

## РК 2

### Вопросы, оцениваемые в 1 балл

#### 1) Сформулировать определение общего решения ОДУ $n$ -ого порядка.

- **Опр.** Общим решением ДУ  $y' = f(x, y)$  называется функция  $y = \varphi(x, C)$ , обладающая следующими свойствами:
  1. зависит от одной независимой переменной  $x$  и одной произвольной константы  $C$
  2. при любом значении константы  $C$  является решением
  3. для любого начального условия  $y(x_0) = y_0 \exists C_0 : y = \varphi(x, C_0)$  будет удовлетворять начальному условию
- **Опр. (Иванков - бан от Марины Ивановны)** Общим решением ДУ  $n$ -ого порядка  $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$  называется функция  $y = y(x, C_1, \dots, C_n)$ , обладающая следующими свойствами:
  1. зависит от одной независимой переменной  $x$  и  $n$  произвольных констант  $C_1, \dots, C_n$
  2. при любых значениях констант  $C_1, \dots, C_n$  является решением ДУ
  3. для любого начального условия  $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$  существуют константы  $C_0, \dots, C_n$  такие, что  $y = y(x, C_1, \dots, C_n)$  и все её производные до  $n - 1$  включительно будут удовлетворять начальному условию

#### 2) Сформулировать определение задачи Коши для ОДУ $n$ -ого порядка.

- **Опр.** Задачей Коши называют задачу нахождения решения  $y = y(x)$  ДУ  $y' = f(x, y)$ , удовлетворяющего начальному условию  $y(x_0) = y_0$  ( $y|_{x=x_0} = y_0$ )
- **Опр. (Иванков - бан от Марины Ивановны)** Задачей Коши называют задачу нахождения решения  $y(x)$  ДУ  $y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$ , удовлетворяющего начальным условиям  $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}$

#### 3) Сформулировать определение линейного ОДУ $n$ -го порядка.

- **Опр.** Линейным ДУ  $n$ -ого порядка называется ДУ, линейное относительно неизвестной функции и всех её производных, т.е. ДУ вида:

$$a_0(x)y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + a_2(x)y^{(n-2)} + \dots + a_n(x)y = g(x),$$

где  $a_0(x), a_1(x), \dots, a_n(x), g(x)$  - заданные на некотором интервале  $I$  функции.

#### 4) Сформулировать определение линейной зависимости и линейной независимости системы функций на промежутке.

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

## 5) Сформулировать определение определителя Вронского системы функций.

- **Опр.** Определителем Вронского функций  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  называется определитель вида:

$$W = W[y_1, y_2, \dots, y_n] = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) & \dots & y_n(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) & \dots & y_n'(x) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ y_1^{(n-1)}(x) & y_2^{(n-1)}(x) & \dots & y_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}$$

## 6) Сформулировать определение фундаментальной системы решений линейного однородного ОДУ

- **Опр.** Совокупность любых  $n$  линейно независимых частных решений однородного уравнения  $n$ -ого порядка называются его фундаментальной системой решений (ФСР).

## 7) Сформулировать определение характеристического уравнения линейного ОДУ с постоянными коэффициентами.

- **Опр. (Иванков - бан от Марины Ивановны)** Рассмотрим линейное однородное ДУ с постоянными коэффициентами:  $a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = 0$ , где  $a_0, a_1, \dots, a_n$  - вещественные числа. Уравнение  $a_0 \lambda^n + a_1 \lambda^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n = 0$  называется характеристическим уравнением этого ДУ.

## Вопросы, оцениваемые в 3 балла

### 1) Сформулировать и доказать теорему о вронскиане системы линейно зависимых функций.

**Теорема.** Если функции  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  линейно зависимы на  $[a, b]$ , то

$$\forall x \in [a, b] \quad W[y_1, y_2, \dots, y_n] = 0$$

**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  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$

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 случае, когда её определитель равен 0. То есть:

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

## 2) Сформулировать и доказать теорему о вронскиане системы линейно независимых частных решений линейного однородного ОДУ.

**Теорема.** Если линейно независимые на  $[a, b]$  функции  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  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  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ :

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

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  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  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:  $\alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) + \dots + \alpha_n y_n(x) = 0$  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  $\nexists x_0 \in [a, b]$  такой, что  $W(x_0) = 0$ .

То есть  $W(x) \neq 0 \forall x \in [a, b]$  ▲

## 3) Сформулировать и доказать теорему о существовании фундаментальной системы решений линейного однородного ОДУ $n$ -го порядка.

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

**Доказательство.**

Для построения ФСР зададим  $n^2$  чисел (начальные условия):

$$\begin{array}{ccccccc} y_1(x_0) = y_{1_0} & y_1'(x_0) = y_{1_0}' & \dots & y_1^{(n-1)}(x_0) = y_{1_0}^{(n-1)} \\ y_2(x_0) = y_{2_0} & y_2'(x_0) = y_{2_0}' & \dots & y_2^{(n-1)}(x_0) = y_{2_0}^{(n-1)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_n(x_0) = y_{n_0} & y_n'(x_0) = y_{n_0}' & \dots & y_n^{(n-1)}(x_0) = y_{n_0}^{(n-1)} \end{array}$$

Эти числа должны удовлетворять следующему условию:

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

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. ▲

#### 4) Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного однородного ОДУ $n$ -го 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 ФСР с произвольными постоянными коэффициентами, т.е.:  $y_{o.o.} = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \dots + C_n y_n(x)$ , где  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  - ФСР ЛОДУ  $L[y] = 0$ , а  $C_1, C_2, \dots, C_n - const$

**Доказательство.**

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

Подставим его в ДУ:

$$L[y] = L[C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n] = C_1 L[y_1] + C_2 L[y_2] + \dots + C_n L[y_n] = 0$$

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  $y(x_0) = y_0$ ,

$$y'(x_0) = y'_0, \dots, y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}, \text{ где } x_0 \in [a, b]$$

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  $(x_0, y_0, y'_0, \dots, y_0^{(n-1)}) \implies$   
 $\implies y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$  - общее решение ЛОДУ  $L[y] = 0$  ▲

#### 5) Сформулировать и доказать теорему о структуре общего решения линейного неоднородного ОДУ $n$ -го 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:  $y_{o.n.} = y_{o.o.} + y_{ч.н.}$

**Доказательство.**

1) Докажем, что  $y_{o.n.}$  есть решение ДУ. По условию  $L[y_{ч.н.}] = f(x)$ ,  $L[y_{o.o.}] = 0$

$$L[y_{o.n.}] = L[y_{o.o.} + y_{ч.н.}] = L[y_{o.o.}] + L[y_{ч.н.}] = 0 + f(x) = f(x)$$

Следовательно,  $y_{o.n.}$  - решение ДУ

2) Докажем, что  $y_{o.n.} = y_{o.o.} + y_{ч.н.}$  - общее решение

$$y_{o.n.} = y_{o.o.} + y_{ч.н.} = \sum_{i=1}^n C_i y_i + y_{ч.н.} = (\text{по теореме о структуре общего решения})$$

$$= C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n + y_{ч.н.}, \text{ где } y_1, y_2, \dots, y_n - \text{линейно независимые частные решения соответствующего ЛОДУ, причём:}$$

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

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  $y_{o.n.} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n + y_{ч.н.}$  и его производные удовлетворяют заданным начальным условиям, то из этих условий можно единственным образом определить  $C_1, C_2, \dots, C_n, x_0 \in [a, b]$

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

СЛАУ с определителем  $W(x) \neq 0$ ,  $x_0 \in [a, b]$ ,  $\implies$ , существует единственный набор

$$C_1 = C_1^0, C_2 = C_2^0, \dots, C_n = C_n^0$$

$$y(x) = C_1^0 y_1(x) + C_2^0 y_2(x) + \dots + C_n^0 y_n(x) + y_{ч.н.} - \text{частное решение}$$

$$\text{Итак, } y_{o.n.} = y_{o.o.} + y_{ч.н.} \blacktriangle$$

## 6) Сформулировать и доказать теорему о наложении (суперпозиции) частных решений линейного неоднородного ОДУ.

**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.**

$$\text{По условию } L[y_1] = f_1(x), L[y_2] = f_2(x)$$

$$\text{Найдём } L[y_1 + y_2] = L[y_1] + L[y_2] = f_1(x) + f_2(x)$$

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

## 7) Сформулировать и доказать свойства частных решений линейного однородного ОДУ

**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.**

$$y_0(x) - \text{решение ЛОДУ } L[y] = 0 \text{ по усл., } \implies, L[y_0] = 0$$

$$\text{Найдём (по свойству однородности): } L[Cy_0] = CL[y_0] = C \cdot 0 = 0$$

$$L[Cy_0] = 0 \implies Cy_0(x) \text{ является решение ЛОДУ } L[y] = 0 \blacktriangle$$

**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.**

$$y_1(x) \text{ и } y_2(x) - \text{решения ЛОДУ } L[y] = 0 \text{ по усл., } \implies, L[y_1] = 0, L[y_2] = 0$$

$$\text{Найдём (по свойству аддитивности): } L[y_1 + y_2] = L[y_1] + L[y_2] = 0 + 0 = 0$$

$$L[y_1 + y_2] = 0 \implies (y_1(x) + y_2(x)) \text{ является решение ЛОДУ } L[y] = 0 \blacktriangle$$

**Следствие.** Линейная комбинация с произвольными постоянными коэффициентами

$C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \dots + C_m y_m(x)$  решений  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_m(x)$  ЛОДУ  $L[y] = 0$  тоже является решением этого ЛОДУ.

**Доказательство.**

$$L[y_1] = 0, L[y_2] = 0, \dots, L[y_m] = 0 \text{ по условию}$$

Найдём

$$L[C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_m y_m] = L[C_1 y_1] + L[C_2 y_2] + \dots + L[C_m y_m] = C_1 L[y_1] + C_2 L[y_2] + \dots + C_m L[y_m] = 0$$

$$L[C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_m y_m] = 0 \implies C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \dots + C_m y_m(x) \text{ является решением ЛОДУ}$$

$$L[y] = 0 \blacktriangle$$

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

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

## 8) Вывести формулу Остроградского-Лиувилля для линейного ОДУ 2-го 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:

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

Заметим, что:

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = y_1y_2' - y_2y_1'$$

Тогда уравнение (\*) примет вид:

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

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:

$$\begin{aligned} \frac{dW(x)}{dx} + p_1(x)W(x) &= 0 \\ \frac{dW(x)}{W(x)} &= -p_1(x)dx \\ \int_{x_0}^x \frac{dW(x)}{W(x)} &= - \int_{x_0}^x p_1(x) dx \\ \ln |W(x)| - \ln |W(x_0)| &= - \int_{x_0}^x p_1(x) dx \end{aligned}$$

Тогда получим формулу Остроградского-Лиувилля:

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

## 9) Вывести формулу для общего решения линейного однородного ОДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами в случае простых действительных корней характеристического уравнения.

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

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  $D > 0$ :  $\lambda_1, \lambda_2$  - действительные различные числа

Тогда:

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= e^{\lambda_1 x} \\ y_2 &= e^{\lambda_2 x} \end{aligned} \right\} - \text{частные решения ДУ}$$

Докажем, что они линейно независимы:

$$W(x) = \begin{vmatrix} e^{\lambda_1 x} & e^{\lambda_2 x} \\ \lambda_1 e^{\lambda_1 x} & \lambda_2 e^{\lambda_2 x} \end{vmatrix} = (\lambda_2 - \lambda_1)e^{(\lambda_1 + \lambda_2)x} \neq 0 \quad \forall x \in [a, b]$$

То есть  $y_1 = e^{\lambda_1 x}$  и  $y_2 = e^{\lambda_2 x}$  линейно независимые частные решения ДУ и образуют ФСР, по теореме о структуре общего решения ЛОДУ:

$$y_{o.o.} = C_1 y_1 + C_2 y_2 = C_1 e^{\lambda_1 x} + C_2 e^{\lambda_2 x}$$

### 10) Вывести формулу для общего решения линейного однородного ОДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами в случае комплексных корней характеристического уравнения.

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

Характеристическое уравнение:  $\lambda^2 + a_1 \lambda + a_2 = 0$

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

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

Пусть  $D < 0$ :  $\lambda_1, \lambda_2$  - 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:

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

$$\begin{aligned} W(x) &= \begin{vmatrix} e^{\alpha x} \cos \beta x & e^{\alpha x} \sin \beta x \\ \alpha e^{\alpha x} \cos \beta x - e^{\alpha x} \beta \sin \beta x & \alpha e^{\alpha x} \sin \beta x + e^{\alpha x} \beta \cos \beta x \end{vmatrix} = \\ &= \alpha e^{2\alpha x} \sin \beta x \cos \beta x + e^{2\alpha x} \beta \cos^2 \beta x - \alpha e^{2\alpha x} \sin \beta x \cos \beta x + e^{2\alpha x} \beta \sin^2 \beta x = \\ &= e^{2\alpha x} \neq 0 \quad \forall x \in [a, b] \end{aligned}$$

То 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:

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

### 11) Вывести формулу для общего решения линейного однородного ОДУ 2-го порядка с постоянными коэффициентами в случае кратных корней характеристического уравнения.

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

Характеристическое уравнение:  $\lambda^2 + a_1 \lambda + a_2 = 0$

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

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

Пусть  $D = 0$ :  $\lambda_1 = \lambda_2$  - 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:

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

ФСР:  $y_1 = e^{\lambda x}, y_2 = x e^{\lambda x}$

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

## 12) Описать метод Лагранжа вариации произвольных постоянных для линейного неоднородного ОДУ 2-го порядка и вывести систему соотношений для варьируемых переменных.

Дано ЛНДУ  $y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + \dots + p_n(x)y = f(x)$  с непрерывными коэффициентами  $p_i(x), i = \overline{1, n}$

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

Будем искать решение ЛНДУ в виде:

$$y = C_1 y_1(x) + C_2(x) y_2(x) + \dots + C_n(x) y_n(x), \quad (*)$$

где  $C_1(x), C_2(x), \dots, C_n$  - новые неизвестные функции, которые определяем из системы:

$$\begin{cases} C_1'(x)y_1 + C_2'(x)y_2 + \dots + C_n'(x)y_n = 0 \\ C_1'(x)y_1' + C_2'(x)y_2' + \dots + C_n'(x)y_n' = 0 \\ \dots \\ C_1'(x)y_1^{(n-2)} + C_2'(x)y_2^{(n-2)} + \dots + C_n'(x)y_n^{(n-2)} = 0 \\ C_1'(x)y_1^{(n-1)} + C_2'(x)y_2^{(n-1)} + \dots + C_n'(x)y_n^{(n-1)} = f(x) \end{cases}$$

Определитель этой системы есть определитель Вронского ФСР соответствующего ЛОДУ,  $\Rightarrow$ , отличен от нуля всюду на  $[a, b]$ . Поэтому система однозначно разрешима относительно  $C_i'(x), i = \overline{1, n}$ . Решая её, находим  $C_i'(x) = \varphi_i'(x)$ , а затем интегрируем:  $C_i(x) = \int \varphi_i(x) dx + C_i, i = \overline{1, n}$

Подставляем найденные выражения в решение (\*) и получаем общее решение исходного ЛНДУ:

$$y(x) = \sum_{i=1}^n C_i y_i(x) + \sum_{i=1}^n y_i(x) \int \varphi_i(x) dx, \text{ где } C_1, C_2, \dots, C_n - const$$