)dx \pm \dots \pm \int f_n(x)dx\right) &= d\int f_1(x)dx \pm \dots \pm d\int f_n(x)dx = \\ &= f_1(x)dx \pm \dots \pm f_n(x)dx = (f_1(x) \pm \dots \pm f_n(x))dx \end{aligned}$$

т.е.

$$d\left(\int f_1(x)dx \pm \dots \pm \int f_n(x)dx\right) = (f_1(x) \pm \dots \pm f_n(x))dx$$

Возьмем интеграл от обеих частей полученного равенства:

$$\begin{aligned} \int d\left(\int f_1(x)dx \pm \dots \pm \int f_n(x)dx\right) &= \int (f_1(x) \pm \dots \pm f_n(x))dx \\ \int f_1(x)dx \pm \dots \pm \int f_n(x)dx &= \int (f_1(x) \pm \dots \pm f_n(x))dx \end{aligned}$$

*Теорема доказана*

#### **Теорема 5**

Постоянный множитель можно вынести за знак неопределенного интеграла:

$$\int k \cdot f(x)dx = k \int f(x)dx$$

*Доказательство*

Возьмем дифференциал от правой части:

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

Возьмем интеграл от обеих частей полученного равенства:

$$k \int f(x)dx = \int k \cdot f(x)dx$$

*Теорема доказана*

**Теорема 6 (об инвариантности неопределенного интеграла)**

Если  $\int f(x)dx = F(x) + C$  и  $u = \varphi(x)$  - произвольная функция, дифференцируемая на интервале  $(a; b)$ , то:

$$\int f(u)du = F(u) + C$$

*Доказательство*

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

Тогда  $\forall x \in (a; b) : F'(x) = f(x)$  или  $dF(x) = f(x)dx$ , и по св-ву инвариантности формы 1-го дифференциала  $dF(u) = f(u)du$ , где  $u = \varphi(x)$  - любая дифференцируемая функция на  $(a; b)$ .

Возьмем интеграл от обеих частей  $dF(u) = f(u)du$ :

$$\int f(u)du = \int dF(u) = F(u) + C$$

*Теорема доказана*

## 2. Разложение правильной рациональной дроби на простейшие. Интегрирование простейших дробей.

Простейшими дробями 1-го, 2-го, 3-го и 4-го типов называют правильные рациональные дроби следующего типа:

$$\begin{aligned}
 &1. \frac{A}{x-a} \\
 &2. \frac{A}{(x-a)^k}, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad k > 1 \\
 &3. \frac{Mx+N}{x^2+px+q}, \quad D = p^2 - 4q < 0 \\
 &4. \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k}, \quad D = p^2 - 4q < 0, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad k > 1
 \end{aligned}$$

### Интегрирование простейших дробей

$$1. \int \frac{A}{x-a} dx$$

$$\int \frac{A}{x-a} dx = A \cdot \int \frac{1}{x-a} dx = A \cdot \ln|x-a| + C$$

$$2. \int \frac{A}{(x-a)^k} dx$$

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

$$3. \int \frac{Mx+N}{x^2+px+q} dx. \text{ В числителе выделяем производную знаменателя и полученный интеграл представляем в виде суммы 2-х интегралов}$$

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

$$4. \int \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k} dx$$

$$\begin{aligned}
 \int \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k} dx &= \frac{M}{2} \cdot \int \frac{2x + \frac{2N}{M}}{(x^2+px+q)^k} dx = \\
 &= \frac{M}{2} \cdot \int \frac{(2x+p) + (\frac{2N}{M} - p)}{(x^2+px+q)^k} dx = \frac{M}{2} \cdot \int \frac{d(x^2+px+q)}{(x^2+px+q)^k} + \\
 &+ \frac{2N - pM}{2} \int \frac{d(x + \frac{p}{2})}{((x + \frac{p}{2})^2 + (q - \frac{p^2}{4}))^k} dx = \frac{M}{2} \cdot \frac{(x^2+px+q)^{-k+1}}{-k+1} +
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{2N - pM}{2} \int \frac{d(x + \frac{p}{2})}{((x + \frac{p}{2})^2 + (q - \frac{p^2}{4}))^k} dx, \\
I_k &= \int \frac{d(x + \frac{p}{2})}{((x + \frac{p}{2})^2 + (q - \frac{p^2}{4}))^k} dx = \left| t = x + \frac{p}{2}, dx = dt, a = q - \frac{p^2}{4} \right| = \\
&= \int \frac{dt}{(t^2 + a)^k} = \frac{1}{a} \int \frac{(a + t^2) - t^2}{(t^2 + a)^k} dt = \frac{1}{a} \int \frac{dt}{(t^2 + a)^{k-1}} - \frac{1}{a} \int \frac{t^2 dt}{(t^2 + a)^k} = \\
&= \frac{1}{a} \cdot I_{k-1} - \frac{1}{a} \int \frac{\frac{t}{2} \cdot d(t^2 + a)}{(t^2 + a)^k} = \frac{1}{a} \cdot I_{k-1} - \frac{1}{a} \int \frac{t}{2(-k+1)} \frac{(-k+1)}{(t^2 + a)^k} d(t^2 + a) = \\
&= \frac{1}{a} \cdot I_{k-1} - \frac{1}{a \cdot 2(-k+1)} \int t \cdot d\left(\frac{1}{(t^2 + a)^{k-1}}\right) = \\
&= \left| u = t, du = dt; dv = d\left(\frac{1}{(t^2 + a)^{k-1}}\right), v = \frac{1}{(t^2 + a)^{k-1}} \right| = \\
&= \frac{1}{a} \cdot I_{k-1} - \frac{1}{2a(1-k)} \cdot \left( \frac{t}{(t^2 + a)^{k-1}} - \int \frac{dt}{(t^2 + a)^{k-1}} \right) = \\
&= \frac{1}{a} \cdot I_{k-1} - \frac{t}{2a(1-k)(t^2 + a)^{k-1}} + \frac{I_{k-1}}{2a(1-k)} = \\
&= I_{k-1} \cdot \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{2a(1-k)} \right) + \frac{t}{2a(k-1)(t^2 + a)^{k-1}}
\end{aligned}$$

Получили рекуррентную формулу для  $I_k$ , причем при  $k = 1$  получим:

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

### Теорема (о разложении правильной рациональной дроби на сумму простейших)

Правильная рациональная дробь  $\frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$ , ( $m < n$ ), где  $P_n(x) = a_0(x - x_1)^{k_1} \dots (x - x_s)^{k_s} \cdot (x^2 + p_1x + q_1)^{l_1} \dots (x^2 + p_tx + q_t)^{l_t}$  может быть единственным образом представлена в виде суммы простейших дробей:

$$\begin{aligned}
\frac{Q_m(x)}{P_n(x)} &= \frac{1}{a_0} \left( \frac{A_1}{(x - x_1)} + \frac{A_2}{(x - x_1)^2} + \dots + \frac{A_{k_1}}{(x - x_1)^{k_1}} + \dots + \frac{B_1}{(x - x_s)} + \frac{B_2}{(x - x_s)^2} + \right. \\
&+ \dots + \frac{B_{k_s}}{(x - x_s)^{k_s}} + \frac{C_1x + D_1}{(x^2 + p_1x + q_1)} + \frac{C_2x + D_2}{(x^2 + p_1x + q_1)^2} + \frac{C_{l_1}x + D_{l_1}}{(x^2 + p_1x + q_1)^{l_1}} + \\
&\left. + \dots + \frac{M_1x + N_1}{(x^2 + p_tx + q_t)} + \frac{M_2x + N_2}{(x^2 + p_tx + q_t)^2} + \frac{M_{l_t}x + N_{l_t}}{(x^2 + p_tx + q_t)^{l_t}} \right)
\end{aligned}$$

где  $A_1, \dots, A_{k_1}, B_1, \dots, B_{k_s}, C_1, \dots, C_{l_1}, D_1, \dots, D_{l_1}, M_1, \dots, M_{l_t}, \dots, N_1, \dots, N_{l_t}$  - неизвестные коэффициенты, которые требуется найти.

**3, 4, 5, 6. Сформулировать свойства определенного интеграла. Доказать теорему о сохранении определенным интегралом знака подынтегральной функции (теорема 6). Доказать теорему об оценке определенного интеграла (теорема 9). Доказать теорему об оценке модуля определенного интеграла (теорема 8). Доказать теорему о среднем для определенного интеграла (теорема 11).**

**Определенным интегралом** от функции  $f(x)$  на отрезке  $[a; b]$  называется предел интегральных сумм при  $n \rightarrow \infty$ , который не зависит ни от способа разбиения отрезка на частичные отрезки, ни от выбора точек в них, и обозначается:

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k \Delta x_k \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_k$$

### Свойства определенного интеграла

#### Теорема 1

$$\int_a^b (f_1(x) \pm \dots \pm f_m(x)) dx = \int_a^b f_1(x) dx \pm \dots \pm \int_a^b f_m(x) dx$$

*Доказательство*

$$\begin{aligned} \int_a^b (f_1(x) \pm \dots \pm f_m(x)) dx &= \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k \Delta x_k \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n (f_1(\xi_i) \pm \dots \pm f_m(\xi_i)) \Delta x_i = \\ &= \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k \Delta x_k \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n f_1(\xi_i) \Delta x_i \pm \dots \pm \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k \Delta x_k \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n f_m(\xi_i) \Delta x_i = \int_a^b f_1(x) dx \pm \dots \pm \int_a^b f_m(x) dx \end{aligned}$$

*Теорема доказана*

#### Теорема 2

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

*Доказательство*

$$\int_a^b c f(x) dx = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k \Delta x_k \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n (c f(\xi_i)) \Delta x_i = c \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k \Delta x_k \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n (f(\xi_i)) \Delta x_i = c \int_a^b f(x) dx$$

*Теорема доказана*

### Теорема 3

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

*Доказательство*

$$\int_a^b c \, dx = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k \Delta x_k \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n c \Delta x_i = c \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k \Delta x_k \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n \Delta x_i = c(b - a)$$

*Теорема доказана*

### Теорема 4

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

*Доказательство*

$$\int_a^b f(x) \, dx = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k \Delta x_k \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot (x_i - x_{i-1}) = - \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k \Delta x_k \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot (x_{i-1} - x_i) = - \int_b^a f(x) \, dx$$

*Теорема доказана*

### Теорема 5

Для любых  $a, b, c$ , расположенных в интервале интегрирования функции  $f(x)$ ,

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

Если все эти три интеграла существуют.

### [3] Теорема 6 (о сохранении определенным интегралом знака подынтегральной функции)

Если функция  $f(x)$  интегрируема на  $[a; b]$  и  $f(x) \geq 0$  ( $f(x) \leq 0$ ) на этом отрезке, то  $\int_a^b f(x) \, dx \geq 0$  ( $\leq 0$ )

*Доказательство*



Так как функция  $f(x)$  интегрируема, то

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

Пусть по условию:

$$f(\xi_i) \geq 0, \Delta x_i > 0 \Rightarrow f(\xi_i)\Delta x_i \geq 0 \Rightarrow \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \cdot \Delta x_i \geq 0 \Rightarrow$$

$\Rightarrow$  по теореме о сохранении функцией знака своего предела:

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

При  $f(x) \leq 0$  аналогично.

*Теорема доказана*

### Теорема 7

Если функции  $f(x)$  и  $\varphi(x)$  интегрируемы на  $[a; b]$  и на этом отрезке выполняется  $f(x) \geq \varphi(x)$  ( $f(x) \leq \varphi(x)$ ), тогда

$$\int_a^b f(x)dx \geq \int_a^b \varphi(x)dx \quad (\leq)$$

### [5] Теорема 8 (об оценке модуля определенного интеграла)

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

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

#### Доказательство

По условию функция  $f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$ , тогда по теореме Вейерштрасса

$$\forall x \in [a; b] \quad -|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$$

По предыдущей теореме

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

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

*Теорема доказана*

#### [4] Теорема 9 (об оценке определенного интеграла)

Если  $m$  и  $M$  соответственно наименьшее и наибольшее значение функции  $f(x)$ , интегрируемой на  $[a; b]$ , то выполняется неравенство:

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

*Доказательство*

По условию:

$$\forall x \in [a, b] : m \leq f(x) \leq M,$$

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

$f(x)$  интегрируема на  $[a, b]$ , следовательно:

$$\begin{aligned} \int_a^b m dx &\leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx \\ m(b-a) &\leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a) \end{aligned}$$

*Теорема доказана*

#### Теорема 10

Если  $m$  и  $M$  соответственно наименьшее и наибольшее значение функции  $f(x)$ , интегрируемой на  $[a; b]$ , и функция  $\varphi(x) \geq 0$  - интегрируема на  $[a; b]$ , то

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

#### [6] Теорема 11 (о среднем)

Если функция  $f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$  и функция  $\varphi(x)$  интегрируема и знакопостоянна на  $[a; b]$ , то  $\exists c \in (a; b)$  такая, что

$$\int_a^b f(x) \varphi(x) dx = f(c) \int_a^b \varphi(x) dx$$

*Доказательство*

По условию функция  $f(x)$  непрерывна на  $[a; b] \Rightarrow$  по Th Вейерштрасса  $\forall x \in [a; b] \ m \leq f(x) \leq M$ , где  $m = \min_{[a,b]} f(x)$ ,  $M = \max_{[a,b]} f(x)$

$$m\varphi(x) \leq f(x)\varphi(x) \leq M\varphi(x) \quad (\varphi(x) > 0)$$

По теореме 10:

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

$$\varphi(x) > 0 \Rightarrow \int_a^b \varphi(x) dx > 0 \Rightarrow$$

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

Тогда по теореме Больцано-Коши  $\exists c \in (a; b)$  такая, что

$$f(c) = \frac{\int_a^b f(x)\varphi(x) dx}{\int_a^b \varphi(x) dx} \Rightarrow$$

$$f(c) \int_a^b \varphi(x) dx = \int_a^b f(x)\varphi(x) dx$$

*Теорема доказана*

**7. Сформулировать определение интеграла с переменным верхним пределом. Доказать теорему о производной от интеграла по его верхнему пределу.**

Функция  $Y(x) = \int_a^x f(t)dt$ , определенная на отрезке  $[a, b]$ , называется **определенным интегралом с переменным верхним пределом**, где  $[a, x] \subset [a, b]$ .

**Теорема (о производной от интеграла по его верхнему пределу)**

Пусть функция  $f(x)$  интегрируема на отрезке  $[a, b]$  и непрерывна в каждой точке  $x$  этого отрезка. Тогда функция

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

дифференцируема на отрезке  $[a, b]$  и  $Y' = f(x)$ .

*Доказательство*

По определению:

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

$$Y(x + \Delta x) = \int_a^{x+\Delta x} f(t)dt, \quad x + \Delta x \in [a, b]$$

$$\text{Тогда приращение } \Delta Y = Y(x + \Delta x) - Y(x) = \int_a^{x+\Delta x} f(t)dt - \int_a^x f(t)dt = \int_x^{x+\Delta x} f(t)dt = \int_x^{x+\Delta x} f(t)dt$$

По условию теоремы  $f(x)$  непрерывна на  $[a, b] \Rightarrow$  (по теореме о среднем)  $\Delta Y = \int_x^{x+\Delta x} f(t)dt = f(c)(x + \Delta x - x) = f(c)\Delta x$ , где  $c \in (x, x + \Delta x)$ .

По определению производной:

$$Y'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta Y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(c)\Delta x}{\Delta x} = \lim_{c \rightarrow x} f(c) = f(x),$$

так как  $\Delta x \rightarrow 0$  и  $x < c < x + \Delta x$ , то  $c \rightarrow x$ .

*Теорема доказана*

## 8. Сформулировать свойства определенного интеграла. Вывести формулу Ньютона-Лейбница.

Свойства определенного интеграла см. в [3](#), [4](#), [5](#), [6](#)

### Формула Ньютона-Лейбница

#### Теорема (основная теорема интегрального исчисления)

Если функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$ , и  $\Phi(x)$  - какая-либо первообразная этой функции на указанном отрезке, то

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

#### Доказательство

Одной из первообразных функции  $f(x)$  является

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

Две первообразные функции  $f(x)$  различаются, самое большее, на константу, т.е.

$$\Phi(x) - \int_a^x f(t)dt = C$$

Подставляя сюда  $x = a$ , получаем, что  $C = \Phi(a)$ . Поэтому

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

При  $x = b$  получим:

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

\*не важно, какой буквой обозначается переменная, поэтому можно заменить  $t$  на  $x$ , чтобы получить в точности доказываемое выражение.

*Теорема доказана*

## 9. Сформулировать и доказать теорему об интегрировании подстановкой для определённого интеграла.

### Теорема (об интегрировании подстановкой для определённого интеграла)

Если функция  $f(x)$  непрерывна на  $[a; b]$ , функции  $x = \varphi(t)$ ,  $\varphi'(t)$ ,  $f(\varphi(t))$  - непрерывны на  $[\alpha; \beta]$ , где  $\varphi(\alpha) = a$ ,  $\varphi(\beta) = b$ , то

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

### Доказательство

Пусть  $F(x)$  - какая-либо первообразная для функции  $f(x)$  на  $[a; b]$ . Р/м сложную функцию  $\Phi(t) = F(\varphi(t))$ . Найдем ее производную:

$$\Phi'(t) = F'(\varphi(t))\varphi'(t) = f(\varphi(t))\varphi'(t)$$

Отсюда следует, что  $\Phi(t)$  является первообразной функции  $f(\varphi(t))\varphi'(t)$ .

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t)dt = \Phi(\beta) - \Phi(\alpha) = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) = F(b) - F(a) = \int_a^b f(x)dx,$$

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

Теорема доказана

# 10. Сформулировать и доказать теорему об интегрировании по частям для определённого интеграла.

## Теорема (об интегрировании по частям для определённого интеграла)

Если функции  $U(x)$  и  $V(x)$  непрерывно дифференцируемы на  $(a; b)$ , то  $\int_a^b U dV = UV \Big|_a^b - \int_a^b V dU$

*Доказательство*

$$d(UV) = U dV + V dU \Rightarrow U dV = d(UV) - V dU$$

$U(x)$  и  $V(x)$  непрерывны на  $[a; b]$ ,  $\Rightarrow \exists$  определённый интеграл от функций:

$$\int_a^b U dV = \int_a^b d(UV) - \int_a^b V dU$$

*Теорема доказана*

# 11. Сформулировать свойства определенного интеграла. Интегрирование периодических функций, интегрирование четных и нечетных функций на отрезке, симметричном относительно начала координат.

Свойства определенного интеграла см. в [3](#), [4](#), [5](#), [6](#)

## Интегрирование периодических функций:

Если  $f(x)$  - периодическая функция, непрерывная на  $[a; a + T]$ , где  $T$  - ее период, то  $\forall a \in \mathbb{R}$  и  $T > 0$ :

$$\int_a^{a+T} f(x)dx = \int_0^T f(x)dx$$

## Интегрирование четных и нечетных функций на отрезке, симметричном относительно начала координат:

Пусть  $f(x)$  - четная функция на  $[-a; a]$ , т.е.  $\forall x \in [-a; a] : f(x) = f(-x)$ . Тогда:

$$\begin{aligned} \int_{-a}^a f(x) &= \int_{-a}^0 f(x)dx + \int_0^a f(x)dx = \left| \begin{array}{ll} x = -t & dx = -dt \\ t_1 = a & x_1 = -a \\ x_2 = 0 & t_2 = 0 \end{array} \right| = \\ &= \int_a^0 f(-t)(-dt) + \int_0^a f(x)dx = \int_0^a f(t)dt + \int_0^a f(x)dx = 2 \int_0^a f(x)dx \end{aligned}$$

Пусть  $f(x)$  - нечетная функция на  $[-a; a]$ , т.е.  $\forall x \in [-a; a] : -f(x) = f(-x)$ . Тогда:

$$\begin{aligned} \int_{-a}^a f(x) &= \int_{-a}^0 f(x)dx + \int_0^a f(x)dx = \left| \begin{array}{ll} x = -t & dx = -dt \\ x_1 = -a & t_1 = a \\ x_2 = 0 & t_2 = 0 \end{array} \right| = \\ &= \int_a^0 f(-t)(-dt) + \int_0^a f(x)dx = - \int_0^a f(t)dt + \int_0^a f(x)dx = \int_0^a f(x)dx - \int_0^a f(x)dx = 0 \end{aligned}$$



**12,13,14. Сформулировать определение несобственного интеграла 1-го рода. Сформулировать и доказать признак сходимости по неравенству для несобственных интегралов 1-го рода. Сформулировать и доказать предельный признак сравнения для несобственных интегралов 1-го рода. Сформулировать и доказать признак абсолютной сходимости для несобственных интегралов 1-го рода.**

Пусть функция  $f(x)$  определена и непрерывна на  $[a, +\infty)$ . Тогда предел  $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx$  называют **несобственным интегралом с бесконечным верхним пределом (несобственный интеграл 1-го рода)** и обозначают:

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

\*аналогично определение несобственного интеграла с бесконечным нижним пределом.

**[12] признак сходимости по неравенству для несобственных интегралов 1-го рода**

Если функции  $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывны на  $[a, +\infty)$  и  $\forall x \in [a, +\infty)$  выполняется неравенство  $0 \leq f(x) \leq g(x)$ , тогда:

1. если сходится  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ , то сходится и  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$
2. если расходится  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ , то расходится и  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$

*Доказательство*

1) По условию  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  сходится  $\Rightarrow$  по определению  $\exists$  конечный  $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b g(x) dx = M$ , а значит:

$$\forall b > a : \int_a^b g(x) dx \leq M$$

По условию,  $\forall x \in [a, +\infty)$  выполняется неравенство:  $0 \leq f(x) \leq g(x)$

По теореме об интегрировании неравенства:

$$0 \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx \leq M$$

Таким образом:

$$0 \leq \int_a^b f(x) dx \leq M$$

По теореме о предельном переходе в неравенстве:

$$\lim_{b \rightarrow \infty} 0 \leq \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx \leq \lim_{b \rightarrow \infty} M$$

$$0 \leq \int_a^{+\infty} f(x) dx \leq M,$$

из полученного выше следует сходимость  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$

2) По условию  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  расходится. Предположим, что  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  сходится, вопреки теореме. Но в таком случае, по доказанному выше,  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  - сходится. Это противоречит условию теоремы, а значит,  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  расходится.

*Теорема доказана*

### [13] предельный признак сравнения для несобственных интегралов 1-го рода

Если функции  $f(x) > 0$  и  $g(x) > 0$  непрерывны на  $[a, +\infty)$  и существует конечный предел

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lambda > 0$ , то  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  и  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  сходятся или расходятся одновременно.

*Доказательство*

По условию существует конечный  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lambda > 0$ , то есть по определению предела:

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

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

$$\lambda - \varepsilon < \frac{f(x)}{g(x)} < \lambda + \varepsilon \quad | \cdot g(x) > 0$$

$$(\lambda - \varepsilon)g(x) < f(x) < (\lambda + \varepsilon)g(x) \quad (1)$$

Пусть  $a > M$ . Подберем  $\varepsilon$  так, чтобы  $\lambda - \varepsilon > 0$

1) Пусть  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  сходится. Тогда, т.к. из (1)  $\Rightarrow (\lambda - \varepsilon)g(x) < f(x)$ , можно применить признак сходимости по неравенству:

$\int_a^{+\infty} (\lambda - \varepsilon)g(x) dx$  - сходится. Тогда и  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  сходится (по свойству линейности).

2) Пусть  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  сходится. Тогда по свойству линейности будет сходиться  $\int_a^{+\infty} (\lambda + \varepsilon)g(x) dx$ .

Из (1)  $\Rightarrow f(x) < (\lambda + \varepsilon)g(x)$ , тогда по признаку сходимости по неравенству,  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  - сходится.

3) Пусть  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  расходится. Тогда, т.к. из (1)  $\Rightarrow f(x) < (\lambda + \varepsilon)g(x)$ , можно применить признак сходимости по неравенству:

$\int_a^{+\infty} (\lambda + \varepsilon)g(x)dx$  - расходится, а значит и  $\int_a^{+\infty} g(x)dx$  - расходится.

4) Пусть  $\int_a^{+\infty} g(x)dx$  расходится. Тогда по свойству линейности будет расходиться  $\int_a^{+\infty} (\lambda - \varepsilon)g(x)dx$ .

Из (1)  $\Rightarrow (\lambda - \varepsilon)g(x) < f(x)$ , тогда по признаку сходимости по неравенству,  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  - расходится.

*Теорема доказана*

#### **[14] признак абсолютной сходимости для несобственных интегралов 1-го рода**

Если функция  $y = f(x)$  непрерывна и знакопеременная в  $[a, +\infty)$ , и  $\int_a^{+\infty} |f(x)|dx$  сходится, то

$\int_a^{+\infty} f(x)dx$  сходится (последний интеграл называют абсолютно сходящимся).

*Доказательство*

По условию  $f(x)$  непрерывна в  $[a, +\infty) \Rightarrow \forall x \in [a, +\infty) : f(x) \leq |f(x)| \Rightarrow f(x) + |f(x)| \leq 2|f(x)|$

По условию  $\int_a^{+\infty} |f(x)|dx$  сходится  $\Rightarrow 2 \int_a^{+\infty} |f(x)|dx$  тоже сходится  $\Rightarrow$  (по признаку сходимости

по неравенству)  $\int_a^{+\infty} (f(x) + |f(x)|)dx$  сходится  $\Rightarrow$

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = \underbrace{\int_a^{+\infty} (f(x) + |f(x)|)dx}_{\text{сходится}} - \underbrace{\int_a^{+\infty} |f(x)|dx}_{\text{сходится}}$$

Таким образом,  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  - сходится.

*Теорема доказана*

## 15. Сформулировать определение несобственного интеграла 2-го рода и признаки сходимости таких интегралов.

Пусть функция  $f(x)$  определена на  $[a, b]$ . **Несобственным интегралом 2-го рода** от функции, имеющей разрыв:

1. в правом конце отрезка, называется предел определенного интеграла:

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

1. в левом конце отрезка, называется предел определенного интеграла:

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

1. внутри отрезка (в точке  $c \in (a, b)$ ), называется сумма пределов определенных интегралов:

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_a^{c-\varepsilon} f(x) dx + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{c+\varepsilon}^b f(x) dx$$

и обозначается как:

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

### признаки сходимости несобственных интегралов 2-го рода

(они аналогичны признакам сходимости несобственных интегралов 1-го рода)

#### Теорема 1

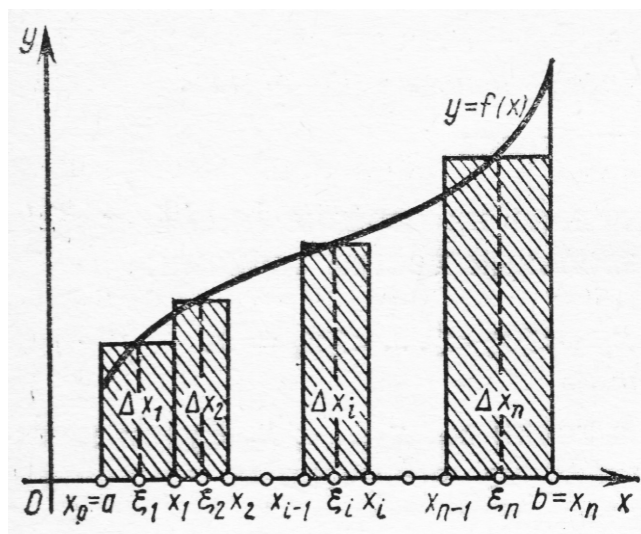
Если функции  $f(x)$  и  $g(x)$  непрерывны на  $[a, b]$  и  $\forall x \in [a, b]$  выполняется неравенство  $0 \leq f(x) \leq g(x)$ , тогда:

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

#### Теорема 2

Если функции  $f(x) > 0$  и  $g(x) > 0$  непрерывны на  $[a, b]$  и  $f(b) = \infty$ ,  $g(b) = \infty$  и существует конечный 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.

**16. 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.**



Рассмотрим криволинейную трапецию, ограниченную  $y = f(x)$ ,  $x = a$ ,  $x = b$ , и осью  $Ox$ . разобьем основание на  $n$  частичных отрезков точками:

$$a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_n = b, \text{ где}$$

$$x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n$$

Проведем прямые через эти точки, перпендикулярно оси абсцисс.

Внутри каждого отрезка зафиксируем  $\xi_k \in [x_{k-1}; x_k]$

Тогда  $S_k = f(\xi_k)\Delta x_k$  - площадь  $k$ -го прямоугольника с высотой  $f(\xi_k)$  и шириной  $\Delta x_k$ . Эта площадь, при условии  $\Delta x_k \rightarrow 0$ , будет приблизительно равна площади криволинейной трапеции, ограниченной  $y = f(x)$ ,  $x = x_{k-1}$ ,  $x = x_k$ , и осью  $Ox$ .

Составим интегральную сумму - сумму вида:

$$\sum_{k=1}^n S_k = \sum_{k=1}^n f(\xi_k)\Delta x_k, \text{ где } \Delta x_k = x_k - x_{k-1}$$

Эта сумма приблизительно равна искомой площади криволинейной трапеции, причем это приближение становится более точным, если  $n$  будет неограниченно расти, а длины отрезков разбиения  $\Delta x_k$ , соответственно, уменьшаться. Предел интегральной суммы при перечисленных выше условиях будет равен, по определению, определенному интегралу  $\int_a^b f(x)dx$ , и будет равен, исходя из всех рассуждений выше, искомой площади криволинейной трапеции. Таким образом,

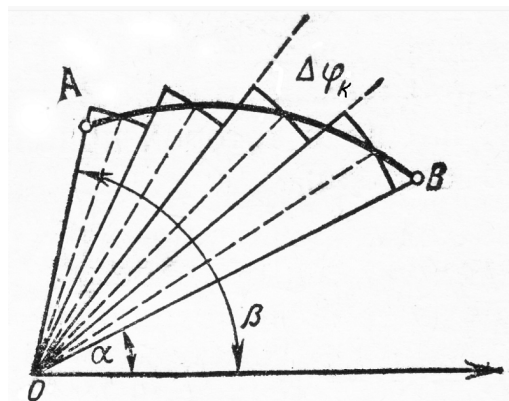
$$S = \int_a^b f(x)dx$$

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

Пусть криволинейный сектор ограничен отрезками лучей  $\varphi = \alpha$ ,  $\varphi = \beta$  и кривой  $\rho = \rho(\varphi)$ , где  $\rho(\varphi)$  - функция, непрерывная на отрезке  $[\alpha; \beta]$ . Тогда площадь этого криволинейного сектора:

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

*Вывод*



Разобьем криволинейный сектор лучами на  $n$  частичных криволинейных секторов

$$\alpha = \varphi_0 < \varphi_1 < \dots < \varphi_n = \beta, \Delta\varphi_k = \varphi_k - \varphi_{k-1}$$

В каждом частичном веткоре возьмем:  $\tilde{\varphi}_k \in \Delta\varphi_k$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$

При малых  $\Delta\varphi_k$  справедливо  $S_{\text{крив. сектора}} \approx S_{\text{кругового сектора}}$

В свою очередь,

$$S_{\text{круг. сектора}} = \frac{1}{2} \rho_k^2 \cdot \Delta\varphi_k = S_k$$

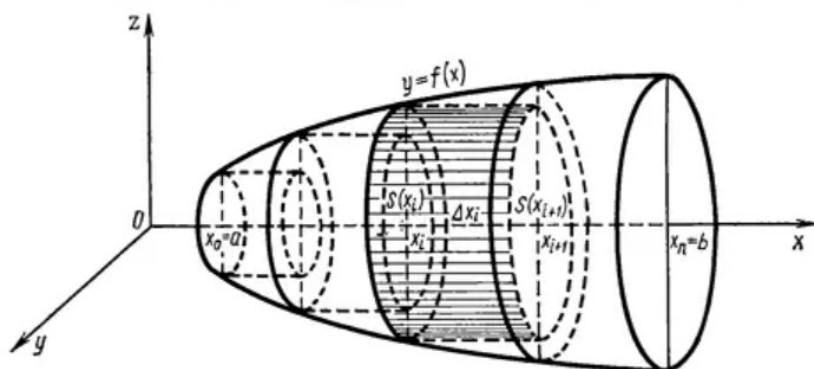
$$S = \sum_{k=1}^n S_k = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \rho^2(\tilde{\varphi}_k) \cdot \Delta\varphi_k$$

Получили интегральную сумму для функции  $\rho^2(\varphi)$ .

$\rho(\varphi)$  - непрерывна на  $[a, b] \Rightarrow \rho^2(\varphi)$  - тоже непрерывна на  $[a, b]$ , следовательно существует конечный интеграл:

$$S = \frac{1}{2} \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k \Delta\varphi_k \rightarrow 0}} \sum_{k=1}^n \rho^2(\tilde{\varphi}_k) \cdot \Delta\varphi_k = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2(\varphi) d\varphi$$

**18. 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 тело  $M$  заключено между плоскостями  $x = a$  и  $x = b$ , и пусть для каждой точки  $x \in [a; b]$  известна площадь  $S(x) = \pi f^2(x)$  фигуры, получающейся в сечении тела  $M$  плоскостью, перпендикулярной оси абсцисс и проходящей через указанную точку.

Разобьем отрезок  $[a; b]$  на части точками  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ .

Тогда объем  $V_i$  части  $M_i$  тела, расположенной между плоскостями  $x = x_{i-1}$  и  $x = x_i$ , при достаточно малом  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ , приблизительно равен объему цилиндра с площадью основания  $S(\xi_i)$ ,  $\xi_i \in [x_{i-1}; x_i]$  и высотой  $\Delta x_i$ :

$$V_i = S(\xi_i) \Delta x_i$$

Рассмотрим сумму  $\sum_{i=0}^n V_i$  в пределе при  $n \rightarrow \infty$  и  $\max_k \Delta x_i \rightarrow 0$  (условия обозначены "..."):

$\lim_{\dots} \sum_{i=0}^n V_i$ , с одной стороны, равен искомому объему вращения  $V$  (с учетом всего сказанного выше).

С другой же,

$$\lim_{\dots} \sum_{i=0}^n V_i = \lim_{\dots} \sum_{i=0}^n S(\xi_i) \Delta x_i = \int_a^b S(x) dx = \int_a^b \pi f^2(x) dx = \pi \int_a^b f^2(x) dx$$

Таким образом,

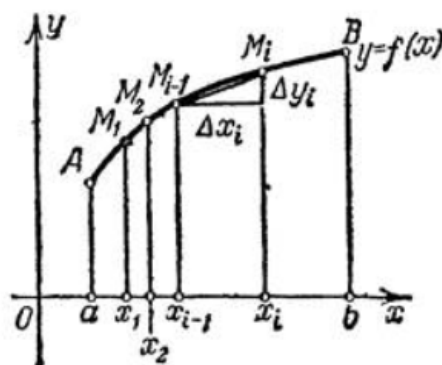
$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$$

**19. 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 кривая  $AB$  задана уравнением  $y = f(x)$ , где  $f(x)$  - функция, непрерывная на  $[a; b]$  и имеющая непрерывную первую производную на этом отрезке, тогда

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

Покажем это:



Разобьем дугу  $AB$  на  $n$  частей точками  $M_0, M_1, \dots, M_n$ , абсциссы которых  $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$

Соединив соседние точки отрезками, получим ломаную, вписанную в дугу  $AB$ . Обозначим длины отрезков  $M_{i-1}M_i$  за  $l_i$ , тогда длина ломаной

$$l_{\text{ломанной}} = l_1 + l_2 + \dots + l_n = \sum_{i=1}^n l_i$$

Длиной  $l$  дуги  $AB$  кривой  $y = f(x)$  называется предел длины вписанной в нее ломаной, когда число ее звеньев неограниченно растет, а наибольшая из длин звеньев длины стремится к 0, т.е.

$$l = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max l_i \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n l_i$$

\*При этом предполагается, что этот предел существует и не зависит от выбора точек.

**Кривые, для которых существует этот предел, называют спрямляемыми\*\*.**

По формуле расстояния между двумя точками на плоскости, имеем:

$$l_i = \sqrt{(x_i - x_{i-1})^2 + (y_i - y_{i-1})^2}, \text{ или}$$

$$l_i = \sqrt{(\Delta x_i)^2 + (\Delta y_i)^2} = \Delta x_i \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}\right)^2}, \text{ где}$$



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

$$\Delta y_i = y_i - y_{i-1} = f(x_i) - f(x_{i-1})$$

По теореме Лагранжа,

$$\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i} = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}} = f'(\xi_i), \quad \xi_i \in (x_{i-1}, x_i)$$

Тогда

$$l_i = \Delta x_i \sqrt{1 + (f'(\xi_i))^2} \text{ и длина вписанной ломаной}$$

$$l_{\text{ломанной}} = \sum_{i=1}^n \Delta x_i \sqrt{1 + (f'(\xi_i))^2} - \text{интегральная сумма}$$

Так как  $f'(x)$  непрерывна на  $[a; b]$ , то и  $\sqrt{1 + (f'(x))^2}$  непрерывна на  $[a; b]$ , поэтому существует предел интегральной суммы, который равен определенному интегралу:

$$l = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max l_i \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n \Delta x_i \sqrt{1 + (f'(\xi_i))^2} = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

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

Кривая задана в полярных координатах в виде  $r = f(\varphi)$ ,  $\alpha \leq \varphi \leq \beta$ . Тогда

$$\begin{cases} x(\varphi) = r \cos \varphi \\ y(\varphi) = r \sin \varphi \end{cases}$$

$$\begin{cases} x'_\varphi = r' \cos \varphi - r \sin \varphi \\ y'_\varphi = r' \sin \varphi + r \cos \varphi \end{cases}$$

Тогда

$$y'_x = \frac{y'_\varphi}{x'_\varphi}, \quad dx = x'_\varphi d\varphi, \quad a = x(\alpha), \quad b = x(\beta)$$

Подставим все в формулу длины дуги кривой, заданной в полярных координатах:

$$\begin{aligned} l &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{1 + \left(\frac{y'_\varphi}{x'_\varphi}\right)^2} x'_\varphi d\varphi = \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(x'_\varphi)^2 + (y'_\varphi)^2} d\varphi = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(r' \cos \varphi - r \sin \varphi)^2 + (r' \sin \varphi + r \cos \varphi)^2} d\varphi = \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(r')^2 \cos^2 \varphi - 2r'r \cos \varphi \sin \varphi + r^2 \sin^2 \varphi + (r')^2 \sin^2 \varphi + 2r'r \sin \varphi \cos \varphi + r^2 \cos^2 \varphi} d\varphi = \\ &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(r')^2 + r^2} d\varphi \\ l &= \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(r')^2 + r^2} d\varphi \end{aligned}$$

## 21. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Интегрирование линейных неоднородных дифференциальных уравнений первого порядка методом Бернулли (метод “ $u \cdot v$ ”) и методом Лагранжа (вариации произвольной постоянной).

Уравнение вида

$$y' + p(x)y = q(x),$$

где  $p(x)$  и  $q(x)$  - непрерывные функции, называется **линейным дифференциальным уравнением 1-го порядка (ЛДУ1)**

Если  $q(x) = 0$ , то ЛДУ1 называют **однородным (ОЛДУ1)**

В противном случае ( $q(x) \neq 0$ ) ЛДУ1 называют **неоднородным (НЛДУ1)**

### Интегрирование НЛДУ1 методом Бернулли

$$y' + p(x)y = q(x)$$

Решение будем искать в виде  $y = U \cdot V$ , где  $U = U(x)$ ,  $V = V(x)$  - новые неизвестные функции.

Тогда

$$y' = U'V + V'U$$

$$U'V + V'U + p(x) \cdot UV = q(x)$$

Выносим за скобки одну из новых функций:

$$V(U' + p(x) \cdot U) + UV' = q(x)$$

Функции  $U$  и  $V$  будем искать из условий:

$$\begin{cases} U' + p(x) \cdot U = 0 \\ UV' = q(x) \end{cases}$$

1. Из первого условия находим  $U$ :

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

$$\frac{dU}{dx} = -p(x)U$$

$$\int \frac{dU}{U} = - \int p(x)dx$$

$$U = e^{-\int p(x)dx} + C$$

Возьмем частное решение при  $C = 0$ :

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

1. Из второго условия, с учетом полученного частного решения  $U$ , находим  $V$ :

$$UV' = q(x)$$

$$V'e^{-\int p(x)dx} = q(x)$$

$$\frac{dV}{dx} = q(x)e^{\int p(x)dx}$$

$$dV = q(x)e^{\int p(x)dx}dx$$

$$\int dV = \int q(x)e^{\int p(x)dx}dx$$

$$V = \int q(x)e^{\int p(x)dx}dx + C$$

Таким образом, получаем:

$$y = U \cdot V = e^{-\int p(x)dx} \left( \int q(x)e^{\int p(x)dx}dx + C \right)$$

### Интегрирование *НЛДУ1* методом Лагранжа

$$y' + p(x)y = q(x)$$

1. Решим соответствующее *ОЛДУ1*:

$$y' + p(x)y = 0$$

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

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

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

$$\ln |y| = - \int p(x)dx + C$$

$$y_{o.o.} = C \cdot e^{-\int p(x)dx}$$

1. Искать общее решение *НЛДУ1* будем в том же виде, что и решение *ОЛДУ1*, но считая  $C$  неизвестной функцией от  $x$ , т.е.

$$y_{\text{о.н.}} = C(x) \cdot e^{-\int p(x)dx}$$

$$y'_{\text{о.н.}} = C'(x) \cdot e^{-\int p(x)dx} + C(x) \cdot e^{-\int p(x)dx} \cdot (-p(x))$$

Подставляем  $y_{\text{о.н.}}$ ,  $y'_{\text{о.н.}}$  в исходное *НЛДУ1*

$$C'(x) \cdot e^{-\int p(x)dx} + C(x) \cdot e^{-\int p(x)dx} \cdot (-p(x)) + p(x) \cdot C(x) \cdot e^{-\int p(x)dx} = q(x)$$

$$C'(x) \cdot e^{-\int p(x)dx} = q(x)$$

$$\frac{dC}{dx} = q(x) \cdot e^{\int p(x)dx}$$

$$dC = q(x) \cdot e^{\int p(x)dx} dx$$

$$\int dC = \int q(x) \cdot e^{\int p(x)dx} dx$$

$$C = \int q(x) \cdot e^{\int p(x)dx} dx + C_1$$

Подставим найденную  $C$  в  $y_{\text{о.н.}}$

$$y_{\text{о.н.}} = \left( \int q(x) \cdot e^{\int p(x)dx} dx + C_1 \right) \cdot e^{-\int p(x)dx}$$

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

### Теорема Коши о существовании и единственности решения дифференциального уравнения $n$ -го порядка

Если в уравнении  $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  функция  $f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  и ее частные производные по аргументам  $y, y', \dots, y^{(n-1)}$  непрерывны в некоторой области  $D$ , то существует единственное решение  $y = y(x)$  этого уравнения, удовлетворяющее начальным условиям:

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$$

### Интегрирование дифференциальных уравнений $n$ -го порядка, допускающих понижение порядка

$$1. y^{(n)} = f(x)$$

Общее решение находится последовательным интегрированием:

$$y^{(n-1)} = \int f(x)dx + C_1$$

$$y^{(n-2)} = \int \left( \int f(x)dx + C_1 \right) dx + C_2 = \int dx \int f(x)dx + C_1 x + C_2$$

...

$$y(x) = \int dx \int dx \dots \int f(x)dx + \frac{C_1}{(n-1)!} x^{n-1} + \dots + C_{n-1} x + C_n$$

$$1. F(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0 - \text{ДУ } n\text{-го порядка, не содержащее явно } y, y', \dots, y^{(k-1)}$$

Порядок ДУ понижается на  $k$  заменой  $y^{(k)} = p(x)$ . Таким образом, ДУ примет вид:

$$F(x, p, p', \dots, p^{(n-k)})$$

Общее решение этого ДУ:  $p(x) = \varphi(x, C_1, \dots, C_{n-k})$

С учетом замены:  $y^{(k)} = \varphi(x, C_1, \dots, C_{n-k})$

Решаем полученное ДУ последовательным интегрированием и находим общее решение исходного ДУ:

$$y = \psi(x, C_1, \dots, C_n)$$

1.  $F(y, y', \dots, y^{(n)}) = 0$  - ДУ  $n$ -го порядка, не содержащее явно  $x$ .

Порядок ДУ понижаем на 1 с помощью замены

$$y' = p(y),$$

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

### 23. 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.

**теорема Коши о существовании и единственности решения линейного дифференциального уравнения  $n$ -го порядка**

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y = f(x) - \text{ЛДУ } n\text{-го порядка}$$

Если функции  $p_1(x)$ ,  $p_2(x)$ , ...,  $p_n(x)$ ,  $f(x)$  являются непрерывными на  $[a; b]$ , то для любого начального условия

$$y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$$

существует единственное решение  $y = \varphi(x)$  ЛДУ  $n$ -го порядка, удовлетворяющее этим начальным условиям.

### Свойства частных решений линейного однородного дифференциального уравнения $n$ -го порядка

1. Если  $y_1$  и  $y_2$  - частные решения ЛОДУ  $n$ -го порядка, то  $y_1 + y_2$  - также является решением этого ЛОДУ.

```

1 Доказательство
2 **
3
4 $$ (y_1 + y_2)^{(n)} + p_1(x) \cdot (y_1 + y_2)^{(n-1)} + \dots + p_n(x) \cdot (y_1 + y_2) = $$$
5 $$ = \underbrace{y_1^{(n)} + p_1(x)y_1^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y_1}_{=0} + \underbrace{y_2^{(n)} + p_1(x)y_2^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y_2}_{=0} = 0 $$$ Это
6
7 означает, что  $y_1 + y_2$  по определению является решением этого ЛОДУ ** Теорема
8
9 ★ доказана ★

```

1. Если  $y_1$  - частное решение ЛОДУ  $n$ -го порядка, то  $C \cdot y_1$  - также является решением этого ЛОДУ,  $C = \text{const}$ .

```

1 Доказательство
2 **
3
4 $$ (C \cdot y_1)^{(n)} + p_1(x) \cdot (C \cdot y_1)^{(n-1)} + \dots + p_n(x) \cdot (C \cdot y_1) = $$$
5 $$ = C \cdot y_1^{(n)} + p_1(x) \cdot C \cdot y_1^{(n-1)} + \dots + p_n(x) \cdot C \cdot y_1 = $$$
6 $$ = C \cdot \underbrace{y_1^{(n)} + p_1(x)y_1^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y_1}_{=0} = 0 $$$ Это
7
8 означает, что  $C \cdot y_1$  по определению является решением этого ЛОДУ ** Теорема
9
10 ★ доказана ★

```



*Следствие.* Если  $y_1$  и  $y_2$  - частные решения ЛОДУ  $n$ -го порядка, то их линейная комбинация  $C_1y_1 + C_2y_2$ ,  $C_1 = const$ ,  $C_2 = const$  - также является решением этого ЛОДУ.

*Доказательство*

$$\begin{aligned}
 & (C_1y_1 + C_2y_2)^{(n)} + p_1(x) \cdot (C_1y_1 + C_2y_2)^{(n-1)} + \dots + p_n(x) \cdot (C_1y_1 + C_2y_2) = \\
 & = C_1 \cdot y_1^{(n)} + p_1(x) \cdot C_1 \cdot y_1^{(n-1)} + \dots + p_n(x) \cdot C_1 \cdot y_1 + C_2 \cdot y_2^{(n)} + p_1(x) \cdot C_2 \cdot y_2^{(n-1)} + \dots + p_n(x) \cdot C_2 \cdot y_2 = \\
 & = C_1 \cdot \underbrace{(y_1^{(n)} + p_1(x) \cdot y_1^{(n-1)} + \dots + p_n(x) \cdot y_1)}_0 + C_2 \cdot \underbrace{(y_2^{(n)} + p_1(x) \cdot y_2^{(n-1)} + \dots + p_n(x) \cdot y_2)}_0 = 0
 \end{aligned}$$

Это означает, что  $C_1y_1 + C_2y_2$  по определению является решением этого ЛОДУ

*Теорема доказана*

**24, 25. Сформулировать определения линейно зависимой и линейно независимой систем функций. Сформулировать и доказать теорему о вронскиане линейно зависимых функций. Сформулировать и доказать теорему о вронскиане системы линейно независимых частных решений линейного однородного дифференциального уравнения  $n$ -го порядка.**

Система функций  $y_1(x), \dots, y_n(x)$  называется **линейно зависимой** на  $[a; b]$ , если  $\exists \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , не все равные 0, такие, что на  $[a; b]$  выполняется тождество

$$\alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) + \dots + \alpha_n y_n(x) = 0$$

Система функций  $y_1(x), \dots, y_n(x)$  называется **линейно независимой** на  $[a; b]$ , если на  $[a; b]$  выполняется тождество

$$\alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) + \dots + \alpha_n y_n(x) = 0$$

только когда  $\forall \alpha_i = 0$ .

### **Теорема (о вронскиане линейно зависимых функций)**

Если функции  $y_1(x), \dots, y_n(x)$  являются линейно зависимыми на  $[a; b]$ , то  $\forall x \in [a; b]$  определитель Вронского этих функций равен 0.

#### *Доказательство*

По условию функции  $y_1(x), \dots, y_n(x)$  линейно зависимы на  $[a; b] \Rightarrow \exists \alpha_i$ , не все равные 0, такие что

$$\begin{cases} \alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) + \dots + \alpha_n y_n(x) = 0 & \text{дифференцируем} \\ \alpha_1 y_1'(x) + \alpha_2 y_2'(x) + \dots + \alpha_n y_n'(x) = 0 \\ \dots \\ \alpha_1 y_1^{(n-1)}(x) + \alpha_2 y_2^{(n-1)}(x) + \dots + \alpha_n y_n^{(n-1)}(x) = 0 \end{cases}$$

Получили *СЛОАУ* (систему линейных однородных алгебраических уравнений) с неизвестными  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  и с отличным от 0 решением, так как не все  $\alpha_i = 0$  (см. выше).

Это возможно в случае, если определитель системы равен 0, но определитель этой системы и является определителем Вронского функций  $y_1(x), \dots, y_n(x)$ , т.е.

$$\forall x \in [a; b] \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & \dots & y_n(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) & \dots & y_n'(x) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_1^{(n-1)}(x) & y_2^{(n-1)}(x) & \dots & y_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix} = 0$$

*Теорема доказана*

### **Теорема (о вронскиане системы линейно независимых частных решений линейного однородного дифференциального уравнения $n$ -го порядка)**

Если линейно независимые на  $[a; b]$  функции  $y_1, \dots, y_n$  являются частными решениями *ЛОДУ*

$n$ -го порядка с непрерывными на  $[a; b]$  коэффициентами  $p_i(x)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , то  $\forall x \in [a; b]$  определитель Вронского этих функций отличен от нуля.

*Доказательство (от противного)*

Предположим, что для какой-то точки  $x_0 \in [a; b]$   $W(x_0) = 0$ . Рассмотрим СЛАУ относительно  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$

$$\begin{cases} \alpha_1 y_1(x_0) + \alpha_2 y_2(x_0) + \dots + \alpha_n y_n(x_0) = 0 \\ \alpha_1 y_1'(x_0) + \alpha_2 y_2'(x_0) + \dots + \alpha_n y_n'(x_0) = 0 \\ \dots \\ \alpha_1 y_1^{(n-1)}(x_0) + \alpha_2 y_2^{(n-1)}(x_0) + \dots + \alpha_n y_n^{(n-1)}(x_0) = 0 \end{cases}$$

Определитель этой системы  $W(x_0) = 0 \Rightarrow$  система имеет ненулевое решение, то есть  $\exists \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , не все равные 0, являющиеся решением этой СЛАУ.

Рассмотрим частное решение ЛОДУ

$$\bar{y}(x) = \alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) + \dots + \alpha_n y_n(x)$$

Оно удовлетворяет в точке  $x_0$  начальным условиям (в силу СЛАУ выше)

$$\begin{cases} \bar{y}(x_0) = \alpha_1 y_1(x_0) + \alpha_2 y_2(x_0) + \dots + \alpha_n y_n(x_0) = 0 \\ \bar{y}'(x_0) = \alpha_1 y_1'(x_0) + \alpha_2 y_2'(x_0) + \dots + \alpha_n y_n'(x_0) = 0 \\ \dots \\ \bar{y}^{(n-1)}(x_0) = \alpha_1 y_1^{(n-1)}(x_0) + \alpha_2 y_2^{(n-1)}(x_0) + \dots + \alpha_n y_n^{(n-1)}(x_0) = 0 \end{cases}$$

Рассмотрим частное решение ЛОДУ  $\bar{\bar{y}}(x) = 0$

Оно удовлетворяет в точке  $x_0$  начальным условиям

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

Таким образом, частные решения  $\bar{y}(x)$ ,  $\bar{\bar{y}}(x)$  удовлетворяют одним и тем же начальным условиям задачи Коши. По теореме о существовании и единственности решения задачи Коши  $\bar{y}(x) = \bar{\bar{y}}(x)$ , иначе получим два различных частных решения, удовлетворяющих одному начальному условию.

$$\bar{y}(x) = \bar{\bar{y}}(x)$$

$$\alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) + \dots + \alpha_n y_n(x) = 0$$

То есть  $y_1, y_2, \dots, y_n$  - линейно зависимы на  $[a; b]$ , что противоречит условию линейной неза-

зависимости  $y_1, y_2, \dots, y_n$ , а значит, получили противоречие с условием теоремы.

Таким образом  $\forall x \in [a; b] \quad W(x) \neq 0$

*Теорема доказана*

## 26. Сформулировать и доказать теорему о существовании фундаментальной системы решений линейного однородного дифференциального уравнения $n$ -го порядка.

### Теорема (о существовании фундаментальной системы решений линейного однородного дифференциального уравнения $n$ -го порядка)

У каждого ЛОДУ  $n$ -го порядка  $y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y = 0$  с непрерывными  $p_i(x)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  коэффициентами на  $[a; b]$  существует ФСР.

#### Доказательство

Возьмем любой числовой определитель  $n$ -го порядка, не равный нулю

$$\begin{vmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} & \cdots & \beta_{1n} \\ \beta_{21} & \beta_{22} & \cdots & \beta_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \beta_{n1} & \beta_{n2} & \cdots & \beta_{nn} \end{vmatrix} \neq 0$$

Возьмем любую точку  $x_0 \in [a; b]$  и сформулируем для уравнения  $n$  задач Коши, причём начальные условия в точке  $x_0$  для  $i$ -ой задачи возьмём из  $i$ -го столбца этого определителя:

$$\begin{array}{cccc} y_1(x_0) = \beta_{11} & y_2(x_0) = \beta_{12} & \cdots & y_n(x_0) = \beta_{1n} \\ y_1'(x_0) = \beta_{21} & y_2'(x_0) = \beta_{22} & \cdots & y_n'(x_0) = \beta_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ y_1^{(n-1)}(x_0) = \beta_{n1} & y_2^{(n-1)}(x_0) = \beta_{n2} & \cdots & y_n^{(n-1)}(x_0) = \beta_{nn} \end{array}$$

Пусть  $y_1(x)$ ,  $y_2(x)$ , ...,  $y_n(x)$  - решения этих задач. Эта система линейно независима на  $[a; b]$ , так как её определитель Вронского в точке  $x_0$  равен взятому числовому определителю и отличен от нуля, следовательно, это фундаментальная система решений.

*Теорема доказана*

## 27. Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного однородного дифференциального уравнения $n$ -го порядка.

**Теорема (о структуре общего решения линейного однородного дифференциального уравнения  $n$ -го порядка)**

Общее решение на  $[a; b]$  ЛОДУ  $n$ -го порядка с непрерывными  $p_i(x)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  на  $[a; b]$  функциями равно линейной комбинации ФСР с произвольными постоянными коэффициентами

$$y_{o.o.} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$$

*Доказательство*

ЛОДУ  $n$ -го порядка:

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

1. Докажем, что  $y_{o.o.} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$  - решение ДУ. Подставим его и его производные в ДУ:

$$\begin{aligned} (y_{o.o.})^{(n)} + p_1(x) \cdot (y_{o.o.})^{(n-1)} + \dots + p_n(x) \cdot y_{o.o.} &= (C_1 y_1)^{(n)} + p_1(x) \cdot (C_1 y_1)^{(n-1)} + \\ &+ \dots + p_n(x) \cdot C_1 y_1 + \dots + (C_n y_n)^{(n)} + p_n(x) \cdot (C_n y_n)^{(n-1)} + \dots + p_n(x) \cdot C_n y_n = \\ &= C_1 \underbrace{\left( (y_1)^{(n)} + p_1(x) \cdot (y_1)^{(n-1)} + \dots + p_n(x) \cdot y_1 \right)}_0 + \\ &+ \dots + C_n \underbrace{\left( (y_n)^{(n)} + p_n(x) \cdot (y_n)^{(n-1)} + \dots + p_n(x) \cdot y_n \right)}_0 = 0 \end{aligned}$$

2. Докажем, что  $y_{o.o.} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$  - общее решение ЛОДУ.

По условию теоремы  $p_i(x)$  непрерывны на  $[a; b] \Rightarrow$  выполнены условия теоремы Коши о существовании и единственности решения ЛОДУ. Тогда решение  $y_{o.o.} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$  будет общим, если найдутся единственным образом  $C_i$  при произвольно заданных начальных условиях:

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y'_0, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}, \quad \text{где } x_0 \in [a; b]$$

Требуем, чтобы решение и его производные этим начальным условиям:

$$\begin{cases} C_1 y_1(x_0) + C_2 y_2(x_0) + \dots + C_n y_n(x_0) = y_0 \\ \dots \\ C_1 y_1^{(n-1)}(x_0) + C_2 y_2^{(n-1)}(x_0) + \dots + C_n y_n^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)} \end{cases}$$

Определитель этой системы есть определитель Вронского  $W(x_0)$  линейно независимой системы решений однородного уравнения и  $W(x_0) \neq 0$ .

Следовательно существует единственное решение  $C_1, C_2, \dots, C_n$  системы уравнений для произвольной точки  $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \Rightarrow$  по определению решение  $C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$  - есть общее решение ЛОДУ.

*Теорема доказана*

## 28. Вывести формулу Остроградского-Лиувилля для линейного дифференциального уравнения 2-го порядка.

Пусть дано ДУ  $y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0$

Предположим, что  $y_1(x)$  и  $y_2(x)$  - решения этого ЛОДУ, следовательно:

$$\begin{cases} y_1'' + p_1(x)y_1' + p_2(x)y_1 = 0 & | \cdot (-y_2) \\ y_2'' + p_1(x)y_2' + p_2(x)y_2 = 0 & | \cdot y_1 \end{cases} +$$

$$y_1y_2'' - y_2y_1'' + p_1(x)(y_1y_2' - y_2y_1') = 0$$

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = y_1y_2' - y_2y_1'$$

$$\frac{dW(x)}{dx} = y_1'y_2' + y_1y_2'' - y_2'y_1' - y_2y_1'' = y_1y_2'' - y_2y_1''$$

$$\frac{dW(x)}{dx} + p_1(x)W(x) = 0 - \text{ДУ с разделяющимися переменными}$$

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

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

$$\int_{x_0}^x \frac{dW(x)}{W(x)} = - \int_{x_0}^x p_1(x)dx$$

$$\ln |W(x)| - \ln |W(x_0)| = - \int_{x_0}^x p_1(x)dx$$

$$W(x) = W(x_0)e^{-\int_{x_0}^x p_1(x)dx} - \text{формула Остроградского-Лиувилля}$$



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

Пусть дано ЛОДУ 2-го порядка  $y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0$ ,  $y_1$  - известное решение этого уравнения. Найдем второе частное решение, линейно независимое с  $y_1$

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

$$\left(\frac{y_2}{y_1}\right)' = \frac{y_1 y_2' - y_2 y_1'}{y_1^2} = \frac{W(x)}{y_1^2} = \frac{e^{-\int p_1(x)dx}}{y_1^2} \Rightarrow$$

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

Докажем, что полученное второе решение линейно независимо с  $y_1$ :

$$\begin{aligned} W(x) &= \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1 & y_1 \int \frac{e^{-\int p_1(x)dx}}{y_1^2} dx \\ y_1' & y_1' \int \frac{e^{-\int p_1(x)dx}}{y_1^2} dx + y_1 \frac{e^{-\int p_1(x)dx}}{y_1^2} \end{vmatrix} = \\ &= y_1 y_1' \int \frac{e^{-\int p_1(x)dx}}{y_1^2} dx + y_1 y_1 \frac{e^{-\int p_1(x)dx}}{y_1^2} - y_1' y_1 \int \frac{e^{-\int p_1(x)dx}}{y_1^2} dx = e^{-\int p_1(x)dx} \neq 0 \quad \forall x \end{aligned}$$

$\Rightarrow y_1, y_2$  - линейно независимы

Таким образом, общее решение ЛОДУ 2-го порядка

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_1 \int \frac{e^{-\int p_1(x)dx}}{y_1^2} dx$$

### 30. Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения $n$ -го порядка.

#### Теорема (о структуре общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения $n$ -го порядка)

Общее решение *НЛДУ*  $n$ -го порядка с непрерывными на  $[a; b]$  коэффициентами  $p_i(x)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  и непрерывной на  $[a; b]$  функцией  $f(x)$  равно сумме общего решения соответствующего *ЛОДУ* и какого-либо частного решения самого *НЛДУ*

$$y_{\text{о.н.}} = y_{\text{о.о.}} + y_{\text{ч.н.}}$$

*Доказательство*

*НЛДУ*  $n$ -го порядка:

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

1. Докажем, что  $y_{\text{о.н.}}$  - решение этого *ДУ*:

По условию,  $y_{\text{о.о.}}$  - решение соответствующего *ЛОДУ*, т.е.

$$y_{\text{о.о.}}^{(n)} + p_1(x)y_{\text{о.о.}}^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y_{\text{о.о.}} = 0$$

$y_{\text{ч.н.}}$  - частное решение самого *НЛДУ*, т.е.

$$y_{\text{ч.н.}}^{(n)} + p_1(x)y_{\text{ч.н.}}^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y_{\text{ч.н.}} = f(x)$$

Подставим  $y_{\text{о.н.}} = y_{\text{о.о.}} + y_{\text{ч.н.}}$  в исходное *НЛДУ*:

$$\begin{aligned} y_{\text{о.н.}}^{(n)} + p_1(x)y_{\text{о.н.}}^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y_{\text{о.н.}} &= (y_{\text{о.о.}} + y_{\text{ч.н.}})^{(n)} + p_1(x) \cdot (y_{\text{о.о.}} + y_{\text{ч.н.}})^{(n-1)} + \\ &+ \dots + p_n(x) \cdot (y_{\text{о.о.}} + y_{\text{ч.н.}}) = \underbrace{y_{\text{о.о.}}^{(n)} + p_1(x)y_{\text{о.о.}}^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y_{\text{о.о.}}}_0 + \\ &+ \underbrace{y_{\text{ч.н.}}^{(n)} + p_1(x)y_{\text{ч.н.}}^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y_{\text{ч.н.}}}_{f(x)} = f(x) \end{aligned}$$

$\Rightarrow y_{\text{о.н.}}$  - решение *ДУ*

1. Докажем, что  $y_{\text{о.н.}} = y_{\text{о.о.}} + y_{\text{ч.н.}}$  - общее решение *НЛДУ*

По теореме о структуре общего решения *ЛОДУ*:

$$y_{\text{о.н.}} = y_{\text{о.о.}} + y_{\text{ч.н.}} = \sum_{i=1}^n C_i y_i + y_{\text{ч.н.}} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n + y_{\text{ч.н.}},$$

где  $y_i$  - линейно независимые частные решения соответствующего *ЛОДУ*, причем

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \cdots & y_n \\ y_1' & y_2' & \cdots & y_n' \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \cdots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} \neq 0 \quad \forall x \in [a; b]$$

Надо доказать, что если решение  $y_{\text{о.н.}} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n + y_{\text{ч.н.}}$  и его производные удовлетворяют заданным условиям начальным условиям  $y(x_0) = y_0$ ,  $y'(x_0) = y_0'$ , ...,  $y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$ , то из этих условий можно единственным образом определить  $C_1, C_2, \dots, C_n$ ,  $x_0 \in [a; b]$

$$\begin{cases} C_1 y_1(x_0) + C_2 y_2(x_0) + \dots + C_n y_n(x_0) = y_0 - y_{\text{ч.н.}}(x_0) \\ \dots \\ C_1 y_1^{(n-1)}(x_0) + C_2 y_2^{(n-1)}(x_0) + \dots + C_n y_n^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)} - y_{\text{ч.н.}}^{(n-1)}(x_0) \end{cases}$$

СЛАУ с  $W(x) \neq 0$ ;  $x_0 \in [a; b] \Rightarrow \exists$  и!  $C_1 = \frac{0}{1}, C_2 = \frac{0}{2}, \dots, C_n = \frac{0}{n}$  :

$$y(x) = C_1^0 y_1(x) + C_2^0 y_2(x) + \dots + C_n^0 y_n(x) + y_{\text{ч.н.}} - \text{частное решение}$$

*Теорема доказана*

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

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = 0 \quad a_1, a_2 = \text{const}$$

Характеристическое уравнение:  $k^2 + a_1 k + a_2 = 0$  - квадратное уравнение.

$$D = a_1^2 - 4a_2; \quad k_{1,2} = \frac{-a_1 \pm \sqrt{D}}{2} = \frac{-a_1 \pm \sqrt{a_1^2 - 4a_2}}{2}$$

В случае кратных корней:  $D = 0$ , т.е.

$$k = k_{1,2} = \frac{-a_1}{2} \iff a_1 = -2k$$

Первое частное решение:  $y_1 = e^{kx}$

Найдем второе частное решение, линейно независимое с  $y_1$ :

$$y_2 = y_1 \int \frac{e^{-\int a_1 dx}}{y_1^2} dx = e^{kx} \int \frac{e^{-a_1 x}}{e^{2kx}} dx = e^{kx} \int \frac{e^{2kx}}{e^{2kx}} dx = x \cdot e^{kx}$$

ФСР:  $y_1 = e^{kx}$ ,  $y_2 = x \cdot e^{kx}$

$$y_{\text{о.о.}} = {}_1e^{kx} + {}_2xe^{kx} = e^{kx}(C_1 + C_2x)$$

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

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = 0 \quad a_1, a_2 = \text{const}$$

Характеристическое уравнение:  $k^2 + a_1 k + a_2 = 0$  - квадратное уравнение.

$$D = a_1^2 - 4a_2; \quad k_{1,2} = \frac{-a_1 \pm \sqrt{D}}{2} = \frac{-a_1 \pm \sqrt{a_1^2 - 4a_2}}{2}$$

В случае комплексных (комплексно-сопряженных) корней:  $D < 0$ , т.е.

$$k_{1,2} = \alpha \pm \beta i \quad (\beta \neq 0)$$

Рассмотрим  $e^{k_1 x} = e^{(\alpha + \beta i)x} = e^{\alpha x} (\cos \beta x + i \sin \beta x)$  - формула Эйлера

Выделим действительную и мнимую части решения:

$$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x, \quad y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x$$

$$\begin{aligned} W(x) &= \begin{vmatrix} e^{\alpha x} \cos \beta x & e^{\alpha x} \sin \beta x \\ \alpha e^{\alpha x} \cos \beta x - e^{\alpha x} \beta \sin \beta x & \alpha e^{\alpha x} \sin \beta x + e^{\alpha x} \beta \cos \beta x \end{vmatrix} = \\ &= e^{\alpha x} \cos \beta x \cdot (\alpha e^{\alpha x} \sin \beta x + e^{\alpha x} \beta \cos \beta x) - (\alpha e^{\alpha x} \cos \beta x - e^{\alpha x} \beta \sin \beta x) \cdot e^{\alpha x} \sin \beta x = \\ &= e^{2\alpha x} \cdot ((\alpha \cos \beta x \sin \beta x + \beta \cos^2 \beta x) - (\alpha \cos \beta x \sin \beta x - \beta \sin^2 \beta x)) = \\ &= \beta e^{2\alpha x} \neq 0, \quad \forall x \in [a; b], \quad \text{т.к. } \beta \neq 0; \quad e^{2\alpha x} > 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \text{ФСП: } y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x, \quad y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x$$

$$y_{\text{о.о.}} = {}_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + {}_2 e^{\alpha x} \sin \beta x = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$$

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

**Квазимногочленом** называется сумма нескольких слагаемых вида

$$e^{\alpha x} \left( P_n(x) \cos \beta x + Q_m(x) \sin \beta x \right) \quad (\star)$$

где  $P_n(x)$  и  $Q_m(x)$  – многочлены степеней  $n$  и  $m$  соответственно,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

Возьмем ЛНДУ с постоянными коэффициентами и с квазимногочленом  $f(x)$  в правой части:

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = f(x), \quad \forall a_i = \text{const}$$

Рассмотрим соответствующее ЛОДУ:

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

Составим характеристическое уравнение:

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

Частное решение линейного неоднородного уравнения с постоянными коэффициентами  $y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = f(x)$ ,  $\forall a_i = \text{const}$ , и квазимногочленом в правой части рекомендуется искать методом неопределённых коэффициентов (методом подбора). Для каждого слагаемого вида  $(\star)$ , входящего в правую часть решаемого уравнения, частное решение ищется в виде

$$x^r e^{\alpha x} \left( R_s(x) \cos \beta x + T_s(x) \sin \beta x \right) \quad (\star\star)$$

где  $r$  - кратность корней  $\alpha \pm \beta i$  в характеристическом уравнении ( $r = 0$ , если  $\alpha \pm \beta i$  не является корнем характеристического уравнения),  $s = \max(n, m)$ ,  $R_s(x)$  и  $T_s(x)$  - общий вид многочленов степени  $S$ .

Для нахождения неопределённых коэффициентов выражение  $(\star\star)$  подставляется в соответствующее уравнение, и затем приравниваются коэффициенты при подобных членах слева и справа. После того, как частные решения найдены для всех слагаемых, входящих в  $f(x)$ , частное решение исходного уравнения определяется с помощью теоремы о наложении частных решений.

#### Теорема (о наложении частных решений)

Если  $y_1(x)$  есть решение уравнения  $L[y] = f_1(x)$ , а  $y_2(x)$  есть решение уравнения  $L[y] = f_2(x)$ , то функция  $y_1(x) + y_2(x)$  есть решение уравнения  $L[y] = f_1(x) + f_2(x)$ , где  $L[y] = y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y$ .

#### Доказательство

По условию  $y_1(x)$  - решение уравнения  $L[y] = f_1(x)$ ,  $y_2(x)$  - решение уравнения  $L[y] = f_2(x)$ .  
 $L[y_1 + y_2] = L[y_1] + L[y_2] = f_1(x) + f_2(x) \Rightarrow$  Функция  $y_1(x) + y_2(x)$  есть решение уравнения  $L[y] = f_1(x) + f_2(x)$ .

*Теорема доказана*

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

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = f(x),$$

функции  $p_1(x)$ ,  $p_2(x)$  - непрерывны на  $[a; b]$ .

Рассмотрим соответствующее ЛОДУ:

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0$$

Пусть  $y_1(x)$ ,  $y_2(x)$  - известная ФСР ЛОДУ. Будем искать решение ЛНДУ в виде

$$y = C_1(x)y_1(x) + C_2(x)y_2(x),$$

где  $C_1(x)$ ,  $C_2(x)$  - новые неизвестные функции, зависящие от  $x$ . Найдем производную  $y'(x)$ :

$$\begin{aligned} y'(x) &= (C_1(x)y_1(x) + C_2(x)y_2(x))' = (C_1(x)y_1(x))' + (C_2(x)y_2(x))' = \\ &= C_1'(x)y_1(x) + C_1(x)y_1'(x) + C_2'(x)y_2(x) + C_2(x)y_2'(x) = \\ &= (C_1'(x)y_1(x) + C_2'(x)y_2(x)) + C_1(x)y_1'(x) + C_2(x)y_2'(x) \end{aligned}$$

Дальше надо вычислять вторую производную. Воспользуемся тем обстоятельством, что вместо одной функции  $y(x)$  мы ищем две функции  $C_1(x)$  и  $C_2(x)$ , и, как следствие, можем наложить произвольную связь на эти функции. Для того, чтобы в выражении для второй производной не участвовали вторые производные функций  $C_1(x)$  и  $C_2(x)$ , в качестве этой связи положим

$$C_1'(x)y_1(x) + C_2'(x)y_2(x) = 0 \quad (\star)$$

Тогда:

$$y'(x) = C_1(x)y_1'(x) + C_2(x)y_2'(x)$$

$$\begin{aligned} y''(x) &= (C_1(x)y_1'(x) + C_2(x)y_2'(x))' = (C_1(x)y_1'(x))' + (C_2(x)y_2'(x))' = \\ &= C_1'(x)y_1'(x) + C_1(x)y_1''(x) + C_2'(x)y_2'(x) + C_2(x)y_2''(x) = \\ &= (C_1'(x)y_1'(x) + C_2'(x)y_2'(x)) + C_1(x)y_1''(x) + C_2(x)y_2''(x) \end{aligned}$$

Подставляем выражения для  $y(x)$  и ее производных в исходное уравнение:

$$\begin{aligned} & (C_1'(x)y_1'(x) + C_2'(x)y_2'(x)) + C_1(x)y_1''(x) + C_2(x)y_2''(x) + p_1(x) \times \\ & \times (C_1(x)y_1'(x) + C_2(x)y_2'(x)) + p_2(x) \cdot (C_1(x)y_1(x) + C_2(x)y_2(x)) = f(x) \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
& \left( C_1'(x)y_1'(x) + C_2'(x)y_2'(x) \right) + C_1(x) \cdot \underbrace{\left( y_1''(x) + p_1(x)y_1'(x) + p_2(x)y_1(x) \right)}_{= 0, \text{ т.к. } y_1(x) - \text{решение ЛОДУ}} + \\
& + C_2(x) \cdot \underbrace{\left( y_2''(x) + p_1(x)y_2'(x) + p_2(x)y_2(x) \right)}_{= 0, \text{ т.к. } y_2(x) - \text{решение ЛОДУ}} = f(x)
\end{aligned}$$

Поэтому получаем:

$$C_1'(x)y_1'(x) + C_2'(x)y_2'(x) = f(x) \quad (\star\star)$$

Уравнения  $(\star)$ ,  $(\star\star)$  образуют **систему соотношений для варьируемых переменных**:

$$\begin{cases} C_1'(x)y_1 + C_2'(x)y_2 = 0 \\ C_1'(x)y_1' + C_2'(x)y_2' = f(x) \end{cases}$$

определитель которой есть определитель Вронского линейно независимых решений  $y_1(x)$ ,  $y_2(x)$ , отличный от 0,  $\forall x \in [a; b]$ . Решаем эту систему как *СЛАУ* относительно  $C_1'(x)$ ,  $C_2'(x)$ :

$$C_1'(x) = \varphi_1(x), \quad C_2'(x) = \varphi_2(x)$$

Интегрируем:

$$\begin{aligned}
C_1(x) &= \int \varphi_1(x) dx + C_1 \\
C_2(x) &= \int \varphi_2(x) dx + C_2
\end{aligned}$$

Общее решение *ЛНДУ* получаем, подставив  $C_1(x)$  и  $C_2(x)$  в  $y = C_1(x)y_1(x) + C_2(x)y_2(x)$ :

$$\begin{aligned}
y(x) &= \left( \int \varphi_1(x) dx + C_1 \right) \cdot y_1(x) + \left( \int \varphi_2(x) dx + C_2 \right) \cdot y_2(x) = \\
&= C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + y_1(x) \int \varphi_1(x) dx + y_2(x) \int \varphi_2(x) dx,
\end{aligned}$$

где  $C_1$ ,  $C_2$  - произвольные постоянные.

**35. Сформулировать определение дифференциального уравнения  $n$ -го порядка, разрешенного относительно старшей производной, и сформулировать задачу Коши для такого уравнения. Описать метод сведения этого уравнения к нормальной системе дифференциальных уравнений.**

**Дифференциальным уравнением  $n$ -го порядка, разрешенным относительно старшей производной, называется уравнение**

$$y^{(n)}(x) = F\left(x, y(x), y'(x), \dots, y^{(n-1)}(x)\right), \quad x \in [a; b]$$

**Задачей Коши** для дифференциального уравнения  $n$ -го порядка, разрешенного относительно старшей производной называют задачу нахождения решения  $y = y(x)$  дифференциального уравнения  $y^{(n)} = F(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ , удовлетворяющего начальным условиям  $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$

**Метод сведения дифференциального уравнения  $n$ -го порядка, разрешенного относительно старшей производной к нормальной системе дифференциальных уравнений**

Пусть функция  $y = y(x)$  является решением ДУ

$$y^{(n)}(x) = F\left(x, y(x), y'(x), \dots, y^{(n-1)}(x)\right), \quad x \in [a; b]$$

Введем функции

$$y_1(x) = y(x), \quad y_2(x) = y'(x), \quad \dots, \quad y_n(x) = y^{(n-1)}(x)$$

Тогда эти функции являются решениями нормальной системы

$$\begin{cases} y_1'(x) = y_2(x), & x \in [a; b] \\ y_2'(x) = y_3(x), & x \in [a; b] \\ \dots \\ y_{n-1}'(x) = y_n(x), & x \in [a; b] \\ y_n'(x) = F(x, y_1(x), \dots, y_n(x)), & x \in [a; b] \end{cases}$$

**36. Сформулировать задачу Коши для нормальной системы дифференциальных уравнений и теорему Коши о существовании и единственности решения этой задачи. Описать метод сведения нормальной системы к одному дифференциальному уравнению высшего порядка.**

**Задача Коши для нормальной системы дифференциальных уравнений**

Пусть функции  $f_i(x, y_1, \dots, y_n)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  определены и непрерывны для

$$\forall x \in [a; b], (y_1, y_2, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$$

Требуется определить функции  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ , являющиеся решениями нормальной системы ДУ на отрезке  $[a; b]$

$$\begin{cases} y_1'(x) = f_1(x, y_1(x), \dots, y_n(x)) \\ y_2'(x) = f_2(x, y_1(x), \dots, y_n(x)) \\ \dots \\ y_n'(x) = f_n(x, y_1(x), \dots, y_n(x)) \end{cases}$$

и удовлетворяющие начальным условиям:

$$y_1(x_0) = y_{01}, y_2(x_0) = y_{02}, \dots, y_n(x_0) = y_{0n},$$

где  $x_0$  - некоторая фиксированная точка на отрезке  $[a; b]$ , а  $y_{01}, y_{02}, \dots, y_{0n}$  - заданные вещественные числа.

**Теорема Коши о существовании и единственности решения этой задачи**

Пусть правые части системы

$$y_i' = f_i(x, y_1, \dots, y_n), \quad i = 1, \dots, n,$$

определены, непрерывны и имеют непрерывные частные производные по переменным  $y_1, \dots, y_n$  в некоторой области  $G \subset \mathbb{R}_{\curvearrowright, \curvearrowright_{\mathbb{K}}, \dots, \curvearrowright_{\mathbb{K}}}^{\mathbb{K} + \mathbb{K}}$ . Тогда для любой точки  $(x_0, y_{10}, \dots, y_{n0}) \in G$  существует решение данной системы, удовлетворяющее начальным условиям  $y_i'(x_0) = y_{i0}$ ,  $i = 1, \dots, n$ . Любые два решения этой системы, удовлетворяющие одним и тем же начальным условиям, совпадают всюду, где они оба определены.

**Метод сведения нормальной системы к одному дифференциальному уравнению высшего порядка (на примере системы 2-х уравнений)**

Пусть имеется нормальная система ДУ

$$\begin{cases} y_1' = f_1(x, y_1, y_2) \\ y_2' = f_2(x, y_1, y_2) \end{cases}$$

Продифференцируем по  $x$  первое уравнение системы, и подставим в получившееся выражение  $y_2'(x)$  из второго уравнения системы.

$$y_1'' = \frac{\partial f_1(x, y_1, y_2)}{\partial x} + \frac{\partial f_1(x, y_1, y_2)}{\partial y_1} y_1' + \frac{\partial f_1(x, y_1, y_2)}{\partial y_2} \cdot f_2(x, y_1, y_2)$$

Из первого уравнения определим  $y_2$  как функцию от  $x, y_1, y_1'$ , т.е.  $y_2 = y_2(x, y_1, y_1')$  и подставим эту функцию вместо  $y_2$  в полученное выше равенство. Таким образом, следствием данной системы является дифференциальное уравнение второго порядка относительно одной неизвестной функции  $y_1 = y_1(x)$ .

### 37. Сформулировать определение первого интеграла нормальной системы дифференциальных уравнений. Описать методы нахождения первых интегралов и их применение для решения системы дифференциальных уравнений.

Функция  $\Phi : G \rightarrow \mathbb{R}$  называется **первым интегралом** нормальной системы дифференциальных уравнений, если для любого решения этой системы  $y_i = y_i(x)$ ,  $i = 1, \dots, n$ , заданного на некотором интервале  $I$ , функция

$$\Phi(x, y_1(x), \dots, y_n(x))$$

постоянна на этом интервале.

#### Теорема (об условиях, при которых функция является первым интегралом системы)

Пусть в системе правые части непрерывно дифференцируемы в области  $G$  по всем переменным. Для того, чтобы непрерывно дифференцируемая функция  $\Phi : G \rightarrow \mathbb{R}$  была первым интегралом этой системы необходимо и достаточно, чтобы производная этой функции, составленная в силу системы, равнялась нулю всюду в области  $G$ .

#### Применение первых интегралов для решения системы дифференциальных уравнений

Если известен первый интеграл  $\Phi$  системы  $DU$ , то, разрешая уравнение

$$\Phi(x, y_1, \dots, y_n) = C$$

относительно, например,  $y_n$ , получим

$$y_n = y_n(x, y_1, \dots, y_{n-1}, C)$$

Подставляя правую часть этого равенства вместо  $y_n$  в первые  $n-1$  уравнений системы, мы перейдем к системе из  $n-1$  уравнений относительно  $n-1$  неизвестных функций. Таким образом, первый интеграл дает возможность понизить число уравнений в системе на 1.

Если найдены  $n$  независимых первых интегралов системы:

$$\Phi_1(x, y_1, \dots, y_n) = C_1$$

...

$$\Phi_n(x, y_1, \dots, y_n) = C_n$$

то, разрешая эти уравнения относительно  $y_1, \dots, y_n$ , получим общее решение исходной системы:

$$y_1 = y_1(x, C_1, \dots, C_n), \dots, y_n = y_n(x, C_1, \dots, C_n)$$

## Формулы

### Таблица простейших интегралов

$$\int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \quad \alpha \neq -1$$

$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, \quad a > 0, \quad a \neq 1$$

$$\int e^x dx = e^x + C$$

$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C$$

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

$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C, \quad a \neq 0$$

$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C, \quad a \neq 0$$

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x^2 - a^2} &= \frac{1}{a} \int \frac{a dx}{(x-a)(x+a)} = \frac{1}{a} \int \frac{a+x-x}{(x-a)(x+a)} dx = \\ &= \frac{1}{a} \int \frac{d(x-a)}{x-a} + \frac{1}{2a} \int \frac{-2x dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{a} \int \frac{d(x-a)}{x-a} + \frac{1}{2a} \int \frac{-2x dx}{x^2 - a^2} = \\ &= \frac{1}{a} \ln|x-a| - \frac{1}{2a} \int \frac{d(x^2 - a^2)}{x^2 - a^2} = \frac{2}{2a} \ln|x-a| - \frac{1}{2a} \ln|x^2 - a^2| + C = \\ &= \frac{1}{2a} \ln \frac{(|x-a|)^2}{|(x-a)(x+a)|} + C = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C \end{aligned}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C, \quad a > 0$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C, \quad a \neq 0$$

$$\begin{aligned} \left( \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| \right)' &= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 \pm a^2}} \cdot \left( x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right)' = \\ &= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 \pm a^2}} \cdot \left( 1 + \frac{1}{2\sqrt{x^2 \pm a^2}} \cdot 2x \right) = \\ &= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 \pm a^2}} \cdot \left( \frac{x + \sqrt{x^2 \pm a^2}}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} \right) = \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}}, \end{aligned}$$

таким образом функция  $\left( \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| \right)$  - есть первообразная функции  $\frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}}$ ,  $\Rightarrow \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C, \quad a \neq 0$

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C$$

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \int \frac{dx}{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}} = \int \frac{d \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2}} = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C$$

$$\int \frac{dx}{\cos x} = \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C$$

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\cos x} &= \int \frac{dx}{\sin \left( x + \frac{\pi}{2} \right)} = \int \frac{dx}{2 \sin \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \cos \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right)} = \\ &= \int \frac{d \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right)}{\operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right)} = \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C \end{aligned}$$

**Вычисление площадей плоских фигур**

1. В декартовой ПСК:

$$S = \int_a^b f(x)dx, \quad a < b, \quad f(x) \geq 0 \quad - \text{явное задание функции } f(x)$$

$$S = \int_{t_1}^{t_2} y(t)x'(t)dt, \quad a < b, \quad f(x) \geq 0 \quad - \text{параметрическое задание функции } \begin{cases} y = y(t) \\ x = x(t) \end{cases}$$

2. В полярных координатах:

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2(\varphi)d\varphi, \quad \alpha \leq \varphi \leq \beta$$



**Вычисление объемов тел вращения**

1. Объем фигуры, ограниченной осью  $Ox$ , кривой  $y = f(x)$  и линиями  $x = a$ ,  $x = b$ , образованной вращением вокруг оси  $Ox$

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

2. Объем фигуры, ограниченной осью  $Oy$ , кривой  $x = g(y)$  ( где  $g(y) = f^{-1}(y)$  ) и линиями  $y = c$ ,  $y = d$ , образованной вращением вокруг оси  $Oy$

$$V = \pi \int_c^d g^2(y) dy$$

3. Объем фигуры, ограниченной осью  $Ox$ , кривой  $y = f(x)$  и линиями  $x = a$ ,  $x = b$ , образованной вращением вокруг оси  $Oy$

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

4. Объем фигуры, заданной в полярных координатах, ограниченной линиями  $\varphi = \alpha$ ,  $\varphi = \beta$ , функцией  $r = r(\varphi)$ , образованной вращением вокруг оси  $Ox$

$$V = \frac{2\pi}{3} \int_{\alpha}^{\beta} r^3(\varphi) \sin \varphi d\varphi$$

**Вычисление длины дуги**

1. Дуга задана кривой  $y = f(x)$

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx, \quad b > a$$

2. Дуга задана параметрически  $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$

$$l = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} dt, \quad t_2 > t_1$$

3. Дуга задана в полярной системе координат кривой  $r = r(\varphi)$ ,  $\alpha \leq \varphi \leq \beta$

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

