



[Ф] Филиппов А.В. **Сборник задач по дифференциальным уравнениям.** – Москва-Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2002.

URL: <http://elibrary.bsu.az/kitablar/846.pdf>

[М] Матвеев Н.М. **Сборник задач и упражнений по обыкновенным дифференциальным уравнениям.** – Минск: «Вышэйшая школа», 1987. [djvu](#)

---

**19.03.2019**

## **Занятие № 7**

**Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами. Однородные уравнения**

*Линейное однородное уравнение с постоянными коэффициентами* имеет вид

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0, \quad (1)$$

где коэффициенты  $a_0, a_1, \dots, a_n$  – вещественные постоянные и  $a_0 \neq 0$ .

Введя дифференциальный оператор  $L$  вида

$$L \equiv a_0 \frac{d^n}{dx^n} + a_1 \frac{d^{n-1}}{dx^{n-1}} + \dots + a_{n-1} \frac{d}{dx} + a_n, \quad (2)$$

уравнение (1) можно записать как  $Ly = 0$ .

Если  $y_1, y_2, \dots, y_n$  – линейно независимые решения уравнения (1), то общее решение уравнения (1) определяет их линейная комбинация

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n, \quad (3)$$

где  $C_1, C_2, \dots, C_n$  – произвольные постоянные. Функции  $y_1, y_2, \dots, y_n$  образуют **фундаментальную систему решений (ФСР)** уравнения (1).

Для построения вещественной ФСР уравнения (1) требуется найти все корни соответствующего **характеристического уравнения**

$$a_0\lambda^n + a_1\lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1}\lambda + a_n = 0. \quad (3)$$

и воспользоваться следующими правилами:

**Правило 1.**

В случае **простых** корней  $\lambda_j$  существует вещественная фундаментальная система решений, состоящая из функций  $e^{\lambda_j x}$  для каждого вещественного корня  $\lambda_j$  и функций  $e^{\alpha x} \cos \beta x$ ,  $e^{\alpha x} \sin \beta x$  для каждой пары комплексных корней  $\lambda = \alpha \pm \beta i$ ,  $\beta \neq 0$ .

**Правило 2.**

В случае **кратных** корней  $\lambda_j$  существует вещественная фундаментальная система решений, состоящая из функций

$$e^{\lambda_j x}, x e^{\lambda_j x}, \dots, x^{k_j-1} e^{\lambda_j x}$$

для каждого вещественного корня  $\lambda_j$  кратности  $k_j$  и функций

$$e^{\alpha x} \cos \beta x, x e^{\alpha x} \cos \beta x, \dots, x^{k-1} e^{\alpha x} \cos \beta x,$$

$$e^{\alpha x} \sin \beta x, x e^{\alpha x} \sin \beta x, \dots, x^{k-1} e^{\alpha x} \sin \beta x$$

для каждой пары комплексных корней  $\lambda = \alpha \pm \beta i$ ,  $\beta \neq 0$ , кратности  $k$ .

**№ 511 [Ф]:**  $y'' + y' - 2y = 0.$  (511.1)

Составив соответствующее характеристическое уравнение, найдем его корни:

$$\lambda^2 + \lambda - 2 = 0 \Leftrightarrow (\lambda + 2)(\lambda - 1) = 0, \quad \lambda_1 = 1, \quad \lambda_2 = 2.$$

Фундаментальная система решений, согласно правилу 1 (случай комплексных корней), состоит из функций  $e^x$  и  $e^{-2x}$ . Общее решение уравнения (511.1) строится по формуле (3).

Ответ:  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}.$

$$\text{№ 515 [Ф]: } y'' - 4y' + 5y = 0. \quad (515.1)$$

Найдем корни соответствующего характеристического уравнения:

$$\lambda^2 - 4\lambda + 5 = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 2)^2 + 1 = 0, \quad \lambda_{1,2} = 2 \pm i.$$

Фундаментальная система решений, согласно правилу 1, состоит из функций  $e^{2x} \cos x$  и  $e^{2x} \sin x$ . Общее решение уравнения (515.1) строится по формуле (3).

$$\text{Ответ: } y = e^{2x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x).$$

$$\text{№ 519 [Ф]: } y^{IV} - y = 0. \quad (519)$$

Составив соответствующее характеристическое уравнение, найдем его корни:

$$\lambda^4 - 1 = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 1)(\lambda + 1)(\lambda^2 + 1) = 0, \quad \lambda_{1,2} = \pm 1, \quad \lambda_{3,4} = \pm i.$$

Фундаментальная система решений, согласно правилу 1, состоит из функций  $e^x$ ,  $e^{-x}$ ,  $\cos x$ ,  $\sin x$ . Тогда общее решение заданного уравнения имеет вид:

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x.$$

$$\text{№ 521 [Ф]: } y^{VI} + 64y = 0. \quad (521)$$

Составив соответствующее характеристическое уравнение:

$$\lambda^6 + 64 = 0 \Leftrightarrow \lambda^6 = -2^6, \quad \lambda = 2(-1)^{1/6}.$$

Найдем все его корни, используя формулу для корней  $n$ -степени из ненулевого комплексного числа  $z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ :

$$z^{1/n} = |z|^{1/n} \left( \cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right), \quad k = \overline{0, n-1}.$$

Для  $z = -1$  имеем  $|z| = 1$ ,  $\varphi = \pi$ , тогда

$$\lambda_k = 2 \left( \cos \frac{\pi + 2k\pi}{6} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{6} \right), \quad k = \overline{0, 5}.$$

После подстановки соответствующих значений  $k$  в формулу для  $\lambda_k$  найдем:

$$\lambda_0 = \sqrt{3} + i, \quad \lambda_1 = 2i, \quad \lambda_2 = -\sqrt{3} + i, \quad \lambda_3 = -\sqrt{3} - i, \quad \lambda_4 = -2i, \quad \lambda_5 = \sqrt{3} - i.$$

Им соответствует фундаментальная система вещественных функций

$$e^{\sqrt{3}x} \cos x, \quad e^{\sqrt{3}x} \sin x, \quad \cos 2x, \quad \sin 2x, \quad e^{-\sqrt{3}x} \cos x, \quad e^{-\sqrt{3}x} \sin x.$$

Следовательно, общее решение уравнения (521) в вещественной форме запишется в виде

$$y = e^{x\sqrt{3}} (C_1 \cos x + C_2 \sin x) + C_3 \cos 2x + C_4 \sin 2x + e^{-x\sqrt{3}} (C_5 \cos x + C_6 \sin x).$$



### Домашнее задание

[Ф] №№ 512, 516, 520.

**26.03.2019**

### Занятие № 8

**Линейные дифференциальные уравнения  $n$ -го порядка с постоянными коэффициентами**

№ 523 [Ф]:  $4y'' + 4y' + y = 0.$

(523)

Найдем корни соответствующего характеристического уравнения

$$4\lambda^2 + 4\lambda + 1 = 0 \Leftrightarrow (2\lambda + 1)^2 = 0, \quad \lambda_1 = \lambda_2 = -\frac{1}{2}.$$

Фундаментальная система решений, согласно правилу 2 (корень  $\lambda = -1/2$  имеет кратность, равную 2), состоит из функций  $e^{-x/2}$  и  $xe^{-x/2}$ . Общее решение уравнения (523) строится по формуле (3) и имеет вид

$$y = e^{-x/2}(C_1 + C_2x).$$

**№ 524 [Ф]:**  $y^V - 6y^{IV} + 9y''' = 0.$  (524)

Найдем корни характеристического уравнения:

$$\lambda^5 - 6\lambda^4 + 9\lambda^3 = 0 \Leftrightarrow \lambda^3(\lambda - 3)^2 = 0, \quad \lambda_{1,2,3} = 0, \quad \lambda_{4,5} = 3.$$

Учитывая кратность корней  $\lambda = 0$  (кратность 3) и  $\lambda = 3$  (кратность 2) в соответствии с правилом 2 общее решение уравнения (524) запишем в виде

$$y = C_1 + C_2x + C_3x^2 + e^{3x}(C_4 + C_5x).$$

**№ 526 [Ф]:**  $y^{IV} + 2y'' + y = 0.$  (526)

Найдем корни характеристического уравнения:

$$\lambda^4 + 2\lambda^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow (\lambda^2 + 1)^2 = 0, \quad \lambda_{1,2} = i, \quad \lambda_{3,4} = -i.$$

Учитывая кратность корней  $\lambda = \pm i$  (кратность 2), в соответствии с правилом 2 общее решение уравнения (526) запишем в виде

$$y = (C_1 + C_2x) \cos x + (C_3 + C_4x) \sin x.$$

**№ 530 [Ф]:**  $y^V + 8y''' + 16y' = 0.$  (530)

Составив соответствующее характеристическое уравнение, найдем его корни:

$$\lambda^5 + 8\lambda^3 + 16\lambda = 0 \Leftrightarrow \lambda(\lambda^2 + 4)^2 = 0, \quad \lambda_1 = 0, \quad \lambda_{2,3} = 2i, \quad \lambda_{4,5} = -2i.$$

Фундаментальная система решений состоит из функций

$$1, \cos 2x, \sin 2x, x \cos 2x, x \sin 2x.$$

Тогда общее решение будет иметь вид

$$y = C_1 + (C_2 + C_3 x) \cos 2x + (C_4 + C_5 x) \sin 2x.$$

**№ 532 [Ф]:**  $y^{IV} + 4y'' + 3y = 0.$  (532)

Найдем корни характеристического уравнения:

$$\lambda^4 + 4\lambda^2 + 3 = 0 \Leftrightarrow (\lambda^2 + 1)(\lambda^2 + 3) = 0, \quad \lambda_{1,2} = \pm i, \quad \lambda_{3,4} = \pm i\sqrt{3}.$$

Фундаментальная система решений, согласно правилу 1 (случай комплексных корней), состоит из функций

$$\cos x, \sin x, \cos \sqrt{3}x, \sin \sqrt{3}x.$$

Общее решение уравнения (532) строится по формуле (2).

*Ответ:*  $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + C_3 \cos \sqrt{3}x + C_4 \sin \sqrt{3}x.$

**№ 582[Ф]:**  $y'' - 2y' + y = 0; \quad y(2) = 1, \quad y'(2) = -2.$  (582.1)

Прежде всего найдем общее решение уравнения. Составив соответствующее характеристическое уравнение, найдем его корни:

$$\lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 1)^2 = 0, \quad \lambda_1 = \lambda_2 = 1.$$

Учитывая кратность корня  $\lambda = 1$  (кратность 2), в соответствии с правилом 2 общее решение уравнения (582) запишем в виде

$$y = C_1 e^x + C_2 x e^x. \quad (582.2)$$

Для определения постоянных  $C_1$  и  $C_2$ , соответствующих искомому частному решению подчиним построенное решение (582.2) заданным условиям:

$$\begin{cases} y(2) = e^2(C_1 + 2C_2) = 1, \\ y'(2) = e^2(C_1 + 3C_2) = -2, \end{cases} \quad \begin{cases} C_1 = 7e^{-2}, \\ C_2 = -3e^{-2}. \end{cases}$$

Подставив найденные  $C_1$  и  $C_2$  в (582.2), получим искомое частное решение:

$$y = e^{x-2}(7 - 3x).$$

### Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами. Неоднородные уравнения

**Линейное неоднородное уравнение с постоянными коэффициентами** имеет вид

$$a_0 y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = f(x), \quad (4)$$

где коэффициенты  $a_0, a_1, \dots, a_n$  – вещественные постоянные и  $a_0 \neq 0$ , а  $f(x)$  – функция, непрерывная на интервале  $(\alpha, \beta)$ . При этом решения уравнения (4) определены не на всей вещественной оси, как уравнения (1), а только на интервале  $(\alpha, \beta)$ .

Уравнение (4) можно записать в виде  $Ly = f(x)$ , где  $L$  – дифференциальный оператор, определяемый формулой (2).

Для решения уравнения (4) следует вначале найти функции  $y_1, y_2, \dots, y_n$ , образующие фундаментальную систему решений соответствующего однородного уравнения (а это уравнение (1)), а далее можно,

- 1) либо применить *метод вариации произвольных постоянных*,
- 2) либо, если функция  $f(x)$  имеет некоторый определенный вид, применить теорему<sup>1</sup> о структуре решения линейного неоднородного уравнения:

**Теорема.** *Общее решение линейного неоднородного уравнения (4) представляет собой сумму общего решения соответствующего*

---

<sup>1</sup> См., например, в учебнике: Жабко А.П. и др. Дифференциальные уравнения и устойчивость. – СПб.: Издательство «Лань», 2015.

ющего однородного уравнения  $y_{одн}$  и некоторого частного решения  $y_{част}$  уравнения (4).

и искать частное решение уравнения (4) *методом неопределенных коэффициентов*.

Приведем несколько правил определения вида частного решения  $y_{част}$  по виду правой части уравнения (4):

<b>Правило 1</b>	
<b>Вид функции</b> $f(x)$	$P_m(x)e^{ax}$ , где $P_m(x)$ – полином степени $m$ , коэффициент $a$ <b>не является корнем</b> характеристического уравнения (3)
<b>Вид частного решения</b>	$Q_m(x)e^{ax}$ , где $Q_m(x)$ – полином степени $m$ , коэффициенты которого надо найти.
<b>Правило 2</b>	
<b>Вид функции</b> $f(x)$	$P_m(x)e^{ax}$ , где $P_m(x)$ – полином степени $m$ , коэффициент $a$ <b>является корнем</b> характеристического уравнения (3) и имеет кратность $k$
<b>Вид частного решения</b>	$x^k Q_m(x)e^{ax}$ , где $Q_m(x)$ – полином степени $m$ , коэффициенты которого надо найти.
<b>Правило 3</b>	
<b>Вид функции</b> $f(x)$	$P_m^1(x)e^{\alpha x} \cos \beta x + P_l^2(x)e^{\alpha x} \sin \beta x$ , где $P_m^1(x), P_l^2(x)$ – полиномы степени $m$ и $l$ соответственно с вещественными коэффициентами, комплексное число $\alpha + i\beta$ <b>не является корнем</b> характеристического уравнения (3).



<b>Вид частного решения</b>	$Q_s^1(x)e^{\alpha x} \cos \beta x + Q_s^2(x)e^{\alpha x} \sin \beta x$ , где $Q_s^1(x)$ , $Q_s^2(x)$ – полиномы степени $s = \max(m, l)$ , коэффициенты которых надо найти.
<b>Правило 4</b>	
<b>Вид функции <math>f(x)</math></b>	$e^{\alpha x} (P_m^1(x) \cos \beta x + P_l^2(x) \sin \beta x)$ , где $P_m^1(x)$ , $P_l^2(x)$ – полиномы степени $m$ и $l$ соответственно с вещественными коэффициентами, комплексное число $\alpha + i\beta$ является <b>корнем</b> характеристического уравнения (3) и имеет кратность $k$ .
<b>Вид частного решения</b>	$x^k e^{\alpha x} (Q_s^1(x) \cos \beta x + Q_s^2(x) \sin \beta x)$ , где $Q_s^1(x)$ , $Q_s^2(x)$ – полиномы степени $s = \max(m, l)$ , коэффициенты которых надо найти.
Коэффициенты многочленов $Q_m(x)$ , $Q_s^1(x)$ , $Q_s^2(x)$ находятся после подстановки $y_{\text{част}}$ в исходное уравнение.	

### Принцип суперпозиции

При поиске частного решения уравнения (4) в случае, когда правая часть представима в виде суммы

$$f(x) = f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_r(x),$$

иногда легче найти частные решения  $y_j$  для уравнений

$$Ly = f_j(x), \quad j = \overline{1, r}.$$

Тогда частное решение уравнения (4) будет определяться их суммой, т. е.  $y_{\text{част}} = y_1 + y_2 + \dots + y_r$ .

Найдя корни характеристического уравнения

$$\lambda^2 - 2\lambda - 3 = 0, \quad \lambda_1 = -1, \quad \lambda_2 = 3,$$

получим общее решение соответствующего однородного уравнения:

$$y_{одн} = C_1 e^{-x} + C_2 e^{3x}.$$

Вид частного решения определим по виду правой части уравнения (533). Учитывая, что  $a = 4$  не является корнем характеристического уравнения, по [правилу 1](#) имеем  $y_u = A e^{4x}$ . Подставляя это выражение в уравнение (533) вместо  $y$ , получим

$$16Ae^{4x} - 8Ae^{4x} - 3Ae^{4x} = e^{4x}, \quad 5Ae^{4x} = e^{4x}, \quad 5A = 1, \quad A = \frac{1}{5}.$$

В результате получили частное решение уравнения (533)  $y_u = \frac{1}{5} e^{4x}$

и следовательно, и общее решение заданного уравнения:

$$y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{3x} + \frac{1}{5} e^{4x}.$$

**№ 534 [Ф]:**  $y'' + y = 4xe^x$ .

(534)

1)  $\lambda^2 + 1 = 0, \quad \lambda_{1,2} = \pm i, \quad y_{одн} = C_1 \cos x + C_2 \sin x.$

2)  $a = 1, \quad a \neq \lambda_{1,2}, \quad y_u = (Ax + B)e^x.$

Коэффициенты найдем методом неопределенных коэффициентов:

1	$y_u = (Ax + B)e^x$
0	$(y_u)' = (Ax + B + A)e^x$
1	$(y_u)'' = (Ax + B + 2A)e^x$

Собрав коэффициенты при одинаковых функциях в левой части уравнения и приравняв их к коэффициентам при тех же функциях в правой части уравнения:

$$\frac{e^x}{xe^x} \left| \begin{array}{l} B+B+2A=0 \\ A+A=4 \end{array} \right. \Rightarrow \begin{cases} A+B=0, \\ A=2, \end{cases}$$

найдем:  $A=2$ ,  $B=-2$ . Следовательно,  $y_4 = (2x-2)e^x$ .

3) Общее решение уравнения (534):

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + (2x-2)e^x.$$

**№ 535 [Ф]:**  $y'' - y = 2e^x - x^2$ .

(535)

1)  $\lambda^2 - 1 = 0$ ,  $\lambda_{1,2} = \pm 1$ ,  $y_{одн} = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$ .

2) Используя принцип суперпозиции, установим вид частного решения:

а)  $f_1(x) = 2e^x$ ,  $a = 1 = \lambda_1$ ,  $y_1 = Axe^x$ :

$$(Axe^x)'' - Axe^x = 2e^x, \quad A(x+2)e^x - Axe^x = 2e^x, \quad A=1 \rightarrow$$

$$\rightarrow y_1 = xe^x.$$

б)  $f_2(x) = -x^2$ ,  $a = 0 \neq \lambda_{1,2}$ ,  $y_2 = Ax^2 + Bx + C$ :

$$(Ax^2 + Bx + C)'' - (Ax^2 + Bx + C) = -x^2,$$

$$2A - Ax^2 - Bx - C = -x^2,$$

Приравнивая коэффициенты при одинаковых степенях  $x$  в левой и правой частях уравнения, получим

$$\begin{cases} -A = -1, \\ -B = 0, \\ 2A - C = 0, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = 1, \\ B = 0, \\ C = 2, \end{cases} \rightarrow y_2 = x^2 + 2.$$

Следовательно,  $y_4 = y_1 + y_2 = xe^x + x^2 + 2$ .

3) Общее решение уравнения (535):

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + xe^x + x^2 + 2.$$



### Домашнее задание

[Ф] №№ 520, 522, 525, 527, 529, 536.

2.04.2019

### Занятие № 9

**Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами**

№ 538 [Ф]:  $y'' + y = 4 \sin x$ . (538)

1)  $\lambda^2 + 1 = 0$ ,  $\lambda_{1,2} = \pm i$ ,  $y_{одн} = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ .

2)  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 1$ ,  $\alpha + i\beta = \lambda_1$ . По [правилу 4](#) имеем

$$y_ч = x(A \cos x + B \sin x)$$

Коэффициенты найдем методом неопределенных коэффициентов:

1	$y_ч = x(A \cos x + B \sin x)$
0	$(y_ч)' = A \cos x + B \sin x + x(-A \sin x + B \cos x)$
1	$(y_ч)'' = -2A \sin x + 2B \cos x - x(A \cos x + B \sin x)$

Собрав коэффициенты при одинаковых функциях в левой части уравнения и приравняв их к коэффициентам при тех же функциях в правой части уравнения:

$$\left. \begin{array}{l|l} \cos x & 2B = 0 \\ \sin x & -2A = 4 \end{array} \right| \Rightarrow \begin{cases} A = -2, \\ B = 0 \end{cases}$$

$x \cos x$	$A - A = 0$
$x \sin x$	$B - B = 0$

Следовательно,  $y_ч = -2x \cos x$ .

3) Общее решение уравнения (538):

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - 2x \cos x.$$

**№ 540 [Ф]:**  $y'' - 3y' + 2y = x \cos x.$  (540)

1)  $\lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0, \quad \lambda_1 = 1, \quad \lambda_2 = 2, \quad y_{одн} = C_1 e^x + C_2 e^{2x}.$

2)  $\alpha = 0, \quad \beta = 1, \quad \alpha + i\beta \neq \lambda_{1,2}.$  По [правилу 3](#) имеем

$$y_ч = (Ax + B) \cos x + (Cx + D) \sin x$$

Коэффициенты найдем методом неопределенных коэффициентов:

2	$y_ч = (Ax + B) \cos x + (Cx + D) \sin x$
-3	$(y_ч)' = -(Ax + B - C) \sin x + (Cx + D + A) \cos x$
1	$(y_ч)'' = -(Ax + B - 2C) \cos x - (Cx + D + 2A) \sin x$

Собрав коэффициенты при одинаковых функциях в левой части уравнения и приравняв их к коэффициентам при тех же функциях в правой части уравнения:

$\cos x$	$2B - 3D - 3A - B + 2C = 0$	$\Rightarrow \begin{cases} 3A - B - 2C + 3D = 0, \\ 2A - 3B + 3C - D = 0, \\ A - 3C = 1, \\ 3A + C = 0. \end{cases}$
$\sin x$	$2D + 3B - 3C - D - 2A = 0$	
$x \cos x$	$2A - 3C - A = 1$	
$x \sin x$	$2C + 3A - C = 0$	

Решив полученную систему, найдем

$$A = \frac{1}{10}, \quad B = -\frac{3}{25}, \quad C = -\frac{3}{10}, \quad D = -\frac{17}{50}.$$

Следовательно,  $y_ч = (0,1x - 0,12) \cos x - (0,3x + 0,34) \sin x.$

3) Общее решение уравнения (538):

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + (0,1x - 0,12) \cos x - (0,3x + 0,34) \sin x.$$

**№ 583 [Ф]:**  $y'' + y = 4e^x$ ,  $y(0) = 4$ ,  $y'(0) = -3$ . (583)

Сначала найдем общее решение уравнения.

1)  $\lambda^2 + 1 = 0$ ,  $\lambda_{1,2} = \pm i$ ,  $y_{одн} = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ .

2)  $a = 1$ ,  $a \neq \lambda_{1,2}$ ,  $y_{ч} = Ae^x$ .

Подставляя это выражение в уравнение (583) вместо  $y$ , получим

$$Ae^x + Ae^x = 4e^x, \quad 2Ae^x = 4e^x, \quad A = 2.$$

3) Общее решение уравнения:

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + 2e^x. \quad (583.1)$$

Подчинив найденное решение двум заданным условиям  $y(0) = 4$  и  $y'(0) = -3$ , получим уравнения для нахождения постоянных  $C_1$  и  $C_2$ :

$$\begin{cases} y(0) = C_1 + 2 = 4, \\ y'(0) = C_2 + 2 = -3, \end{cases} \Rightarrow C_1 = 2, \quad C_2 = -5.$$

Подставив найденные коэффициенты  $C_1$  и  $C_2$  в (583.1), получим частное решение заданного уравнения, удовлетворяющее заданным условиям:

$$y = 2 \cos x - 5 \sin x + 2e^x.$$

**№ 546 [Ф]:**  $y'' + y = x \sin x$ . (546)

1)  $\lambda^2 + 1 = 0$ ,  $\lambda_{1,2} = \pm i$ ,  $y_{одн} = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ .

2)  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 1$ ,  $\alpha + i\beta = \lambda_1$ . По [правилу 4](#) имеем

$$y_{ч} = x((Ax + B) \cos x + (Cx + D) \sin x)$$

Коэффициенты найдем методом неопределенных коэффициентов:

1	$y_q = (Ax^2 + Bx)\cos x + (Cx^2 + Dx)\sin x$
0	$(y_q)' = (Cx^2 + (2A + D)x + B)\cos x + (-Ax^2 + (2C - B)x + D)\sin x$
1	$(y_q)'' = (-Ax^2 + (4C - B)x + 2(A + D))\cos x - (Cx^2 + (4A + D)x - 2(C - B))\sin x$

Собрав коэффициенты при одинаковых функциях в левой части уравнения, получим

$\cos x$	$2(A + D)$
$\sin x$	$2(C - B)$
$x \cos x$	$4C - B + B = 4C$
$x \sin x$	$-4A - D + D = -4A$
$x^2 \cos x$	$A - A = 0$
$x^2 \sin x$	$C - C = 0$

и приравняв их к коэффициентам при тех же функциях в правой части уравнения, будем иметь:

$$A + D = 0, \quad C - B = 0, \quad C = 0, \quad -4A = 1.$$

Отсюда найдем:  $A = -\frac{1}{4}, \quad B = C = 0, \quad D = -A = \frac{1}{4}.$

Следовательно,  $y_q = \frac{1}{4}x(\sin x - x \cos x).$

3) Общее решение уравнения (546):

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{4}(x \cdot \sin x - x^2 \cos x).$$

1)  $\lambda^2 - 5\lambda = 0$ ,  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = 5$ ,  $y_{одн} = C_1 + C_2 e^{5x}$ .

2) Используя принцип суперпозиции, установим вид частного решения:

а)  $f_1(x) = 3x^2$ ,  $a = 0 = \lambda_1$ . Согласно [правилу 2](#), соответствующую функцию  $y_1$  ищем в виде  $y_2 = x(Ax^2 + Bx + C)$ :

$$(Ax^3 + Bx^2 + Cx)'' - 5(Ax^3 + Bx^2 + Cx)' = 3x^2,$$

$$6Ax + 2B - 15Ax^2 - 10Bx - 5C = 3x^2, \quad \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{cases} -15A = 3, \\ 6A - 10B = 0, \\ 2B - 5C = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} A = -\frac{1}{5}, \\ B = -\frac{3}{25}, \\ C = -\frac{6}{125} \end{cases} \rightarrow$$

$$\rightarrow y_1 = -\frac{1}{125}(25x^3 + 15x^2 + 6x).$$

б)  $f_2(x) = \sin 5x$ ,  $a = 5i \neq \lambda_{1,2}$ ,  $y_2 = A \cos 5x + B \sin 5x$ :

$$(A \cos 5x + B \sin 5x)'' - 5(A \cos 5x + B \sin 5x)' = \sin 5x,$$

$$-25(A + B) \cos x + 25(A - B) \sin 5x = \sin 5x,$$

$$\begin{cases} A + B = 0, \\ 25(A - B) = 1 \end{cases} \rightarrow A = -B = \frac{1}{50} \rightarrow y_2 = \frac{1}{50}(\cos 5x - \sin 5x).$$

Следовательно,

$$y_4 = y_1 + y_2 = -\frac{1}{125}(25x^3 + 15x^2 + 6x) + \frac{1}{50}(\cos 5x - \sin 5x).$$

3) Общее решение уравнения (548):



$$y = C_1 + C_2 e^{5x} - \frac{1}{125} (25x^3 + 15x^2 + 6x) + \frac{1}{50} (\cos 5x - \sin 5x).$$



## Домашнее задание

[Ф] №№ 537, 539, 541, 543, 584.

9.04.2019

### Занятие № 10

**Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами. Неоднородные уравнения**

№ 549 [Ф]:  $y'' - 2y' + 2y = e^x + x \cos x.$  (549)

Характеристическое уравнение:  $H(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda + 2 = 0.$

$f_1(x) = e^x$	$a = 1, P_0(x) = 1,$ $a$ не является корнем характеристического уравнения, т.к. $H(1) = 1 \neq 0$
----------------	---

**Правило 1**  $\rightarrow y_1 = Ae^x$

$f_2(x) = x \cos x$	$a = \alpha + i\beta = i, P_1^1(x) = x, P_0^2(x) = 0,$ $a$ не является корнем характеристического уравнения, т.к. $H(i) = 1 - 2i \neq 0$
---------------------	--

**Правило 3**  $\rightarrow y_2 = (Bx + C) \cos x + (Dx + E) \sin x$

Таким образом, частное решение уравнения (549) имеет вид:

$$y_{\text{част}} = y_1 + y_2 = Ae^x + (Bx + C) \cos x + (Dx + E) \sin x.$$

$$\text{№ 550 [Ф]: } y'' + 6y' + 10y = 3xe^{-3x} - 2e^{3x} \cos x. \quad (550)$$

Характеристическое уравнение  $H(\lambda) = \lambda^2 + 6\lambda + 10 = 0$  имеет корни  $\lambda_{1,2} = -3 \pm i$

$f_1(x) = 3xe^{-3x}$	$a = -3, P_1(x) = 3x,$ $a$ не является корнем характеристического уравнения, т.к. $a \neq \lambda_{1,2}$
----------------------	---

**Правило 1**  $\rightarrow y_1 = (Ax + B)e^{-3x}$

$f_2(x) = -2e^{3x} \cos x$	$a = \alpha + i\beta = 3 + i, P_0^1(x) = -2, P_0^2(x) = 0,$ $a$ не является корнем характеристического уравнения, т.к. $a \neq \lambda_{1,2}$
----------------------------	--

**Правило 3**  $\rightarrow y_2 = e^{3x}(C \cos x + D \sin x)$

Таким образом, частное решение уравнения (550) имеет вид:

$$y_{\text{част}} = y_1 + y_2 = (Ax + B)e^{-3x} + e^{3x}(C \cos x + D \sin x).$$

*Замечание.* В случае, когда  $f_2(x) = -2e^{-3x} \cos x$ , соответствующая часть частного решения (функция  $y_2$ ) будет иметь вид:

$$y_2 = e^{-3x}(C \cos x + D \sin x) \cdot x,$$

так как  $a = \alpha + i\beta = -3 + i$  является простым корнем характеристического уравнения.

$$\text{№ 551 [Ф]: } y'' - 8y' + 20y = 5xe^{4x} \sin 2x. \quad (551)$$

Характеристическое уравнение  $H(\lambda) = \lambda^2 - 8\lambda + 20 = 0$  имеет корни  $\lambda_{1,2} = 4 \pm 2i$ .

$f(x) = 5xe^{4x} \sin 2x$	$a = \alpha + i\beta = 4 + 2i$ , $P_0^1(x) = 0$ , $P_1^2(x) = 5x$ , $a$ является корнем характеристического уравнения, т.к. $a = \lambda_1$
---------------------------	--

Таким образом, в соответствии с [правилом 4](#) частное решение уравнения (551) имеет вид:

$$y_{\text{част}} = xe^{4x} ((Ax + B) \cos x + (Cx + D) \sin x).$$

**№ 555 [Ф]:**  $y'' - 8y' + 17y = e^{4x}(x^2 - 3x \sin x)$ . (555)

Характеристическое уравнение  $H(\lambda) = \lambda^2 - 8\lambda + 17 = 0$  имеет корни  $\lambda_{1,2} = 4 \pm i$

$f_1(x) = x^2 e^{4x}$	$a = 4$ , $P_2(x) = x^2$ , $a$ не является корнем характеристического уравнения, т.к. $a \neq \lambda_{1,2}$
-----------------------	---

**Правило 1**  $\rightarrow y_1 = (Ax^2 + Bx + C)e^{4x}$

$f_2(x) = -3xe^{4x} \sin x$	$a = \alpha + i\beta = 4 + i$ , $P_0^1(x) = 0$ , $P_1^2(x) = 3x$ , $a$ является корнем характеристического уравнения, т.к. $a = \lambda_1$
-----------------------------	---

**Правило 4**  $\rightarrow y_2 = xe^{4x} ((Dx + E) \cos x + (Fx + G) \sin x)$

Таким образом, частное решение уравнения (555) имеет вид:

$$y_{\text{част}} = y_1 + y_2 = (Ax^2 + Bx + C)e^{4x} + xe^{4x} ((Dx + E) \cos x + (Fx + G) \sin x).$$

№ 569 [Ф]:  $y^{IV} + 5y'' + 4y = \sin x \cdot \cos 2x$ .

(569)

Найдем корни характеристического уравнения:

$$H(\lambda) = \lambda^4 + 5\lambda^2 + 4 = 0 \Leftrightarrow (\lambda^2 + 1)(\lambda^2 + 4) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \lambda_{1,2} = \pm i, \quad \lambda_{3,4} = \pm 2i.$$

Для правой части уравнения имеем:

$$\sin x \cdot \cos 2x = \frac{1}{2} \sin 3x - \frac{1}{2} \sin x.$$

$f_1(x) = \frac{1}{2} \sin 3x$	$a = \alpha + i\beta = 3i, P_0^1(x) = 0, P_0^2(x) = \frac{1}{2},$ $a$ не является корнем характеристического уравнения, т.к. $a \neq \lambda_{1,2}$
--------------------------------	--

**Правило 3**  $\rightarrow y_1 = A \cos 3x + B \sin 3x$

$f_2(x) = -\frac{1}{2} \sin x$	$a = \alpha + i\beta = i, P_0^1(x) = 0, P_0^2(x) = \frac{1}{2},$ $a$ является корнем характеристического уравнения, т.к. $a \neq \lambda_1$
--------------------------------	--

**Правило 3**  $\rightarrow y_2 = x(C \cos x + D \sin x)$

Таким образом, частное решение уравнения (569) имеет вид:

$$y_{\text{част}} = y_1 + y_2 = A \cos 3x + B \sin 3x + x(C \cos x + D \sin x).$$

### Метод вариации (метод Лагранжа)

Если известна фундаментальная система  $y_1, y_2, \dots, y_n$  решений однородного уравнения

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0, \quad (1)$$



**Метод вариации будем применять в случаях, когда по виду правой части уравнения (2) затруднительно предложить вид частного решения и найти его методом неопределенных коэффициентов.**

$$\text{№ 575 [Ф]: } y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}. \quad (575)$$

Так как характеристическое уравнение  $\lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0$  имеет корень  $\lambda = 1$  кратности  $k = 2$ , то общее решение однородного уравнения  $y'' - 2y' + y = 0$  имеет вид  $y = C_1 e^x + C_2 x e^x$ , где  $C_1, C_2$  – произвольные постоянные. Общее решение заданного уравнения будем искать в виде

$$y = c_1(x)e^x + c_2(x)xe^x, \quad (575.1)$$

где  $c_1(x), c_2(x)$  – неизвестные пока непрерывно дифференцируемые функции. Согласно методу вариации произвольных постоянных, для их нахождения составим систему уравнений:

$$\begin{cases} c_1'(x)e^x + c_2'(x)xe^x = 0, \\ c_1'(x)e^x + c_2'(x)e^x(x+1) = \frac{e^x}{x}, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c_1'(x) + c_2'(x)x = 0, \\ c_1'(x) + c_2'(x)(x+1) = \frac{1}{x}. \end{cases}$$

Отсюда найдем  $c_1'(x) = -1$ ,  $c_2'(x) = \frac{1}{x}$ . Интегрирование полученных уравнений дает  $c_1(x) = -x + C_1$ ,  $c_2(x) = \ln|x| + C_2$ . Найденные выражения для  $c_1(x)$  и  $c_2(x)$  подставляем в (575.1). В результате получим общее решение заданного уравнения

$$y = e^x(C_1 - x + x \ln|x| + C_2 x)$$

Приводя подобные слагаемые, ответ можно записать так:

$$y = e^x(C_1 + x \ln|x| + C_2 x)$$

$$\text{№ 577 } [\Phi]: y'' + y = \frac{1}{\sin x}. \quad (577)$$

1. Так как  $\lambda^2 + 1 = 0 \rightarrow \lambda_{1,2} = \pm i$ , то общее решение однородного уравнения, соответствующего заданному, имеет вид:

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x.$$

2. Общее решение заданного уравнения (577) ищем в виде:

$$y = c_1(x) \cos x + c_2(x) \sin x.$$

3. Составим систему для нахождения функций  $c_1(x)$ ,  $c_2(x)$ :

$$\begin{cases} c_1'(x) \cos x + c_2'(x) \sin x = 0, \\ -c_1'(x) \sin x + c_2'(x) \cos x = \frac{1}{\sin x} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} c_1'(x) = -1, \\ c_2'(x) = \frac{\cos x}{\sin x}. \end{cases}$$

Интегрирование уравнений дает:

$$c_1(x) = -x + C_1, \quad c_2(x) = \ln |\sin x| + C_2.$$

4. Общее решение заданного уравнения:

$$y = (C_1 - x) \cos x + (C_2 + \ln |\sin x|) \sin x.$$

$$\text{№ 588 } [\Phi]: y^{IV} + y'' = 2 \cos x, \quad y(0) = -2, \quad y'(0) = 1, \quad (588)$$

$$y''(0) = y'''(0) = 0.$$

1. Так как  $\lambda^4 + \lambda^2 = 0 \Leftrightarrow \lambda^2(\lambda^2 + 1) = 0 \rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = 0, \lambda_{3,4} = \pm i$ , то общее решение однородного уравнения  $y^{IV} + y'' = 0$  имеет вид:

$$y = C_1 + C_2 x + C_3 \cos x + C_4 \sin x.$$

2. Определим вид частного решения по виду правой части:

$$y_4 = x(A \cos x + B \sin x)$$

Коэффициенты найдем методом неопределенных коэффициентов:

0	$y_4 = x(A \cos x + B \sin x)$
0	$(y_4)' = A \cos x + B \sin x + x(-A \sin x + B \cos x)$
1	$(y_4)'' = -2A \sin x + 2B \cos x + x(-A \cos x - B \sin x)$
0	$(y_4)''' = -3A \cos x - 3B \sin x + x(A \sin x - B \cos x)$
1	$(y_4)^{IV} = 4A \sin x - 4B \cos x + x(A \cos x + B \sin x)$

Собрав коэффициенты при одинаковых функциях в левой части уравнения, получим

$\cos x$	$-2B$
$\sin x$	$2A$
$x \cos x$	$-A + A = 0$
$x \sin x$	$-B + B = 0$

и приравняв их к коэффициентам при тех же функциях в правой части уравнения, будем иметь:

$$-2B = 2 \rightarrow B = -1, \quad 2A = 0 \rightarrow A = 0.$$

Следовательно, частное решение  $y_4 = -x \sin x$ .

3. Общее решение заданного уравнения (577) имеет вид:

$$y = C_1 + C_2 x + C_3 \cos x + C_4 \sin x - x \sin x.$$

4. Используя заданные начальные условия, найдем постоянные  $C_1, C_2, C_3, C_4$ :

$$\begin{cases} y(0) = C_1 + C_3 = -2, \\ y'(0) = C_2 + C_4 = 1, \\ y''(0) = -C_3 - 2 = 0, \\ y'''(0) = C_4 = 0 \end{cases} \Rightarrow C_1 = 0, \quad C_2 = 1, \quad C_3 = -2, \quad C_4 = 0.$$

В результате получили частное решение заданного уравнения, удовлетворяющее заданным начальным условиям:

$$y = x - 2 \cos x - x \sin x.$$





## Домашнее задание

[Ф] №№ 553, 559, 562, 574, 578, 579.

16.04.2019

### Занятие № 11

**Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами. Неоднородные уравнения**

$$\text{№ 607 [Ф]: } y'' + 2y' + y = xe^x + \frac{1}{xe^x}. \quad (607)$$

1. Так как  $\lambda^2 + 2\lambda + 1 = 0 \rightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = -1$ , то общее решение однородного уравнения  $y'' + 2y' + y = 0$  имеет вид:

$$y = C_1 e^{-x} + C_2 x e^{-x}.$$

2. Общее решение заданного уравнения (607) ищем в виде:

$$y = e^{-x} c_1(x) + c_2(x) x e^{-x}.$$

3. Составим систему для нахождения функций  $c_1(x)$ ,  $c_2(x)$ :

$$\begin{cases} c_1'(x)e^{-x} + c_2'(x)xe^{-x} = 0, \\ -c_1'(x)e^{-x} + c_2'(x)e^{-x}(1-x) = xe^x + \frac{1}{xe^x}, \end{cases} \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} c_1'(x) + c_2'(x)x = 0, \\ -c_1'(x) + c_2'(x)(1-x) = xe^{2x} + \frac{1}{x}. \end{cases}$$

Решив систему, найдем  $c_1'(x) = -x^2 e^{2x} - 1$ ,  $c_2'(x) = xe^{2x} + \frac{1}{x}$ .

Интегрирование уравнений дает:

$$c_1(x) = -\frac{1}{4}e^{2x}(2x^2 - 2x + 1) - x + C_1,$$

$$c_2(x) = \frac{1}{4}e^{2x}(2x - 1) + \ln|x| + C_2.$$

4. Общее решение заданного уравнения:

$$\begin{aligned} y &= \left( -\frac{1}{4}e^{2x}(2x^2 - 2x + 1) - x + C_1 \right) e^{-x} + \\ &\quad + \left( \frac{1}{4}e^{2x}(2x - 1) + \ln|x| + C_2 \right) x e^{-x} = \\ &= (C_1 + x \ln|x| + (C_2 - 1)x) e^{-x} + \frac{x-1}{4} e^x. \end{aligned}$$

Ответ можно записать следующим образом

$$y = (C_1 + x \ln|x| + C_2 x) e^{-x} + \frac{x-1}{4} e^x.$$

**Замечание.** Общее решение заданного уравнения можно найти и таким способом:

1. **Методом вариации произвольных постоянных найти**  $Y(x)$  – **общее решение неоднородного уравнения:**  $y'' + 2y' + y = \frac{1}{xe^x}$ .

При этом общее решение неоднородного уравнения ищем в виде  $Y = e^{-x}c_1(x) + c_2(x)xe^{-x}$ . Находим функции  $c_1(x)$ ,  $c_2(x)$ , решая систему:

$$\begin{cases} c_1'(x)e^{-x} + c_2'(x)xe^{-x} = 0, \\ -c_1'(x)e^{-x} + c_2'(x)e^{-x}(1-x) = \frac{1}{xe^x}, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c_1'(x) + c_2'(x)x = 0, \\ -c_1'(x) + c_2'(x)(1-x) = \frac{1}{x}. \end{cases}$$

Отсюда получим:  $c_1'(x) = -1$ ,  $c_2'(x) = \frac{1}{x}$ . И после интегрирования

найдем  $c_1(x) = -x + C_1$ ,  $c_2(x) = \ln|x| + C_2$ . Следовательно,

$$Y(x) = (C_1 - x + x \ln|x| + C_2 x) e^{-x}$$

$$\text{или } Y(x) = (C_1 + x \ln|x| + C_2 x) e^{-x}$$

2. **Методом неопределенных коэффициентов найти**  $y_q$  – частное решение уравнения  $y'' + 2y' + y = xe^x$ .

Частное решение ищем в виде  $y_q = (Ax + B)e^x$ . Имеем

$$\begin{array}{l|l} 1 & y_q = (Ax + B)e^x \\ \hline 2 & (y_q)' = (Ax + A + B)e^x \\ \hline 1 & (y_q)'' = (Ax + 2A + B)e^x \end{array}$$

Собрав коэффициенты при одинаковых функциях в левой части уравнения, получим  $4Ax e^x + 4(A + B)e^x = x e^x$ . Приравняв коэффициенты при одинаковых функциях в правой и левой частях

уравнения, найдем  $A = \frac{1}{4}$ ,  $B = -\frac{1}{4}$ . Следовательно, частное решение

$$y_q = \frac{1}{4}(x - 1)e^x.$$

3. **Общее решение уравнения (607) – это сумма**  $y(x) = Y(x) + y_q$  :

$$y(x) = (C_1 + x \ln|x| + C_2 x) e^{-x} + \frac{1}{4}(x - 1)e^x.$$

## Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка. Уравнение Эйлера

Линейное дифференциальное уравнение сохраняет свой вид при любой замене независимой переменной, причем однородное уравнение остается однородным. Этим свойством можно воспользоваться для того, чтобы попытаться привести данное линейное уравнение к уравнению с постоянными коэффициентами. Так, уравнение

$$x^n y^{(n)} + a_1 x^{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} x y' + a_n y = f(x), \quad (1)$$

которое называют **уравнением Эйлера**, при  $x > 0$  с помощью замены  $x = e^t$  приводится к уравнению с постоянными коэффициентами:

$$u^{(n)} + b_1 u^{(n-1)} + \dots + b_{n-1} u' + b_n u = g(t), \quad (2)$$

где  $u(t) = y(e^t)$ ,  $g(t) = f(e^t)$ . Полученное таким образом уравнение (2) решается способом, рассмотренным на предыдущих занятиях. Построив общее решение уравнения (2), необходимо выполнить обратную замену  $t = \ln x$ . В результате будет построено общее решение уравнения (1).

**Замечание 1.** При  $x < 0$  замена  $x = -e^t$  приводит к общему решению того же вида (с заменой  $x$  на  $-x$ ). Поэтому достаточно найти общее решение уравнения при  $x > 0$  и заменить в нем  $x$  на  $|x|$ .

$$\text{№ 589 [Ф]: } x^2 y'' - 4xy' + 6y = 0. \quad (589)$$

1) При  $x > 0$ , если выполнить замену  $x = e^t$  и обозначить  $u(t) = y(e^t)$ , будем иметь:

$$y(x) = u(\ln x),$$
$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{du}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = u' \cdot \frac{d(\ln x)}{dx} = u' \cdot \frac{1}{x},$$

$$y'' = \frac{d}{dx} \left( u' \cdot \frac{1}{x} \right) = u'' \cdot \frac{1}{x^2} - u' \cdot \frac{1}{x^2}.$$

Подставив эти выражения в уравнение (589), получим уравнение с постоянными коэффициентами

$$u'' - 5u' + 6u = 0. \quad (589.1)$$

Т.к. соответствующее характеристическое уравнение  $\lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0$  имеет корни  $\lambda_1 = 2$  и  $\lambda_2 = 3$ , то общим решением уравнения (589.1) будет

$$u = C_1 e^{2t} + C_2 e^{3t}. \quad (589.2)$$

Возвращаясь к старым переменным, получим общее решение заданного уравнения:

$$y = C_1 x^2 + C_2 x^3. \quad (589.3)$$

2) При  $x < 0$ , выполнив замену  $x = -e^t$  и обозначив  $u(t) = y(-e^t)$ , будем иметь:

$$y(x) = u(\ln(-x)),$$

$$y' = \frac{dy}{dx} = \frac{du}{dt} \cdot \frac{dt}{dx} = u' \cdot \frac{d(\ln(-x))}{dx} = u' \cdot \frac{1}{x},$$

$$y'' = \frac{d}{dx} \left( u' \cdot \frac{1}{x} \right) = u'' \cdot \frac{1}{x^2} - u' \cdot \frac{1}{x^2}.$$

Подставив эти выражения в уравнение (589), получим уравнение с постоянными коэффициентами (589.1). Его общее решение имеет вид (589.2). А, возвращаясь к старым переменным, получим  $y = C_1 (-x)^2 + C_2 (-x)^3 = C_1 x^2 - C_2 x^3$ .

Еще раз заметим, что при  $x < 0$  замена  $x = -e^t$  приводит к общему решению того же вида (с заменой  $x$  на  $-x$ ). Поэтому достаточно было найти общее решение уравнения при  $x > 0$  и заменить в нем  $x$  на  $|x|$ .

3) В силу произвольности коэффициентов  $C_1$  и  $C_2$  общее решение заданного уравнения можно записать так:

$$y = C_1 x^2 + C_2 x^3.$$

**Замечание 2.** Построить решение однородного уравнения Эйлера можно гораздо проще, если исходить из того, что решение уравнения Эйлера, когда  $x > 0$ , ищется в виде  $y = e^{\lambda t} = (e^t)^\lambda = x^\lambda$ . Подставив  $x^\lambda$  в уравнение (1) (когда  $f(x) = 0$ ) и разделив правую и левую части уравнения на  $x^\lambda$ , получим соответствующее характеристическое уравнение

$$\lambda(\lambda - 1) \cdot \dots \cdot (\lambda - n + 1) + a_1 \lambda(\lambda - 1) \cdot \dots \cdot (\lambda - n + 2) + \dots + a_{n-1} \lambda + a_n = 0.$$

Простому корню  $\lambda_1$  характеристического уравнения соответствует решение  $x^{\lambda_1}$ , а  $k$ -кратному корню  $\lambda_1$  соответствует  $k$  линейно независимых решений вида  $x^{\lambda_1}$ ,  $x^{\lambda_1} \ln x$ ,  $x^{\lambda_1} \ln^2 x$ , ...,  $x^{\lambda_1} \ln^{k-1} x$ . Если коэффициенты уравнения Эйлера вещественные, а характеристическое уравнение имеет комплексно-сопряженные корни  $\lambda_0 = \alpha \pm i\beta$  кратности  $k$ , то уравнение Эйлера имеет  $2k$  линейно независимых решений вида

$$x^\alpha \cos(\beta \ln x), x^\alpha \ln x \cos(\beta \ln x), \dots, x^\alpha (\ln x)^{k-1} \cos(\beta \ln x),$$

$$x^\alpha \sin(\beta \ln x), x^\alpha \ln x \sin(\beta \ln x), \dots, x^\alpha (\ln x)^{k-1} \sin(\beta \ln x).$$

**Замечание 3.** В записи общего решения уравнения Эйлера, рассматриваемого при любых  $x \neq 0$ , переменную  $x$  следует заменить на  $|x|$ .

$$\text{№ 589 [Ф]: } x^2 y'' - 4xy' + 6y = 0. \quad (589)$$

Для построения фундаментальной системы решений будем искать решение заданного уравнения в виде  $y = x^\lambda$ . Подставив это выражение в (589), будем иметь

$$x^2 \lambda(\lambda - 1)(\lambda - 2)x^{\lambda-2} - 4x\lambda x^{\lambda-1} + 6x^\lambda = 0 \rightarrow \lambda(\lambda - 1) - 4\lambda + 6 = 0,$$

$$\lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0, \quad (\lambda - 2)(\lambda - 3) = 0.$$

Полученное характеристическое уравнение имеет корни  $\lambda_1 = 2$  и  $\lambda_2 = 3$ , которым соответствуют два линейно независимых решения заданного уравнения  $x^2$  и  $x^3$ . Следовательно, общим решением уравнения (589) будет

$$y = C_1 x^2 + C_2 |x|^3,$$

которое в силу произвольности  $C_2$  можно записать и так

$$y = C_1 x^2 + C_2 x^3.$$



### Домашнее задание

[Ф] №№ 585, 587, 590, 592.

**23.04.2019**

### Занятие № 12

**Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка. Уравнение Эйлера**

**№ 593 [Ф]:**  $x^2 y'' - xy' + y = 8x^3$ . (593)

1 способ. Найдем сначала общее решение соответствующего однородного уравнения  $x^2 y'' - xy' + y = 0$ . Построив характеристическое уравнение

$$\lambda(\lambda - 1) - \lambda + 1 = 0 \Leftrightarrow (\lambda - 1)^2 = 0,$$

и установив его корни  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ , получим общее решение соответствующего однородного уравнения в виде  $y_{одн} = C_1 x + C_2 x \ln |x|$ .

Частное решение уравнения (593) можно найти методом неопределенных коэффициентов, если искать его в виде<sup>2</sup>  $y_ч = Ax^3$ . Подстановка этого выражения в заданное уравнение дает:

$$x^2 \cdot 6Ax - x \cdot 3Ax^2 + Ax^3 = 8x^3, \quad 4Ax^3 = 8x^3 \rightarrow A = 2.$$

Следовательно,  $y_ч = 2x^3$ . И тогда общим решением уравнения (593) будет

$$y = y_{одн} + y_ч = x(C_1 + C_2 \ln |x|) + 2x^3.$$

2 способ. Решение неоднородного уравнения можно построить и [методом вариации произвольных постоянных](#) (занятие 10). Будем искать решение неоднородного уравнения (593) в виде:

$$y = c_1(x)x + c_2(x)x \ln |x|. \quad (593.1)$$

Для нахождения коэффициентов  $c_1(x)$  и  $c_2(x)$  составим систему вида [\(4\)](#):

$$\begin{cases} c_1'(x)x + c_2'(x)x \ln |x| = 0, \\ c_1'(x) + c_2'(x)(1 + \ln |x|) = 8x, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c_1'(x) + c_2'(x) \ln |x| = 0, \\ c_2'(x) = 8x. \end{cases}$$

Решив систему, найдем  $c_1'(x) = -8x \ln |x|$  и  $c_2'(x) = 8x$ . И после интегрирования будем иметь

$$c_1(x) = -4x^2 \ln |x| + 2x^2 + C_1, \quad c_2(x) = 4x^2 + C_2.$$

Подставив найденные для  $c_1(x)$  и  $c_2(x)$  выражения в (593.1), получим общее решение заданного уравнения  $y = x(C_1 + C_2 \ln |x|) + 2x^3$ .

<sup>2</sup> Вид частного решения будет легче определить, если предварительно в правой части уравнения выполнить замену  $x = e^t$ . Так как  $f(x) = 8x^3 = 8e^{3t}$  и  $a = 3 \neq \lambda_{1,2}$ , то, по [правилу 1](#), будем иметь  $y_ч = Ae^{3t} = Ax^3$ .



№ 595 [Ф]:  $x^3 y'' - 2xy = 6 \ln x$ .

(595)

Уравнение рассматривается при  $x > 0$ . Поделив его правую и левую части на  $x$ , получим уравнение Эйлера:

$$x^2 y'' - 2y = \frac{6 \ln x}{x}. \quad (595.1)$$

Составим характеристическое уравнение и найдем его корни:

$$\lambda(\lambda-1) - 2 = 0, \quad \lambda^2 - \lambda - 2 = 0 \rightarrow \lambda_1 = -1, \quad \lambda_2 = 2.$$

Общим решением соответствующего однородного уравнения будет

$$y = C_1 \frac{1}{x} + C_2 x^2.$$

Решение неоднородного уравнения (595.1) найдем методом Лагранжа. При этом решение будем искать в виде

$$y = c_1(x) \frac{1}{x} + c_2(x) x^2. \quad (595.2)$$

Для нахождения коэффициентов  $c_1(x)$  и  $c_2(x)$  составим систему вида (4):

$$\begin{cases} \frac{c_1'(x)}{x} + c_2'(x) x^2 = 0, \\ -\frac{c_1'(x)}{x^2} + 2c_2'(x) x = \frac{6 \ln x}{x^3}, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c_1'(x) + c_2'(x) x^3 = 0, \\ -c_1'(x) + 2c_2'(x) x^3 = \frac{6 \ln x}{x}, \end{cases}$$

решив которую, найдем

$$c_1'(x) = -\frac{2 \ln x}{x}, \quad c_2'(x) = \frac{2 \ln x}{x^4}.$$

После интегрирования полученных уравнений, найдем

$$c_1(x) = -\ln^2 x + C_1, \quad c_2(x) = -\frac{2 \ln x}{3x^3} - \frac{2}{9x^3} + C_2.$$

Подставив найденные для  $c_1(x)$  и  $c_2(x)$  выражения в (595.2), получим общее решение заданного уравнения

$$y = \frac{C_1 - \ln^2 x}{x} + \left( C_2 - \frac{2 \ln x}{3x^3} - \frac{2}{9x^3} \right) x^2,$$

которое можно привести к виду<sup>3</sup>

$$y = C_2 x^2 + \frac{1}{x} \left( C_1 - \frac{2}{3} \ln x - \ln^2 x \right).$$

**Замечание.** Можно найти частное решение уравнения (595.1) методом неопределенных коэффициентов. Правая часть уравнения (595.1) после замены  $x = e^t$  примет вид  $g(t) = 6e^{-t}$ . Так как  $a = -1$  является корнем характеристического уравнения, то частное решение следует искать в виде

$$y_ч = t(At + B)e^{-t} = \frac{\ln x(A \ln x + B)}{x} = \frac{A \ln^2 x + B \ln x}{x}.$$

**№ 599 [Ф]:**  $(x-2)^2 y'' - 3(x-2)y' + 4y = x.$  (599)

Выполнив в уравнении (599) замену  $t = x - 2$ , получим

$$t^2 y'' - 3ty' + 4y = t + 2. \quad (595.1)$$

Здесь  $y' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt}$ ,  $y'' = \frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d^2 y}{dt^2}$ . Составим характеристическое уравнение и найдем его корни:

$$\lambda(\lambda-1) - 3\lambda + 4 = 0, \quad \lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0 \rightarrow \lambda_{1,2} = 2.$$

Общим решением соответствующего однородного уравнения будет

$$y = C_1 t^2 + C_2 t^2 \ln t. \quad (595.2)$$

---

<sup>3</sup> Здесь, в силу произвольности  $C_1$ , после приведения подобных слагаемых коэффициент  $C_1 - \frac{2}{9}$  заменен на  $C_1$ .

Частное решение неоднородного уравнения (595.1) будем искать в виде

$$y_{\text{ч}}(t) = At + B.$$



### Домашнее задание

[Ф] №№ 599 (завершить), 594, 596.

Подготовка к контрольной работе по теме «**Линейные уравнения с постоянными коэффициентами**» - **30.04.19**

[Примерный вариант](#)