# Дифференциальные уравнения

# Содержание

1	Уравнения с разделяющимися переменными           1.1 Метод разделения переменных	<b>3</b>
2	Неоднородные линейные дифф. уравнения 1-го порядка         2.1       Метод вариации произвольных констант	3 3 4
3	Уравнение Бернулли3.1Метод замены $y=z^a$	<b>5</b>
4	Дифф. уравнения вида $y^n = f(x)$ 4.1 Метод n-кратного интегрирования	<b>6</b>
5	Дифф. уравнения, в которых нет $y$ без $'$ и которые содержат как минимум две производные $5.1$ Метод замены $z=z(x)=y^{\min}$	<b>6</b>
6	Дифф. уравнения, в которых нет $x$ 6.1 Метод замены $z=z(y)=y'$	<b>6</b>
7	<b>Уравнение Лагранжа</b> 7.1 Метод замены $p = p(x) = y'$	<b>7</b>
8	<b>Уравнение Клеро</b> 8.1 Метод замены $p = p(x) = y'$	<b>8</b>
9	<b>Уравнение вида</b> $x=F(y')$ 9.1 Метод замены $p=y'$	<b>9</b>
10	<b>Уравнение вида</b> $y = F(y')$ 10.1 Метод замены $p = y'$	<b>10</b>
11	Однородные дифф. уравнения 11.1 Метод замены $y = x \cdot u$	11 11
12	Уравнение вида $y' = F(\frac{a_1x+b_1y+c_1}{a_2x+b_2y+c_2})$ 12.1 Метод решения подтипа 12а12.2 Метод решения подтипа 126	12 12 13

13	Уравнение в полных дифференциалах	14
	13.1 Метод поиска полного дифференциала	14
	13.2 Метод поиска интегрирующего множителя	
14	Однородные линейные дифф. уравнения с постоянными коэффициентами	15
	14.1 Метод линейных комбинаций	15
15	Неоднородные дифф. уравнения с постоянными коэффициентами	16
	15.1 Метод вариаций произвольных констант	16
16	Однородные линейные дифф. уравнения с постоянными коэффициентами и	[
	специальной правой частью	17
	16.1 Некоторые элементы теории	17
	16.2 Метод поиска частного решения	
17	Однородные системы дифф. уравнений 1-го порядка	19
	17.1 Алгоритм решения ОСДУ1П	19
	17.2 Алгоритмы обработки разных типов корней	

## 1 Уравнения с разделяющимися переменными

Общий вид:

$$f(x)dx = g(y)dy$$

### 1.1 Метод разделения переменных

#### Пример:

$$xy' - y = 0$$

1. Записать y' как  $\frac{dy}{dx}$ .

$$x\frac{dy}{dx} - y = 0$$

2. В одной стороне собрать все x, а в другой - все y.

$$\frac{1}{x}dx = \frac{1}{y}dy$$

3. Проинтегрировать.

$$\int \frac{1}{x} dx = \int \frac{1}{y} dy$$

$$\ln|x| + C_1 = \ln|y| + C_2$$

$$ln |y| = ln |x| + C_3$$

4. Выразить у и записать ответ.

$$e^{\ln|y|} = e^{\ln|x| + C_3}$$

$$|y| = |x| \cdot e^{C_3}$$

$$|y| = |x| \cdot C_4$$

$$y = x \cdot C_5$$

Omeem:  $y = Cx, C \in \mathbb{R}$ .

## 2 Неоднородные линейные дифф. уравнения 1-го порядка

Так называемые НЛДУ1П.

Общий вид:

$$y' + p(x) \cdot y = q(x)$$
, где

q(x) обеспечивает неоднородность,

p(x), q(x) – заданные функции,

y = y(x) – искомая функция.

#### 2.1 Метод вариации произвольных констант

#### Пример:

$$y' - y \cdot \operatorname{ctg} x - \sin x = 0$$

1. Убедиться, что это действительно НЛДУ1П.

$$y' + (-\operatorname{ctg} x) \cdot y = \sin x$$

2. Записать соответствующее однородное дифф. ур. (вместо q(x) записать 0).

$$y' - y \cdot \operatorname{ctg} x = 0$$

3. Решить его (методом разделения переменных).

$$[...]$$

$$y = C \cdot \sin x$$

- 4. Записать фразу "Будем искать решение исходного уравнения в виде y = ...C(x)...". Будем искать решение исходного уравнения в виде y = ...C(x)...
- 5. Эту штуку (выражение справа) подставить в исходное уравнение.

$$(C(x)\sin x)' - C(x)\cos x - \sin x = 0$$

$$(C(x)\sin x)' - C(x)\sin x \cdot \operatorname{ctg} x - \sin x = 0$$

$$C'(x)\sin x + C(x)\cos x - C(x)\cos x - \sin x = 0$$

$$C'(x)\sin x = \sin x$$
 (на этом шаге  $C(x)$  обязательно должен пропасть)

$$C'(x) = 1$$

$$C(x) = x + C_1$$

6. Заглянуть в пункт 4 и записать ответ.

Omeem: 
$$y = (x + C)\sin x, C \in \mathbb{R}$$
.

#### 2.2 Метод Бернулли

#### Пример:

$$y' - y \cdot \operatorname{ctg} x - \sin x = 0$$

1. Убедиться, что это действительно НЛДУ1П.

$$y' + (-\operatorname{ctg} x) \cdot y = \sin x$$

2. Заменить y = uv, где u = u(x), v = v(x) – пока неизвестные функции.

$$(uv)' + (\operatorname{tg} x)(uv) = \frac{1}{\cos x}$$
  
$$u'v + uv' + uv \cdot tgx = \frac{1}{\cos x}$$

3. Вынести u за скобки.

$$u'v + u(v' + v \operatorname{tg} x) = \frac{1}{\cos x}$$

4. Найти какую-то конкретную функцию  $v \neq 0$ , которая обнуляет выражение в скобках.

$$Peuum v' + v \operatorname{tg} x = 0$$

$$v = C_1 \cos x$$

Берём конкретное решение при  $C_1 = 0$   $v = \cos x$ 

5. Подставить подобранную функцию v в уравнение из пункта 3.

$$u'\cos x = \frac{1}{\cos x}$$
$$u = \operatorname{tg} x + C$$

6. Заглянув в пункт 2, записать ответ.

Omeem: 
$$y = C \cos x + \sin x$$
.

#### 3 Уравнение Бернулли

Общий вид:

$$y'+p(x)\cdot y=q(x)\cdot y^b,$$
 где  $b$  – число,  $b\neq 0$ 

#### Метод замены $y = z^a$ 3.1

Пример:

$$xy' = \frac{x}{y} + y$$

1. Убедиться, что это уравнение Бернулли.

$$y' - \frac{1}{x}y = y^{-1}$$

2. Заменить  $y=z^a$ , где a — пока неизвестное число, z=z(x) — пока неизвестная функция.

$$(z^a)' - \frac{1}{x}z^a = (z^a)^{-1}$$

$$(z(x)^{a})'_{x} \Rightarrow (z^{a})' = az^{a-1} \cdot z'$$
$$az^{a-1} \cdot z' - \frac{1}{x}z^{a} = z^{-a}$$

$$az^{a-1} \cdot z' - \frac{1}{x}z^a = z^{-a}$$

3. Поделить обе части уравнения на выражение, стоящее перед z'.

$$z' - \frac{1}{ax}z = \frac{1}{a}z^{-2a+1}$$

4. Подобрать число a так, чтобы в правой части было  $z^0$ .

$$-2a + 1 = 0 \Rightarrow a = 1/2$$

5. Подобранное a подставить в уравнение из пункта 3.

$$z' - \frac{2}{x}z = 2$$

6. Решить это уравнение (НЛДУ1П).

$$[...]$$

$$z = C_7 x^2 - 2x$$

7. Заглянув в пункт 2, написать ответ.

Omeem: 
$$y = \sqrt{Cx^2 - 2x}$$
.

## Уравнения, допускающие понижение порядка

Порядок – это наибольший встречающийся порядок производной в уравнении. Например:

$$y' - \frac{1}{x}y = \frac{1}{x^2}$$
 – дифф. ур. 1-го порядка

$$y'-rac{1}{x}y=rac{1}{x^2}$$
 — дифф. ур. 1-го порядка  $y''-\sin\left(e^{y'''}+rac{4}{y''}
ight)=rac{1}{\sqrt{y}}$  — дифф. ур. 3-го порядка

- 4 Дифф. уравнения вида  $y^n = f(x)$
- 4.1 Метод п-кратного интегрирования

Пример:

$$y''' = 3x^{2} + 6$$

$$y'' = x^{3} + 6x + C_{1}$$

$$y' = \frac{x^{4}}{4} + 3x^{2} + C_{1}x + C_{2}$$

$$y = \frac{x^{5}}{20} + x^{3} + C_{4}x^{2} + C_{2}x + C_{3}$$

$$Omsem: y = \frac{x^{5}}{20} + x^{3} + C_{4}x^{2} + C_{2}x + C_{3}$$

- 5 Дифф. уравнения, в которых нет y без ' и которые содержат как минимум две производные
- **5.1** Метод замены  $z = z(x) = y^{\min}$

Пример:

$$y'''' - y''' = e^x$$

- 1. Заменить  $z=z(x)=y^{(...)}$ , где (...) наименьший встречающийся порядок производной. Замена  $z=z(x)=y^{\prime\prime\prime}$
- 2. Переписать уравнение через z.

$$z' - z = e^x$$

$$z = (x + C)e^x$$

3. Заменить обратно.

$$y''' = e^x(x+C)$$

Решим методом п-кратного интегрирования

$$y = e^{x}(x + C - 3) + C_7 + C_2 x + C_8 x^2$$

Omeem: 
$$y = e^x(x + C - 3) + C_7 + C_2x + C_8x^2$$
.

6 Дифф. уравнения, в которых нет x

Пример:

$$y'' \cdot y = y'^2$$

- 6.1 Метод замены z = z(y) = y'
  - 1. Заменить z = z(y) = y'.

Введём новую функцию z = z(y) = y'

2. Выразить через z все производные, встречающиеся в уравнении.

$$y'=z$$
 
$$y''=y''_{xx}=(y'_x)'_x=\frac{d(y'_x)}{dx}\cdot\frac{dy}{dx}=\frac{dz}{dy}\cdot\frac{dy}{dx}=z'\cdot y'=z'\cdot z$$
 Имеем:  $z'\cdot z\cdot y=z^2$  (искомая функция  $z=z(y)$ ) 
$$z'\cdot y=z$$
 
$$\frac{dz}{dy}\cdot y=z$$
 
$$\frac{dz}{z}=\frac{dy}{y}$$
 
$$\ln|z|=\ln|y|+C_1$$
  $z=C_2y$ 

3. Заменить обратно.

$$y' = C_2 y$$
  
 $\frac{dy}{dx} = C_2 y$   
 $\ln |y| = C_2 x + C_3$   
 $y = e^{C_2 x} \cdot C_4$   
 $Om6em: y = C_1 e^{C_2 x}, C_1, C_2 \in \mathbb{R}.$ 

## 7 Уравнение Лагранжа

Общий вид уравнения Лагранжа:

$$y = x \cdot F(y') + G(y')$$
, где  $F(y'), G(y')$  – выражения, в которых нет  $y, \ y'', \ y'''$  и т. д.

## 7.1 Метод замены p = p(x) = y'

Пример уравнение Лагранжа, не являющегося уравнением Клеро:

$$y + 3y'^2 = 2xy' (*)$$

1. Убедиться, что это уравнение Лагранжа, не являющееся уравнением Клеро.

$$t = x \cdot 2y' + (-3y'^2)$$

2. Заменить p = p(x) = y'.

Замена 
$$p = p(x) = y' \Rightarrow y = 2px - 3p^2$$
 (\*\*)

3. Продифференцировать обе части.

$$y' = 2p'x + 2p - 6pp'$$

4. Заменить y' на p.

$$p = 2p'x + 2p - 6pp'$$

5. Все слагаемые с p' перенести влево, вынести за скобку p', а всё остальное — вправо.

$$(6p - 2x)p' = p$$

6. Переписать p' как  $\frac{dp}{dx}$  и умножить обе части на  $\frac{dx}{dp}$ .

$$(6p - 2x)\frac{dp}{dx} = p$$

$$6p - 2x = p \frac{dx}{dp}$$

$$6p-2x=px'$$
 (это НЛДУ1П, искомая функция  $x=x(p)$ )

7. Рассмотреть случай (множитель при x') = 0.

$$(7a) p = 0$$

$$y' = 0$$

$$y = A$$

(76) Полученное выражение подставить в (\*). 
$$A + 3 \cdot 0^2 = 2x \cdot 0 \\ A = 0$$

(7в) Первое решение дифф. уравнения. 
$$y=0$$

8. Рассмотреть случай (множитель при x')  $\neq 0$ .

(8а) Поделить на 
$$p'$$
. 
$$6 - \frac{2x}{p} = x'$$
 
$$x' + \frac{2}{p}x = 6$$
 [...] 
$$x = 2p + \frac{B}{p^2}$$

(8б) Полученное выражение для 
$$x$$
 подставим в (\*\*). 
$$y = 2p\cdot(2p+\frac{B}{p^2}) - 3p^2 = p^2 + \frac{2B}{p}$$

9. Записать ответ,

- учитывая результат 7в,
- учитывая результат 8а и 8б,
- заменяя константы на C,
- заменяя p на x.

Omeem: 
$$\begin{cases} y=0, \\ x=2t+\frac{C}{t^2}, \\ y=t^2+\frac{2C}{t}, \ C\in\mathbb{R} \end{cases} .$$

## 8 Уравнение Клеро

Уравнение Клеро — частный случай уравнения Лагранжа. Общий вид уравнения Клеро:

$$y = xy' + G(y')$$

## **8.1** Метод замены p = p(x) = y'

#### Пример:

$$y - y'^2 = xy' \ (***)$$

- 1-5. Шаги идентичны предыдущему методу.
  - 6. Рассмотреть случай (множитель при x') = 0.

(6a) 
$$p' = 0$$
  
 $y'' = 0$   
 $y = Ax + B$ 

(66) Подставить выражения в 
$$(***)$$
  $Ax + B - A^2 = Ax$ 

(6в) Выразить обе константы через какую-то одну 
$$\begin{cases} A = A \\ B = A^2 \end{cases}$$

- (6г) Записать первую серию решений уравнения  $y = Ax + A^2$
- 7. Рассмотреть случай (множитель при x')  $\neq 0$ .

(7a) 
$$x + 2p = 0$$
  $x = -2p$ 

- (76) Подставим выражение в пункт 2  $y = xp + p^2$   $y = (-2)p + p^2$   $y = -p^2$
- 8. Записать ответ
  - учитывая результат 6г,
  - учитывая результат 7а и 7б,
  - заменяя константы на C,
  - заменяя p на t.

Omeem: 
$$\begin{bmatrix} y = Cx + C^2, \ C \in \mathbb{R} \\ x = -2t, \\ y = -t^2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} y = Cx + C^2, \ C \in \mathbb{R} \\ y = -\frac{x^2}{4} \end{bmatrix}.$$

# Уравнения, не разрешённые относительно y'

Уравнение решено относительно  $y'\Leftrightarrow y'$  выражено через всё остальное Например:

 $\sin x + y' = e^{xy'}$  – не решено относительно y'.

## 9 Уравнение вида x = F(y')

#### **9.1** Метод замены p = y'

#### Пример:

$$ln y' + \sin y' - x = 0$$

1. Убедиться, что это уравнение вида x = F(y').

$$x = \ln y' + \sin y'$$

2. Заменить p = y'.

$$x = \ln p + \sin p$$

3. Взять дифференциал от обеих частей.

$$dx = d(\ln p + sinp)$$

$$dx = (\frac{1}{p} + \cos p)dp \ (*)$$

4. Из замены выразить dx через dy.

$$p = y'$$

$$p = \frac{dy}{dx}$$

$$dx = \frac{dy}{p} \ (**)$$

Подставить (\*\*) в (\*).

$$\frac{dy}{n} = (\frac{1}{n} + \cos p)dp$$

6. Выразить dy и проинтегрировать.

$$dy = p(1 + \cos p)dp$$

$$y = \int (1 + p\cos pdp = p + C_1 + \int p\cos pdp = p + p\sin p\cos p + C$$

7. Записать ответ 
$$\begin{cases} p \to t \\ const \to C \end{cases}$$
 
$$Omeem: \begin{cases} x = \ln t + \sin t \\ y = t + t \sin t + \cos t + C, \ C \in \mathbb{R} \end{cases}$$

#### **У**равнение вида y = F(y')**10**

## Mетод замены p=y'

#### Пример:

$$e^{\ln y - y'} = y'^2$$

1. Убедиться, что это уравнение вида y = F(y').

$$\frac{y}{e^{y'}} = y'^2$$

$$y = y'^2 e^{y'}$$

2. Заменить p = y'.

$$y = p^2 e^p$$

3. Взять дифференциал от обеих частей.

$$dy = (2pe^p + p^2e^p)dp \ (*)$$

4. Из замены выразить dy через dx.

$$p = y'$$

$$p = \frac{dy}{dx}$$

$$dy = pdx (**)$$

Подставить (\*\*) в (\*).

$$pdx = (2pe^p + p^2e^p)dp$$

6. Выразить dx и проинтегрировать.

$$dx = \frac{2pe^{p} + pe^{2}}{p}dp$$

$$dx = (2e^{p} + pe^{p})dp$$

$$x = 2\int e^{p}dp + \int pe^{p}dp = (2e^{p} + A) + (pe^{p} - e^{p} + B) = e^{p} + pe^{p} + C$$

$$\int pe^{p}dp = pe^{p} - \int e^{p}dp = pe^{p} - e^{p} + B$$

7. Записать ответ  $\begin{cases} p \to t \\ const \to C \end{cases}$  .

Omsem: 
$$\begin{cases} y = t^2 e^t, \\ x = t e^t - e^t + C, \ C \in \mathbb{R} \end{cases}$$

## 11 Однородные дифф. уравнения

**Опред.** Однородным называется уравнение вида  $y' = F(\frac{y}{x})$ . Не путать с НЛДУ1П — уравнением вида y' + p(x)y = q(x)

#### 11.1 Метод замены $y = x \cdot u$

Пример:

$$xy' - y - xe^{\frac{y}{x}} = 0$$

1. Убедиться, что это уравнение вида  $y' = F(\frac{y}{x})$ .

$$xy' = xe^{\frac{y}{x}} + y$$
$$y' = e^{\frac{y}{x}} + \frac{y}{x}$$

2. Заменить  $y = x \cdot u$ , где u = u(x).

Замена 
$$y = x \cdot u$$
  $(xu)' = e^u + u$   $u + xu' = e^u + u$   $xu' = e^u$ 

3. Решить полученное уравнение относительно u = u(x) (методом разделения переменных).

$$x\frac{du}{dx} = e^{u}$$

$$\frac{1}{e^{u}}du = \frac{1}{x}dx$$

$$\int \frac{1}{e^{u}}du = \int \frac{1}{x}dx$$

$$-\frac{1}{e^{u}} = \ln|x| + C_{1}$$

$$e^{-u} = C_{2} - \ln|x|$$

$$\ln e^{-u} = \ln(C_{2} - \ln|x|)$$

$$u = -\ln C_{2} - \ln|x|$$

4. Заменить обратно и записать ответ.  $Omeem: y = -x \ln{(C - \ln{|x|})}, C \in \mathbb{R}.$ 

12 Уравнение вида 
$$y' = F(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2})$$

Данный тип уравнения делится на 2 подтипа:

- (12a) Если  $a_1x + b_1y$  и  $a_2x + b_2y$  пропорциональны.
- (126) Если  $a_1x + b_1y$  и  $a_2x + b_2y$  непропорциональны.

#### 12.1 Метод решения подтипа 12а

Пример:

$$(x - 2y + 3)dx = (-2x + 4y + 8)dy$$

1. Убедиться, что это уравнение подтипа 12а.

$$y' = \frac{x-2y+3}{-2x+4y+8} \ (*)$$
 
$$F(t) = t$$
 
$$a_1 = 1 \quad b_1 = 2 \quad c_1 = 3$$
 
$$a_2 = -2 \quad b_2 = 4 \quad c_2 = 8$$

- 2. Заменить  $z=z(x)=[ o \partial homy \ us \ smux \ членов \ a_1x+b_1y \ uлu \ a_2x+b_2y].$  z=z(x)=x-2y
- 3. Выразить отсюда y и продифференцировать по x.

$$y = \frac{x}{2} - \frac{z}{2}$$
  
 $y' = \frac{1}{2} - \frac{z'}{2}$ 

4. В ур-и (\*) из пункта 1 заменить левую и правую часть.

$$rac{1}{2} - rac{z'}{2} = rac{z+3}{-2z+8} - u$$
скомая функция  $z = z(x)$ 

5. Решить полученное ДУ (заведомо пройдёт метод разделения переменных).

[...] 
$$\frac{1}{4}(2z-1-7\ln|2z-1|) = x + C_1 - \textit{pewenue в неявном виде}$$

6. Заменить обратно и записать ответ.

$$\begin{split} &\frac{1}{4}(2x-4y-1-7\ln|2x-4y-1|) = x + C_1\\ &\textit{Ombem: } \frac{x}{2} + y + \frac{7}{4}\ln|2x-4y-1| = C, \ C \in \mathbb{R}. \end{split}$$

#### 12.2Метод решения подтипа 126

#### Пример:

$$(x - y - 1)dx + (x + 2y - 4)dy = 0$$

1. Убедиться, что это уравнение подтипа 126.

$$y' = \frac{x-y-1}{-x-2y+4} (*)$$

$$F(t) = t$$

$$a_1 = 1 \quad b_1 = -1 \quad c_1 = 1$$

$$a_2 = -1 \quad b_2 = -2 \quad c_2 = 4$$

2. Записать и решить систему  $\begin{cases} \textit{Числитель} = 0 \\ \textit{Знаменатель} = 0 \end{cases}$  и обозначить решение через  $x_0$  и  $y_0$ .

$$\begin{cases} x - y - 1 = 0 \\ -x - 2y + 4 = 0 \end{cases} \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases} \Rightarrow x_0 = 2, \ y_0 = 1$$

 $\begin{cases} x-y-1=0\\ -x-2y+4=0 \end{cases} \begin{cases} x=2\\ y=1 \end{cases} \Rightarrow x_0=2, \ y_0=1$  3. Заменить  $\begin{cases} x=u+x_0\\ y=v+y_0 \end{cases},$  где u,v — новые переменные и v=v(u).

$$\begin{cases} x = u + 2 \\ y = v + 1 \end{cases}$$

4. Подставить это в уравнение (\*) из пункта 1.

Левая часть 
$$=y'=rac{dy}{dx}=rac{d(v+1)}{d(u+2)}=rac{dv}{du}=v'_u$$

Правая часть = 
$$\frac{u+2-v-1-1}{-u-2-2v-2+4} = \frac{u-v}{-u-2v}$$

Если в числителе и знаменателе не исчезли свободные члены, ищи ошибку!

 $\Pi puxo \partial u M \kappa yp$ -ю

$$v' = \frac{u - v}{-u - 2v}$$

5. Решить это ДУ, разделив числитель и знаменатель на u и рассмотрев как уравнение вида  $v' = F(\frac{v}{u}).$ 

$$v' = \frac{1 - \frac{v}{u}}{-1 - 2\frac{u}{v}}$$

$$...u...v... = ...u...v... - решение в неявном виде$$

6. Заменить обратно и записать ответ.

$$\begin{cases} u = x - 2 \\ v = y - 1 \end{cases}$$

Omeem: ...
$$(x-2)$$
... $(y-1)$ ... = ... $(x-2)$ ... $(y-1)$ ....

## 13 Уравнение в полных дифференциалах

Дифференциал:

$$d(u(x, u)) = u'_x dx + u'_y dy$$
  
$$d(x^2 \ln y) = 2x \ln y dx + \frac{x}{y} dy$$

**Опред.** Уравнением в полных дифференциалах называется уравнение P(x,y)dx + Q(x,y)dy = 0, у которого в левой части стоит дифференциал некоторой функции двух переменных, т. е.

$$\exists u(x,y) : \begin{cases} P(x,y) = u'_x \\ Q(x,y) = u'_y \end{cases}$$

### 13.1 Метод поиска полного дифференциала

#### Пример:

$$(-x^2 + y\cos x)dx + (y + \sin x)dy = 0$$

1. Убедиться, что это уравнение в полных дифференциалах.

$$\begin{cases} (-x^2 + y\cos x)_y' = \cos x \\ (y + \sin x)_x' = \cos x \end{cases} \Rightarrow \cos x = \cos x \Rightarrow \textit{это уравнение в полных дифференциалах}$$

2. Записать систему  $\begin{cases} u'_x = P \\ u'_y = Q \end{cases}$ 

$$\begin{cases} u'_x = -x^2 + y \cos x \ (1) \\ y'_y = y + \sin x \ (2) \end{cases}$$

3. Выбрать любое уравнение и проинтегрировать по соответствующей переменной.

(1) 
$$\Rightarrow u(x,y) = \int (-x^2 + y \cos x) dx = -\frac{x^3}{3} + y \sin x + A(y)$$

A(y) – константа с точки зрения интегрирования по x

4. Полученное выражение подставить в другое уравнение из системы пункта 2.

(2) 
$$\Rightarrow (-\frac{x^3}{3} + y \sin x + A(y))'_y = y + \sin x$$

$$\sin x + A_y'(y) = y + \sin x$$

$$A(y) = \frac{y^2}{2} + C_1$$

5. Записать окончательное выражение для u(x, y).

$$u(x,y) = -\frac{x^3}{3} + y\sin x + \frac{y^2}{2} + C_1$$

6. Вернуться к истокам.

$$u_x'dx + u_y'dy = 0$$

$$d(u(x,y)) = 0$$

$$u(x,y) = C_2$$

$$-\frac{x^3}{3} + y\sin x + \frac{y^2}{2} + C_1 = C_2$$

*Omeem*: 
$$-\frac{x^3}{3} + y \sin x + \frac{y^2}{2} = C, C \in \mathbb{R}$$

#### Метод поиска интегрирующего множителя

В контрольной работе задания на данный метод не будет.

Пример:

$$(-\frac{3}{x} - 2y)dx + (\frac{6}{y} - 3x)dy = 0$$

1. Убедиться, что это уравнение не в полных дифференциалах.

$$\begin{cases} (-\frac{3}{x}-2y)_y'=-2\\ (\frac{6}{y}-3x)_x'=-3 \end{cases} \Rightarrow -2 \neq -3 \Rightarrow \textit{это не уравнение в полных дифференциалах}$$

2. Стоит поискать интегрирующий множитель в виде  $x^a \cdot y^b$ , где  $a, \, b$  – числа.

$$[(-\frac{3}{x} - 2y)dx + (\frac{6}{y} - 3x)dy] \cdot x^a y^b = 0 \cdot x^a y^b$$
$$(3x^{a-1}y^b - 2x^a y^{b+1})dx + (6x^a y^{b-1} - 3x^{a+1}y^b)dy = 0$$

3. Записать условие того, что это уравнение в полных дифференциалах.

$$\begin{cases} (3x^{a-1}y^b - 2x^ay^{b+1})_y'\\ (6x^ay^{b-1} - 3x^{a+1}y^b)_x' \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x^{a-1} \cdot by^{b-1} - 2x^a \cdot (b+1)y^b\\ y^{b-1} \cdot 6ax^{a-1} - y^b \cdot 3(a+1)x^a \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3bx^{a-1}y^{b-1} - 2(b+1)x^ay^b\\ 6ax^{a-1}y^{b-1} - 3(a+1)x^ay^b \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} 3b = 6a\\ 2(b+1) = 3(a+1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1\\ b = 2 \end{cases}$$

4. Домножить исходное дифф. ур. на угаданный интегрирующий множитель.

$$(3y^2 - 2x^3)dx + (6xy - 3x^2y^2)dy = 0$$

Решаем как уравнение в полных дифференциалах [...]

#### Однородные линейные дифф. уравнения с постоянными 14 коэффициентами

Так называемый ОЛДУ с ПК.

**Пример:** 
$$y^{(5)} - 4y^{(4)} + 13y^{'''} = 0$$

### Метод линейных комбинаций

1. Записать характеристическое уравнение:  $y \to \lambda$ , порядок производной  $\to$  степень.

$$\lambda^5 - 4\lambda^4 + 13\lambda^3 = 0$$

2. Разложить левую часть на линейные множители.

$$(\lambda - 3)^3(\lambda - 2 - 3i)(\lambda - 2 + 3i) = 0$$

3. Выписать список корней и их кратности.

$$\lambda_1 = 0, \ k_1 = 3$$
 $\lambda_2 = 2 \pm 3i, \ k_2 = 1$ 

- 4. Около каждого корня (или пары комплексных сопряжённых корней) выписать серию функций (или две серии функций):
  - $\lambda = \alpha$ ,  $k = m \rightarrow e^{\alpha x}$ ,  $x e^{\alpha x}$ ,  $x^2 e^{\alpha x}$ , ...,  $x^m e^{\alpha x}$
  - $\lambda = \alpha \pm \beta i \ (\alpha \in \mathbb{R}, \beta \in \mathbb{R}, \beta > 0), \ k = m, \rightarrow (e^{\alpha x} \cos \beta x, \ xe^{\alpha x} \cos \beta x, \dots, x^m e^{\alpha x} \cos \beta x), (e^{\alpha x} \sin \beta x, \ xe^{\alpha x} \sin \beta x, \dots, x^m e^{\alpha x} \sin \beta x)$

$$\lambda_1 = 0, \ k_1 = 3 \rightarrow e^{0x}, \ xe^{0x}, \ x^2e^{0x}$$
  
 $\lambda_2 = 2 \pm 3i, \ k_2 = 1 \rightarrow (e^{2x}\cos 3x), \ (e^{2x}\sin 3x)$ 

5. Записать ответ в виде линейное комбинации этих функций.

Omeem: 
$$y = C_1 + C_2x + C_3x^2 + C_4e^{2x}\cos 3x + C_4e^{2x}\sin 3x$$
,  $C_1, C_2, C_3, C_4 \in \mathbb{R}$ .

# 15 Неоднородные дифф. уравнения с постоянными коэффициентами

Так называемые НЛДУ с ПК.

Пример:

$$y'' - 2y' + y = 6xe^x$$

#### 15.1 Метод вариаций произвольных констант

1. Решить соответствующее ОЛДУ и получить решение в виде  $y = C_1\phi_1(x) + C_2\phi_2(x) + ... + C_n\phi_n(x)$ .

$$y'' - 2y' + y = 0$$
$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$$

- 2. Записать фразу "Будем искать решение исходного уравнения в виде  $y = ...C_1...C_2..$ ". Будем искать решение исходного уравнения в виде  $y = C_1(x)e^x + C_2(x)e^{-x}$
- 3. Записать систему  $\begin{pmatrix} \phi_1 & \dots & \phi_n \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi_1^{(n-1)} & \dots & \phi_n^{(n-1)} \end{pmatrix}_{n \times n} \begin{pmatrix} C_1'(x) \\ \vdots \\ C_n'(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ f \end{pmatrix},$

где f — функция из правой части исходного уравнения, n — порядок исходного уравнения.

$$\begin{pmatrix} e^x & xe^x \\ e^x & e^x + xe^x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1'(x) \\ C_2'(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 6xe^x \end{pmatrix}$$

4. Решить полученную систему, используя формулы Крамера, и найти  $C_1(x),...,C_n(x)$ .

$$\Delta = \begin{vmatrix} e^x & xe^x \\ e^x & e^x + xe^x \end{vmatrix} = e^{2x}v$$

$$\Delta_{1} = \begin{vmatrix} 0 & xe^{x} \\ 6xe^{x} & e^{x} + xe^{x} \end{vmatrix} = -6x^{2}e^{2x}$$

$$\Delta_{2} = \begin{vmatrix} e^{x} & 0 \\ e^{x} & 6xe^{x} \end{vmatrix} = 6xe^{2x}$$

$$C'_{1}(x) = \frac{\Delta_{1}}{\Delta} = -6x^{2}$$

$$C'_{2}(x) = \frac{\Delta_{2}}{\Delta} = 6x$$

$$C_{1} = \int C'_{1}(x) = -2x^{3} + A$$

$$C_{2} = \int C'_{2}(x) = 3x^{2} + B$$

5. Записать ответ, заглянув в пункт 2.  $Omeem: y = (-2x^3 + C_1)e^x + (3x^2 + C_2)xe^x, \ C_1, C_2 \in \mathbb{R}$ 

# 16 Однородные линейные дифф. уравнения с постоянными коэффициентами и специальной правой частью

Так называемые "НЛДУ с ПК и СПЧ".

#### 16.1 Некоторые элементы теории

#### Теорема о структуре решения НЛДУ с произвольными константами п-го порядка

Общее решение  $H \Pi \Pi Y$  является суммой общего решения соответствующего  $O \Pi \Pi Y$  и частного решения  $H \Pi \Pi Y$ :

$$y_{\text{o.H.}} = y_{\text{o.o.}} + y_{\text{ч.н.}}$$

#### Функция специального вида

Функцией специального вида называется сумма слагаемых вида  $Ax^ke^{\alpha x}\cos\beta x$  и  $Ax^ke^{\alpha x}\sin\beta x$ ,  $(A,\ \alpha\in\mathbb{R},\ \beta\geq0,\ k=0,1,2...)$ 

#### Диаграммы для функций специального вида

Для каждого слагаемого функции специального вида можно составить диаграмму:

1. α	коэфф. в степени $e$			
$2. \beta$	коэфф. аргумента cos или sin			
3. k	степени $x$			
4. m	максимальная степень $x$ , т. е. $k_{max}$			
$5.\ \widetilde{\lambda}$	$\alpha \pm \beta i$			

#### Примера

 $xe^{x}\cos 2x + 3x^{2}\sin 2x + x^{3}e^{x}\sin 2x + 4x^{2} + 5\cos 2x - \frac{1}{2} + x\sin 2x$ 

$\alpha$	1	$\alpha$	0	$\alpha$	0
β	2	β	2	β	0
k	1, 3	k	2, 0, 1	k	2, 0
m	3	$\mid m \mid$	2	m	2
$\widetilde{\lambda}$	$1 \pm 2i$	$\widetilde{\lambda}$	2i	$\widetilde{\lambda}$	0

## 16.2 Метод поиска частного решения

#### Пример:

$$y'' - 2y' + y = x + 10e^x$$

1. Решить соответствующее ОЛДУ.

$$y'' - 2y' + y = 0$$

$$\lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0$$

$$(\lambda - 1)^2 = 0$$

$$\lambda = 1 \text{ (кратность} = 2)$$

$$y = C_1 e^x + C_2 x e^x$$

2. Записать диаграмму правой части дифф. уравнения.

$$\begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ \beta & 0 \\ k & 1 \\ m & 1 \\ \widetilde{\lambda} & 0 \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha & 1 \\ \beta & 0 \\ k & 0 \\ \widetilde{\lambda} & 1 \\ \end{bmatrix}$$

3. Добавить в каждую таблицу кратность числа  $\widetilde{\lambda}$  в характеристическом уравнении из пункта 1. Это число r. Если  $\widetilde{\lambda}$  не является корнем характеристического уравнения, то считать r=0.

$\alpha$	0	$\alpha$	1
β	0	β	0
k	1	k	0
m	1	m	0
$\widetilde{\lambda}$	0	$\widetilde{\lambda}$	1
r	0	r	2

4. При помощи таблиц построить общий вид частного решения НЛДУ, причём для каждой таблицы своё слагаемое:

$$y_{\text{\tiny Y.H.}} = x^r e^{\alpha x} [(...) \cos \beta x + (...) \sin \beta x] + ...$$

где r,  $\alpha$ ,  $\beta$  — числа из таблицы, (...) — многочлен степени m с неопределёнными коэффициентами, причём все многочлены с разными коэффициентами.

$$y_{\text{\tiny q.H.}} = x^0 e^{0x} [(Ax + B)\cos 0x + (Cx + D)\sin 0x] + x^2 e^x [E\cos 0x + F\sin 0x] = Ax + B + Ex^2 e^x$$

5. Подставить полученное выражение в исходное уравнение.

$$(Ax + B + Ex^{2}e^{x})'' - 2(Ax + B + Ex^{2}e^{x})' + (Ax + B + Ex^{2}e^{x}) = x + 10e^{x}$$
...
$$2Ee^{x} - 2Ex + Ax - 2A + B = x + 10e^{x}$$

6. Привести подобные слагаемые.

$$2Ee^x + Ax + (B - 2A) = x + 10e^x$$

7. Приравнять коэффициенты в правой и левой частях и вычислить значения коэффициентов

$$\begin{cases} 2E = 10 \\ A = 1 \\ B - 2A = 0 \end{cases} \begin{cases} E = 5 \\ A = 1 \\ B = 2 \end{cases}$$

8. Записать окончательный вид частного решения НЛДУ.

$$y_{\text{ч.н.}} = x + 2 + 5x^2 e^x$$

9. Записать ответ, используя теорему о структуре решения НЛДУ.

Omeem: 
$$y = C_1 e^x + C_2 x e^x + 5x^2 e^x + x + 2, \ C_1, \ C_2 \in \mathbb{R}$$

## 17 Однородные системы дифф. уравнений 1-го порядка

Так называемые "ОСДУ1П".

Мы будем изучать только систему вида:

$$\begin{cases} \dot{x_1} = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \\ \dot{x_2} = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \\ \dots \\ \dot{x_n} = a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n \end{cases}$$

где  $a_{ij} \in \mathbb{R}$  — заданные коэффициенты,  $x_1 = x_1(t), \dots, x_n = x_n(t)$  — искомые функции, t — независимая переменная,  $\dot{x_k} = \frac{d(x_k(t))}{dt}$ .

#### 17.1 Алгоритм решения ОСДУ1П

- 1. Записать матрицу системы, т. е. матрицу  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times n}.$
- 2. Записать характеристический многочлен матрицы  $\chi(\lambda)=\begin{vmatrix} a_{11}-\lambda & ... & ... \\ ... & a_{22}-\lambda & ... \\ ... & ... & a_{nn}-\lambda \end{vmatrix}$ .

3. Разложить на линейные множители и выписать список корней с их кратностями. При этом могут возникнуть корни следующих четырёх типов:

$$\begin{cases} \text{I. } \lambda = \alpha \text{ (кратность 1)} \\ \text{II. } \lambda = \alpha \pm \beta i \text{ (оба кратности 1)} \\ \text{Кратные корни:} \\ \text{III. } \lambda = \alpha \text{ (кратность } m > 2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{III. } \lambda = \alpha \text{ (кратность } m \geq 2) \\ \text{IV. } \lambda = \alpha \pm \beta i \text{ (кратность } m \geq 2) \\ \alpha, \ \beta \in \mathbb{R}, \ \beta > 0 \end{cases}$$

- 4. Подвергнуть "обработке" каждый корень/пару комплексно сопряжённых корней, в результате которой получится фрагмент столбец функций конечного решения системы.
- 5. Записать ответ линейную комбинацию с коэффициентами  $C_1, \ldots, C_n$  всех полученных фрагментов.

#### 17.2 Алгоритмы обработки разных типов корней

- I. Пусть  $\lambda = \alpha$  (кратность 1).
  - (a) Найти собственный вектор  $\vec{S} \in \mathbb{R}^n$  матрицы A, соответствующий собственному значению  $\lambda$ .
  - (b) Составить произведение  $\vec{S} \cdot e^{\lambda t}$ , где  $\vec{S}$  найденный собственный вектор,  $\lambda$  обрабатываемое число. Это и есть фрагмент решения.
- II. Пусть  $\lambda = \alpha \pm \beta i$  (оба кратности 1).
  - (а) Выбрать из пары какой-то один корень (про другой забыть навечно).
  - (b) Для выбранного значения  $\lambda$  найти собственный вектор  $\vec{S} \in \mathbb{C}^n$  матрицы A.
  - (c) Составить произведение  $\vec{S} \cdot e^{\lambda t}$ .
  - (d) Фрагментами конечного решения являются векторы  $Re(\vec{S}e^{\lambda t})$  и  $Im(\vec{S}e^{\lambda t})$ . Детали их получения на примерах.