

Мет. $y' + p(x)y = q(x)$

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

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

$$y_0 = e^{-\int p(x)dx}$$

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

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

$$y(x) = C(x)y_0$$

$$C'(x)y_0 + C(x)y_0' + p(x)C(x)y_0 = q(x)$$

$C(x)(y_0' + p(x)y_0) = 0$ - так как y_0 - решение ЛОДУ

$$C'(x) = \frac{q(x)}{y_0}$$

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

Окончательно, $y(x) = \left(\left(\int q(x)e^{\int p(x)dx} dx + C \right) \right) e^{-\int p(x)dx} = Ce^{-\int p(x)dx} + e^{-\int p(x)dx} \int qe^{\int p(x)dx} = \bar{y} + y^*$

4.3. Существование и единственность решения

Мет. $\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$ **Th.** Если $\exists U(M_0) \mid \begin{cases} f(x, y) \in C_{U(M_0)} \\ \frac{\partial f}{\partial y} - \text{огр. в } U(M_0) \end{cases}$, то в M_0 $\exists! y(x)$ - решение ДУ

Решение ДУ называется особым, если \forall его точке нарушается **Th.** существования и единственности, то есть через каждую точку проходит несколько интегральных кривых

Def. $P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$ задает поле интегральных кривых, заполняющих область D . Соответственно точки D могут быть особыми или обыкновенными (выпол. усл. **Th.**)

Условия особого решения $P(x, y)$ или $Q(x, y) = 0$

Ex. 1.	$\frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = dx$	\longrightarrow	$\sqrt{1-y^2}dx - dy = 0$
	Обычное решение		Особое решение:
	$\arcsin y = x + C$		$p = \sqrt{1-y^2} = 0$
	$y = \sin(x + C)$		$1 - y^2 = 0 \rightarrow y = \pm 1$
Ex. 2.	$\frac{1}{3}y^{-\frac{2}{3}}dy = dx$	\longrightarrow	$y^{-\frac{2}{3}}dy - 3dx = 0$
	$y^{\frac{1}{3}} = x + C$		$dy - 3y^{-\frac{2}{3}} = 0$
	$y = (x + C)^3$		$P = 0 \implies y = 0$

4.4. ДУ высших порядков

Nota. Рассмотрим три типа интегрируемых ДУ

1* Непосредственно интегрирование

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

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

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

Ex. См. Задачу 2 в начале

2* ДУ₂, не содержащие $y(x)$

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

Замена $y'(x) = z(x)$, получаем:

$$F(x, z(x), z'(x)) = 0 - \text{ДУ}_1$$

$$\text{Ex. } (1+x^2)y'' + (1+y'^2) = 0 \quad y' = z$$

$$(1+x^2)z' + 1 + z^2 = 0$$

$$z' + \frac{1+z^2}{1+x^2} = 0 \iff z' = -\frac{1+z^2}{1+x^2} \iff \frac{dz}{1+z^2} = -\frac{dx}{1+x^2}$$

$$\arctan x = \arctan(-x) + C$$

$$z = \frac{-x + \tan(C)}{1 + x \tan C} = y'$$

$$y = \int \frac{-x + \tan(C)}{1 + x \tan C} dx = \dots$$

3* ДУ₂, не содержащие x

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

$$\text{Замена } y'(x) = z(y) \quad y''(x) = \frac{dz(y(x))}{dx} = \frac{dz}{dx} \frac{dy}{dx} = z'_y y' = z' z$$

$$\text{ДУ: } F(y, z(y), z'(y)) = 0$$

$$\text{Ex. } y'' + y'^2 = yy'$$

$$y' = z(y) \quad y'' = z' z$$

$$z' z + z^2 = yz \quad | : z \neq 0 \quad z = 0 \implies y = \text{const}$$

$$z' + z = y - \text{ЛДУ}$$

$$1) \quad z' + z = 0$$

$$\ln |z| = -y + C$$

$$z = C e^{-y}$$

$$2) \quad C'(y) e^{-y} = y$$

$$C'(y) = y e^y$$

$$C(y) = \int y e^y dy = \int y d e^y = y e^y - e^y + C_1$$

$$z(y) = (y e^y - e^y + C_1) e^{-y} = \underbrace{y - 1}_{z^*} + \underbrace{C_1 e^{-y}}_{\bar{z}}$$

$$y' = C_1 e^{-y} + y - 1 \implies ? \dots$$

4.5. ЛДУ₂

4.5.1. Определения

Def. $a_0(x)y^{(n)}(x) + a_1(x)y^{(n-1)}(x) + \dots + a_{n-1}(x)y'(x) + a_n(x)y = f(x)$, где $y = y(x)$ - неизв. функция, - это ЛДУ_n

Nota. Если $n = 2$ - ЛДУ₂, $y''(x) + p(x)y'(x) + q(x)y = f(x)$ - разрешенное относительно старших производных ЛДУ₂

Nota. Если $a_i(x) = a_i \in \mathbb{R}$ - ЛДУ_n с постоянными коэффициентами

4.5.2. Решение ЛДУ₂ с постоянными коэффициентами

$$y'' + py' + qy = f(x), \quad p, q \in \mathbb{R}$$

$\forall p, q \in \mathbb{R} \exists$ уравнение: $\lambda^2 + p\lambda + q = 0$ и $\lambda_{1,2} \in \mathbb{C} \mid \lambda_1 + \lambda_2 = -p, \lambda_1\lambda_2 = q$ - корни

Назовем уравнение характеристическим (ХрУ) 

Nota. $\lambda_{1,2}$ могут быть только 1) вещественными различными; 2) вещественными одинаковыми ($\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$ - корень 2-ой кратности); 3) $\lambda_{1,2} = \alpha \pm i\beta \in \mathbb{C}$, где $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

Запишем ЛДУ₂ через $\lambda_{1,2}$:

$$y'' - (\lambda_1 + \lambda_2)y' + \lambda_1\lambda_2y = f(x)$$

$$y'' - \lambda_1y' - \lambda_2y' + \lambda_1\lambda_2y = f(x)$$

$$(y' - \lambda_2y)' - \lambda_1(y' - \lambda_2y) = f(x)$$

Обозначим $u(x) = y' - \lambda_2y$

$$\text{Тогда ДУ: } \begin{cases} y' - \lambda_2y = u(x) \\ u' - \lambda_1u = f(x) \end{cases}$$

Решим: $u' - \lambda_1u = f(x)$

$$1) u' - \lambda_1u = 0$$

$$2) u' - \lambda_1u = f(x)$$

$$\frac{du}{u} = \lambda_1 dx$$

$$u(x) = C_1(x)e^{\lambda_1 x}$$

$$\bar{u} = C_1 e^{\lambda_1 x}$$

Далее $u(x)$ следует подставить в ДУ с $f(x)$

Поступим лучше, решим ЛОДУ₂ ($f(x) = 0$)

$$\text{Эта система } \begin{cases} y' - \lambda_2yu(x) \\ u' - \lambda_1u = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y' - \lambda_2yu(x) \\ u = C_1 e^{\lambda_1 x} \end{cases}$$

Решим $y' - \lambda_2y = C_1 e^{\lambda_1 x}$:

$$1) y' - \lambda_2y = 0$$

$$\bar{y} = C_2 e^{\lambda_2 x}$$

$$2) y' - \lambda_2y = C_1 e^{\lambda_1 x}$$

$$y(x) = C_2(x)e^{\lambda_2 x}$$

$$C_2'(x)e^{\lambda_2 x} = C_1 e^{\lambda_1 x}$$

$$C_2'(x) = C_1 e^{\lambda_1 - \lambda_2} x$$

Далее все зависит от $\lambda_{1,2}$