

Уравнения математической физики: Сборник примеров и упражнений / Сост. А.А. Рогов, Е.Е. Семенова, В.И. Чернецкий, Л.В. Щеголева. — Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2001.

#### 2.09.2024

Занятие № 1. Простейшие уравнения в частных производных. Общее решение

## C. 54: № 4.

Найдите производную  $u'_x$  функции  $u(x, y) = x \cdot y \cdot \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ .

$$u'_{x} = y \cdot \left(\frac{x^{3} - xy^{2}}{x^{2} + y^{2}}\right)'_{x} = y \cdot \frac{(3x^{2} - y^{2})(x^{2} + y^{2}) - x(x^{2} - y^{2}) \cdot 2x}{(x^{2} + y^{2})^{2}} = \frac{y(x^{4} - y^{4} + 4x^{2}y^{2})}{(x^{2} + y^{2})^{2}}.$$

**C. 55:** № **6 (1-10).** Построить общее решение u = u(x, y) уравнений.

- 1)  $u_x = 0 \to u(x, y) = \Phi(y)$ , где  $\Phi(y)$  произвольная непрерывная функция.
- 2)  $u_x = f(y) \to u(x,y) = \int f(y) dx + \Phi(y) = x f(y) + \Phi(y)$ , где  $\Phi(y)$  произвольная непрерывная функция.
- 3)  $u_x = f(x) \to u(x,y) = \int f(x) dx + \Phi(y)$ , где  $\Phi(y)$  произвольная непрерывная функция.
- 4)  $u_x = f(x,y) \to u(x,y) = \int f(x,y) dx + \Phi(y)$ , где  $\Phi(y)$  произвольная непрерывная функция.

5) 
$$u_{xx} = 0 \rightarrow u_x = \Phi(y) \rightarrow u(x,y) = x\Phi(y) + \Psi(y)$$
, где  $\Phi(y), \Psi(y)$  - произвольные непрерывные функции.

6) 
$$u_{xx} = f(x) \rightarrow u_x = \int f(x) dx + \Phi(y) \rightarrow$$
  $\rightarrow u(x,y) = \int \int f(x) dx dx + x \Phi(y) + \Psi(y)$ , где  $\Phi(y)$ ,  $\Psi(y)$  - про-извольные непрерывные функции.

7) 
$$u_{xx} = f(y) \to u_x = xf(y) + \Phi(y) \to$$
  $u(x,y) = \frac{x^2 f(y)}{2} + x\Phi(y) + \Psi(y)$ , где  $\Phi(y), \Psi(y)$  - произвольные непрерывные функции.

8) 
$$u_{xx} = f(x,y) \rightarrow u_x = \int f(x,y) dx + \Phi(y) \rightarrow$$
 
$$\rightarrow u(x,y) = \int \int f(x,y) dx dx + x \Phi(y) + \Psi(y), \text{ где } \Phi(y), \Psi(y) -$$
 произвольные непрерывные функции.

9) 
$$u_{xy} = 0 \rightarrow u_x = \Phi(x) \rightarrow u(x,y) = \int \Phi(x) dx + \Psi(y) =$$
  $= G(x) + \Psi(y)$ , где  $G(x), \Psi(y)$ - произвольные непрерывно дифференцируемые функции.

10) 
$$u_{xy}=f(x) \ \to \ u_x=\int f(x)dy + \Phi(x) = yf(x) + \Phi(x) \ \to$$
 
$$u(x,y)=y\int f(x)dx + \int \Phi(x)dx + \Psi(y) = y\int f(x)dx + G(x) + \Psi(y),$$
 где  $G(x), \Psi(y)$  - произвольные непрерывно дифференцируемые функции.

**Вывод**: общее решение неоднородного уравнения есть сумма общего решения соответствующего однородного уравнения и частного решения неоднородного уравнения. Количество произвольных величин (функций) совпадает с порядком уравнения.

## 1 способ (понижение порядка уравнения с помощью замены).

1) При  $x \neq 0$  имеем

$$xu_{xy} + u_y = 0 \iff \begin{cases} v = u_y, \\ xv_x + v = 0. \end{cases}$$
 (1)

2) Построим общее решение уравнения

$$xv_{x} + v = 0 \tag{2}$$

методом разделения переменных, рассматривая уравнение (2) как «обыкновенное дифференциальное уравнение», в котором переменную y считаем параметром):

$$\frac{\partial v}{v} = -\frac{\partial x}{x}$$
,  $\ln |v| = -\ln |x| + \ln |C_1(y)|$ ,  $v(x, y) = \frac{C_1(y)}{x}$ .

Замечание. Общее решение уравнения (2) можно построить и таким образом:

$$xv_x + v = 0$$
,  $(xv)_x = 0$ ,  $xv = C_1(y)$ ,  $v(x, y) = \frac{C_1(y)}{x}$ .

3) Подставив найденное для  $\nu$  выражение в 1-е уравнение системы (1), получим уравнение:

$$u_{y} = \frac{C_{1}(y)}{x},$$

интегрируя которое по у, найдем

$$u(x, y) = \frac{C_2(y)}{x} + C_3(x).$$

где  $C_2(y)$  и  $C_3(x)$  – произвольные дифференцируемые функции.

## 2 способ

Если  $x \neq 0$ :

$$xu_{xy} + u_y = 0$$
,  $(xu_y)_x = 0$ ,  $xu_y = C(y)$ ,  
 $u_y = \frac{C(y)}{x}$ ,  $u(x, y) = C_1(x) + \frac{C_2(y)}{x}$ ,

где  $C_1(x)$  и  $C_2(y)$  – произвольные дифференцируемые функции.

4) Если x = 0, то для заданного уравнения будем иметь:  $u_y(0,y) = 0, \ \ u(0,y) = C = const.$ 

**Ответ:** 
$$u(x, y) = C_1(x) + \frac{C_2(y)}{x}, \quad x \neq 0.$$

c. 55, **No** 7 (5):  $u_{xy} + \frac{1}{6}u_x = 0$ 

$$\begin{cases} u_x = v, \\ v_y + \frac{1}{6}v = 0 \end{cases}$$

$$v(x, y) = C(x)e^{-\frac{1}{6}y}, \quad u_x = C(x)e^{-\frac{1}{6}y}, \quad u(x, y) = e^{-\frac{1}{6}y}\int C(x)dx + C_1(y),$$

 $u(x,y)=e^{-\frac{1}{6}y}C_2(x)+C_1(y),\;$ где  $C_1(y)$  и  $C_2(x)$  — произвольные дифференцируемые функции.

**No 7 (3):** 
$$u_{xy} + 5u_x = xy^2$$

## Этапы решения:

1) 
$$u_{xy} + 5u_x = xy^2 \Leftrightarrow \begin{cases} v = u_x, \\ v_y + 5v = xy^2. \end{cases}$$

2) Построение общего решения уравнения  $v_y + 5v = xy^2$  (\*): A) построение общего решения соответствующего однородного уравнения  $v_y + 5v = 0$ :  $v(x, y) = e^{-5y}C(x)$ , где C(x) – произвольная дифференцируемая функция.

Б) построение частного решения по виду правой части методом неопределенных коэффициентов:

$$v_{yacm}(x, y) = A(x)y^2 + B(x)y + D(x)$$
.

5 
$$v_{uacm}(x, y) = A(x)y^{2} + B(x)y + D(x)$$
  
1  $(v_{uacm})'_{y} = 2yA(x) + B(x)$ 

$$\begin{array}{c|ccc}
y^2 : & 5A(x) = x, \\
y : & 5B(x) + 2A(x) = 0, \\
y^0 : & 5D(x) + B(x) = 0.
\end{array}
\Rightarrow
\begin{cases}
A(x) = \frac{x}{5}, \\
B(x) = -\frac{2x}{25}, \\
D(x) = \frac{2x}{125}.
\end{cases}$$

Результат: 
$$v_{uacm}(x, y) = \frac{x}{5} \left( y^2 - \frac{2}{5} y + \frac{2}{25} \right).$$

В) общее решение:

$$v(x, y) = e^{-5y}C(x) + \frac{x}{5}\left(y^2 - \frac{2}{5}y + \frac{2}{25}\right).$$

Замечание. Общее решение уравнения (\*) может быть построено методом вариации:

Решение неоднородного уравнения (\*) будем искать в виде

$$v(x, y) = C(x, y)e^{-5y}$$
. (1)

Подставляя (1) в (\*), получим 
$$C'_{y}(x,y)e^{-5y} - 5C(x,y)e^{-5y} + 5C(x,y)e^{-5y} = xy^{2} \iff C'_{y}(x,y) = xy^{2}e^{5y}.$$

Интегрируя полученное уравнение, найдем

$$C(x, y) = \frac{x}{125}e^{5y}(25y^2 - 10y + 2) + \tilde{C}(x).$$
 (2)

$$\int x \cdot y^2 \cdot e^{5y} dy \text{ simplify } \rightarrow \frac{x \cdot e^{5 \cdot y} \cdot \left(25 \cdot y^2 - 10 \cdot y + 2\right)}{125}$$

Подставляя (2) в (1), получим общее решение уравнения (\*):

$$v(x, y) = \frac{x}{125}(25y^2 - 10y + 2) + \tilde{C}(x)e^{-5y}.$$

3) Построение общего решения уравнения  $u_x = v(x, y)$ :

$$u(x,y) = e^{-5y}C_1(x) + \frac{x^2}{10}\left(y^2 - \frac{2}{5}y + \frac{2}{25}\right) + C_2(y)$$
, где  $C_1(x)$  и

 $C_2(y)$  – произвольные дифференцируемые функции.

**Ответ:** 
$$u(x, y) = e^{-5y}C_1(x) + \frac{x^2}{10}\left(y^2 - \frac{2}{5}y + \frac{2}{25}\right) + C_2(y).$$

c. 55, **No 7 (7):** 
$$u_{yy} + \frac{1}{y}u_y = 0$$

Так как  $y \neq 0$ , то

$$u_{yy}+\frac{1}{y}u_y=0, \quad yu_{yy}+u_y=0, \quad \left(yu_y\right)_y=0, \quad yu_y=C_1(x), \quad u_y=\frac{C_1(x)}{y},$$
  $u(x,y)=C_1(x)\ln |y|+C_2(x), \;$  где  $C_1(x)$  и  $C_2(x)$  – произвольные дифференцируемые функции.



# Домашнее задание

- С. 49, § 2: разобрать примеры;
- с. 54-55: № 6 (вычислить интегралы),
- c. 55: №№ 7 (2,4,6,8).

#### 9.09.2024

# **Занятие № 2.** Простейшие уравнения в частных производных. Общее решение (10 мин)

Построить общее решение уравнения:  $u_{xy} + 5xu_x = x + y$ .

## Этапы решения:

1) 
$$u_{xy} + 5xu_x = x + y \Leftrightarrow \begin{cases} v = u_x, \\ v_y + 5xv = x + y. \end{cases}$$

- 2) Построение общего решения уравнения  $v_y + 5xv = x + y$  (\*):
  - А) построение общего решения соответствующего однородного уравнения  $v_y + 5xv = 0$ :  $v(x,y) = e^{-5yx}C(x)$ , где C(x) произвольная дифференцируемая функция.
  - б) построение частного решения по виду правой части методом неопределенных коэффициентов:

$$v_{yacm}(x, y) = A(x)y + B(x).$$

Результат: 
$$v_{uacm}(x, y) = \frac{y}{5x} + \frac{1}{5} - \frac{1}{25x^2}, x \neq 0.$$

В) общее решение:

$$v(x, y) = e^{-5yx}C(x) + \frac{y}{5x} + \frac{1}{5} - \frac{1}{25x^2}, \quad x \neq 0.$$

3) Построение общего решения уравнения  $u_x = v(x, y)$ :

$$u(x, y) = \int C(x)e^{-5xy}dx + \frac{y \ln|x|}{5} + \frac{x}{5} + \frac{1}{25x} + C_1(y), \quad x \neq 0,$$

где  $C_1(x)$  и  $C_2(y)$  – произвольные дифференцируемые функции.

Замечание. Если х = 0, то для уравнения (\*) имеем:

$$v_y(0,y) = y \implies v(0,y) = \frac{y^2}{2} + C, \ C$$
 — произвольная константа.

Возвращаясь к замене, получим уравнение:

$$u_x(0, y) = \frac{y^2}{2} + C.$$

Из него решение заданного уравнения при x = 0 путем интегрирования по x нельзя.



## Домашнее задание

Решите уравнение:  $u_{xy} + xyu_x = y$ , u = u(x, y).