

1. Метод решения линейного неоднородного уравнения первого порядка
Уравнение вида: $y' + a(x)y = b(x)$ **Алгоритм решения:** Метод вариации постоянной: 1). Решаем соответствующее однородное уравнение $y' + a(x)y = 0$: $\frac{dy}{y} = -a(x)dx \Rightarrow y = Ce^{-\int a(x)dx}$. 2). Заменяем постоянную C на функцию $C(x)$: $y = C(x)e^{-\int a(x)dx}$. 3). Подставляем в исходное уравнение и находим $C'(x)$: $C'(x) = b(x)e^{\int a(x)dx}$. 4). Интегрируем: $C(x) = \int b(x)e^{\int a(x)dx}dx + C$. 5). Общее решение: $y = e^{-\int a(x)dx} \left(\int b(x)e^{\int a(x)dx}dx + C \right)$.

3. Задача Коши для уравнения $y' = f(x, y)$ **Постановка задачи Коши:** Найти решение $y = \varphi(x)$ дифференциального уравнения $y' = f(x, y)$, удовлетворяющее начальному условию: $y(x_0) = y_0$. **Теорема существования и единственности:** Пусть в некоторой области D плоскости OXY содержится точка (x_0, y_0) и прямоугольник $R = \{|x - x_0| \leq a, |y - y_0| \leq b\}$. **а) Условие существования решения:** Если функция $f(x, y)$ непрерывна в области D , то существует решение $y = \varphi(x)$ задачи Коши, определенное в некотором интервале $|x - x_0| < h$. **б) Условие единственности решения:** Если функция $f(x, y)$ непрерывна в D и удовлетворяет условию Липшица по y : $|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \leq L|y_1 - y_2|$, где $L > 0$, то решение задачи Коши единственно. **Достаточное условие выполнения условия Липшица:** Если $\frac{\partial f}{\partial y}$ существует и непрерывна в D , то $f(x, y)$ удовлетворяет условию Липшица.

5. Задача Коши для неявного уравнения **Постановка задачи Коши для уравнения $F(x, y, y') = 0$:** Найти функцию $y = \varphi(x)$, удовлетворяющую условиям: 1). $F(x, \varphi(x), \varphi'(x)) = 0$ для всех x из некоторого интервала. 2). $\varphi(x_0) = y_0$. 3). $\varphi'(x_0) = y'_0$ (если требуется) где y'_0 определяется из уравнения $F(x_0, y_0, y'_0) = 0$. **Теорема существования и единственности:** Если в окрестности точки (x_0, y_0, y'_0) : 1). $F(x, y, p)$ непрерывна и имеет непрерывные частные производные. 2). $F(x_0, y_0, y'_0) = 0$. 3). $\frac{\partial F}{\partial p}(x_0, y_0, y'_0) \neq 0$. Тогда существует единственное решение задачи Коши в некоторой окрестности точки x_0 .

2. Уравнение Бернулли $y' + a(x)y = b(x)y^m$, $m \neq 1$ Решение: 1) Делим на y^m (при $y \neq 0$): $y^{-m}y' + a(x)y^{1-m} = b(x)$. 2). Замена $z = y^{1-m}$, тогда $z' = (1 - m)y^{-m}y'$. 3). Получаем ЛУ относительно z : $\frac{z'}{1-m} + a(x)z = b(x)$ $z' + (1 - m)a(x)z = (1 - m)b(x)$. 4). Решаем полученное ЛУ методом вариации постоянной. 5). Возвращаемся к y : $y = z^{\frac{1}{1-m}}$.

4. Теорема существования и единственности для системы ОДУ **Постановка задачи:** Найти решение $\mathbf{y}(x) = (y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x))^T$ системы $\mathbf{y}' = \mathbf{f}(x, \mathbf{y})$, удовлетворяющее условию $\mathbf{y}(x_0) = \mathbf{y}_0$. **Теорема:** Пусть в области $D \subset \mathbb{R}^{n+1}$ содержится точка $(x_0, \mathbf{y}_0)$. Если: 1). Функции $f_i(x, \mathbf{y})$ непрерывны в D . 2). Функции $f_i(x, \mathbf{y})$ удовлетворяют условию Липшица по $\mathbf{y}$ в D : $\|\mathbf{f}(x, \mathbf{y}_1) - \mathbf{f}(x, \mathbf{y}_2)\| \leq L\|\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2\|$, где $L > 0$. Тогда существует единственное решение $\mathbf{y}(x)$ задачи Коши, определенное в некотором интервале $|x - x_0| < h$.

6. Особое решение дифференциального уравнения Особым решением дифференциального уравнения называется решение, которое не может быть получено из общего решения ни при каком значении произвольной постоянной. Особое решение представляет собой огибающую семейства интегральных кривых, определяемых общим решением. **Необходимые и достаточные условия:** Для уравнения $F(x, y, y') = 0$ решение $y = \varphi(x)$ является особым тогда и только тогда, когда:

1). $\begin{cases} F(x, y, p) = 0 \\ \frac{\partial F}{\partial p}(x, y, p) = 0, \text{ где } p = y'. \end{cases}$

2). $\begin{cases} \Phi(x, y, C) = 0 \\ \frac{\partial \Phi}{\partial C}(x, y, C) = 0, \text{ где } \Phi(x, y, C) = 0 \text{ — общее решение.} \end{cases}$

Признаки особого решения: 1). В точках особого решения нарушается единственность решения. 2). Через каждую точку особого решения проходит как минимум две интегральные кривые. 3). Особое решение касается каждой интегральной кривой семейства.

7. Простейшая задача вариационного исчисления **Постановка задачи:** Найти функцию $y(x)$, удовлетворяющую экстремуму функционала: $J[y] = \int_a^b F(x, y, y')dx$ при граничных условиях: $y(a) = y_a, \quad y(b) = y_b$ **Уравнение Эйлера-Лагранжа:** Необходимое условие экстремума: $\frac{\partial F}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial F}{\partial y'} \right) = 0$. Частные случаи: 1). Если $F = F(x, y')$ (не зависит от y): $\frac{\partial F}{\partial y} = C$. 2). Если $F = F(y, y')$ (не зависит от x): $F - y' \frac{\partial F}{\partial y'} = C$ 3). Если $F = F(x, y)$ (не зависит от y'): $\frac{\partial F}{\partial y} = 0$ Алгоритм решения: 1). Составить уравнение Эйлера-Лагранжа. 2). Решить полученное дифференциальное уравнение. 3). Найти постоянные интегрирования из граничных условий

9. Формула Лиувилля-Остроградского для системы ОДУ Для линейной однородной системы ОДУ первого порядка: $\mathbf{y}' = A(x)\mathbf{y}$, где $A(x)$ — матрица размера $n \times n$ с непрерывными элементами. **Формула Лиувилля-Остроградского:** Если $W(x)$ — определитель Вронского фундаментальной системы решений, то:

$$W(x) = W(x_0) \exp \left(\int_{x_0}^x \text{tr} A(t) dt \right)$$

где $\text{tr} A(x) = \sum_{i=1}^n a_{ii}(x)$.

10. Формула Лиувилля-Остроградского для ОДУ n-го порядка Для линейного однородного дифференциального уравнения n-го порядка:

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

Формула Лиувилля-Остроградского: Если $y_1, y_2, \dots, y_n$ — фундаментальная система решений и $W(x)$ — их определитель Вронского, то:

$$W(x) = W(x_0) \exp \left(- \int_{x_0}^x p_1(t) dt \right)$$

Частные случаи: Для уравнения второго порядка $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$: $W(x) = W(x_0) \exp \left(- \int_{x_0}^x p(t) dt \right)$. Для уравнения $y'' + q(x)y = 0$: $W(x) = \text{const}$ ***Определитель Вронского:**

$$W(y_1, y_2, y_3) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \\ y_1' & y_2' & y_3' \\ y_1'' & y_2'' & y_3'' \end{vmatrix}$$