Подготовка к экзамену ИиДУ

ИУ6-25Б

2024

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

Опр. Функция F(x) называется первообразной функции f(x) на интервале (a,b), если F(x) диф-ма на (a,b) и $F'(x) = f(x) \ \forall x \in (a,b)$, где (a,b) может быть любым.

Свойства первообразной:

- 1. Если F(x) первообразная f(x) на (a,b), то F(x)+C тоже первообразная f(x) на (a,b).
- 2. Если функция $\Phi(x)$ диф-ма на (a,b) и $\Phi'(x) = 0 \ \forall x \in (a,b),$ то $\Phi(x) = const$ на (a,b).
- 3. Если $F_1(x)$ и $F_2(x)$ первообразные f(x) на (a,b), то $F_1(x) F_2(x) = C$, C = const.
- 4. Если функция f(x) непрерывна на (a,b), то она имеет первообразную на этом интервале.

Свойства неопределённого интеграла:

- 1. $(\int f(x)dx)' = f(x)$
- 2. $d(\int f(x)dx) = f(x)dx$
- 3. $\int dF(x) = F(x) + C$
- 4. $\int (f_1(x) + ... + f_n(x))dx = \int f_1(x)dx + ... + \int f_n(x)dx + C$
- 5. $\int Af(x)dx = A \int f(x)dx + C$
- 6. Если $\int f(x) dx = F(x) + C$ и $u = \varphi(x)$, то $\int f(u) du = F(u) + C$

Доказательство теоремы:

Теорема. (об интегрировании по частям)

Если u(x) и v(x) - гладкие функции, дифференцируемые множестве $\{x\}$, то

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

Доказательство.

 $d(uv) = udv + vdu \Rightarrow udv = d(uv) - vdu$

u(x) и v(x) - непрерывны на $[a,b] \Rightarrow \exists$ определённый интеграл от функций:

$$\int u \, dv = \int d(uv) - \int v \, du \Rightarrow \int u \, dv = uv - \int v \, du_{\blacktriangle}$$

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

Опр. Рациональной дробью называется дробь вида $R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$, где $Q_m(x)$ и $P_n(x)$ - многочлены от x степени m и n соответственно.

Опр. Дробь называется правильной, если степень числителя меньше степени знаменателя: m < n, и неправильной, если m > n.

Опр. Простейшими дробями называются дроби:

1.
$$\frac{A}{x-a}$$
 - I тип

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

3.
$$\frac{Mx+N}{x^2+px+q}$$
 - III тип

4.
$$\frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k}$$
, $k \in \mathbb{Z}, k > 1$ - IV тип

Теорема. (о разложении правильной рациональной дроби в сумму простейших) Правильная рациональная дробь $\frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$, m < n, где $P_n(x) = a_0(x-x_1)^{k_1} \dots (x-x_s)^{k_s} (x^2+p_1x+q_1)^{l_1} \dots (x^2+p_mx+q_m)^{l_m}$, единственным образом может быть представлена в виде суммы элементарных дробей:

$$\frac{Q_m(x)}{P_n(x)} = \frac{1}{a_0} \left(\frac{A_1}{(x-x_1)^{k_1}} + \frac{A_2}{(x-x_1)^{k_1-1}} + \dots + \frac{A_{k_1}}{(x-x_1)^1} + \dots + \frac{B_1}{(x-x_s)^{k_s}} + \frac{B_2}{(x-x_s)^{k_s-1}} + \dots + \frac{B_{k_s}}{(x-x_s)^1} + \dots + \frac{C_1x + D_1}{(x^2 + xp_1 + q_1)^{l_1}} + \frac{C_2x + D_2}{(x^2 + xp_2 + q_2)^{l_1-1}} + \dots + \frac{C_{l_1}x + D_{l_1}}{(x^2 + xp_{l_1} + q_{l_1})^1} + \dots + \frac{M_1x + N_1}{(x^2 + xp_m + q_m)^{l_m}} + \frac{M_2x + N_2}{(x^2 + xp_m + q_m)^{l_m-1}} + \dots + \frac{M_{l_m}x + N_{l_m}}{(x^2 + xp_m + q_m)^1} \right)$$

Интегрирование простейших дробей:

• І тип:

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

II тип:

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

III тип:

$$\int \frac{Mx+N}{x^2+px+q} \, dx = \dots$$

IV тип:

$$\int \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^k} \, dx = \dots$$

3. Сформулировать свойства определенного интеграла. Доказать теорему о сохранении определенным интегралом знака подынтегральной функции.

Свойства определённого интеграла:

Теорема 1. Определённый интеграл алгебраической суммы интегрируемых на [a,b] функций равен алгебраической сумме интегралов от слагаемых:

$$\int_{a}^{b} f_{1}(x) \pm f_{2}(x) \pm \dots \pm f_{n}(x) dx = \int_{a}^{b} f_{1}(x) dx \pm \int_{a}^{b} f_{2}(x) dx \pm \dots \pm \int_{a}^{b} f_{n}(x) dx$$

Теорема 2. Если f(x) интегрируема на [a,b], то

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

Теорема 3.

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

Теорема 4.

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

Теорема 5. Если функция y = f(x) интегрируема на [a,b] и $f(x) \ge 0$ ($f(x) \le 0$) $\forall x \in [a,b]$, то

$$\int_a^b f(x) \, dx \ge 0 \, \left(\int_a^b f(x) \, dx \le 0 \right)$$

Теорема 6. Для любых чисел a, b, c, расположенных в интервале интегрируемости функции f(x) справедливо равенство (при условии, что все эти 3 интервала существуют):

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

Теорема 7. (об интегрировании неравенства)

Если функции f(x) и g(x) интегрируемы на [a,b] и $f(x) \ge g(x) \ \forall x \in [a,b] \ (f(x) \ne g(x))$, то

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx \ge \int_{a}^{b} g(x) \, dx$$

Теорема 8. (об оценке модуля определённого интеграла)

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

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

Теорема 9. (об оценке определённого интеграла)

Если m и M соответственно наименьшее и наибольшее значения интегрируемой на [a,b] функции f(x), то

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

Теорема 10. (об инвариантности неравенства)

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

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

Теорема 11. (о среднем)

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

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

Доказательство теоремы:

Теорема о сохранении интегралом знака подынтегральной функции (теорема 5). Если функция y = f(x) интегрируема на [a,b] и $f(x) \ge 0$ ($f(x) \le 0$) $\forall x \in [a,b]$, то

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \ge 0 \left(\int_{a}^{b} f(x) dx \le 0 \right)$$

Доказательство.

Пусть a < b:

$$\int_a^b f(x) \, dx = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \max_k \Delta x \to 0}} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k \ , \, \text{где } \Delta x_k = x_k - x_{k-1}$$

Пусть $f(x) \ge 0 \ \forall x \in [a,b]$, тогда $f(\xi_k) \ge 0, \Delta x_k > 0 \Rightarrow f(\xi_k) \Delta x_k \ge 0 \ \forall k$, тогда:

$$\sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) \Delta x_k \ge 0 \Rightarrow \lim_{\substack{n \to \infty \\ \max_k \Delta x \to 0}} \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) \Delta x_k \ge 0 \Rightarrow \int_a^b f(x) \, dx \ge 0_{\blacktriangle}$$

4. Сформулировать свойства определенного интеграла. Доказать теорему об оценке определенного интеграла.

Свойства определённого интеграла см. в пункте 3.

Теорема об оценке определённого интеграла (теорема 9).

Если m и M соответственно наименьшее и наибольшее значения интегрируемой на [a,b] функции f(x), то

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

Доказательство.

По условию $m \leq f(x) \leq M$, где $m = \min_{[a,b]} f(x), M = \max_{[a,b]} f(x)$, и f(x) интегрируема на [a,b], тогда

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

5. Сформулировать свойства определенного интеграла. Доказать теорему об оценке модуля определенного интеграла.

Свойства определённого интеграла см. в пункте 3.

Теорема об оценке модуля определённого интеграла (теорема 8).

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.

f(x) непрерывна на $[a,b] \Rightarrow -|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$

По теореме 7:

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

Тогда по определению модуля:

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

6. Сформулировать свойства определенного интеграла. Доказать теорему о среднем для определенного интеграла.

Свойства определённого интеграла см. в пункте 3.

Теорема о среднем (теорема 11).

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

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

Доказательство.

f(x) непрерывна на $[a,b] \Rightarrow$ по теореме Вейерштрасса она достигает на [a,b] наименьшее и наибольшее значения $m = \min_{[a,b]} f(x)$ и $M = \max_{[a,b]} f(x)$ и $m \le f(x) \le M \quad \forall x \in [a,b]$

Пусть $\varphi > 0$: $m\varphi(x) \le f(x)\varphi(x) \le M\varphi(x)$

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

Так как $\varphi(x)>0$, то $\int_a^b \varphi(x)\,dx\geq 0$, тогда $m\leq \frac{\int_a^b f(x)\varphi(x)\,dx}{\int_a^b \varphi(x)\,dx}\leq M$

По теореме Больцано-Коши $\exists c \in (a,b)$ такая, чт

$$f(c) = \frac{\int_a^b f(x)\varphi(x)\,dx}{\int_a^b \varphi(x)\,dx} \Rightarrow \int_a^b f(x)\varphi(x)\,dx = f(c)\int_a^b \varphi(x)\,dx, \text{ где } c\in(a,b)_\blacktriangle$$

7. Сформулировать определение интеграла с переменным верхним пределом. Доказать теорему о производной от интеграла с переменным верхним пределом.

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

Теорема. (о производной от интеграла с переменным верхним пределом)

Если функция f(x) интегрируема на [a,b] и непрерывна на нём, то

$$Y'(x) = \frac{d}{dx} \int_{a}^{x} f(t) dt = f(x)$$

Доказательство.

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

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

 $Y(x) = \int_a^x f(t) dt$ $Y(x + \Delta x) = \int_a^{x + \Delta x} f(t) dt, (x + \Delta x) \in [a, b]$ f(x) непрерывна на [a, b], следовательно, по теореме о среднем:

$$\int_x^{x+\Delta x} f(t) \, dt = f(c)(x+\Delta x-x) = f(c)\Delta x$$
, где $c \in (x,x+\Delta x)$ По определению производной $(\Delta x \to 0, x < c < x+\Delta x \Rightarrow c \to x)$:

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

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

Свойства определённого интеграла см. в пункте 3.

Теорема. (формула Ньютона-Лейбница)

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

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

Доказательство.

Пусть F(x) - \forall первообразная функции f(x) на [a,b]

 $Y(x) = \int_a^x f(x) \, dx$ - тоже первообразная функции f(x) на [a,b]

Тогда по основной теореме о первообразных: $\int_a^x f(x) \, dx = F(x) + C, c = const$ Положим x=a: $\int_a^a f(t) \, dt = F(a) + C \Rightarrow F(a) + C = 0 \Rightarrow C = -F(a)$ Подставим в (1) и получим: $\int_a^x f(t) \, dt = F(x) - F(a)$ (1)

Положим x = b:

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = F(b) - F(a)_{\blacktriangle}$$

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

Сделать рисунок. Геометрическая интерпретация определённого интеграла - площадь криволинейной трапеции, ограниченной графиком функции, осью Ox и прямыми x=a, x=b

Теорема. (о замене переменной в определённом интеграле)

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

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

Доказательство.

Формулы замены переменной в неопределённом интеграле:

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

Если F(x) - первообразная функции f(x), то $F(\varphi(t))$ - первообразная функции $f(\varphi(t))\varphi'(t)$ По формуле Ньютона-Лейбница:

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx = F(x)|_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$

Так как по условию: $\varphi(\alpha) = a, \varphi(\beta) = b$:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t) dt = F(\varphi(t))|_{\alpha}^{\beta} = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) = F(b) - F(a)$$

Получим:

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

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

Свойства определённого интеграла см. в пункте 3.

Периодические функции:

Функция f(x) - периодическая с периодом T и непрерывная на [a,a+T]

$$\int_{a}^{a+T} f(x) dx = \int_{0}^{T} f(x) dx$$

Чётные функции:

Функция f(x) - чётная на [-a, a], то есть $\forall x \in [-a, a] \ f(-x) = f(x)$:

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

Нечётные функции:

Функция f(x) - нечётная на [-a,a], то есть $\forall x \in [-a,a] \ f(-x) = -f(x)$:

$$\int_{-a}^{a} f(x) \, dx = 0$$

11. Сформулировать свойства определенного интеграла. Сформулировать и доказать теорему об интегрировании по частям для определённого интеграла.

Свойства определённого интеграла см. в пункте 3.

Теорема. Если u(x) и v(x) - непрерывные функции, дифференцируемые в (a,b), то

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

Доказательство.

 $d(uv) = udv + vdu \Rightarrow udv = d(uv) - vdu$

u(x) и v(x) - непрерывны на $[a,b] \Rightarrow \exists$ определённый интеграл от функций:

$$\int_a^b u \, dv = \int_a^b d(uv) - \int_a^b v \, du \Rightarrow \int_a^b u \, dv = uv|_a^b - \int_a^b v \, du_{\blacktriangle}$$

12. Сформулировать определение несобственного интеграла 1-го рода. Сформулировать и доказать признак сходимости по неравенству для несобственных интегралов 1-го рода.

Опр. Пусть функция y=f(x) определена и непрерывна для $\forall x\in[a,+\infty)$. Тогда несобственным интегралом первого рода $\int_a^{+\infty}f(x)\,dx$ называется предел определённого интеграла с переменным верхним пределом $\int_a^bf(x)\,dx$ при $b\to+\infty$:

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

Аналогично для бесконечного нижнего предела интегрирования.

Теорема. (признак сходимости по неравенству для несобственных интегралов 1-ого рода)

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

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

Доказательство. 1) По условию $\int_a^{+\infty} \varphi(x)\,dx$ сходится, \implies , \exists конечный предел

$$\lim_{b \to +\infty} \int_{a}^{b} \varphi(x) \, dx = M \implies \int_{a}^{b} \varphi(x) \, dx \le M$$

По условию $\forall x \in [a, +\infty) \ 0 < f(x) \le \varphi(x)$, тогда по теореме об интегрировании неравенства $0 < \int_a^b f(x) \, dx \le \int_a^b \varphi(x) \, dx \le M$ Пусть $b_1 \in (b, +\infty)$. Рассмотрим:

$$\int_a^{b_1} f(x) \, dx = \int_a^b f(x) \, dx + \int_b^{b_1} f(x) \, dx > \int_a^b f(x) \, dx \implies$$
 $\Longrightarrow \int_a^b f(x) \, dx$ есть функция, возрастающая с возрастанием b

Тогда по теореме Вейерштрасса:

$$\exists \lim_{b \to +\infty} \int_a^b f(x) \, dx \leq M \implies \int_a^{+\infty} f(x) \, dx$$
 - сходящийся

2) (от противного)

Предположим, что $\int_a^{+\infty} \varphi(x) \, dx$ сходится, тогда по доказательству **1)** $\int_a^{+\infty} f(x) \, dx$ тоже сходится, что противоречит условию, \implies , $\int_a^{+\infty} \varphi(x) \, dx$ расходится \blacktriangle

13. Сформулировать определение несобственного интеграла 1-ого рода. Сформулировать и доказать предельный признак сравнения для несобственных интегралов 1-ого рода.

Опр. Пусть функция y=f(x) определена и непрерывна для $\forall x\in[a,+\infty)$. Тогда несобственным интегралом первого рода $\int_a^{+\infty}f(x)\,dx$ называется предел определённого интеграла с переменным верхним пределом $\int_a^b f(x) dx$ при $b \to +\infty$:

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

Аналогично для бесконечного нижнего предела интегрирования.

Теорема. (предельный признак сравнения для несобственных интегралов 1-ого рода)

Пусть функции y = f(x) и y = g(x) интегрируемы на отрезке $[a, b] \subset [a, +\infty), f(x) \ge 0, g(x) > 0$ $0 \ \forall x \geq a$ и существует конечный предел $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lambda (\neq 0)$. Тогда несобственные интегралы $\int_a^{+\infty} f(x) \, dx$ и $\int_a^{+\infty} g(x) \, dx$ сходятся или расходятся одновременно.

По условию и определению предела:

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

Рассмотрим неравенство:

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

$$(\lambda - \varepsilon)g(x) < f(x) < (\lambda + \varepsilon)g(x) \,\forall x > M \tag{*}$$

Проинтегрируем правую часть:

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

- 1. Пусть $\int_{a}^{+\infty} g(x) \, dx$ сходится, тогда $(\lambda + \varepsilon) \int_{a}^{+\infty} g(x) \, dx$ тоже сходится, так как $(\lambda + \varepsilon)$ число, не влияющее на сходимость. По теореме о признаке сходимости по неравенству несобственных интегралов 1-ого рода $\int_{a}^{+\infty} f(x) \, dx$ тоже сходится.
- 2. Пусть $\int_a^{+\infty} f(x) \, dx$ расходится, тогда по теореме о признаке сходимости по неравенству несобственных интегралов 1-ого рода $(\lambda + \varepsilon) \int_a^{+\infty} g(x) \, dx$ тоже расходится.

Аналогично, интегрируя левую часть неравенства (*) получим:

- 3. Если $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится, то $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ тоже сходится.
- 4. Если $\int_a^{+\infty} g(x) dx$ расходится, то $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ тоже расходится.

В итоге получим, что интегралы $\int_a^{+\infty} f(x)\,dx$ и $\int_a^{+\infty} g(x)\,dx$ сходятся или расходятся одновременно. \blacktriangle

14. Сформулировать определение несобственного интеграла 1-ого рода. Сформулировать и доказать признак абсолютной сходимости для несобственных интегралов 1-ого рода.

Опр. Пусть функция y=f(x) определена и непрерывна для $\forall x\in [a,+\infty)$. Тогда несобственным интегралом первого рода $\int_a^{+\infty} f(x)\,dx$ называется предел определённого интеграла с переменным верхним пределом $\int_a^b f(x)\,dx$ при $b\to +\infty$:

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

Аналогично для бесконечного нижнего предела интегрирования.

Теорема. (признак абсолютной сходимости для несобственных интегралов 1-ого рода)

Если функция f(x) непрерывна и знакопеременна на $[a, +\infty)$ и $\int_a^{+\infty} |f(x)| \, dx$ сходится, то $\int_a^{+\infty} f(x) \, dx$ сходится.

Доказательство.

f(x) непрерывна на $[a, +\infty)$ (по условию), \implies , $\forall x \in [a, +\infty)$ справедливо неравенство:

$$-|f(x)| \le f(x) \le |f(x)| \implies 0 \le f(x) + |f(x)| \le 2|f(x)|$$

$$\int_{a}^{+\infty} |f(x)| \, dx \, \operatorname{cx-cs}(\text{по усл.}) \implies 2 \int_{a}^{+\infty} |f(x)| \, dx \, \operatorname{cx-cs}(\text{св-во линейности}) \tag{1}$$

$$|f(x) + |f(x)| \le 2|f(x)| \ \forall x \in [a, +\infty)$$

Из (1) и (2):

$$\int_{a}^{+\infty} (f(x) + |f(x)|) dx$$
 сх-ся (по 1 признаку сравнения по нер-ву)

Тогда:

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

Оба слагаемых сходятся, \implies , $\int_a^{+\infty} f(x) \, dx$ сходится

15. Сформулировать определение несобственного интеграла 2-ого рода и признаки сходимости таких интегралов. Сформулировать и доказать признак абсолютной сходимости для несобственных интегралов 1-ого рода.

Опр. Несобственный интеграл второго рода от функции f(x), непрерывной на [a,b) и неограниченной в окрестности точки b, называется сходящимся, если **существует конечный предел** при $\epsilon \to +0$ определённого интеграла $\int_a^{b-\varepsilon} f(x) \, dx$:

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

Аналогично для функции, неограниченной в окрестности точки а.

Теорема. Если функции f(x) и $\varphi(x)$ непрерывны на [a,b) и выполняется неравенство $0 < \infty$ $f(x) \leq \varphi(x) \ \forall x \in [a, b),$ тогда:

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

Теорема. Пусть функции y=f(x) и y=g(x) интегрируемы на $[a,b), f(x)\geq 0, g(x)>0 \ \forall x\geq a$ и существует конечный предел $\lim_{x\to b}\frac{f(x)}{g(x)}=\lambda(\neq 0).$ Тогда несобственные интегралы $\int_a^b f(x)\,dx$ и $\int_{a}^{b}g(x)\,dx$ сходятся и расходятся одновременно. **Теорема.** Если функция f(x) непрерывна и знакопеременна на [a,b) и $\int_{a}^{b}|f(x)|\,dx$ сходится,

то $\int_a^b f(x) dx$ сходится.

Доказательство теоремы:

Теорема. (признак абсолютной сходимости для несобственных интегралов 1-ого рода) Если функция f(x) непрерывна и знакопеременна на $[a, +\infty)$ и $\int_a^{+\infty} |f(x)| \, dx$ сходится, то

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

Доказательство.

f(x) непрерывна на $[a, +\infty)$ (по условию), \implies , $\forall x \in [a, +\infty)$ справедливо неравенство:

$$-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)| \implies 0 \leq f(x) + |f(x)| \leq 2|f(x)|$$

$$\int_{a}^{+\infty} |f(x)| \, dx \, \operatorname{сx-cs}(\text{по усл.}) \implies 2 \int_{a}^{+\infty} |f(x)| \, dx \, \operatorname{cx-cs}(\text{св-во линейности}) \tag{1}$$
$$f(x) + |f(x)| \le 2|f(x)| \, \forall x \in [a, +\infty) \tag{2}$$

Из (1) и (2):

$$\int_{a}^{+\infty} (f(x) + |f(x)|) \, dx$$
 сх-ся (по 1 признаку сравнения по нер-ву)

Тогла:

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

Оба слагаемых сходятся, \implies , $\int_a^{+\infty} f(x) \, dx$ сходится

16. Фигура, ограниченная кривой $y = f(x) \ge 0$ и прямыми x = a, x = b и y = 0 (a < b). Вывести формулу для вычисления с помощью определённого интеграла площади этой фигуры.

Сделать рисунок

Рассмотрим криволинейную трапецию, ограниченную кривой $y=f(x)\geq 0$, прямыми x=a, x=b и y=0.

Отрезок [a,b] оси Oy - основание криволинейной трапеции.

Разобьём его на n частичных отрезков точками $a = x_0, x_1, \ldots, x_n = b$, где $x_1 < x_2 < \cdots < x_n$ Через точки деления проведём прямые ||Oy|, то есть исходную трапецию разобьём на n трапеций.

Пусть $\xi_k \in [x_{k-1}, x_k], k = \overline{1, n}$

Составим сумму ($\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$):

$$\sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$$
 - интегральная сумма Римана

где $S_k = f(\xi_k) * \Delta x_k$ - площадь k-ого прямоугольника

$$S_n = \sum_{k=1}^n S_k = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$$
 - площадь ступенчатой фигуры

Будем считать S_n приближённым значением площади криволинейной трапеции. Тогда чем больше n и чем меньше Δx_k , тем более точным будет это приближение. То есть:

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

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 определённого интеграла площади этой фигуры.

Сделать рисунок

Пусть дана непрерывная на $[\alpha,\beta]$ функция $\rho=\rho(x)$ и $0\leq\alpha\leq\varphi\leq\beta\leq2\pi$

Разобьём криволинейный сектор лучами на n криволинейных секторов:

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

$$\Delta \varphi_k = \varphi_k - \varphi_{k-1}$$

В каждом частичном секторе возьмём произвольно $\tilde{\varphi}_k, k = \overline{1, n}$, то есть $\tilde{\varphi}_k \in [\varphi_{k-1}, \varphi_k]$ $\rho(\tilde{\varphi}_k)$ - радиус вектор, соответствующий углу $\tilde{\varphi}_k$

Площадь криволинейного сектора ≈ площадь кругового сектора

$$S_n = \sum_{k=1}^n S_k = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \rho^2(\tilde{\varphi_k}) \Delta \varphi_k$$
 - интегральная сумма функции $\rho^2(\varphi)$

ho=
ho(x) непрерывна на $[lpha,eta]\implies
ho^2(arphi)$ тоже непрерывна на $[lpha,eta]\implies\exists$ конечный предел:

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

Итак:

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

18. Тело образованно вращением вокруг оси Ox криволинейной трапеции, ограниченной кривой $y = f(x) \ge 0$, прямыми x = a, x = b и y = 0, a < b. Вывести формулу для вычисления с помощью определённого интеграла объёма тела вращения.

Сделать рисунок

Дано тело вращения

Пусть S(x) - площадь поперечного сечения плоскостью $\bot Ox$, $a \le x \le b$, и S(x) - непрерывная функция на [a,b]

Проведём плоскости $x=x_0=a, x=x_1,\ldots,x=x_n=b,$ они разбивают тело на слои

Выберем в каждом интервале точку $\xi_k \in (x_{k-1}, x_k), k = \overline{1, n}$

Для каждого значения ξ_k построим цилиндрическое тело, образующие которого || Ox, а направляющая есть контур сечения тела плоскостью $x = \xi_k$

Объём такого цилиндра $V_k = S(\xi_k) \Delta x_k$

Сложим все такие цилиндры:

$$V_n = \sum_{k=1}^n S(\xi_k) \Delta x_k$$

Получили приближённое значение объёма тела вращения, при увеличении n и уменьшении Δx_k приближение становится более точным. То есть:

$$V=\lim_{\substack{n\to\infty\\max_k\Delta x_k\to 0}}\sum_{k=1}^nS(\xi_k)\Delta x_k=\int_a^bS(x)\,dx$$
, где $S(x)$ - площадь поперечного сечения

Если кривая задана y = f(x), то сечения - окружности, площадь которых $S(x) = \pi y^2 = \pi f^2(x)$ Подставим в формулу объёма:

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

19. Кривая задана в декартовых координатах уравнение y = f(x), где x и y - декартовы координаты точки, $a \le x \le b$. Вывести формулу для вычисления длины дуги этой кривой.

Сделать рисунок

Пусть кривая y = f(x), где f(x) - непрерывная функция на [a,b] и имеющая непрерывную первую производную на этом отрезке. Тогда

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

Покажем это:

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

Проведём хорды, соединив соседние точки, и получим ломанную, вписанную в дугу AB, эта ломаная состоит из отрезков $M_0M_1, M_1M_2, \ldots, M_{n-1}M_n$, где $M_0 = A, M_n = B$

Обозначим их за l_1, l_2, \dots, l_n : $l_i = M_{i-1}M_i$

Периметр этой ломаной $l_n = \sum_{k=1}^n l_k$

C уменьшением длин хорд ломаная по своей форме приближается к дуге AB

Опр. Длиной l дуги AB кривой y = f(x) называется предел длины вписанной в неё ломаной, когда число её звеньев неограниченно растёт, а наибольшая из длин звеньев стремится к нулю:

$$l = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \max l_k \to 0}} \sum_{k=1}^n l_k \qquad (1)$$

При этом предположим, что этот предел существует и не зависит от выбора точек.

Опр. Кривые, для которых предел (1) существует, называются спрямляемыми.

По формуле расстояния между двумя точками на плоскости имеем:

$$l_k = \sqrt{(x_k - x_{k-1})^2 + (y_k - y_{k-1})^2} = \sqrt{(\Delta x_k)^2 + (\Delta y_k)^2}$$
, где

 $\Delta x_k = x_k - x_{k-1},$ $\Delta y_k = y_k - y_{k-1} = f(x_k) - f(x_{k-1}),$ $y_k = f(x_k),$

$$y_{k-1} = f(x_{k-1}),$$

 $k = \overline{1, n}$

$$l_k = \sqrt{(\Delta x_k)^2 + (\Delta y_k)^2} = \Delta x_k \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_k}{\Delta x_k}\right)^2}$$

По теореме Лагранжа:

$$rac{\Delta y_k}{\Delta x_k} = rac{f(x_k) - f(x_{k-1})}{x_k - x_{k-1}} = f'(\xi_k)$$
, где $x_{k-1} < \xi_k < x_k$

Тогда $l_k = \sqrt{1+(f'(\xi_k))^2} \Delta x_k$ и длина вписанной ломаной:

$$l_n = \sum_{k=1}^n \sqrt{1 + (f'(\xi_k))^2} \Delta x_k$$
 - интегральная сумма (*)

f'(x) непрерывна на [a,b], \Longrightarrow , $\sqrt{1+(f'(\xi_k))^2}\Delta x_k$ тоже непрерывна на [a,b], поэтому существует предел интегральной суммы (*), который равен определённому интегралу:

$$l = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \max_k \Delta x_k \to 0}} \sum_{k=1}^n \sqrt{1 + (f'(\xi_k))^2} \Delta x_k = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} \, dx$$

Получили формулы для вычисления длины дуги кривой в декартовых координатах:

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

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

Сделать рисунок

Имеем:

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

Найдём:

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

$$y'_{\varphi} = r' \sin \varphi + r \cos \varphi$$

Используем формулу длины дуги графика функции, заданной параметрически:

$$\begin{split} l &= \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{(x_\varphi')^2 + (y_\varphi')^2} \, d\varphi = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{(r'\cos\varphi - r\sin\varphi)^2 + (r'\sin\varphi + r\cos\varphi)^2} \, d\varphi = \\ &= \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{(r')^2\cos^2\varphi - 2rr'\sin\cos + r^2\sin^2\varphi + (r')^2\sin^2\varphi + 2rr'\sin\cos + r^2\cos^2\varphi} \, d\varphi \\ &\qquad \qquad l = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \sqrt{(r')^2 + r^2} \, d\varphi \end{split}$$

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).

Опр. Линейным ДУ первого порядка называется ДУ, линейное относительно неизвестной функции и её первой производных, т.е. ДУ вида:

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

где p(x), q(x) - заданные на некотором интервале I функции.

Метод Бернулли

Работает для линейных неоднородных уравнений первого порядка и уравнений Бернулли.

Рассмотрим ДУ: y' + p(x)y = q(x)

Производим замену $y(x) = u(x) \cdot v(x) = u \cdot v, y' = u'v + uv'$

Подставим:

u'v + uv' + p(x)uv = q(x)

u'v + uv' = q(x) - p(x)uv

Приравняем слагаемые и получим систему:

$$\left\{ \begin{array}{l} u'v = -p(x)uv \\ uv' = q(x) \end{array} \right. \implies \left\{ \begin{array}{l} \frac{du}{dx} = -p(x)u \\ \frac{dv}{dx} = \frac{q(x)}{u} \end{array} \right. \implies \left\{ \begin{array}{l} \frac{du}{u} = -p(x)dx \\ \frac{dv}{dx} = \frac{q(x)}{u} \end{array} \right.$$

Получим (для u(x) не берём константу):

$$\begin{cases} u = e^{\int -p(x) dx} \\ v = \int \frac{q(x)}{e^{\int -p(x) dx}} dx + C \end{cases}$$

Таким образом, общее решение:

$$y = u \cdot v = e^{\int -p(x) dx} \int \frac{q(x)}{e^{\int -p(x) dx}} dx + Ce^{\int -p(x) dx}$$

Метод Лагранжа

Рассмотрим соответствующее однородное уравнение y' + p(x)y = 0

Это уравнение с разделяющимися переменными:

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

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

 $y = Ce^{\int -p(x) dx}$ - общее решение однородного ДУ

Будем искать общее решение неоднородного ДУ в виде $y = C(x)e^{\int -p(x)\,dx}$, где C(x) - неизвестная функция

Найдём производную: $y'=C'(x)e^{\int -p(x)\,dx}-p(x)C(x)e^{\int -p(x)\,dx}$

Подставим в исходное ДУ и найдём C(x):

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

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

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

Подставим и получим общее решение:

$$y = e^{\int -p(x)dx} \int \frac{q(x)}{e^{\int -p(x)dx}} dx + C^* e^{\int -p(x)dx}$$

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

Теорема. (Коши о ∃ и ! решения задачи Коши)

Пусть дано ДУ $y^{(n)}=f(x,y,',\ldots,y^{(n-1)})$, где функция f определена в некоторой области D, содержащей точку $(x_0,y_0,y_0',\ldots,y_0^{(n-1)})$. Пусть функция f удовлетворяет следующим условиям:

- $f(x,y,y',\ldots,y^{(n-1)})$ непрерывная функция n+1 переменной в области D
- ullet все частные производные по переменным $y,y',\dots,y^{(n-1)}$ непрерывны и ограничены в этой области

Тогда найдётся интервал $(x_0 - h, x_0 + h)$, на котором \exists и ! решение $y = \varphi(x)$ данного ДУ, удовлетворяющее начальным условиям $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$

Интегрирование ДУ *п*-ого порядка, допускающих понижение степени

1. Решение уравнения вида $y^{(n)} = f(x)$ находится последовательным интегрированием n раз:

$$y^{(n-1)} = \int f(x) \, dx + C_1$$
 $y^{(n-2)} = \int \left(\int f(x) \, dx + C_1 \, dx \right) + C_2$ и так далее

2. Если уравнение $F(x,y^{(k)},y^{(k+1)},\dots,y^{(n)})$ не содержит искомую функцию и её производные $y',\dots,y^{(k-1)},$ порядок понижается на k заменой: $y^{(k)}=p(x)$. Уравнение примет вид:

$$F(x, p, p', \dots, p^{(n-k)}) = 0$$

Находим его общее решение $p(x) = \psi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$

Тогда
$$y^{(k)} = \psi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$$

Находим искомую функцию последовательным интегрированием k раз и получаем общее решение ДУ.

3. Если уравнение $F(y,y',y'',\dots,y^{(n)})$ не содержит x, порядок ДУ можно понизить на 1 заменой y'=p(y). Тогда $y''=p(y)'=\frac{dp}{dy}y'=\frac{dp}{dy}p=p'p$ и так далее.

В случае ДУ 2-ого порядка получим F(y, p, p'p) = 0

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

Теорема. (Коши о ∃ и ! решения задачи Коши)

Пусть дано линейное ДУ $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + a_2(x)y^{(n-2)} + \cdots + a_n(x)y = g(x)$, где функция g(x) и коэффициенты $a_i(x)$ ($i = \overline{1,n}$) непрерывны в некоторой области D. Тогда для любой точки $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)})$ существует и единственно решение y = y(x) данного линейного ДУ, удовлетворяющее этим начальным условиям.

Свойства частных решений ЛОДУ *п*-ого порядка

Теорема 1. Если функция $y_0(x)$ является решение ЛОДУ L[y] = 0, то функция $Cy_0(x)$, где C = const, тоже является решением ЛОДУ L[y] = 0

Доказательство.

 $y_0(x)$ - решение ЛОДУ L[y]=0 по усл., \Longrightarrow , $L[y_0]=0$ Найдём (по свойству однородности): $L[Cy_0]=CL[y_0]=C\cdot 0=0$ $L[Cy_0]=0\Longrightarrow Cy_0(x)$ является решение ЛОДУ L[y]=0

Теорема 2. Если функции $y_1(x)$ и $y_2(x)$ являются решениями ЛОДУ L[y]=0, то функция $y_1(x)+y_2(x)$ тоже является решение ЛОДУ L[y]=0

Доказательство.

 $y_1(x)$ и $y_2(x)$ - решения ЛОДУ L[y]=0 по усл., \Longrightarrow , $L[y_1]=0$, $L[y_2]=0$ Найдём (по свойству аддитивности): $L[y_1+y_2]=L[y_1]+L_1[y_2]=0+0=0$ $L[y_1+y_2]=0 \Longrightarrow (y_1(x)+y_2(x))$ является решение ЛОДУ L[y]=0 (далее необязательные свойства)

Следствие. Линейная комбинация с произвольными постоянными коэффициентами $C_1y_1(x) + C_2y_2(x) + \cdots + C_my_m(x)$ решений $y_1(x), y_2(x), \ldots, y_m(x)$ ЛОДУ L[y] = 0 тоже является решением этого ЛОДУ.

Доказательство.

 $L[y_1]=0, L[y_2]=0,\ldots, L[y_m]=0$ по условию Найдём $L[C_1y_1+C_2y_2+\cdots+C_my_m]=L[C_1y_1]+L[C_2y_2]+\cdots+L[C_my_m]=$ $=C_1L[y_1]+C_2L[y_2]+\cdots+C_mL[y_m]=0$ $L[C_1y_1+C_2y_2+\cdots+C_my_m]=0 \implies C_1y_1(x)+C_2y_2(x)+\cdots+C_my_m(x)$ является решением ЛОДУ $L[y]=\mathbf{0}$

Утверждение. ЛОДУ L[y]=0 всегда имеет тривиальное решение $y\equiv 0$

Теорема. Совокупность решений ЛОДУ L[y] = 0 образует линейное пространство.

24. Сформулировать определения линейно зависимой и линейно независимой систем функций. Сформулировать и доказать теорему о вронскиане линейно зависимых функций.

Опр. Функции $y_1(x), y_2(x), \ldots, y_n(x)$ называются линейно-зависимыми на [a,b], если существуют постоянные $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ такие, что на [a,b] выполняется равенство $\alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) + \cdots + \alpha_n y_n(x) \equiv 0$, где хотя бы одна $\alpha_i \neq 0 (i=1,2,\ldots,n)$. Если же это тождество выполняется только при условии, что $\alpha_1 = \alpha_2 = \cdots = \alpha_n = 0$, то функции $y_1(x), y_2(x), \ldots, y_n(x)$ называются линейно-независимыми на [a,b].

Теорема. Если функции $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ линейно зависимы на [a,b], то $\forall x \in [a,b] \ W[y_1,y_2,\dots,y_n] = 0$

Доказательство.

По усл. $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ линейно зависимы на $[a,b], \implies$, $\exists \alpha_i \neq 0$ такие, что $\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_n y_n = 0$. Дифференцируя n-1 раз получим систему:

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

Получили СЛАУ с n неизвестными $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$

Так как хотя бы одна $\alpha_i \neq 0$, то эта система имеет ненулевое решение. Определителем такой системы является определитель Вронского $W[y_1, y_2, \dots, y_n]$. Полученная система имеет ненулевое

решение лишь в том случаем, когда её определитель равен 0. То есть:

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & \dots & y_n(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) & \dots & y'_n(x) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ y_1^{(n-1)}(x) & y_2^{(n-1)}(x) & \dots & y_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix} = 0 \quad \forall x \in [a, b]_{\blacktriangle}$$

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

Опр. Функции $y_1(x), y_2(x), \ldots, y_n(x)$ называются линейно-зависимыми на [a,b], если существуют постоянные $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ такие, что на [a,b] выполняется равенство $\alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) + \cdots + \alpha_n y_n(x) \equiv 0$, где хотя бы одна $\alpha_i \neq 0 (i=1,2,\ldots,n)$. Если же это тождество выполняется только при условии, что $\alpha_1 = \alpha_2 = \cdots = \alpha_n = 0$, то функции $y_1(x), y_2(x), \ldots, y_n(x)$ называются линейно-независимыми на [a,b].

Теорема. Если линейно независимые на [a,b] функции $y_1(x), y_2(x), \ldots, y_n(x)$ являются решениями ЛОДУ с непрерывными на [a,b] коэффициентами $p_i(x)$ $(i=\overline{1,n})$, то определитель Вронского этих функций отличен от нуля $\forall x \in [a,b]$

Доказательство. (методом от противного)

Допустим, что для какой-то точки $x_0 \in [a,b] \ W(x_0) = 0$

Составим СЛАУ относительно $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$:

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

В силу допущения определитель этой системы $W(x_0)=0, x_0\in [a,b], \implies$, эта система имеет ненулевое решение, то есть хотя бы одно из $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n$ отлично от нуля

Рассмотрим $y = \alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) + \dots + \alpha_n y_n(x)$, то есть линейную комбинацию частных решений. Следовательно, эта функция сама является решением того же ЛОДУ, удовлетворяющим начальному условию $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)} = 0$

Но этим же начальным условиям удовлетворяет и тривиальное решение y=0

По теореме о единственности решения: $\alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) + \cdots + \alpha_n y_n(x) = 0$ на [a, b] и $\exists \alpha_i \neq 0$

По определению линейной зависимости функций $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ - линейно зависимые функции. Но это противоречит условию теоремы. Следовательно, предположение неверно и $\exists x_0 \in [a,b]$ такой, что $W(x_0) \neq 0$.

To есть $W(x) \neq 0 \ \forall x \in [a,b]_{\blacktriangle}$

26. Сформулировать и доказать теорему о существовании фундаментальной системы решений линейного однородного дифференциального уравнения *n*-ого порядка.

Теорема. У каждого ЛОДУ n-ого порядка $y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + p_n(x)y = 0$ с непрерывными коэффициентами $p_i(x), i = \overline{1, n}$, существует ФСР

Доказательство.

Для построения Φ CP зададим n^2 чисел (начальные условия):

$$y_1(x_0) = y_{1_0} \quad y'_1(x_0) = y'_{1_0} \quad \dots \quad y_1^{(n-1)}(x_0) = y_{1_0}^{(n-1)}$$

$$y_2(x_0) = y_{2_0} \quad y'_2(x_0) = y'_{2_0} \quad \dots \quad y_2^{(n-1)}(x_0) = y_{2_0}^{(n-1)}$$

$$\dots \quad \dots \quad \dots$$

$$y_n(x_0) = y_{n_0} \quad y'_n(x_0) = y'_{n_0} \quad \dots \quad y_n^{(n-1)}(x_0) = y_{n_0}^{(n-1)}$$

Эти числа должны удовлетворять следующему условию:

$$\begin{vmatrix} y_{1_0} & y_{2_0} & \dots & y_{n_0} \\ y'_{1_0} & y'_{2_0} & \dots & y'_{n_0} \\ \dots & \dots & \dots \\ y_{1_0}^{(n-1)} & y_{2_0}^{(n-1)} & \dots & y_{n_0}^{(n-1)} \end{vmatrix} \neq 0$$

Точка x_0 - произвольная точка $\in [a,b]$

Тогда получается, что решение $y_i(x)$, $i = \overline{1,n}$, удовлетворяет этим начальным условиям с определителем Вронского $W(x_0) \neq 0$. Следовательно, функции $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$ линейно независимы на [a,b] и образуют одну из ФСР ЛОДУ n-ого порядка.

27. Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного однородного дифференциального уравнения *n*-ого порядка.

Теорема. Общее решение на [a,b] ЛОДУ n-ого порядка L[y] = 0 с непрерывными на [a,b]коэффициентами $p_i(x)$ $(i=\overline{1,n})$ равно линейной комбинации Φ CP с произвольными постоянными коэффициентами, т.е.: $y_{\text{o.o.}} = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \cdots + C_n y_n(x)$, где $y_1(x), y_2(x), \ldots, y_n(x)$ - Φ CP ЛОДУ L[y] = 0, а $C_1, C_2, \dots, C_n - const$

Доказательство.

1) Докажем, что $C_1y_1 + C_2y_2 + \cdots + C_ny_n$ - решение ЛОДУ L[y] = 0

Подставим его в ДУ:

$$L[y] = L[C_1y_1 + C_2y_2 + \dots + C_ny_n] = C_1L[y_1] + C_2L[y_2] + \dots + C_nL[y_n] = 0$$

Следовательно, $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$ является решением ЛОДУ L[y] = 0

2) Докажем, что $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$ - общее решение ЛОДУ L[y] = 0

По условию все коэффициенты есть непрерывные функции на [a,b], \implies , выполнены все условия теоремы Коши \exists и ! решения ЛОДУ L[y] = 0.

Решение $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$ будет общим решением, если найдутся единственным образом постоянные C_i при произвольно заданных начальных условиях $y(x_0) = y_0, y'(x_0) =$ $y'_0,\ldots,y^{(n-1)}(x_0)=y_0^{(n-1)},$ где $x_0\in[a,b]$

Пусть решение и его производные удовлетворяют этим условиям:

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

Это неоднородная СЛАУ относительно C_1, C_2, \dots, C_n . Определитель этой системы является определителем Вронского $W(x_0)$ для линейно независимой системы функций y_1, y_2, \dots, y_n (решение ЛОДУ L[y] = 0) и тогда $W(x) \neq 0$. Следовательно, система имеет единственное решение C_1,C_2,\dots,C_n для произвольной точки $(x_0,y_0,y_0',\dots,y_0^{(n-1)})\Longrightarrow$ $y=C_1y_1+C_2y_2+\dots+C_ny_n$ - общее решение ЛОДУ L[y]=0

$$\Longrightarrow y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$$
 - общее решение ЛОДУ $L[y] = 0$

28. Вывести формулу Остроградского-Лиувилля для линейного дифференциального уравнения второго порядка.

Рассмотрим ЛОДУ 2-ого порядка $y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0$, $p_i(x)$ - непрерывная на [a,b]функция для $i = \overline{1, n}$.

Пусть $y_1(x), y_2(x)$ - решения этого ЛОДУ, тогда по определению:

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

$$+ \begin{cases} -y_1''y_2 - p_1(x)y_1'y_2 - p_2(x)y_1y_2 = 0\\ y_2''y_1 + p_1(x)y_2'y_1 + p_2(x)y_2y_1 = 0 \end{cases}$$

Сложив уравнения, получим:

$$y_2''y_1 - y_1''y_2 + p_1(x)(y_2'y_1 - y_1'y_2) = 0 (*)$$

Заметим, что:

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

Тогда уравнение (*) примет вид:

$$y_2''y_1 - y_1''y_2 + p_1(x)W(x) = 0 (**)$$

Найдём:

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

Подставляя в (**), получим:

$$\frac{dW(x)}{dx} + p_1(x)W(x) = 0$$

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

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

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

Тогда получим формулу Остроградского-Лиувилля:

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

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

Нахождение общего решения ЛОДУ 2-ого порядка при известном частном решении:

Дано ЛОДУ $y''' + p_1(x)y' + p_2y = 0$ и y_1 - его известное частное решение. Найдём второе решение этого ДУ, которое будет линейно независимо с y_1 :

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{vmatrix} = y_1 y'_2 - y'_1 y_2, W(x) \neq 0$$

Найдём производную:

$$\left(\frac{y_2}{y_1}\right)' = \frac{y_1 y_2' - y_1' y_2}{y_1^2} = \frac{W(x)}{y_1^2}$$

Используя формулу Остроградского-Лиувилля, получим:

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

Отсюда:

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

Докажем, что найденное решение y_2 линейно независимо с данным решением y_1 . Найдём $W[y_1,y_2]$:

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

$$= y_1 y_1' \int \frac{e^{-\int p_1(x) dx}}{y_1^2} dx + e^{\int p_1(x) dx} - y_1 y_1' \int \frac{e^{-\int p_1(x) dx}}{y_1^2} dx = e^{-\int p_1(x) dx} > 0 \ \forall x$$

Следовательно, функции y_1 и y_2 образуют ФСР. Общее решение имеет вид:

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

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

Теорема. Общее решение ЛНДУ n-ого порядка с непрерывными на [a,b] коэффициентами $p_i(x), i=\overline{1,n}$ и функцией f(x) (правая часть) равно сумме общего решения однородного ДУ и какого-либо частного решения неоднородного ДУ: $y_{\text{о.н.}}=y_{\text{о.н.}}+y_{\text{ч.н.}}$

Доказательство.

- 1) Докажем, что $y_{\text{о.н.}}$ есть решение ДУ. По условию $L[y_{\text{ч.н.}}]=f(x),\,L[y_{\text{о.о.}}]=0$ $L[y_{\text{о.н.}}]=L[y_{\text{о.о.}}+y_{\text{ч.н.}}]=L[y_{\text{о.о.}}]+L[y_{\text{ч.н.}}]=0+f(x)=f(x)$ Следовательно, $y_{\text{о.н.}}$ решение ДУ
- **2)** Докажем, что $y_{\text{о.н.}} = y_{\text{о.о.}} + y_{\text{ч.н.}}$ общее решение $y_{\text{о.н.}} = y_{\text{о.о.}} + y_{\text{ч.н.}} = \sum_{i=1}^{n} C_i y_i + y_{\text{ч.н.}} =$ (по теореме о структуре общего решения) $= C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n + y_{\text{ч.н.}}$, где y_1, y_2, \dots, y_n линейно независимые частные решения соответствующего ЛОДУ, причём:

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

Так как коэффициенты $p_i(x), i=\overline{1,n}$, - непрерывны на [a,b], то по теореме Коши о существовании и единственности решения задачи Коши существует единственное решение ДУ, удовлетворяющее заданным условиям. Следовательно, надо доказать, что если решение $y_{\text{о.н.}}=C_1y_1+C_2y_2+\cdots+C_ny_n+y_{\text{ч.н.}}$ и его производные удовлетворяют заданным начальным условиям, то из этих условий можно единственным образом определить $C_1,C_2,\ldots,C_n,x_0\in[a,b]$

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

СЛАУ с определителем $W(x)\neq 0,\ x_0\in [a,b],\implies$, существует единственный набор $C_1=C_1^0,C_2=C_2^0,\dots,C_n^0\ y(x)=C_1^0y_1(x)+C_2^0y_2(x)+\dots+C_n^0y_n(x)+y_{\text{ч.н.}}$ - частное решение Итак, $y_{\text{о.н.}}=y_{\text{о.о.}}+y_{\text{ч.н.}}$

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

Дано ЛОДУ 2-ого порядка: $y'' + a_1 y' + a_2 y = 0$, $a_1, a_2 - const$ Будем искать решение в виде $y = e^{\lambda x}$ Найдём $y' = \lambda e^{\lambda x}$ и $y'' = \lambda^2 e^{\lambda x}$ Подставим в исходное ДУ, после упрощения получим характеристическое уравнение: $\lambda^2 + a_1\lambda + a_2 = 0$ $D = a_1^2 - 4a_2$ $\lambda_1 = \frac{-a_1 + \sqrt{D}}{2}, \ \lambda_2 = \frac{-a_1 - \sqrt{D}}{2}$ Пусть $\tilde{D=0}$: $\lambda_1=\lambda_2$ - действительные корни $\lambda=\lambda_1=\lambda_2=-\frac{a_1}{2}$ $a_1 = -2\lambda$

Первое частное решение: $y = e^{\lambda x}$

Найдём второе частное решение:

 $y_{\text{o.o.}} = C_1 y_1 + C_2 y_2 = C_1 e^{\lambda x} + C_2 x e^{\lambda x}$

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

$$\Phi \text{CP: } y_1 = e^{\lambda x}, y_2 = xe^{\lambda x}$$

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

Дано ЛОДУ 2-ого порядка: $y'' + a_1y' + a_2y = 0$, $a_1, a_2 - const$

Будем искать решение в виде $y = e^{\lambda x}$

Найдём $y' = \lambda e^{\lambda x}$ и $y'' = \lambda^2 e^{\lambda x}$

Подставим в исходное ДУ, после упрощения получим характеристическое уравнение:

$$\lambda^2 + a_1 \lambda + a_2 = 0$$

$$D = a_1^2 - 4a_2$$

$$\lambda_1 = \frac{-a_1 + \sqrt{D}}{2}, \ \lambda_2 = \frac{-a_1 - \sqrt{D}}{2}$$

Пусть D < 0: λ_1, λ_2 - комплексно сопряжённые

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

Рассмотрим $e^{\lambda_1 x} = e^{(\alpha + \beta i)x} = e^{\alpha x} (\cos \beta x + i \sin \beta x)$ - формула Эйлера

Выделим действительную и мнимую части решения:

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

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

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

$$= e^{2\alpha x} \neq 0 \ \forall x \in [a, b]$$

To есть $y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x$ и $y_2 = e^{\alpha x} \sin \beta x$ линейно независимые частные решения ДУ и образуют ФСР, по теореме о структуре общего решения ЛОДУ:

$$y_{\text{o.o.}} = C_1 y_1 + C_2 y_2 = C_1 e^{\alpha x} \cos \beta x + C_2 e^{\alpha x} \sin \beta x$$

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.

Дано ЛНДУ $y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = f(x)$, где $a_i = const \ (i = \overline{1, n})$. Правая часть имеет вид: $e^{\alpha x}[P_n(x)\cos\beta x + Q_m(x)\sin\beta x]$, где $P_n(x)$ и $Q_m(x)$ - многочлены от x степеней n и m соответственно, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

Рассмотрим соответствующее однородное ДУ $y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0$

Характеристическое уравнение: $\lambda^{n} + a_{1}\lambda^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}\lambda + a_{n} = 0$

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

Частное решение неоднородного ДУ находим в виде:

$$y_{\text{\tiny Y.H.}} = x^r e^{\alpha x} [R_s(x) \cos \beta x + T_s(x) \sin \beta x],$$

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

Неопределённые коэффициенты находим, подставляя решение в исходное ДУ.

Соответствие между видом правой части неоднородного ДУ и видом его частного решения

Доказательство теоремы

Теорема. 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 $L[y] = f_1(x) + f_2(x)$ *

Доказательство.

По условию $L[y_1] = f_1(x), L[y_2] = f_2(x)$

Найдём $L[y_1 + y_2] = L[y_1] + L[y_2] = f_1(x) + f_2(x)$

Следовательно, функция $y_1(x) + y_2(x)$ есть решение уравнения $L[y] = f_1(x) + f_2(x)$

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

Дано ЛНДУ $y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = f(x)$ с непрерывными коэффициентами $p_i(x), i = \overline{1, n}$

Пусть $y_1(x), y_2(x)$ - ФСР соответствующего ЛОДУ

Будем искать решение ЛНДУ в виде: $y = C_1(x)y_1(x) + C_2(x)y_2(x) = C_1y_1 + C_2y_2$

где $C_1(x), C_2(x)$ - новые неизвестные функции

Найдём $y' = C_1'y_1 + C_1y_1' + C_2'y_2 + C_2y_2'$

Наложим ограничение: $C_1'y_1 + C_2'y_2 = 0$

Тогда $y' = C_1 y_1' + C_2 y_2'$

Найдём $y'' = C_1'y_1' + C_1y_1'' + C_2'y_2' + C_2y_2''$

Подставим найденные y, y', y'' в исходное ЛНДУ и упростим:

 $C_1'y_1' + C_2'y_2' + C_1(y_1'' + p_1y_1' + p_2y_2) + C_2(y_2'' + p_1y_2' + p_2y_2) = f(x)$

 $y_1''+p_1y_1'+p_2y_1=0$ и $y_2''+p_1y_2'+p_2y_2=0$ по условию Получим $C_1'y_1'+C_2'y_2=f(x)$

Это верно только при наложенном ограничении, то есть:

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

Определителем этой системы является определитель Вронского $W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} \neq 0$, так как y_1, y_2 составляют ФСР исходного ДУ. Следовательно, коэффициенты C_1, C_2 определены единственным образом.

Пусть $C_1'=\varphi_1(x), C_2'=\varphi_2(x)$ Тогда $C_1=\int \varphi_1(x)\,dx, C_2=\int \varphi_2(x)\,dx$ Общее решение ЛНДУ: $y_{\text{o.o.}}=C_1y_1+C_2y_2+y_1\int \varphi_1(x)\,dx+y_2\int \varphi_2(x)\,dx$