Мет.
$$y' + p(x)y = q(x)$$
1) $y' + p(x)y = 0$

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

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

$$\overline{y} = Ce^{-\int p(x)dx} - \text{общее решение ЛОДУ}$$
2) $y' + p(x)y = q(x)$

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

$$C'(x)y_0 + C(x)y'_0 + p(x)C(x)y_0 = q(x)$$

$$C(x)(y'_0 + p(x)y_0) = 0 - \text{так как } y_0 - \text{решение ЛОДУ}$$

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

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

4.3. Существование и единственность решения

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 решениеОсобое 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 $y^{-\frac{2}{3}}dy - 3dx = 0$ $y^{\frac{1}{3}} = x + C$ $y = (x+C)^3$ $y = 0 \Rightarrow y = 0$

4.4. ДУ высших порядков

Nota. Рассмотрим три типа интегрируемых ДУ

$$1^*$$
 Непосредственно интегрирование $y^{(n)} = f(x)$

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

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

$$2^*$$
 ДУ₂, не содержащие $y(x)$

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

Замена y'(x) = z(x), получаем:

$$F(x, z(x), z'(x)) = 0$$
 - ДУ₁

$$Ex. \ (1+x^2)y'' + (1+y'^2) = 0 \qquad y' = z$$

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

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

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

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

$$y = \int \frac{-x + \tan(C)}{1+x \tan C} dx = \dots$$
3* ДУ₂, не содержащие x

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

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

Замена $y'(x) = z(y)$ $y''(x) = \frac{dz(y(x))}{dx} = \frac{dz}{dx}\frac{dy}{dx} = z'_y y' = z'z$
ДУ: $F(y, z(y), z'(y)) = 0$

Ex.
$$y'' + y'^2 = yy'$$

 $y' = z(y)$ $y'' = z'z$
 $z'z + z^2 = yz$ | $: z \neq 0$ $z = 0 \Longrightarrow y = const$
 $z' + z = y - \iint U$
1) $z' + z = 0$ 2) $C'(y)e^{-y} = y$
 $\ln |z| = -y + C$ 2) $C'(y)e^{-y} = y$
 $c'(y) = ye^y$
 $c'(y) = ye^y$
 $c'(y) = ye^y$
 $c'(y) = ye^y + C_1$
 $c'(y) = (ye^y - e^y + C_1)e^{-y} = \underbrace{y - 1}_{z^*} + \underbrace{C_1e^{-y}}_{\overline{z}}$
 $c'(y) = (ye^y - e^y + C_1)e^{-y} = \underbrace{y - 1}_{z^*} + \underbrace{C_1e^{-y}}_{\overline{z}}$

4.5. $ЛДУ_2$

4.5.1. Определения

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

Nota. Если n=2 - ЛД ${
m N}_2,\;y''(x)+p(x)y'(x)+q(x)y=f(x)$ - разрешенное относительно старших производных ЛДУ2

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

4.5.2. Решение $\Pi \coprod Y_2$ 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) A

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

Запишем ЛДУ $_2$ через $\lambda_{1,2}$:

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

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

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

Обозначим $u(x) = y' - \lambda_2 y$

Тогда ДУ:
$$\begin{cases} y' - \lambda_2 y = u(x) \\ u' - \lambda_1 u = f(x) \end{cases}$$

Решим: $u' - \lambda_1 u = f(x)$

1)
$$u' - \lambda_1 u = 0$$

$$2) u' - \lambda_1 u = f(x)$$

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

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

$$\frac{u}{\overline{u}} = C_1 e^{\lambda_1 x}$$

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

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

Эта система
$$\begin{cases} y' - \lambda_2 y u(x) \\ u' - \lambda_1 u = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y' - \lambda_2 y u(x) \\ u = C_1 e^{\lambda_1 x} \end{cases}$$

Решим $y' - \lambda_2 y = C_1 e^{\lambda_1 x}$:

1)
$$y' - \lambda_2 y = 0$$

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

2)
$$y' - \lambda_2 y = C_1 e^{\lambda_1 x}$$

 $y(x) = C_2(x) e^{\lambda_2 x}$
 $C'_2(x) e^{\lambda_2 x} = C_1 e^{\lambda_1 x}$
 $C'_2(x) = C_1 e^{\lambda_1 = \lambda_2} x$

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

$$C_2(x)e^{\lambda_2 x} = C_1e^{\lambda_2 x}$$

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

Далее все зависит от $\lambda_{1,2}$