

[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

[M] Матвеев Н.М. Сборник задач и упражнений по обыкновенным дифференциальным уравнениям. — Минск: «Вышэйшая школа», 1987. djvu

Занятие

<u>№ 9</u>

№10

<u>№ 11</u>

<u>№ 12</u>

<u>№ 13</u>

24.03.2025

Занятие № 8

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

Линейное однородное уравнение с постоянными коэффициен- тами имеет вид

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

где коэффициенты $a_0, a_1, ..., a_n$ – вещественные постоянные и $a_0 \neq 0$. Введя дифференциальный оператор L вида

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

уравнение (1) можно записать как Ly = 0.

Если $y_{1,}y_{2},...,y_{n}-$ линейно независимые решения уравнения (1), то общее решение уравнения (1) определяет их линейная комбинация

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

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

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

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

и воспользоваться следующими правилами:

Правило 1.

В случае **простых** корней λ_j существует вещественная фундаментальная система решений, состоящая из функций $e^{\lambda_j x}$ для каждого вещественного корня λ_j и функций $e^{\alpha x}\cos\beta x$, $e^{\alpha x}\sin\beta x$ для каждой пары комплексных корней $\lambda=\alpha\pm\beta i$, $\beta\neq0$.

Правило 2.

В случае **кратных** корней λ_j существует вещественная фундаментальная система решений, состоящая из функций

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

для каждого вещественного корня λ_i кратности k_i и функций

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

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

для каждой пары комплексных корней $\lambda=\alpha\pm\beta i,\ \beta\neq0,$ кратности k.

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

Составив соответствующее характеристическое уравнение, найдем его корни:

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

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

№ 515 [
$$\Phi$$
]: $y'' - 4y' + 5y = 0$. (515.1)

Найдем корни соответствующего характеристического уравнения:

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

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).

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

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

Составив соответствующее характеристическое уравнение, найдем его корни:

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

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

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

$$№ 521 [Φ]: yVI + 64y = 0.$$
 (521)

Составив соответствующее характеристическое уравнение:

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

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 λ_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

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

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

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

$$N_2$$
 523 [Φ]: $4y'' + 4y' + y = 0$. (523)

Найдем корни соответствующего характеристического уравнения

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

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

$$y = e^{-x/2}(C_1 + C_2 x).$$

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

Найдем корни характеристического уравнения:

$$\lambda^5 - 6\lambda^4 + 9\lambda^3 = 0 \iff \lambda^3(\lambda - 3)^2 = 0, \quad \lambda_{123} = 0, \quad \lambda_{45} = 3.$$

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

$$y = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + e^{3x} (C_4 + C_5 x).$$

№ 526 [
$$\Phi$$
]: $y^{\text{IV}} + 2y "+ y = 0$. (526)

Найдем корни характеристического уравнения:

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

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

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

$$№ 530 [Φ]: yV + 8y"+16y' = 0.$$
 (530)

Составив соответствующее характеристическое уравнение, найдем его корни:

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

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 [Φ]:
$$y^{IV} + 4y'' + 3y = 0.$$
 (532)

Найдем корни характеристического уравнения:

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

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).

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



Домашнее задание

[Φ] №№ 512, 516, 520, 522, 525, 527, 529.

02.04.2025

Занятие № 9

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для решения уравнения (4) следует вначале найти функции $y_1, y_2, ..., y_n$, 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 1 о структуре решения линейного неоднородного уравнения:

Теорема. Общее решение линейного неоднородного уравнения (4) представляет собой сумму общего решения соответствующего однородного уравнения y_{odn} и некоторого частного решения y_{uacm} уравнения (4).

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

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

Правило 1		
Вид функции $f(x)$	$P_m(x)e^{ax}$, где $P_m(x)$ — полином степени m , коэффициент a не является корнем характеристического уравнения (3)	
Вид частного решения	$Q_{\scriptscriptstyle m}(x)e^{{\it a}x}$, где $Q_{\scriptscriptstyle m}(x)$ - полином степени m , коэффициенты которого надо найти.	
Правило 2 Вид функции $f(x)$	$P_m(x)e^{ax}$, где $P_m(x)$ — полином степени m , коэффициент a является корнем характеристического уравнения (3) и имеет кратность k	
Вид частного решения	$x^k Q_m(x) e^{ax}$, где $Q_m(x)$ - полином степени m , коэффициенты которого надо найти.	

¹ См., например, в учебнике: Жабко А.П. и др. Дифференциальные уравнения и устойчивость. — СПб.: Издательство «Лань», 2015.

Правило 3		
Вид функции 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 α + $\mathrm{i}\beta$ не является корнем характеристического уравнения (3).	
Вид частного решения	$Q_s^1(x)e^{\alpha x}\cos\beta x+Q_s^2(x)e^{\alpha x}\sin\beta x$, где $Q_s^1(x)$, $Q_s^2(x)$ — полиномы степени $s=\max(m,l)$, коэффициенты которых надо найти.	
Правило 4		
Вид функции $f(x)$	$e^{\alpha x}\left(P_{m}^{1}(x)\cos\beta x+P_{l}^{2}(x)\sin\beta x\right)$, где $P_{m}^{1}(x),\ P_{l}^{2}(x)$ — полиномы степени m и l соответственно с вещественными коэффициентами, комплексное число α + $\mathrm{i}\beta$ является корнем характеристического уравнения (3) и имеет кратность k .	
Вид частного решения	$x^k e^{\alpha x} \left(Q^1_s(x)\cos\beta x + Q^2_s(x)\sin\beta x\right)$, где $Q^1_s(x)$, $Q^2_s(x)$ — полиномы степени $s=\max(m,l)$, коэффициенты которых надо найти.	
V_{00}		

Коэффициенты многочленов $Q_m(x),\ Q_s^1(x),\ Q_s^2(x)$ находятся после подстановки y_{uacm} в исходное уравнение.

Принцип суперпозиции

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

$$f(x) = f_1(x) + f_2(x) + ... + f_r(x),$$

иногда легче найти частные решения $\,y_{j}\,$ для уравнений

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

 $Ly=f_{j}(x),\;\;j=1,r.$ Тогда частное решение уравнения (4) будет определяться их суммой, т. е. $y_{\it vacm}=y_1+y_2+...+y_r.$

№ 533 [Φ]:
$$y'' - 2y' - 3y = e^{4x}$$
. (533)

Найдя корни характеристического уравнения

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

получим общее решение соответствующего однородного уравнения:

$$y_{o\partial u} = C_1 e^{-x} + C_2 e^{3x}$$
.

Вид частного решения определим по виду правой части уравнения (533). Учитывая, что a = 4 не является корнем характеристического уравнения, по <u>правилу 1</u> имеем $y_u = Ae^{4x}$. Подставляя это выражение в уравнение (533) вместо у, получим

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

В результате получили частное решение уравнения (533) $y_{ij} = \frac{1}{5}e^{4x}$ и следовательно, и общее решение заданного уравнения:

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

№ 534 [
$$\Phi$$
]: $y'' + y = 4xe^x$. (534)

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

2)
$$a = 1$$
, $a \neq \lambda_{1,2}$, $y_{4} = (Ax + B)e^{x}$.

Коэффициенты найдем методом неопределенных коэффициентов:

1
$$y_{y} = (Ax + B)e^{x}$$

0 $(y_{y})' = (Ax + B + A)e^{x}$
1 $(y_{y})'' = (Ax + B + 2A)e^{x}$

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

$$\begin{array}{c|cc} e^x & B+B+2A=0 \\ \hline xe^x & A+A=4 \end{array} \Rightarrow \begin{cases} A+B=0, \\ A=2, \end{cases}$$

найдем: A = 2, B = -2. Следовательно, $y_{ij} = (2x-2)e^x$.

3) Общее решение уравнения (534):

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

№ 535 [Φ]:
$$y'' - y = 2e^x - x^2$$
. (535)

- 1) $\lambda^2 1 = 0$, $\lambda_{1,2} = \pm 1$, $y_{\alpha \partial \mu} = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$.
- 2) Используя принцип суперпозиции, установим вид частного решения:

a)
$$f_1(x) = 2e^x$$
, $a = 1 = \lambda_1$, $y_1 = Axe^x$:
 $(Axe^x)'' - Axe^x = 2e^x$, $A(x+2)e^x - Axe^x = 2e^x$, $A = 1 \rightarrow y_1 = xe^x$.

6)
$$f_2(x) = -x^2$$
, $a = 0 \neq \lambda_{1,2}$, $y_2 = Ax^2 + Bx + C$:
 $(Ax^2 + Bx + C)$ " $-(Ax^2 + Bx + C) = -x^2$,
 $2A - Ax^2 - Bx - C = -x^2$.

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

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

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

3) Общее решение уравнения (535):

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

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

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

2)
$$\alpha=0$$
, $\beta=1$, $\alpha+i\beta=\lambda_1$. По правилу 4 имеем $y_y=x(A\cos x+B\sin x)$

Коэффициенты найдем методом неопределенных коэффициентов:

1
$$y_y = x(A\cos x + B\sin x)$$

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

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

$$\begin{array}{c|cccc}
\cos x & 2B = 0 \\
\hline
\sin x & -2A = 4 \\
\hline
x \cos x & A - A = 0 \\
\hline
x \sin x & B - B = 0
\end{array}
\Rightarrow
\begin{cases}
A = -2, \\
B = 0
\end{cases}$$

Следовательно, $y_u = -2x \cos x$.

3) Общее решение уравнения (538):

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



Домашнее задание

 $[\Phi] N_{\odot}N_{\odot}$ 520, 522, 525, 527, 529, 536.



07.04.2025

Занятие № 10

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

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

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

2)
$$\alpha = 0$$
, $\beta = 1$, $\alpha + i\beta \neq \lambda_{1,2}$. По правилу 3 имеем $y_y = (Ax + B)\cos x + (Cx + D)\sin x$

Коэффициенты найдем методом неопределенных коэффициентов:

2
$$y_{y} = (Ax + B)\cos x + (Cx + D)\sin x$$

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

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

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

Решив полученную систему, найдем

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

Следовательно, $y_y = (0.1x - 0.12)\cos x - (0.3x + 0.34)\sin x$.

3) Общее решение уравнения (538):

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + (0.1x - 0.12)\cos x - (0.3x + 0.34)\sin x.$$

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

- 1) $\lambda^2 + 1 = 0$, $\lambda_{1,2} = \pm i$, $y_{o\partial h} = C_1 \cos x + C_2 \sin x$.
- 2) $\alpha=0$, $\beta=1$, $\alpha+i\beta=\lambda_1$. По <u>правилу 4</u> имеем $y_y=x((Ax+B)\cos x+(Cx+D)\sin x)$

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)

$$\begin{array}{c|c}
\sin x & 2(C-B) \\
x\cos x & 4C-B+B=4C \\
x\sin x & -4A-D+D=-4A \\
\hline
x^2\cos x & A-A=0 \\
x^2\sin x & C-C=0
\end{array}$$

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

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

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

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

3) Общее решение уравнения (546):

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

№ 548 [Φ]:
$$y'' - 5y' = 3x^2 + \sin 5x$$
. (548)

- 1) $\lambda^2 5\lambda = 0$, $\lambda_1 = 0$, $\lambda_2 = 5$, $y_{o\partial H} = C_1 + C_2 e^{5x}$.
- 2) Используя принцип суперпозиции, установим вид частного решения:
 - а) $f_1(x) = 3x^2$, $a = 0 = \lambda_1$. Согласно <u>правилу 2</u>, соответствующую функцию y_1 ищем в виде $y_2 = x(Ax^2 + Bx + C)$:

$$(Ax^3 + Bx^2 + Cx)$$
" $-5(Ax^3 + Bx^2 + Cx)$ " $= 3x^2$,
 $6Ax + 2B - 15Ax^2 - 10Bx - 5C = 3x^2$. \rightarrow

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

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

6)
$$f_2(x) = \sin 5x$$
, $a = 5i \neq \lambda_{1,2}$, $y_2 = A\cos 5x + B\sin 5x$:
 $(A\cos 5x + B\sin 5x)$ " $-5(A\cos 5x + B\sin 5x)$ ' $= \sin 5x$,
 $-25(A+B)\cos x + 25(A-B)\sin 5x = \sin 5x$,
 $\begin{cases} A+B=0, \\ 25(A-B)=1 \end{cases} \rightarrow A = -B = \frac{1}{50} \rightarrow y_2 = \frac{1}{50}(\cos 5x - \sin 5x).$

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

[Φ] №№ 537, 539, 541, 543, 584.

16.04.2025



Занятие № 11

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

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

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

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

Характеристическое уравнение $H(\lambda) = \lambda^2 + 6\lambda + 10 = 0$ имеет корни $\lambda_{12} = -3 \pm i$

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

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

$$a = \alpha + i\beta = 3 + i, \ \ P_0^1(x) = -2, \ P_0^2(x) = 0,$$
 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:

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

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.

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

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

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

Таким образом, в соответствии с <u>правилом 4</u> частное решение уравнения (551) имеет вид:

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

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

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

$$a=4, \ \ P_2(x)=x^2,$$

$$a$$
 не является корнем характеристического уравнения, т.к. $a\neq \lambda_{1,2}$

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

$$f_2(x) = -3xe^{4x}\sin x \qquad a = \alpha + i\beta = 4 + i, \quad P_0^1(x) = 0, \quad P_1^2(x) = 3x,$$
 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:

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

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

Найдем корни характеристического уравнения:

$$H(\lambda) = \lambda^4 + 5\lambda^2 + 4 = 0 \iff (\lambda^2 + 1)(\lambda^2 + 4) = 0 \implies \lambda_{1,2} = \pm i, \quad \lambda_{3,4} = \pm 2i.$$

Для правой части уравнения имеем:

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

$$f_1(x) = \frac{1}{2}\sin 3x$$

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

ния, т.к. $a \neq \lambda_1$

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

$$f_2(x) = -\frac{1}{2}\sin x$$

$$f_2(x) = -rac{1}{2} \sin x$$
 $a = lpha + ieta = i, \ P_0^1(x) = 0, \ P_0^2(x) = rac{1}{2},$ 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:

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

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

- 1. Tak kak $\lambda^4 + \lambda^2 = 0 \iff \lambda^2(\lambda^2 + 1) = 0 \implies \lambda_1 = \lambda_2 = 0, \quad \lambda_{2,4} = \pm i,$ то общее решение однородного уравнения $y^{\mathrm{IV}} + y$ " = 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:

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

Коэффициенты найдем методом неопределенных коэффициентов:

$$0 \qquad y_{_{q}} = x(A\cos x + B\sin x)$$

0
$$(y_y)' = A\cos x + B\sin x + x(-A\sin x + B\cos x)$$

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

Собрав коэффициенты при одинаковых функциях в левой части уравнения, получим

$\cos x$	-2 <i>B</i>
$\sin x$	2 <i>A</i>
$x\cos x$	-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 $y_u = -x \sin x$.

3. Общее решение заданного уравнения (588) 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 :

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

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

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

mmm

Домашнее задание

[Φ] NoNo 553, 559, 562, 574.

21.04.2025

Занятие № 12



Метод вариации (метод Лагранжа)

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

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

то общее решение неоднородного уравнения

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = f(x),$$
 (2)

может быть всегда найдено с помощью метода вариации произвольных постоянных (метода Лагранжа). При этом общее решение неоднородного уравнения (2) ищем в виде:

$$y = \sum_{i=1}^{n} c_i(x) y_i,$$
 (3)

где функции $c_i(x)$ $(i=\overline{1,n})$ определяются из системы уравнений:

$$\begin{cases} c'_{1}(x)y_{1} + c'_{2}(x)y_{2} + \dots + c'_{n}(x)y_{n} = 0, \\ c'_{1}(x)y'_{1} + c'_{2}(x)y'_{2} + \dots + c'_{n}(x)y'_{n} = 0, \\ \dots \\ c'_{1}(x)y_{1}^{(n-1)} + c'_{2}(x)y_{2}^{(n-1)} + \dots + c'_{n}(x)y_{n}^{(n-1)} = f(x). \end{cases}$$

$$(4)$$

Относительно $c_i(x)$ $(i=\overline{1,n})$ система (4) является системой n линейных неоднородных алгебраических уравнений, определитель матрицы которой (главный определитель системы) является определителем Вронского системы функций $y_1, y_2, ..., y_n$ и отличен от 0.

Поэтому система (4) имеет единственное решение:

$$c_i(x) = \psi_i(x), i = \overline{1,n},$$

откуда находим

$$c_i(x) = \int \psi_i(x)dx + C_i, \tag{5}$$

где C_i $(i=\overline{1,n})$ —произвольные постоянные. Подставляя выражения (5) в (3), получим общее решение неоднородного уравнения (2) в виде:

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n + \sum_{i=1}^{n} \left(\int \psi_i(x) dx \right) y_i.$$
 (6)

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

№ 575 [Φ]:
$$y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$$
. (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 $y=C_1e^x+C_2xe^x$, где C_1 , C_2 — произвольные постоянные. Общее решение заданного уравнения будем искать в виде

$$y = c_1(x)e^x + c_2(x)xe^x$$
, (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 полу-

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

Приводя подобные слагаемые, ответ можно записать так:

чим общее решение заданного уравнения

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

№ 577 [Φ]:
$$y'' + y = \frac{1}{\sin x}$$
. (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:

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

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

1. Так как $\lambda^2 + 2\lambda + 1 = 0 \to \lambda_1 = \lambda_2 = -1$, 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:

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

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

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

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

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:

$$y = \left(-\frac{1}{4}e^{2x}(2x^2 - 2x + 1) - x + C_1\right)e^{-x} + \left(\frac{1}{4}e^{2x}(2x - 1) + \ln|x| + C_2\right)xe^{-x} =$$

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

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
$$c_1\left(x\right)=-x+C_1, \quad c_2\left(x\right)=\ln|x|+C_2.$$
 Следовательно,
$$Y(x)=\left(C_1-x+x\ln|x|+C_2x\right)e^{-x}$$
 или $Y(x)=\left(C_1+x\ln|x|+C_2x\right)e^{-x}$

2. Методом неопределенных коэффициентов найти y_{ij} – частное решение уравнения $y''+2y'+y=xe^x$.

Частное решение ищем в виде $y_{_{q}}=(Ax+B)e^{x}$. Имеем

$$1 \mid y_{_{q}} = (Ax + B)e^{x}$$

Собрав коэффициенты при одинаковых функциях в левой части уравнения, получим $4Axe^x+4(A+B)e^x=xe^x$. Приравняв коэффициенты при одинаковых функциях в правой и левой частях уравнения, найдем $A=\frac{1}{4},\ B=-\frac{1}{4}$. Следовательно, частное решение $y_u=\frac{1}{4}(x-1)e^x$.

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

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

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

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

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

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

№ 589 [
$$\Phi$$
]: $x^2y'' - 4xy' + 6y = 0$. (589)

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

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

$$y' - \frac{dy}{dt} - \frac{du}{dt} \cdot \frac{dt}{dt} - \frac{du}{dt} \cdot \frac{du}{dt} - \frac{du}{$$

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

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

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

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

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

Возвращаясь к старым переменным, получим общее решение заданного уравнения:

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

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 $y = C_1(-x)^2 + C_2(-x)^3 = C_1x^2 - C_2x^3$.

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 $y=e^{\lambda t}=\left(e^t\right)^{\lambda}=x^{\lambda}$. Подставив x^{λ} в уравнение (1) (когда f(x)=0) и разделив правую и левую части уравнения на x^{λ} , получим соответствующее характеристическое уравнение

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

Простому корню λ_1 характеристического уравнения соответствует решение x^{λ_1} , а k-кратному корню λ_1 соответствует k линейно независимых решений вида x^{λ_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

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

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

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

№ 589 [Φ]:
$$x^2y'' - 4xy' + 6y = 0.$$
 (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

[Φ] №№ 578, 579, 585, 587, 591.



30.04.2025

Занятие № 13

Неоднородное уравнение Эйлера

Для неоднородного уравнения Эйлера, когда $f(x) = P(\ln x)x^{\alpha}$, где P- полином, частное решение можно найти методом неопределенных коэффициентов (учитывая, что замена $x=e^t$ приводит правую часть к виду $g(t) = P(t)e^{\alpha t}$, и при определении вида частного решения используются правила, рассмотренные на занятии 7). В общем случае для решения неоднородного уравнения (1) следует вначале найти функции $y_1, y_2, ..., y_n$, образующие фундаментальную систему решений соответствующего однородного уравнения. Затем воспользоваться методом вариации произвольных постоянных (методом Лагранжа). При этом общее решение неоднородного уравнения (1) ищется в виде:

$$y = \sum_{i=1}^{n} c_i(x) y_i,$$
 (3)

где функции $\,c_i(x)\,\,\,\,(i=\overline{1,n})\,\,$ определяются из системы уравнений:

$$\begin{cases} c'_{1}(x)y_{1} + c'_{2}(x)y_{2} + \dots + c'_{n}(x)y_{n} = 0, \\ c'_{1}(x)y'_{1} + c'_{2}(x)y'_{2} + \dots + c'_{n}(x)y'_{n} = 0, \\ \dots & \dots & \dots \\ c'_{1}(x)y_{1}^{(n-1)} + c'_{2}(x)y_{2}^{(n-1)} + \dots + c'_{n}(x)y_{n}^{(n-1)} = \frac{f(x)}{x^{n}}. \end{cases}$$

$$(4)$$

✓ Обратите внимание на правую часть последнего уравнения системы (4). Здесь в знаменателе — коэффициент при $y^{(n)}$ из левой части уравнения (1).

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

<u>1 способ</u>. Найдем сначала общее решение соответствующего однородного уравнения x^2y "— xy '+ y = 0. Построив характеристическое уравнение

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

и установив его корни $\lambda_1=\lambda_2=1$, получим общее решение соответствующего однородного уравнения в виде $y_{oon}=C_1x+C_2x\ln|x|$.

Частное решение уравнения (593) можно найти методом неопределенных коэффициентов, если искать его в виде $^2\ y_{_q}=Ax^3$. 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, $y_{_{\!\scriptscriptstyle q}}=2x^3.\,$ И тогда общим решением уравнения (593) будет

$$y = y_{o\partial n} + y_{u} = x(C_1 + C_2 \ln|x|) + 2x^3.$$

<u>2 способ</u>. Решение неоднородного уравнения можно построить и методом вариации произвольных постоянных. Будем искать решение неоднородного уравнения (593) в виде:

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

 $^{^2}$ 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 $y_u=Ae^{3t}=Ax^3$.

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

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

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

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

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

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

Составим характеристическое уравнение и найдем его корни:

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

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

$$y = c_1(x) \frac{1}{x} + c_2(x)x^2.$$
 (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 виду³

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

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

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

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



Домашнее задание

[Φ] №№ **590, 592, 594, 596.**

Примерный вариант КР-3 (часть 1)