$$Mem.\ y''+py'+qy=f(x),\quad p,q\in\mathbb{R}$$
 Для начала $y''+py'+qy=0$ — ЛОДУ $_2$ $C_2'(x)=C_1e^{(\lambda_1-\lambda_2)x}$

Рассмотрим три случай для $\lambda_{1,2}$:

1. $\lambda_{1,2} \in \mathbb{R}, \lambda_1 \neq \lambda_2$ - случай различных вещественных корней

$$C_{2}(x) = \int C_{1}e^{(\lambda_{1} - \lambda_{2})x} dx = \frac{C_{1}e^{(\lambda_{1} - \lambda_{2})x}}{\lambda_{1} - \lambda_{2}} + C_{2} = \underbrace{\frac{C_{1}}{\lambda_{1} - \lambda_{2}}}_{\tilde{C}_{1}} e^{(\lambda_{1} - \lambda_{2})x} + C_{2}$$

Тогда, $y(x) = C_2(x)e^{\lambda_2 x} = (\tilde{C_1}e^{\lambda_1 - \lambda_2}x + C_2)e^{\lambda_2 x} = \boxed{C_1e^{\lambda_1 x} + C_2e^{\lambda_2 x}}$ – решение ЛОДУ, $\lambda_1 \neq \lambda_2$

2. $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda \in \mathbb{R}$ — случай вещественных кратных корней

$$C_2'(x) = C_1 e^{0x} = C_1 \Longrightarrow C_2(x) = \int C_1 dx = C_1 x + C_2$$

$$v(x) = (C_1 x + C_2) e^{\lambda x} = C_2 e^{\lambda x} + C_3 e^{\lambda x} = v(x)$$

$$v(x) = (C_1 x + C_2) e^{\lambda x} = C_1 e^{\lambda x} + C_2 e^{\lambda x} = v(x)$$

$$v(x) = (C_1 x + C_2) e^{\lambda x} = C_1 e^{\lambda x} = v(x)$$

$$v(x) = (C_2 x + C_3) e^{\lambda x} = C_1 e^{\lambda x} = v(x)$$

$$v(x) = (C_1 x + C_2) e^{\lambda x} = C_1 e^{\lambda x} = v(x)$$

$$y(x)=(C_1x+C_2)e^{\lambda x}=\boxed{C_1xe^{\lambda x}+C_2e^{\lambda x}=y(x)}$$
 – решение ЛОДУ, $\lambda_1=\lambda_2$

3. $\lambda = \alpha \pm i\beta \in \mathbb{C}$ — случай комплексно сопряженных корней

Так как $\lambda_1 \neq \lambda_2$, то аналогично первому случаю $y(x) = C_1 e^{(\alpha+i\beta)x+C_2 e} + C_2 e^{(\alpha-i\beta)x}$ — решение ЛОДУ

Получим ℝ-решения:

$$y(x) = C_1 e^{\alpha x} e^{i\beta x} + C_2 e^{\alpha x} e^{-i\beta x} = e^{\alpha x} (C_1(\cos \beta x + i \sin \beta x) + C_2(\cos \beta x - i \sin \beta x)) = e^{\alpha x} (C_1 + C_2) \cos \beta x + e^{\alpha x} i (C_1 - C_2) \sin \beta x$$

$$\operatorname{Re} y(x) = \underbrace{(C_1 + C_2)e^{\alpha x} \cos \beta x}_{u(x)}, \operatorname{Im} y(x) = \underbrace{(C_1 + C_2)e^{\alpha x} \sin \beta x}_{v(x)} \quad y(x) = u(x) + iv(x)$$

Так как y(x) – решение ЛОДУ:

$$u'' + iv'' + pu' + ipv\prime + qu + iqv = 0$$

$$(u'' + pu' + qu) + i(v'' + pv' + qv) = 0 \quad \forall x \in [\alpha; \beta], \text{ то есть } z \in \mathbb{C} \text{ и } z = 0$$

$$\begin{cases} u'' + pu' + qu = 0, \\ v'' + pv' + qv = 0 \end{cases}$$

$$(v^{-}+pb^{\prime}+qb^{-})$$
 Тогда можно считать решением $y(x)=u(x)+v(x)=C_{1}e^{\alpha x}\cos\beta x+C_{2}e^{\alpha x}\sin\beta x$ - решение ЛОДУ, $\lambda_{1,2}\in\mathbb{C}$

Nota. Ни про одно из полученных решений нельзя сказать, что оно общее (см. след. пункт) Также еще не решено ЛНДУ $_2$

4.5.3. Свойства решений $\Pi \Pi Y_2$

 $\mathbf{Def.}\ Ly\stackrel{def}{=}y''(x)+py'(x)+qy(x)$ - линейней дифференциальный оператор $L:E\subset C^2_{[a;b]}\to F\subset C_{[a;b]}$

Nota. Все определения линейного пространства, базиса, линейной независимости, линейной оболочки сохраняются. А $\Pi O \Box V_2$ записывается как Ly = 0, $\Pi H \Box V_2 - Ly = f(x)$

Th. 1. $\exists y_1,y_2$ - частные решения ЛОДУ, то есть $Ly_1=0, Ly_2=0$ Тогда Ly=0, если $y=C_1y_1+C_2y_2$

$$Ly = y'' + py' + qy = (C_1y_1 + C_2y_2)'' + p(C_1y_1 + C_2y_2)' + q(C_1y_1 + C_2y_2) = C_1Ly_1 + C_2Ly_2 = 0$$

Def. y_1, y_2 - линейно независимы \iff $C_1y_1 + C_2y_2 = 0 \implies \forall C_1 = 0 \iff \nexists k : y_2 = ky_1, k \in \mathbb{R}$

Mem.Для определения линейной независимости в Линейной алгебре мы использовали $\operatorname{rang} A$ или $\det A$

Введем индикатор линейной независимости. Заметим, что если y_1, y_2 - линейно зависимы, то y_1', y_2' - линейно зависимы

Def.
$$W \stackrel{\text{обозн}}{=} \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ \frac{dy_1(x)}{dx} & \frac{dy_2(x)}{dx} \end{vmatrix}$$
 - определитель Вронского или вронскиан

Th. 2. y_1, y_2 - линейно зависимы $\Longrightarrow W = 0$ на [a; b]

$$y_2 = ky_1 \Longrightarrow W = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y'_1(x) & y'_2(x) \end{vmatrix} = 0$$

Th. 3.
$$x_0 \in [a; b]$$
, пусть $W(x_0) = W_0$. Тогда: $W_0 = 0 \Longrightarrow W(x) = 0 \forall x \in [a; b]$ $W_0 \neq 0 \Longrightarrow W(x) \neq 0 \forall x \in [a; b]$

Пусть
$$y_1(x), y_2(x)$$
 - решения ЛОДУ,
$$\begin{cases} Ly_1 = 0 & | \cdot y_2 \\ Ly_2 = 0 & | \cdot y_1 \end{cases} \iff \begin{cases} y_1''y_2 + py_1'y_2 + qy_1y_2 = 0 \\ y_2''y_1 + py_2'y_1 + qy_1y_2 = 0 \end{cases}$$

$$(y_1''y_2 - y_2''y_1) + p(y_1'y_2 - y_2'y_1) = 0$$

$$W'(x) + pW(x) = 0$$

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

$$W(x) = Ce^{-\int_{x_0}^{x_0} pdx} \\ W_0 = Ce^{-\int_{x_0}^{x_0} pdx} = C$$

$$\text{Тогда } W(x) = W_0e^{-\int_{x_0}^{x} pdx} \iff \begin{bmatrix} W_0 = 0 \Longrightarrow W(x) = 0 \\ W_0 \neq 0 \Longrightarrow W(x) \neq 0 \end{cases} \forall x \in [a; b]$$

Th. 4. y_1, y_2 – линейно независимы $\Longrightarrow W(x) \neq 0$ на [a; b]

Докажем от противного

Пусть
$$\exists x_0 \in [a;b] \mid W(x_0) = 0 \Longrightarrow W(x) = 0 \ \forall x \in [a;b] \Longleftrightarrow \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{vmatrix} = y_1(x)y_2'(x) - y_2(x)y_1'(x) \ \forall x \in [a;b]$$

Можно поделить на y_1^2 , так как y_1, y_2 - линейно независимы. Тогда $\frac{W}{y_1^2} = \left(\frac{y_2}{y_1}\right)' = 0 \Longrightarrow$

 $\frac{y_2}{x} = k \in \mathbb{R} \Longleftrightarrow y_2 = ky_1$ — линейно зависимы, противоречие

Nota. Общее решение $ЛОДУ_2$ – это семейство всех решений (интегральных кривых), каждое из которых проходит через точку $(x_0, y_0) \in D$ и ему соответствует свой и единственный набор (C_1, C_2)

Th. 5. y_1, y_2 — линейно независимые решения ЛОДУ, тогда $\overline{y}(x) = C_1 y_1 + C_2 y_2$ — общее решение ЛОДУ2

Нужно убедиться, что через точку $(x_0, y_0) \in D$ проходит и только одна кривая $\overline{y}(x_0)$

Зададим НУ:
$$\begin{cases} y_1(x_0) = y_{10}, \\ y_2(x_0) = y_{20}, \end{cases}$$
 тогда
$$\overline{y}(x_0) = C_1 y_{10} + C_2 y_{20} -$$
 задача Коши
$$\overline{y}'(x_0) = C_1 y_{10}' + C_2 y_{20}' -$$

Знаем, что
$$\overline{y} = C_1 y_1 + C_2 y_2 -$$
 решение (просто, не общее)

Тогда в $x_0 \begin{cases} C_1 y_{10} + C_2 y_{20} = \overline{y}_0 \\ C_1 y_{10}' + C_2 y_{20}' = \overline{y}_0' \end{cases} \iff \begin{pmatrix} y_{10} & y_{20} \\ y_{10}' & y_{20}' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \overline{y}_0 \\ \overline{y}_0' \end{pmatrix} -$ система крамеровского типа
$$\begin{vmatrix} y_{10} & y_{20} \\ y_{10}' & y_{20}' \end{vmatrix} = W_0 \neq 0 \iff \exists! (C_1, C_2) -$$
 решение СЛАУ

$$\begin{vmatrix} y_{10} & y_{20} \\ y'_{10} & y'_{20} \end{vmatrix} = W_0 \neq 0 \iff \exists! (C_1, C_2) - \text{решение СЛАУ}$$

Tаким образом через всякую x_0 проходит одна кривая $\overline{y}(x) = C_1 y_1 + C_2 y_2$

Nota. Вывод: если найдены какие-либо линейно независимые y_1, y_2 , то общее решение ЛОДУ₂ будет $C_1 y_1 + C_2 y_2 = \overline{y}$

Def. Такие $\{y_1, y_2\}$ называется ФСР ЛОДУ $_2$

Nota. Тогда, найденные решения ЛОДУ – все общие

1.
$$\lambda_1 \neq \lambda_2$$
: Φ CP $\{e^{\lambda_1 x}, e^{\lambda_2 x}\}, \lambda_i \in \mathbb{R}$

2.
$$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$$
: Φ CP $\{e^{\lambda x}, xe^{\lambda x}\}$

3.
$$\lambda_{1,2} = \alpha \pm i\beta \in \mathbb{C}$$
: $\Phi CP \{e^{\alpha x} \cos \beta x, e^{\alpha x} \sin \beta x\}$

Th. 6. Решение ЛНДУ Ly = f(x)

 $\overline{y}(x): L\overline{y} = 0$ — общее решение ЛОДУ

 $y^*(x): Ly^*(x) = f(x)$ — частное решение ЛНДУ

Тогда $y(x) = \overline{y} + y^*$ — общее решение ЛНДУ

<u>Lab.</u>