Привет! Это ВОТVА 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



Подготовка к экзамену

Интегралы и дифференциальные уравнения

Над файлом работали: fiixii, pluttan

Оглавление

| Определения и понятия | 4 |
|--|----|
| Вопросы для подготовки к экзамену | 9 |
| 1. Сформулировать определение первообразной. Сформулировать свойства первообразной и неопреде- | |
| ленного интеграла | 9 |
| Разложение правильной рациональной дроби на простейшие. Интегрирование простейших дробей. 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 9). | 13 |
| грала (теорема 8). Доказать теорему о среднем для определенного интеграла (теорема 11) | 15 |
| изводной 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 |
| Сформулировать и доказать теорему об интегрировании по частям для определённого интеграла. Сформулировать свойства определенного интеграла. Интегрирование периодических функций, интегрирование четных и нечетных функций на отрезке, симметричном относительно начала коор- | 23 |
| динат | 24 |
| мулировать и доказать признак абсолютной сходимости для несобственных интегралов 1-го рода 15. Сформулировать определение несобственного интеграла 2-го рода и признаки сходимости таких | 25 |
| 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 φ - полярные координаты точки, $0\leq \alpha<\beta\leq 2\pi$. Вывести формулу для вычисления с помощью определенного интеграла | |
| площади этой фигуры | 30 |
| определенного интеграла объема тела вращения | 31 |
| точки, $a \le x \le b$. Вывести формулу для вычисления длины дуги этой кривой | 32 |
| 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, допускаю- | 20 |
| щих понижение порядка | 38 |
| дифференциального уравнения n -го порядка | 40 |

| 24, 25. Сформулировать опреде | еления линейно зависимой и линейно независимой систем функций. | |
|-------------------------------|--|----|
| Сформулировать и доказа | ать теорему о вронскиане линейно зависимых функций. Сформулировать | |
| и доказать теорему о врон | нскиане системы линейно независимых частных решений линейного од- | |
| нородного дифференциал | льного уравнения n -го порядка | 42 |
| | ь теорему о существовании фундаментальной системы решений линей- | |
| ного однородного диффер | ренциального уравнения n -го порядка | 45 |
| 27. Сформулировать и доказать | ь теорему о структуре общего решения линейного однородного диффе- | |
| ренциального уравнения | n-го порядка | 46 |
| | адского-Лиувилля для линейного дифференциального уравнения 2-го | |
| порядка | | 48 |
| 29. Вывести формулу для обще | его решения линейного однородного дифференциального уравнения вто- | |
| рого порядка при одном и | известном частном решении | 49 |
| 30. Сформулировать и доказать | ь теорему о структуре общего решения линейного неоднородного диф- | |
| ференциального уравнени | ия n -го порядка | 50 |
| 31. Вывести формулу для обще | его решения линейного однородного дифференциального уравнения | |
| второго порядка с постоя | нными коэффициентами в случае кратных корней характеристическо- | |
| го уравнения | | 52 |
| 32. Вывести формулу для обще | его решения линейного однородного дифференциального уравнения вто- | |
| рого порядка с постояннь | ыми коэффициентами в случае комплексных корней характеристического | |
| уравнения | | 53 |
| 33. Частное решение линейног | о неоднородного дифференциального уравнения с постоянными коэф- | |
| фициентами и правой час | стью специального вида (являющейся квазимногочленом). Сформулиро- | |
| вать и доказать теорему о | наложении частных решений | 54 |
| 34. Метод Лагранжа вариации | произвольных постоянных для нахождения решения линейного неодно- | |
| родного дифференциальн | ного уравнения 2-го порядка и вывод системы соотношений для варьиру- | |
| емых переменных | | 56 |
| 35. Сформулировать определен | ние дифференциального уравнения n -го порядка, разрешенного отно- | |
| сительно старшей произв | водной, и сформулировать задачу Коши для такого уравнения. Описать | |
| • • | внения к нормальной системе дифференциальных уравнений | 58 |
| 36. Сформулировать задачу Ко | ши для нормальной системы дифференциальных уравнений и теорему | |
| Коши о существовании и | единственности решения этой задачи. Описать метод сведения нормаль- | |
| • | фференциальному уравнению высшего порядка | 59 |
| | ние первого интеграла нормальной системы дифференциальных урав- | |
| | ахождения первых интегралов и их применение для решения системы | |
| дифференциальных уравн | нений | 61 |
| Формулы | | 62 |
| - · | ОВ | 62 |
| | х фигур | 64 |
| | ения | 65 |
| Вычисление ллины луги | | 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 $(m \ge n)$, дробь - **неправиль**ная.
- 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 $\max_k \Delta x_k \to 0$, т.е.

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \max \Delta x_k \to 0}} \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) \Delta x_k$$

- 6. Функция f(x) называется **интегрируемой** на отрезке [a;b], если существует предел интегральной суммы при $n \to \infty$ и $\max_k \Delta x_k \to 0$.
- 7. Функция $Y(x) = \int\limits_{-x}^{x} f(t) dt$, 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 $\lim_{b\to +\infty} \int\limits_a^b f(x)dx$ называют несобственным интегралом с бесконечным верхним пределом (несобственный интеграл 1-го рода) и обозачают:

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

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

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \int_{-\varepsilon}^{b-\varepsilon} f(x) dx$$

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

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

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

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

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

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \int_{a}^{b-\varepsilon} f(x) dx$$
 — (разрыв в правом конце отрезка)

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \int\limits_{a+\varepsilon}^b f(x) dx \ -$$
 (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

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \int_{a}^{-\varepsilon} f(x) dx, \quad \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{+\varepsilon}^{b} f(x) dx$$

12. Несобственный интеграл $\int\limits_a^b f(x) dx$ называется **абсолютно сходящимся**, если несобственный интеграл от абсолютной величины подынтегральной функции $\int\limits_a^b |f(x)| dx$ 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, зависящие от одной независимой переменной x, неизвестной функции y=f(x) и ее производных $y',\ y'',\ ...,\ y^{(n)}$ до n-го порядка включительно.

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

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

$$F\left(x, \varphi(x), \varphi'(x), ..., \varphi^{(n)}(x)\right) = 0$$

- 17. Нахождение решения ΠY называется **интегрированием** ΠY .
- 18. График решения ДУ называется интегральной кривой.
- 19. Задачей Коши называют задачу нахождения решения y=y(x) дифференциального уравнения $F(x, y, y', ..., y^{(n)})=0$, удовлетворяющего начальным условиям $y(x_0)=y_0, y'(x_0)=y_0', ..., y^{(n-1)}(x_0)=y_0^{(n-1)}$
- 20. Общим решением ДУ n-го порядка называется функция $y=\varphi(x,\ C_1,\ C_2,\ ...,\ C_n)$, такая что:
 - (a) При любых допустимых значениях постоянных $C_1, C_2, ..., C_n$ функция $y = \varphi(x, C_1, C_2, ..., C_n)$ является решением $\mathcal{J}Y$;
 - (b) Каковы бы ни были начальные условия, можно единственным образом так подобрать значения постоянных $C_1^0,\ C_2^0,\ ...,\ C_n^0$, чтобы решение $y=\varphi(x,\ C_1^0,\ C_2^0,\ ...,\ C_n^0)$ удовлетворяла начальным условиям.
- 21. **Частным решением** $\mathcal{A}\mathcal{Y}$ называется решение, получаемое из общего решения при какихлибо конкретных значениях постоянных.
- 22. ДУ с разделяющимися переменными называется ДУ 1-го порядка вида

$$\frac{dy}{dx} = f(x) \cdot g(y)$$
, 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** Д**У 1-го порядка**.

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

26. ДУ вида

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

называется уравнением Бернулли.

1. **Линейным** дифференциальным уравнением n-го порядка называется уравнение, являющееся линейным относительно неизвестной функции y и всех ее производных, то есть $\mathcal{I} \mathcal{Y}$ вида

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

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

Если g(x) = 0, то $\Pi \Pi Y$ называют **однородным** ($\Pi O \Pi Y$ *n-го порядка*). В противном случае $(g(x) \neq 0)$ $\Pi \Pi Y$ называют **неоднородным** ($\Pi H \Pi Y$ *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 $\exists \alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$, 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 $y_1(x),\ y_2(x),\ ...,\ y_n(x)$ называет определитель вида:

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & \cdots & y_n(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) & \cdots & y'_n(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)}(x) & y_2^{(n-1)}(x) & \cdots & y_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}$$

- 6. Совокупность любых n линейно независимых частных решений $\mathcal{Л}O\mathcal{Д}V$ 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 $\forall a_i = const,$ называется **ЛОДУ n-го порядка с постоянными коэффициентами**.

8. Квазимногочленом называется сумма нескольких слагаемых вида

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

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 $(a;b) \stackrel{\text{по опр.}}{\Rightarrow} \forall x \in (a;b)$ F'(x) = f(x) $(F(x) + C)' = F'(x) + C' = f(x) \stackrel{\text{по опр.}}{\Rightarrow} F(x) + C$ - 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

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

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

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

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

$$\left(\int f(x)dx\right)' \stackrel{\text{no onp.}}{=} \left(F(x) + C\right)' = F'(x) \stackrel{\text{no onp.}}{=} f(x)$$

Теорема доказана

Теорема 2

Дифференциал от неопределенного интеграла равен подынтегральному выражению.

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

Доказательство

$$d\left(\int f(x)dx\right) = \left(\int f(x)dx\right)'dx \stackrel{\text{no Th.1}}{=} f(x)dx$$

Теорема доказана

Теорема 3

Неопределенный интеграл от дифференциала некоторой функции равен сумме этой функции и произвольной C=const.

$$\int dF(x) = F(x) + C, \ C = const$$

Доказательство

$$\int dF(x) = \int F'(x)dx \stackrel{\text{no onp.}}{=} F(x) + C$$

Теорема доказана

Теорема 4

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

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

Доказательство

Возьмем дифференциал от правой части:

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

т.е.

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

Возьмем интеграл от обеих частей полученного равенства:

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

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:

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

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:

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

$$2.\frac{A}{(x-a)^k}, \ k \in \mathbb{Z}, \ k > 1$$

$$3.\frac{Mx+N}{x^2+px+q}, \ D=p^2-4q < 0$$

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

Интегрирование простейших дробей

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

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

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

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

$$+ \frac{2N - pM}{2} \int \frac{d(x + \frac{p}{2})}{\left((x + \frac{p}{2})^2 + (q - \frac{p^2}{4})\right)^k} dx,$$

$$I_k = \int \frac{d(x + \frac{p}{2})}{\left((x + \frac{p}{2})^2 + (q - \frac{p^2}{4})\right)^k} dx = \left| t = x + \frac{p}{2}, dx = dt, a = q - \frac{p^2}{4} \right| =$$

$$= \int \frac{dt}{(t^2 + a)^k} = \frac{1}{a} \int \frac{(a + t^2) - t^2}{(t^2 + a)^k} dt = \frac{1}{a} \int \frac{dt}{(t^2 + a)^{k-1}} - \frac{1}{a} \int \frac{t^2 dt}{(t^2 + a)^k} =$$

$$= \frac{1}{a} \cdot I_{k-1} - \frac{1}{a} \int \frac{\frac{t}{2} \cdot d(t^2 + a)}{(t^2 + a)^k} = \frac{1}{a} \cdot I_{k-1} - \frac{1}{a} \int \frac{t}{2(-k+1)} \frac{(-k+1)}{(t^2 + a)^k} d(t^2 + a) =$$

$$= \frac{1}{a} \cdot I_{k-1} - \frac{1}{a \cdot 2(-k+1)} \int t \cdot d\left(\frac{1}{(t^2 + a)^{k-1}}\right) =$$

$$= \left| u = t, du = dt; dv = d\left(\frac{1}{(t^2 + a)^{k-1}}\right), v = \frac{1}{(t^2 + a)^{k-1}} \right| =$$

$$= \frac{1}{a} \cdot I_{k-1} - \frac{1}{2a(1-k)} \cdot \left(\frac{t}{(t^2 + a)^{k-1}} - \int \frac{dt}{(t^2 + a)^{k-1}}\right) =$$

$$= \frac{1}{a} \cdot I_{k-1} - \frac{t}{2a(1-k)(t^2 + a)^{k-1}} + \frac{I_{k-1}}{2a(1-k)} =$$

$$= I_{k-1} \cdot \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{2a(1-k)}\right) + \frac{t}{2a(k-1)(t^2 + a)^{k-1}}$$

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

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

Теорема (о разложении правильной рациональной дроби на сумму простейших)

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

$$\frac{Q_m(x)}{P_n(x)} = \frac{1}{a_0} \left(\frac{A_1}{(x - x_1)} + \frac{A_2}{(x - x_1)^2} + \dots + \frac{A_{k_1}}{(x - x_1)^{k_1}} + \dots + \frac{B_1}{(x - x_s)} + \frac{B_2}{(x - x_s)^2} + \dots + \frac{B_{k_s}}{(x - x_s)^{k_s}} + \frac{C_1 x + D_1}{(x^2 + p_1 x + q_1)} + \frac{C_2 x + D_2}{(x^2 + p_1 x + q_1)^2} + \frac{C_{l_1} x + D_{l_1}}{(x^2 + p_1 x + q_1)^{l_1}} + \dots + \frac{M_1 x + N_1}{(x^2 + p_t x + q_t)} + \frac{M_2 x + N_2}{(x^2 + p_t x + q_t)^2} + \frac{M_{l_t} x + N_{l_t}}{(x^2 + p_t x + q_t)^{l_t}} \right)$$

где $A_1,...,A_{k_1},B_1,...,B_{k_s},C_1,...,C_{l_1},D_1,...,D_{l_1},M_1,...,M_{l_t},...,N_1,...,N_{l_t}$ - 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 $n \to \infty$, который не зависит ни от способа разбиения отрезка на частичные отрезки, ни от выбора точек в них, и обозначается:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \max \Delta x_k \to 0}} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_k$$

Свойства определенного интеграла

Теорема 1

$$\int_{a}^{b} \left(f_{1}(x) \pm ... \pm f_{m}(x) \right) dx = \int_{a}^{b} f_{1}(x) dx \pm ... \pm \int_{a}^{b} f_{m}(x) dx$$

Доказательство

$$\int_{a}^{b} \left(f_1(x) \pm \dots \pm f_m(x) \right) dx = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \max \Delta x_k \to 0}} \sum_{i=1}^{n} \left(f_1(\xi_i) \pm \dots \pm f_m(\xi_i) \right) \Delta x_i =$$

$$= \lim_{\substack{n \to \infty \\ \max \Delta x_k \to 0}} \sum_{i=1}^{n} f_1(\xi_i) \Delta x_i \pm \dots \pm \lim_{\substack{n \to \infty \\ \max \Delta x_k \to 0}} \sum_{i=1}^{n} f_m(\xi_i) \Delta x_i = \int_{a}^{b} f_1(x) dx \pm \dots \pm \int_{a}^{b} f_m(x) dx$$

Теорема доказана

Теорема 2

$$\int_{a}^{b} c f(x) dx = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$

Доказательство

$$\int_{a}^{b} c f(x) dx = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \max \Delta x_k \to 0}} \sum_{i=1}^{n} \left(c f(\xi_i) \right) \Delta x_i = c \lim_{\substack{n \to \infty \\ \max \Delta x_k \to 0}} \sum_{i=1}^{n} \left(f(\xi_i) \right) \Delta x_i = c \int_{a}^{b} f(x) dx$$

Теорема доказана

Теорема 3

$$\int_{a}^{b} c \, dx = c(b-a)$$

Доказательство

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

Теорема доказана

Теорема 4

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = -\int_{b}^{a} f(x)dx$$

Доказательство

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \max \Delta x_k \to 0}} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \cdot (x_i - x_{i-1}) = -\lim_{\substack{n \to \infty \\ k} \Delta x_k \to 0}} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \cdot (x_{i-1} - x_i) = -\int_{b}^{a} f(x)dx$$

Теорема доказана

Теорема 5

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

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{a}^{b} f(x)dx,$$

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 $f(x)\geq 0$ $\Big(f(x)\leq 0\Big)$ на этом отрезке, то $\int\limits_a^b f(x)dx\geq 0$ (≤ 0)

Доказательство

Так как функция f(x) интегрируема, то

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \max \Delta x_k \to 0}} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \cdot \Delta x_i$$

Пусть по условию:

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

⇒ по теореме о сохранении функцией знака своего предела:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \max \Delta x_k \to 0}} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \cdot \Delta x_i \ge 0$$

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 $f(x) \ge \varphi(x)$ $(f(x) \le \varphi(x))$, тогда

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \ge \int_{a}^{b} \varphi(x)dx \ (\le)$$

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

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

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \le \int_{a}^{b} \left| f(x) \right| dx$$

Доказательство

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

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

По предыдущей теореме

$$-\int_{a}^{b} |f(x)| dx \le \int_{a}^{b} f(x) dx \le \int_{a}^{b} |f(x)| dx$$

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \le \int_{a}^{b} \left| f(x) \right| dx$$

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:

$$m(b-a) \le \int_{a}^{b} f(x)dx \le M(b-a)$$

Доказательство

По условию:

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

где
$$m=\min_{[a,b]}f(x),\; M=\max_{[a,b]}f(x)$$
 $f(x)$ интегрируема на $[a,b],$ следовательно:

$$\int_{a}^{b} m dx \le \int_{a}^{b} f(x) dx \le \int_{a}^{b} M dx$$

$$m(b-a) \le \int_{a}^{b} f(x)dx \le M(b-a)$$

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

$$m\int_{a}^{b} \varphi(x)dx \le \int_{a}^{b} f(x) \cdot \varphi(x)dx \le M\int_{a}^{b} \varphi(x)dx$$

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

$$m\varphi(x) \le f(x)\varphi(x) \le M\varphi(x) \left(\varphi(x) > 0\right)$$

По теореме 10:

$$m \int_{a}^{b} \varphi(x)dx \le \int_{a}^{b} f(x)\varphi(x)dx \le M \int_{a}^{b} \varphi(x)dx$$
$$\varphi(x) > 0 \implies \int_{a}^{b} \varphi(x)dx > 0 \implies$$
$$m \le \frac{\int_{a}^{b} f(x)\varphi(x)dx}{\int_{a}^{b} \varphi(x)dx} \le M$$

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

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

$$f(c) \int_{a}^{b} \varphi(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) \varphi(x) dx$$

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 х этого отрезка. Тогда функция

$$Y(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$$

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

Доказательство

По определению:

$$Y(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$$

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

Тогда приращение $\Delta Y=Y(x+\Delta x)-Y(x)=\int\limits_a^{x+\Delta x}f(t)dt-\int\limits_a^xf(t)dt=\int\limits_x^af(t)dt+\int\limits_a^{x+\Delta x}f(t)dt=\int\limits_x^{x+\Delta x}f(t)dt$

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

По определению производной:

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

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

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

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt$$

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.

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

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

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 $f(\varphi(t))\varphi'(t)$.

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

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

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 $\int\limits_a^b U dV \ = \ UV \bigg|_a^b - \int\limits_a^b V dU$

Доказательство

$$d(UV) = UdV + VdU \implies UdV = d(UV) - VdU$$

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

$$\int_{a}^{b} U dV = \int_{a}^{b} d(UV) - \int_{a}^{b} V dU$$

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:

$$\int_{-a}^{a} f(x) = \int_{-a}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{a} f(x)dx = \begin{vmatrix} x = -t & dx = -dt \\ t_{1} = a & x_{1} = -a \\ x_{2} = 0 & t_{2} = 0 \end{vmatrix} =$$

$$= \int_{a}^{0} f(-t)(-dt) + \int_{0}^{a} f(x)dx = \int_{0}^{a} f(t)dt + \int_{0}^{a} f(x)dx = 2 \int_{0}^{a} f(x)dx$$

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

$$\int_{-a}^{a} f(x) = \int_{-a}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{a} f(x)dx = \begin{vmatrix} x = -t & dx = -dt \\ x_{1} = -a & t_{1} = a \\ x_{2} = 0 & t_{2} = 0 \end{vmatrix} =$$

$$= \int_{a}^{0} f(-t)(-dt) + \int_{0}^{a} f(x)dx = -\int_{0}^{a} f(t)dt + \int_{0}^{a} f(x)dx = \int_{0}^{a} f(x)dx - \int_{0}^{a} f(x)dx = 0$$

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 $\lim_{b\to +\infty} \int\limits_a^b f(x) dx$ называют несобственным интегралом с бесконечным верхним пределом (несобственный интеграл 1-го рода) и обозачают:

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

[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 < f(x) < g(x), тогда:

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

Доказательство

1) По условию $\int\limits_a^{+\infty}g(x)dx$ сходится \Rightarrow по определению \exists конечный $\lim\limits_{b\to +\infty}\int\limits_a^bg(x)dx \ = \ M,$ а значит:

$$\forall b > a : \int_{a}^{b} g(x)dx \le M$$

По условию, $\forall x \in [a, +\infty)$ выполняется неравенство: $0 \le f(x) \le g(x)$ По теореме об интегрировании неравенства:

$$0 \le \int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} g(x)dx \le M$$

Таким образом:

$$0 \le \int_{a}^{b} f(x)dx \le M$$

По теореме о предельном переходе в неравенстве:

^{*}аналогично определение несобственного интеграла с бесконечным нижним пределом.

$$\lim_{b \to \infty} 0 \le \lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} f(x) dx \le \lim_{b \to \infty} M$$
$$0 \le \int_{a}^{+\infty} f(x) dx \le M,$$

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

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

1еорема ооказана

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

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

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists M = M(\varepsilon) > 0 : \ \forall x > M \Rightarrow \left| \frac{f(x)}{g(x)} - \lambda \right| < \varepsilon$$
$$-\varepsilon < \frac{f(x)}{g(x)} - \lambda < \varepsilon$$
$$\lambda - \varepsilon < \frac{f(x)}{g(x)} < \lambda + \varepsilon \quad | \cdot g(x) > 0$$
$$(\lambda - \varepsilon)g(x) < f(x) < (\lambda + \varepsilon)g(x) \tag{1}$$

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

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

- 2) Пусть $\int\limits_a^{+\infty} g(x) dx$ сходится. Тогда по свойству линейности будет сходиться $\int\limits_a^{+\infty} (\lambda + \varepsilon) g(x) dx$. Из (1) $\Rightarrow f(x) < (\lambda + \varepsilon) g(x)$, тогда по признаку сходимости по неравенству, $\int\limits_a^{+\infty} f(x) dx$ 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:

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

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

Из (1) $\Rightarrow (\lambda - \varepsilon)g(x) < f(x)$, тогда по признаку сходимости по неравенству, $\int\limits_a^{+\infty} f(x)dx$ - 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 $\int\limits_a^{+\infty} |f(x)| dx$ сходится, то $\int\limits_a^{+\infty} f(x) dx$ 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 $\int\limits_a^{+\infty}|f(x)|dx$ сходится $\Rightarrow 2\int\limits_a^{+\infty}|f(x)|dx$ тоже сходится \Rightarrow (по признаку сходимости по неравенству) $\int\limits_a^{+\infty}\left(f(x)+|f(x)|\right)dx$ сходится \Rightarrow

$$\int_{a}^{+\infty} f(x)dx = \int_{a}^{+\infty} \left(f(x) + |f(x)| \right) dx - \int_{a}^{+\infty} |f(x)| dx$$

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

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:

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \int_{-\varepsilon}^{b-\varepsilon} f(x) dx$$

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

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

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

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

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

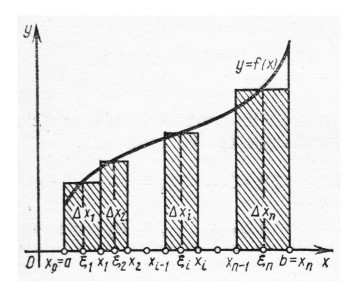
Если функции f(x) и g(x) непрерывны на [a,b) и $\forall x \in [a,b)$ выполняется неравенство $0 \le f(x) \le g(x)$, тогда:

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

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 $\lim_{x\to b}\frac{f(x)}{g(x)}=\lambda>0,$ то $\int\limits_a^bf(x)dx$ и $\int\limits_a^bg(x)dx$ сходятся или расходятся одновременно.

16. Фигура ограничена кривой $y = f(x) \ge 0$, 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:

$$a = x_0, \; x_1, \; x_2, ..., \; x_n = b, \;$$
где $x_0 < x_1 < x_2 < ... < x_n$

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 Δx_k . Эта площадь, при условии $\Delta x_k \to 0$, 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:

$$\sum_{k=1}^{n} S_k = \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) \Delta x_k$$
, 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 Δx_k , соответственно, уменьшаться. Предел интегральной суммы при перечисленных выше условиях будет равен, по определению, определенному интегралу $\int\limits_a^b f(x)dx$, и будет равен, исходя из всех рассуждений выше, искомой площади криволинейной трапеции. Таким образом,

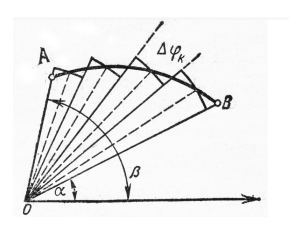
$$S = \int_{a}^{b} f(x)dx$$

17. Фигура ограничена лучами $\varphi=\alpha,\ \varphi=\beta$ и кривой $r=f(\varphi)$. Здесь r и φ - 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:

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

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: $\overset{\sim}{\varphi_k}\in\Delta\varphi_k,\;k=1,2,...,n$ При малых $\Delta\varphi_k$ справедливо $S_{\text{крив. сектора}}\approx S_{\text{кругового сектора}}$ В свою очередь,

$$S_{ ext{круг. сектора}} = rac{1}{2}
ho_k^2 \cdot \Delta arphi_k = S_k$$

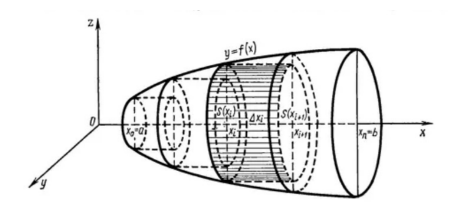
$$S = \sum_{k=1}^{n} S_k = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} \rho^2(\widetilde{\varphi}_k) \cdot \Delta \varphi_k$$

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:

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

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 $a = x_0 < x_1 < ... < x_n = b$.

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 Δx_i :

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

Рассмотрим сумму $\sum\limits_{i=0}^n V_i$ в пределе при $n o \infty$ и $\max\limits_k \Delta x_i o 0$ (условия обозначены "···"):

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

С другой же,

$$\lim_{m} \sum_{i=0}^{n} V_{i} = \lim_{m} \sum_{i=0}^{n} S(\xi_{i}) \Delta x_{i} = \int_{a}^{b} S(x) dx = \int_{a}^{b} \pi f^{2}(x) dx = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx$$

Таким образом,

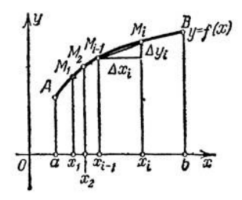
$$V = \pi \int_{a}^{b} f^{2}(x)dx$$

19. Кривая задана в декартовых координатах уравнением y=f(x), где x и y - декартовые 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

$$l = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + \left(f'(x)\right)^2} dx$$

Покажем это:



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

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

$$l_{ exttt{ iny NOMAHHO}reve{u}} = l_1 + l_2 + \ldots + l_n = \sum_{i=1}^n l_i$$

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 длина стремится к 0, т.е.

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

*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:

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

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

Тогда

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

$$l_{ ext{\tiny ломанной}} = \sum_{i=1}^n \Delta x_i \sqrt{1 + \left(f'(\xi_i)\right)^2} \,\,$$
 — интегральная сумма

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

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

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

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

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

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

$$\begin{split} l &= \int\limits_{\alpha}^{\beta} \sqrt{1 + \left(\frac{y_{\varphi}'}{x_{\varphi}'}\right)^2} x_{\varphi}' d\varphi = \\ &= \int\limits_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(x_{\varphi}')^2 + (y_{\varphi}')^2} d\varphi = \int\limits_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(r'\cos\varphi - r\sin\varphi)^2 + (r'\sin\varphi + r\cos\varphi)^2} d\varphi = \\ \int\limits_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(r')^2\cos^2\varphi - 2r'r\cos\varphi\sin\varphi + r^2\sin^2\varphi + (r')^2\sin^2\varphi + 2r'r\sin\varphi\cos\varphi + r^2\cos^2\varphi)^2} d\varphi = \\ &= \int\limits_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(r')^2 + r^2} d\varphi \\ l &= \int\limits_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(r')^2 + r^2} d\varphi \end{split}$$

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 (ЛДУI)

Если q(x) = 0, то $\Pi\Pi YI$ называют однородным ($O\Pi\Pi YI$)

В противном случае $(q(x) \neq 0)$ ЛДУІ называют **неоднородным** (НЛДУІ)

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:

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

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

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

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

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

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

1. Искать общее решение $H \Pi \Pi V I$ будем в том же виде, что и решение $O \Pi \Pi V I$, но считая C неизвестной функцией от x, т.е.

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

$$y'_{\text{O.H.}} = C'(x) \cdot e^{-\int p(x)dx} + C(x) \cdot e^{-\int p(x)dx} \cdot \left(-p(x)\right)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$y_{ ext{o.h.}} = \left(\int q(x) \cdot e^{\int p(x)dx} dx + C_1 \right) \cdot e^{-\int p(x)dx}$$

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

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

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

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

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

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

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

Решаем полученное $\mathcal{J}V$ последовательным интегрированием и находим общее решение исходного $\mathcal{J}V$:

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

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

Порядок $\mathcal{Д} \mathcal{Y}$ 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

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

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

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 $\mathcal{N}O\mathcal{I}V$ n-го порядка, то y_1+y_2 - также является решением этого $\mathcal{N}O\mathcal{I}V$.

```
Доказательство

**

$$ (y_1 + y_2)^{(n)} + p_1(x)\cdot(y_1+y_2)^{(n-1)} + ... + p_n(x)\cdot (y_1 + y_2) = $$

$$ $$ \underbrace{y_1^{(n)} + p_1(x)y_1^{(n-1)} + ... + p_n(x)y_1}_0 + \underbrace{y_2^{(n)} + p_1(x)y_2^{(n-1)} + ... + p_n(x)y_2}_0 = 0$$

03начает, что $y_1 + y_2$ по определению является решением этого ЛОДУ**Теорема

* доказана*
```

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

```
ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

**

$$(C\cdot y_1)^{(n)} + p_1(x)\cdot(C\cdot y_1)^{(n-1)} + ... + p_n(x)\cdot (C\cdot y_1) =$$

$$$(C\cdot y_1^{(n)} + p_1(x)\cdot C\cdot y_1^{(n-1)} + ... + p_n(x)\cdot C\cdot y_1 =$$

$$$= C\cdot \underbrace{\big(y_1^{(n)} + p_1(x)\cdot y_1^{(n-1)} + ... + p_n(x)\cdot y_1\big)}_0 = 0

$$$$
$$$= C\cdot \underbrace{\big(y_1^{(n)} + p_1(x)\cdot y_1^{(n-1)} + ... + p_n(x)\cdot y_1\big)}_0 = 0

$$$$
$$$$

ОЗНАЧАЕТ, ЧТО $C\cdot y_1$ по определению является решением этого ЛОДУ**Теорема

**ДОКАЗАНА**
```

Следствие. Если y_1 и y_2 - частные решения $\Pi O \Pi V$ n-го порядка, то их линейная комбинация $C_1 y_1 + C_2 y_2, \ C_1 = const, \ C_2 = const$ - также является решением этого $\Pi O \Pi V$.

Доказательство

$$(C_{1}y_{1} + C_{2}y_{2})^{(n)} + p_{1}(x) \cdot (C_{1}y_{1} + C_{2}y_{2})^{(n-1)} + \dots + p_{n}(x) \cdot (C_{1}y_{1} + C_{2}y_{2}) =$$

$$= C_{1} \cdot y_{1}^{(n)} + p_{1}(x) \cdot C_{1} \cdot y_{1}^{(n-1)} + \dots + p_{n}(x) \cdot C_{1} \cdot y_{1} + C_{2} \cdot y_{2}^{(n)} + p_{1}(x) \cdot C_{2} \cdot y_{2}^{(n-1)} + \dots + p_{n}(x) \cdot C_{2} \cdot y_{2} =$$

$$= C_{1} \cdot \underbrace{\left(y_{1}^{(n)} + p_{1}(x) \cdot y_{1}^{(n-1)} + \dots + p_{n}(x) \cdot y_{1}\right)}_{0} + C_{2} \cdot \underbrace{\left(y_{2}^{(n)} + p_{1}(x) \cdot y_{2}^{(n-1)} + \dots + p_{n}(x) \cdot y_{2}\right)}_{0} = 0$$

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 $y_1(x), ..., y_n(x)$ называется **линейно зависимой** на [a;b], если $\exists \alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$, 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 $y_1(x), ..., y_n(x)$ 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 $y_1(x)$, ..., $y_n(x)$ являются линейно зависимыми на [a;b], то $\forall x \in [a;b]$ определитель Вронского этих функций равен 0.

Доказательство

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

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

Получили *СЛОАУ* (систему линейных однородных алгебраических уравнений) с неизвестными $\alpha_1, ..., \alpha_n$ 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 $y_1(x), ..., y_n(x)$, т.е.

$$\forall x \in [a; b] \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & \cdots & y_n(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) & \cdots & y'_n(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)}(x) & y_2^{(n-1)}(x) & \cdots & y_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix} = 0$$

Теорема доказана

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

Если линейно независимые на [a;b] функции $y_1, ..., y_n$ являются частными решениями $\mathcal{I}O\mathcal{I}V$

n-го порядка с непрерывными на [a;b] коэффициентами $p_i(x),\ i=1,2,...,n,$ 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 $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$

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

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

Рассмотрим частное решение ЛОДУ

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

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

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

Рассмотрим частное решение $JOJY \overline{y}(x) = 0$

Оно удовлетворяет в точке x_0 начальным условиям

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

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

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

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

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

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

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

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 $\Pi O \Pi Y$ n-го порядка $y^{(n)}+p_1(x)y^{(n-1)}+...+p_n(x)y=0$ с непрерывными $p_i(x),\ i=1,2,...,n$ коэффициентами на [a;b] существует ΦCP .

Доказательство

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

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

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:

$$y_1(x_0) = \beta_{11} \qquad y_2(x_0) = \beta_{12} \qquad \cdots \qquad y_n(x_0) = \beta_{1n}$$

$$y'_1(x_0) = \beta_{21} \qquad y'_2(x_0) = \beta_{22} \qquad \cdots \qquad y'_n(x_0) = \beta_{2n}$$

$$\cdots \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots$$

$$y_1^{(n-1)}(x_0) = \beta_{n1} \quad y_2^{(n-1)}(x_0) = \beta_{n2} \quad \cdots \quad y_n^{(n-1)}(x_0) = \beta_{nn}$$

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 $p_i(x),\ i=1,2,...,n$ на [a;b] функциями равно линейной комбинации ФСР с произвольными постоянными коэффициентами

$$y_{\text{o.o.}} = {}_{1}y_{1} + C_{2}y_{2} + \dots + C_{n}y_{n}$$

Доказательство

ЛОДУ п-го порядка:

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

1. Докажем, что $y_{\text{o.o.}} = {}_1y_1 + C_2y_2 + ... + C_ny_n$ - решение ДУ. Подставим его и его производные в ДУ:

$$(y_{0.0.})^{(n)} + p_1(x) \cdot (y_{0.0.})^{(n-1)} + \dots + p_n(x) \cdot y_{0.0.} = (C_1 y_1)^{(n)} + p_1(x) \cdot (C_1 y_1)^{(n-1)} + \dots + p_n(x) \cdot C_1 y_1 + \dots + (C_n y_n)^{(n)} + p_n(x) \cdot (C_n y_n)^{(n-1)} + \dots + p_n(x) \cdot C_n y_n =$$

$$= C_1 \underbrace{\left((y_1)^{(n)} + p_1(x) \cdot (y_1)^{(n-1)} + \dots + p_n(x) \cdot y_1 \right)}_{0} + \dots + C_n \underbrace{\left((y_n)^{(n)} + p_n(x) \cdot (y_n)^{(n-1)} + \dots + p_n(x) \cdot y_n \right)}_{0} = 0$$

2. Докажем, что $y_{\text{o.o.}} = {}_1y_1 + C_2y_2 + ... + C_ny_n$ - общее решение ЛОДУ.

По условию теоремы $p_i(x)$ непрерывны на $[a;b] \Rightarrow$ выполнены условия теоремы Коши о существовании и единственности решения $\mathcal{N}O\mathcal{I}\mathcal{Y}$. Тогда решение $y_{\text{o.o.}} = {}_1y_1 + C_2y_2 + \ldots + C_ny_n$ будет общим, если найдутся единственным образом C_i при произвольно заданных начальных условиях:

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

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 $C_1,\ C_2,\ ...,\ C_n$ системы уравнений для произвольной точки $(x_0,y_0,y_0',...,y_0^{(n-1)})$ \Rightarrow по определению решение $_1y_1+C_2y_2+...+C_ny_n$ - есть общее решение $\mathcal{I}O\mathcal{I}Y$.

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 $\mathcal{I}O\mathcal{I}V$, следовательно:

, что
$$y_1(x)$$
 и $y_2(x)$ - решения этого $JOJV$, следовательно:
$$\begin{cases} y_1''+p_1(x)y_1'+p_2(x)y_1=0 \mid \cdot (-y_2)\\ &+ \\ y_2''+p_1(x)y_2'+p_2(x)y_2=0 \mid \cdot y_1 \end{cases}$$

$$y_1y_2''-y_2y_1''+p_1(x) \; (y_1y_2'-y_2y_1')=0 \end{cases}$$

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

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

$$\frac{dW(x)}{dx}+p_1(x) \; W(x)=0-JY \; \mathbf{c} \; \mathbf{p}$$
 разделяющимися переменными
$$\frac{dW(x)}{dx}=-p_1(x) \; W(x)$$

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

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

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

 $W(x)=W(x_0)e^{-\int\limits_{x_0}^x p_1(x)dx}$ - 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 :

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

 $\Rightarrow y_1, y_2$ - 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 $H \Pi \Pi V$ n-го порядка с непрерывными на [a;b] коэфициентами $p_i(x),\ i=1,2,...,n$ и непрерывной на [a;b] функцией f(x) равно сумме общего решения соответствующего ΠO - ΠV и какого-либо частного решения самого $H \Pi \Pi V$

$$y_{\text{o.H.}} = y_{\text{o.o.}} + y_{\text{ч.н.}}$$

Доказательство

 $H \Pi \Pi \Pi \Pi \Pi$ п-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, $y_{\text{0.0.}}$ - решение соответствующего $\mathcal{I}O\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{Y}$, т.е.

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

 $y_{\text{ч.н.}}$ - частное решение самого $H \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{Y}$, т.е.

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

Подставим $y_{\text{о.н.}} = y_{\text{о.о.}} + y_{\text{ч.н.}}$ в исходное $\mathcal{I}H\mathcal{I}Y$:

$$\begin{split} y_{\text{\tiny O,H.}}^{(n)} + p_1(x) y_{\text{\tiny O,H.}}^{(n-1)} + \ldots + p_n(x) y_{\text{\tiny O,H.}} &= (y_{\text{\tiny O,O.}} + y_{\text{\tiny Y,H.}})^{(n)} + p_1(x) \cdot (y_{\text{\tiny O,O.}} + y_{\text{\tiny Y,H.}})^{(n-1)} + \\ + \ldots + p_n(x) \cdot (y_{\text{\tiny O,O.}} + y_{\text{\tiny Y,H.}}) &= \underbrace{y_{\text{\tiny O,O.}}^{(n)} + p_1(x) y_{\text{\tiny O,O.}}^{(n-1)} + \ldots + p_n(x) y_{\text{\tiny O,O.}}}_{0} + \\ &+ \underbrace{y_{\text{\tiny Y,H.}}^{(n)} + p_1(x) y_{\text{\tiny Y,H.}}^{(n-1)} + \ldots + p_n(x) y_{\text{\tiny Y,H.}}}_{f(x)} = f(x) \end{split}$$

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

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

По теореме о структуре общего решения ЛОДУ:

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

где y_i - линейно независимые частные решения соответствующего $\mathcal{I}O\mathcal{I}V$, причем

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \cdots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \cdots & y'_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \cdots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} \neq 0 \ \forall x \in [a; b]$$

Надо доказать, что если решение $y_{0.\text{H.}} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + ... + C_n y_n + y_{\text{ч.н.}}$ 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 $C_1, \ C_2, \ ..., \ C_n, \ x_0 \in [a;b]$

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

СЛАУ с $W(x) \neq 0; \ x_0 \in [a;b] \ \Rightarrow \ \exists \ \mathtt{H} \ ! \ _1 = ^0_1, \ _2 = ^0_2, \ ..., \ _n = ^0_n \ :$

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

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = 0$$
 $a_1, a_2 = const$

Характеристическое уравнение: $k^2 + a_1k + a_2 = 0$ - квадратное уравнение.

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

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 :

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

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

$$y_{\text{o.o.}} = {}_{1}e^{kx} + {}_{2}xe^{kx} = e^{kx}(C_{1} + C_{2}x)$$

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

$$y'' + a_1y' + a_2y = 0$$
 $a_1, a_2 = const$

Характеристическое уравнение: $k^2 + a_1k + a_2 = 0$ - квадратное уравнение.

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

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

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

Рассмотрим $e^{k_1x}=e^{(\alpha+\beta i)x}=e^{\alpha x}(\cos\beta x+i\sin\beta x)$ - формула Эйлера Выделим действительную и мнимую части решения:

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

$$W(x) = \begin{vmatrix} e^{\alpha x} \cos \beta x & e^{\alpha x} \sin \beta x \\ \alpha e^{\alpha x} \cos \beta x - e^{\alpha x} \beta \sin \beta x & \alpha e^{\alpha x} \sin \beta x + e^{\alpha x} \beta \cos \beta x \end{vmatrix} =$$

$$e^{\alpha x} \cos \beta x \cdot (\alpha e^{\alpha x} \sin \beta x + e^{\alpha x} \beta \cos \beta x) - (\alpha e^{\alpha x} \cos \beta x - e^{\alpha x} \beta \sin \beta x) \cdot e^{\alpha x} \sin \beta x =$$

$$= e^{2\alpha x} \cdot ((\alpha \cos \beta x \sin \beta x + \beta \cos^{2} \beta x) - (\alpha \cos \beta x \sin \beta x - \beta \sin^{2} \beta x)) =$$

$$= \beta e^{2\alpha x} \neq 0, \quad \forall x \in [a; b], \quad \text{T.K. } \beta \neq 0; \quad e^{2\alpha x} > 0$$

$$\Rightarrow \Phi \text{CP: } y_{1} = e^{\alpha x} \cos \beta x, \quad y_{2} = e^{\alpha x} \sin \beta x$$

$$y_{0,0} = \frac{1}{2} e^{\alpha x} \cos \beta x + \frac{1}{2} e^{\alpha x} \sin \beta x = e^{\alpha x} (C_{1} \cos \beta x + C_{2} \sin \beta x)$$

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

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

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

Возьмем $\mathcal{I}H\mathcal{I}V$ с постоянными коэффициентами и с квазимногочленом f(x) в правой части:

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

Рассмотрим оответствующее 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 $y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + ... + a_n y = f(x)$, $\forall a_i = const$, 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

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

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 $L[y]=y^{(n)}+a_1y^{(n-1)}+\ldots+a_ny$.

Доказательство

По условию $y_1(x)$ - решение уравнения $L[y]=f_1(x),\ y_2(x)$ - решение уравнения $L[y]=f_2(x).$ $L[y_1+y_2]=L[y_1]+L[y_2]=f_1(x)+f_2(x)\Rightarrow \Phi$ ункция $y_1(x)+y_2(x)$ 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 оответствующее ЛОДУ:

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

Пусть $y_1(x), y_2(x)$ - известная ФСР $\Pi O \Pi Y$. Будем искать решение $\Pi H \Pi Y$ 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):

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

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

$$= \left(C_1'(x)y_1(x) + C_2'(x)y_2(x)\right) + C_1(x)y_1'(x) + C_2(x)y_2'(x)$$

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

$$C_1'(x)y_1(x) + C_2'(x)y_2(x) = 0$$
 (*)

Тогда:

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

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

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

$$= \left(C_1'(x)y_1'(x) + C_2'(x)y_2'(x)\right) + C_1(x)y_1''(x) + C_2(x)y_2''(x)$$

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

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

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

Поэтому получаем:

$$C_1'(x)y_1'(x) + C_2'(x)y_2'(x) = f(x)$$
 (**)

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 $\mathit{CЛAY}$ относительно $C_1'(x), \ C_2'(x)$:

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

Интегрируем:

$$C_1(x) = \int \varphi_1(x)dx + C_1$$
$$C_2(x) = \int \varphi_2(x)dx + C_2$$

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

$$y(x) = \left(\int \varphi_1(x) dx + C_1 \right) \cdot y_1(x) + \left(\int \varphi_2(x) dx + C_2 \right) \cdot y_2(x) =$$

$$= C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + y_1(x) \int \varphi_1(x) dx + y_2(x) \int \varphi_2(x) dx,$$

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

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

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

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

Пусть функция y = y(x) является решением ДУ

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

Введем функции

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

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 $f_i(x, y_1, ..., y_n), i = 1, 2, ..., n$ определены и непрерывны для

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

Требуется определить функции $y_1(x), y_2(x), ..., y_n(x)$, являющиеся решениями нормальной системы $\mathcal{J} \mathcal{Y}$ на отрезке [a;b]

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

и удовлетворяющие начальным условиям:

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

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

Теорема Коши о существовании и единственности решения этой задачи

Пусть правые части системы

$$y_i' = f_i(x, y_1, ..., y_n), i = 1, ..., n,$$

определены, непрерывны и имеют непрерывные частные производные по переменным $y_1, ..., y_n$ в некоторой области $G \subset \mathbb{R}_{\frown,\frown,\nVdash,...,\frown,\&}^{\ltimes+\nVdash}$. Тогда для любой точки $(x_0, y_{10}, ..., y_{n0}) \in G$ существует решение данной системы, удовлетворяющее начальным условиям $y_i'(x_0) = y_{i0}, \ i = 1, ..., n$. 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 $\Phi: G \to \mathbb{R}$ называется **первым интегралом** нормальной системы дифференциальных уравнений, если для любого решения этой системы $y_i = y_i(x), \ i = 1, ..., n$, заданного на некотором интервале I, функция

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

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 $\Phi:G\to\mathbb{R}$ 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 Φ системы $\mathcal{A}V$, то, разрешая уравнение

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

относительно, например, y_n , получим

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

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:

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

. .

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

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

$$y_1 = y_1(x, C_1, ..., C_n), ..., y_n = y_n(x, C_1, ..., C_n)$$

Формулы

Таблица простейших интегралов

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{1}{a} \int \frac{d(x - a)}{x - a} + \frac{1}{2a} \int \frac{-2x \, dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{a} \int \frac{d(x - a)}{x - a} + \frac{1}{2a} \int \frac{-2x \, dx}{x^2 - a^2} =$$

$$= \frac{1}{a} \ln|x - a| - \frac{1}{2a} \int \frac{d(x^2 - a^2)}{x^2 - a^2} = \frac{2}{2a} \ln|x - a| - \frac{1}{2a} \ln|x^2 - a^2| + C =$$

$$= \frac{1}{2a} \ln \frac{\left(|x - a|\right)^2}{|(x - a)(x + a)|} + C = \frac{1}{2a} \ln \left|\frac{x - a}{x + a}\right| + C$$

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

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

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

$$= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 \pm a^2}} \cdot \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x^2 \pm a^2}} \cdot 2x \right) =$$

$$= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 \pm a^2}} \cdot \left(\frac{x + \sqrt{x^2 \pm a^2}}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} \right) = \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}},$$

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

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

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

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

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

Вычисление площадей плоских фигур

1. В декартовой ПСК:

$$S = \int\limits_a^b f(x) dx, \;\; a < b, \; f(x) \geq 0 \;\;\;$$
 — явное задание функции $f(x)$

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

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)

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

2. Дуга задана параметрически $\begin{cases} x=x(t)\\ y=y(t) \end{cases}$ $l=\int\limits_{-t}^{t_2}\sqrt{\big(x'(t)\big)^2+\big(y'(t)\big)^2}dt, \ \ t_2>t_1$

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

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