

§3. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами

Теоретический материал

Линейное неоднородное уравнение отличается от однородного функцией в правой части. Линейное неоднородное уравнение имеет вид

$$y'' + p \cdot y' + q \cdot y = f(x), \quad (2.17)$$

а соответствующее ему линейное однородное уравнение

$$y'' + p \cdot y' + q \cdot y = 0,$$

которое, как известно, решается с помощью характеристического уравнения

$$k^2 + pk + q = 0.$$

Сформулируем теорему о структуре общего решения неоднородного уравнения (2.17).

Теорема (о структуре общего решения). Общее решение неоднородного линейного дифференциального уравнения равно сумме какого-либо частного решения этого уравнения и общего решения соответствующего однородного уравнения.

Пусть y – общее решение уравнения $y'' + p \cdot y' + q \cdot y = f(x)$,
 y_c – какое-либо частное решение неоднородного уравнения, y_0 – общее решение соответствующего однородного уравнения.

Тогда

$$y = y_0 + y_c.$$

Таким образом, основная задача при решении неоднородного линейного дифференциального уравнения второго порядка состоит в нахождении какого-либо частного решения.

Укажем один из методов нахождения частного решения неоднородного уравнения, когда правая часть уравнения $f(x)$ имеет специальный вид. К таким функциям $f(x)$ относятся следующие функции: экспонента $e^{\alpha x}$ ($\alpha = \text{const}$); многочлены n -й степени относительно переменной x $P_n(x)$; тригонометрические функции $\cos nx$; $\sin nx$, а также их произведения.

Метод неопределенных коэффициентов

Этот метод иначе называется методом подбора частного решения y_c – уравнения (2.17) по виду правой части $f(x)$.

Пусть правая часть $f(x)$ уравнения (2.17) имеет вид $f(x) = P_n(x) \cdot e^{\alpha x}$, т. е. представляет собой произведение экспоненты на многочлен, где

$\alpha - \text{const}$; $P_n(x)$ – многочлен n -й относительно x . В этом случае уравнение примет вид

$$y'' + p \cdot y' + q \cdot y = P_n(x) \cdot e^{\alpha x}. \quad (2.18)$$

Тогда возможны следующие варианты.

1) Число α не является корнем характеристического уравнения

$$k^2 + pk + q = 0.$$

Тогда частное решение нужно искать в виде $y_{\text{ч}} = Q_n(x) \cdot e^{\alpha x}$, где $Q_n(x)$ – многочлен той же степени, что и данный многочлен $P_n(x)$, но с неопределенными коэффициентами.

2) Число α есть простой (однократный) корень характеристического уравнения (т. е. α совпадает с одним корнем характеристического уравнения). В этом случае частное решение нужно искать в виде $y_{\text{ч}} = Q_n(x) \cdot e^{\alpha x} \cdot x$.

3) Число α есть двукратный корень характеристического уравнения (т. е. α совпадает с двумя равными корнями характеристического уравнения). В этом случае частное решение нужно искать в виде $y_{\text{ч}} = Q_n(x) \cdot e^{\alpha x} \cdot x^2$. Неизвестные (неопределенные) коэффициенты многочлена $Q_n(x)$ находим из условия, что функция $y_{\text{ч}}$ является решением уравнения (2.18), т. е. удовлетворяет этому уравнению.

Пусть правая часть $f(x)$ уравнения (2.17) имеет вид

$$f(x) = M \cdot \cos \beta x + N \cdot \sin \beta x,$$

где M и N – постоянные числа. Тогда вид частного решения $y_{\text{ч}}$ определяется следующим образом.

а) Если число βi не есть корень характеристического уравнения, то частное решение $y_{\text{ч}}$ имеет вид

$$y_{\text{ч}} = A \cdot \cos \beta x + B \cdot \sin \beta x,$$

где A и B – постоянные неопределенные коэффициенты.

б) Если число βi есть корень характеристического уравнения, то

$$y_{\text{ч}} = (A \cdot \cos \beta x + B \cdot \sin \beta x) \cdot x.$$

Сделаем важное замечание. Даже тогда, когда в правой части уравнения стоит выражение, содержащее только $\cos \beta x$ или только $\sin \beta x$, следует искать частное решение в том виде, в каком оно было указано, т. е. с синусом и косинусом. Иными словами, из того, что правая часть не содержит $\cos \beta x$ или $\sin \beta x$, не следует, что частное решение уравнения не содержит этих функций.

На основании вышеизложенного можно составить таблицу, которой удобно пользоваться при решении дифференциальных уравнений:

Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами $y'' + py' + qy = 0$.

Заменить y'' , y' и y соответственно на k^2 , k и 1. $k^2 + pk + q = 0$ (*).

$$\text{Найти } k_{1,2} = \frac{-p \pm \sqrt{p^2 - 4q}}{2}.$$

Случай 1. Корни характеристического уравнения действительны и различны	$k_2 \neq k_1$	$y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x}$
Случай 2. Корни характеристического уравнения действительны и равны	$k_1 = k_2 = k$	$y = e^{kx} (C_1 + C_2 x)$
Случай 3. Корни характеристического уравнения комплексные:	$p^2 - 4q < 0$ Введем $i^2 = -1$. Тогда $p^2 - 4q = i^2 (4q - p^2)$ или $k_{1,2} = a \pm bi$	$y = e^{ax} (C_1 \cos bx + C_2 \sin bx)$
Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами $y'' + py' + qy = f(x)$, $y = y_u + y_o$, y_o – решение однородного уравнения, y_u – частное решение неоднородного уравнения		
Случай 1. $f(x) = P_n(x) \cdot e^{ax}$	$a \neq k_1, a \neq k_2$	$y_u = Q_n(x) \cdot e^{ax}$
	$a = k_2 \neq k_1$	$y_u = x \cdot Q_n(x) \cdot e^{ax}$
	$a = k_2 = k_1$	$y_u = x^2 \cdot Q_n(x) \cdot e^{ax}$
Случай 2. $f(x) = e^{ax} (P_n(x) \cos bx + Q_n \sin bx)$	$z = a + bi$ не является корнем характеристического уравнения (*) $y_u = e^{ax} (S_n(x) \cos bx + T_n(x) \sin bx)$	
	$z = a + bi$ является корнем характеристического уравнения (*) $y_u = x e^{ax} (S_n(x) \cos bx + T_n(x) \sin bx)$	

Рассмотрим примеры, на которых покажем не только принцип применения метода, но и *порядок оформления* решения.

Образцы решения задач

Пример 1. Найти общее решение уравнения

$$y'' + 7y' + 12y = 24x^2 + 16x - 15.$$

Решение

1) Составим характеристическое уравнение и найдем его корни:

$$k^2 + 7k + 12 = 0.$$

$$k_{1,2} = \frac{-7 \pm \sqrt{49 - 48}}{2} = \frac{-7 \pm 1}{2}.$$

$$k_1 = -3; \quad k_2 = -4.$$

2) Запишем общее решение соответствующего однородного дифференциального уравнения по формуле $y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x}$:

$$y_0 = C_1 \cdot e^{-3x} + C_2 \cdot e^{-4x}.$$

3) Запишем формулу, по которой следует искать частное решение y_c данного уравнения. Для этого сравним правую часть уравнения $f(x) = 24x^2 + 16x - 15$ с общим видом правой части:

$$f(x) = e^{\alpha x} \cdot P_n(x).$$

$24x^2 + 16x - 15$ – многочлен второй степени с коэффициентами 24; 16; -15.

В данном случае показательная функция $e^{\alpha x} = 1$, т. е. $\alpha = 0$. Так как $\alpha = 0$ не совпадает ни с одним из корней характеристического уравнения ($k_1 = -3$; $k_2 = -4$), частное решение нужно искать в виде $y_c = Ax^2 + Bx + C$.

$Q_n(x) = Ax^2 + Bx + C$ – многочлен второй степени ($n = 2$), неизвестные (неопределенные) коэффициенты A, B, C этого многочлена нужно найти, подставив выражения y_c, y_c', y_c'' в данное уравнение.

4) Запишем y_c, y_c', y_c'' столбиком:

$$\begin{array}{l|l} 12 & y_c = Ax^2 + Bx + C; \\ 7 & y_c' = 2Ax + B; \\ 1 & y_c'' = 2A. \end{array}$$

Слева указаны коэффициенты 12, 7, 1, на которые следует умножить y_c, y_c', y_c'' , чтобы получить левую часть уравнения $y'' + 7y' + 12y = 24x^2 + 16x - 15$. В левой части получим многочлен второй степени с неопределенными коэффициентами, который должен быть равен данному многочлену второй степени в правой части. Два многочлена будут равны тогда и только тогда, когда равны коэффициенты при одинаковых степенях x . Запишем столбиком полученные уравнения:

$$\left. \begin{array}{l|l} x^2 & 12A = 24; \\ x^1 & 14A + 12B = 16; \\ x^0 & 2A + 7B + 12C = -15. \end{array} \right\}$$

Имеем систему трех уравнений с тремя неизвестными коэффициентами A, B, C .

Решив ее, найдем $A = 2, B = -1, C = -1$.

Частное решение: $y_c = 2x^2 - x - 1$.

5) Общее решение данного уравнения:

$$y = y_0 + y_c,$$

или

$$y = C_1 e^{-3x} + C_2 e^{-4x} + 2x^2 - x - 1.$$

Пример 2. Найти общее решение уравнения $y'' + y' - 2y = 3e^x$.

Решение

1) Составим характеристическое уравнение и найдем его корни:

$$k^2 + k - 2 = 0, \quad k_1 = -2; \quad k_2 = 1.$$

2) Запишем общее решение соответствующего однородного дифференциального уравнения по формуле $y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x}$:

$$y_0 = C_1 e^{-2x} + C_2 e^x.$$

3) Сравним правую часть данного дифференциального уравнения $f(x) = 3e^x$ с $f(x) = e^{\alpha x} \cdot P_n(x)$. Отметим, что $\alpha = 1$ совпадает с одним корнем характеристического уравнения; многочлен – число 3 – нулевой степени, т. е. $n = 0$. Поэтому частное решение y_u следует искать в виде $y_u = A \cdot e^x \cdot x$.

4) Запишем

$$\begin{array}{l|l} -2 & y_u = A \cdot e^x \cdot x, \\ 1 & y_u' = A \cdot e^x + A \cdot e^x \cdot x, \\ 1 & y_u'' = A \cdot e^x + A \cdot e^x + A \cdot e^x \cdot x. \end{array}$$

Подставив выражения y_u, y_u', y_u'' с указанными коэффициентами в данное дифференциальное уравнение, получим

$$2A \cdot e^x + A \cdot e^x \cdot x + A \cdot e^x + A \cdot e^x \cdot x - 2A \cdot e^x \cdot x = 3e^x,$$

или

$$3A \cdot e^x = 3e^x,$$

откуда $A = 1$. Частное решение: $y_u = x \cdot e^x$.

5) Искомое общее решение данного уравнения:

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

Пример 3. Найти общее решение уравнения $y'' - y = x \cdot e^{-x}$.

Решение

1) Составим характеристическое уравнение и найдем его корни:

$$k^2 - 1 = 0; \quad k_1 = -1; \quad k_2 = 1.$$

2) Запишем общее решение соответствующего однородного дифференциального уравнения по формуле $y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x}$:

$$y_0 = C_1 \cdot e^{-x} + C_2 \cdot e^x.$$

3) Сравним правую часть данного уравнения $f(x) = x \cdot e^{-x}$ с $f(x) = e^{\alpha x} \cdot P_n(x)$.

Отмечаем, что $\alpha = -1$ совпадает с одним корнем характеристического уравнения и многочлен x степени $n = 1$. Поэтому частное решение следует искать в виде

$$y_u = (Ax + B) \cdot x \cdot e^{-x}.$$

4) Так как требуется найти y_u, y_u', y_u'' , удобнее записать y_u в виде $y_u = (Ax^2 + Bx) \cdot e^{-x}$.

Запишем y_u, y_u', y_u'' столбиком:

$$\begin{array}{l|l} -1 & y_u = (Ax^2 + Bx) \cdot e^{-x}, \\ 0 & y_u' = (2Ax + B) \cdot e^{-x} - (Ax^2 + Bx) \cdot e^{-x}, \\ 1 & y_u'' = 2A \cdot e^{-x} - (2Ax + B) \cdot e^{-x} - (2Ax + B) \cdot e^{-x} + (Ax^2 + Bx) \cdot e^{-x}. \end{array}$$

Подставим выражения y_1, y_2 с указанными коэффициентами в данное уравнение. Получим равенство

$$2A \cdot e^{-x} - 2(2Ax + B) \cdot e^{-x} + (Ax^2 + Bx) \cdot e^{-x} - (Ax^2 + Bx) \cdot e^{-x} = x \cdot e^{-x}.$$

Разделим уравнение на $e^{-x} \neq 0$ и упростим:

$$2A - 2(2Ax + B) = x,$$

$$2A - 4Ax - 2B = x.$$

$$\begin{matrix} x^1 \\ x^0 \end{matrix} \left| \begin{matrix} -4A = 1; \\ 2A - 2B = 0, \end{matrix} \right\} \begin{cases} A = -1/4; \\ B = -1/4. \end{cases}$$

Частное решение: $y_1 = -\frac{1}{4}(x^2 + x) \cdot e^{-x}$.

5) Общее решение дифференциального уравнения:

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

Пример 4. Решить уравнение $y'' + 3y' + 2y = 4\sin 3x + 2\cos 3x$.

Решение

1) Составим характеристическое уравнение и найдем его корни:

$$k^2 + 3k + 2 = 0;$$

$$k_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{9-8}}{2} = \frac{-3 \pm 1}{2}.$$

$$k_1 = -1; \quad k_2 = -2.$$

2) Запишем общее решение соответствующего однородного дифференциального уравнения по формуле $y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x}$:

$$y_0 = C_1 \cdot e^{-x} + C_2 \cdot e^{-2x}.$$

3) Сравним правую часть уравнения $f(x) = 4\sin 3x + 2\cos 3x$ с $f(x) = M \cdot \cos \beta x + N \cdot \sin \beta x$. Здесь $M = 2$, $N = 4$; $\alpha = 0$, $\beta = 3$. Так как числа $\pm \beta i = \pm 3i$ не являются корнями характеристического уравнения, частное решение следует искать в виде $y_1 = A \cdot \cos 3x + B \cdot \sin 3x$.

4) Найдем y_1', y_1'' и запишем столбиком

$$\begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{matrix} \left| \begin{matrix} y_1 = A \cdot \cos 3x + B \cdot \sin 3x, \\ y_1' = -3A \cdot \sin 3x + 3B \cdot \cos 3x, \\ y_1'' = -9A \cos 3x - 9B \cdot \sin 3x. \end{matrix} \right.$$

Подставив эти выражения в данное дифференциальное уравнение, получим $-9A \cdot \cos 3x - 9B \cdot \sin 3x - 9A \cdot \sin 3x + 9B \cdot \cos 3x + 2A \cdot \cos 3x + 2B \cdot \sin 3x = 4\sin 3x + 2\cos 3x$ или

$$\sin 3x \cdot (-7B - 9A) + \cos 3x \cdot (-7A + 9B) = 4\sin 3x + 2\cos 3x.$$

Приравниваем коэффициенты при $\sin 3x$ и $\cos 3x$ в левой и правой частях уравнения, получим систему уравнений

$$\left. \begin{array}{l} \sin 3x \mid -7B - 9A = 4; \\ \cos 3x \mid -7A + 9B = 2, \end{array} \right\}$$

$$A = -\frac{5}{13}; \quad B = -\frac{1}{13}.$$

Частное решение: $y_q = -\frac{5}{13} \cos 3x - \frac{1}{13} \sin 3x$.

5) Общее решение данного дифференциального уравнения:

$$y = C_1 \cdot e^{-x} + C_2 \cdot e^{-2x} - \frac{5}{13} \cos 3x - \frac{1}{13} \sin 3x.$$

Пример 5. Решить уравнение $y'' + 2y' + 5y = 2 \cos x$.

Решение

1) Составим характеристическое уравнение и найдем его корни:

$$k^2 + 2k + 5 = 0;$$

$$k_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 20}}{2} = \frac{-2 \pm 4i}{2} = -1 \pm 2i \quad (a = -1; \quad b = 2).$$

2) По формуле (2.16) общим решением будет

$$y_0 = e^{-x} \cdot (C_1 \cdot \cos 2x + C_2 \cdot \sin 2x).$$

3) Сравним правую часть уравнения $f(x) = 2 \cos x$ с $f(x) = M \cdot \cos \beta x + N \cdot \sin \beta x$.

Здесь $M = 2$, $N = 0$; $\beta = 1$. Числа $\pm \beta i = \pm i$ не являются корнями характеристического уравнения. Частное решение следует искать в виде

$$y_q = A \cdot \cos x + B \cdot \sin x.$$

4) Запишем

$$\begin{array}{l|l} 5 & y_q = A \cos x + B \sin x, \\ 2 & y_q' = -A \sin x + B \cos x, \\ 1 & y_q'' = -A \cos x - B \sin x. \end{array}$$

Подставив y_q , y_q' , y_q'' в уравнение, получим

$$-A \cos x - B \sin x - 2A \sin x + 2B \cos x + 5A \cos x + 5B \sin x = 2 \cos x,$$

или $\sin x \cdot (4B - 2A) + \cos x \cdot (4A + 2B) = 2 \cos x$.

$$\left. \begin{array}{l} \sin x \mid 4B - 2A = 0; \\ \cos x \mid 4A + 2B = 2. \end{array} \right\}$$

$$A = \frac{2}{5}; \quad B = \frac{1}{5}.$$

Частное решение: $y_q = \frac{2}{5} \cos x + \frac{1}{5} \sin x$.

5) Общее решение данного дифференциального уравнения:

$$y = e^{-x} (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) + \frac{2}{5} \cos x + \frac{1}{5} \sin x.$$

Задачи для самостоятельной работы

Найти решения уравнений. В тех задачах, в которых заданы начальные условия, найти решения, удовлетворяющие этим условиям.

1. $y'' + y = 4e^x$; $y(0) = 4$, $y'(0) = -3$;
2. $y'' - 2y' + y = 6xe^x$;
3. $y'' + y' - 2y = 3xe^x$;
4. $y'' + y = 4 \sin x$;
5. $y'' - y = -x^2$;
6. $y'' + 2y' + 2y = xe^{-x}$ при $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$;
7. $y'' - 8y' + 15y = 0$ при $y(0) = 2$, $y'(0) = 8$;
8. $y'' - 2y' + 5y = 0$ при $y(0) = 1$, $y'(0) = 3$;
9. $y'' + 16y = 0$, при $y(0) = 1$, $y'(0) = 4$;
10. $y'' - 6y' + 9y = 0$ при $y(0) = 2$, $y'(0) = 7$;
11. $y'' - 5y' + 6y = 0$, при $y(0) = 3$, $y'(0) = -8$;
12. $y'' + 8y' + 16y = 0$;
13. $y'' + 9y = 0$;
14. $y'' - 6y' + 10y = 0$, при $y(0) = 1$, $y'(0) = 3$.

Ответы

1. $y = (2 \cos x - 5 \sin x) + 2e^x$.
2. $y = (C_1 + C_2 x + x^3) \cdot e^x$.
3. $y = C_1 \cdot e^x + C_2 \cdot e^{-2x} + \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x}{3} \right) \cdot e^x$.
4. $y = (C_1 \cos x + C_2 \sin x) - 2x \cos x$.
5. $y = C_1 \cdot e^x + C_2 \cdot e^{-x} + x^2 + 2$.
6. $y = e^{-x} \cdot (x - \sin x)$.
7. $y = e^{3x} + e^{5x}$.
8. $y = e^x (\cos 2x + \sin 2x)$.
9. $y = \cos 4x + \sin 4x$.
10. $y = 2 \cdot e^{3x} + e^{3x} \cdot x$.
11. $y = e^{-2x} + 2 \cdot e^{-3x}$.
12. $y = e^{-4x} \cdot (C_1 + C_2 \cdot x)$.
13. $y = C_1 \cdot \cos 3x + C_2 \cdot \sin 3x$.
14. $y = e^{3x} \cdot \cos x$.

Решить нечётные. Если совсем не получается то только 7,9,11,!3,