МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ Кафедра биомедицинской информатики

Лабораторная работа 1

Снежко Льва Владимировича студента 3-го курса

Преподаватель: Дайняк Виктор Владимирович

Вариант 12

1 Задание 1. Привести уравнение к каноническому виду

$$u_{xx} + 4u_{xy} + 13u_{yy} + 3u_x - 9u = -9(x+y)$$

Характеристическое уравнение:

$$(dy)^{2} - 4dxdy + 13(dx)^{2} = 0$$
$$D = 16(dx)^{2} - 52(dx)^{2} = -36(dx)^{2} < 0$$

Значит, уравнение элиптического типа

$$dy = \frac{4 \pm 6i}{2} dx \Rightarrow y - \frac{4 \pm 6i}{2} x = C$$

$$\xi = y - 2x, \xi_x = -2, \xi_y = 1$$

$$\eta = 3x, \eta_x = 3, \eta_y = 0$$

$$u_{x} = u_{\xi}\xi_{x} + u_{\eta}\eta_{x} = -2u_{\xi} + 3u_{\eta}$$

$$u_{y} = u_{\xi}\xi_{y} + u_{\eta}\eta_{y} = u_{\xi}$$

$$u_{xx} = -2u_{\xi\xi}\xi_{x} - 2u_{\xi\eta}\eta_{x} + 3u_{\xi\eta}\xi_{x} + 3u_{\eta\eta}\eta_{x} = 4u_{\xi\xi} - 12u_{\xi\eta} + 9u_{\eta\eta}$$

$$u_{xy} = (u_{y})_{x} = u_{\xi\xi}\xi_{x} + u_{\xi\eta}\eta_{x} = -2u_{\xi\xi} + 3u_{\xi\eta}$$

$$u_{yy} = u_{\xi\xi}\xi_{y} + u_{\xi\eta}\eta_{y} = u_{\xi\xi}$$

Вычислим коэффициенты:

$$u_{\xi\xi}: 4 - 8 + 13 = 9$$

 $u_{\xi\eta}: -12 + 12 = 0$
 $u_{\eta\eta}: 9$
 $u_{\xi} = -6$
 $u_{\eta} = 9$

Имеем

$$9u_{\xi\xi} + u_{\eta\eta} - 6u_{\xi} + 9u_{\eta} - 9u = -9(\xi + \eta)$$

2 Задание 2. Привести уравнение к каноническому виду

$$y^2 u_{xx} + 2x u_{xy} + 2x^2 u_{yy} + y u_y = 0$$

Характеристическое уравнение:

$$y^{2}(dy)^{2} - 2xdxdy + 2x^{2}(dx)^{2} = 0$$
$$D = (4x^{2} - 8x^{2}y^{2})(dx)^{2} = 4x^{2}(1 - 2y^{2})(dx)^{2}$$

2.1Случай 1. Уравнение гиперболического типа

$$D > 0 \Rightarrow 1 - 2y^{2} > 0 \Rightarrow y^{2} < 1/2$$

$$dy = \frac{2x + 2x\sqrt{1 - 2y^{2}}}{2y^{2}} dx = \frac{1 + \sqrt{1 - 2y^{2}}}{y^{2}} x dx$$

$$\xi = 1/2y - 1/2x^{2} - 1/2 \int_{0}^{y} \sqrt{1 - 2t^{2}} dt$$

$$\xi_{x} = -x$$

$$\xi_{y} = 1/2(1 - \sqrt{(1 - 2y^{2})})$$

$$\eta = 1/2y - 1/2x^{2} + 1/2 \int_{0}^{y} \sqrt{1 - 2t^{2}} dt$$

$$\eta_{x} = -x$$

$$\eta_{y} = 1/2(1 + \sqrt{1 - 2y^{2}})$$

$$u_{x} = u_{\xi} \xi_{x} + u_{\eta} \eta_{x} = -xu_{\xi} - xu_{\eta}$$

$$\xi_{y} + u_{x} \eta_{y} = 1/2(1 - \sqrt{1 - 2y^{2}})u_{\xi} + 1/2(1 + \sqrt{1 - 2y^{2}})u_{\xi}$$

$$u_x = u_{\xi}\xi_x + u_{\eta}\eta_x = -xu_{\xi} - xu_{\eta}$$
$$u_y = u_{\xi}\xi_y + u_{\eta}\eta_y = 1/2(1 - \sqrt{1 - 2y^2})u_{\xi} + 1/2(1 + \sqrt{1 - 2y^2})u_{\eta}$$

$$u_{xx} = -u_{\xi} - u_{\eta} - x(u_{\xi\xi}\xi_x + u_{\xi\eta}\eta_x) - x(u_{\xi\eta}\xi_x + u_{\eta\eta}\eta_x) = x^2u_{\xi\xi} + 2x^2u_{\xi\eta} + x^2u_{\eta\eta} - u_{\xi} - u_{\eta}$$

$$u_x y = -x(u_{\xi\xi}\xi_y + u_{\xi\eta}\eta_y + u_{\xi\eta}\xi_y + u_{\eta\eta}\eta_y)$$

= -1/2x(1 - \sqrt{1 - 2y^2})u_{\xi\xi} - xu_{\xi\eta} - 1/2x(1 + \sqrt{1 - 2y^2})u_{\eta\eta}

$$\begin{split} u_y y &= (1/2(1-\sqrt{1-2y^2})u_\xi + 1/2(1+\sqrt{1-2y^2})u_\eta)_y \\ &= 1/2(-y^2-\sqrt{1-2y^2}+1)U_{\xi\xi} + y^2u_{\xi\eta} \\ &+ 1/2(-y^2+\sqrt{1-2y^2}+1)u_{\eta\eta} \\ &+ \frac{y}{\sqrt{1-2y^2}}u_\xi - \frac{y}{\sqrt{1-2y^2}}u_\eta \end{split}$$

Вычислим коэффициенты

$$u_{\xi\xi}: x^2y^2 - 1/2(1 - \sqrt{1 - 2y^2}) * 2x^2 + 2x^2 * 1/2(-y^2 - \sqrt{1 - 2y^2} + 1) = 0$$

$$\begin{split} u_{\xi\eta}: 2x^2y^2 - 2x^2 + 2x^2y^2 &= 4x^2y^2 - 2x^2 \\ u_{\eta\eta}: x^2y^2 - 2x^2 * 1/2(1 + \sqrt{1 - 2y^2}) + 2x^2 * 1/2(-y^2 + \sqrt{1 - 2y^2} + 1) &= 0 \\ u_{\xi}: -y^2 + \frac{2x^2y}{\sqrt{1 - 2y^2}} + y/2(1 - \sqrt{1 - 2y^2}) \\ u_{\eta}: -y^2 - \frac{2x^2y}{\sqrt{1 - 2y^2}} + y/2(1 + \sqrt{1 - 2y^2}) \end{split}$$

$$(4x^{2}y^{2} - 2x^{2})u_{\xi\eta} + (-y^{2} + \frac{2x^{2}y}{\sqrt{1 - 2y^{2}}} + y/2(1 - \sqrt{1 - 2y^{2}}))u_{\xi} + (-y^{2} - \frac{2x^{2}y}{\sqrt{1 - 2y^{2}}} + y/2(1 + \sqrt{1 - 2y^{2}}))u_{\eta} = 0$$

$$(1)$$

2.2 Случай 2. Уравнение параболического типа

$$D = 4x^{2}(1 - 2y^{2}) = 0, x = 0$$

$$dy = -\frac{2x}{2y^{2}}dx \Rightarrow 1/3y^{3} = C$$

$$\xi = 1/3y^{3}, \xi_{x} = 0, \xi_{y} = y^{2}$$

$$\eta = x, \eta_{x} = 1, \eta_{y} = 0$$

$$u_{x} = u_{\xi}\xi_{x} + u_{\eta}\eta_{x} = u_{\eta}$$

$$u_{y} = u_{\xi}\xi_{y} + u_{\eta}\eta_{y} = y^{2}u_{\xi}$$

$$u_{xx} = u_{\xi\eta}\xi_{x} + u_{\eta\eta}\eta_{x} = u_{\eta\eta}$$

$$u_{xy} = u_{\xi\eta}\xi_{y} + u_{\eta\eta}\eta_{y} = y^{2}u_{\xi\eta}$$

$$u_{yy} = 2yu_{\xi} + y^{2}u_{\xi\xi}\xi_{y} + y^{2}u_{\xi\eta}\eta_{y} = 2yu_{\xi} + y^{4}u_{\xi\xi}$$

Вычислим коэффициенты

$$= u_{\xi\xi} : 2x^{2}y^{4} = 0$$

$$= u_{\xi\eta} : 2xy^{2} = 0$$

$$= u_{\eta\eta} : y^{2}$$

$$= u_{\xi} : 4x^{2}y + y^{3}$$

$$= u_{\eta} : 0$$
(2)

Имеем

$$y^2 u_{\eta\eta} + (4x^2y + y^3)u_{\xi} = 0$$

3 Задание 3. Привести уравнение к каноническому виду в каждой области, где сохраняется тип уравнения

$$yu_{xx} + xu_{yy} = 0$$

Характеристическое уравнение:

$$y(dy)^{2} + x(dx)^{2} = 0$$
$$D = -4xy$$

3.1 Случай 1. Уравнение гиперболического типа

$$D > 0, x < 0, y > 0$$

$$dy = \sqrt{-\frac{x}{y}} dx, dy = -\sqrt{-\frac{x}{y}} dx$$

$$\xi = 2/3y^{3/2} + 2/3(-x)^{3/2}, \xi_x = -\sqrt{-x}, \xi_y = \sqrt{y}$$

$$\eta = 2/3y^{3/2} - 2/3(-x)^{3/2}, \eta_x = \sqrt{-x}, \eta_y = \sqrt{y}$$

$$\begin{split} u_x &= u_\xi \xi_x + u_\eta \eta_x = -\sqrt{-x} u_\xi + \sqrt{-x} u_\eta \\ u_y &= u_\xi \xi_y + u_\eta \eta_y = \sqrt{y} u_\xi + \sqrt{y} u_\eta \\ u_{xx} &= \frac{1}{2\sqrt{-x}} u_\xi - \frac{1}{2\sqrt{-x}} u_\eta - \sqrt{-x} (u_{\xi\xi} \xi_x + u_{\xi\eta} \eta_x) + \sqrt{-x} (u_{\xi\eta} \xi_x + u_{\eta\eta} \eta_x) \\ &= -x u_{\xi\xi} + 2x u_{\xi\eta} - x u_{\eta\eta} + \frac{1}{2\sqrt{-x}} u_\xi - \frac{1}{2\sqrt{-x}} u_\eta \\ u_{xy} &= \sqrt{y} (u_{\xi\xi} \xi_x + u_{\xi\eta} \eta_x) + \sqrt{y} (u_{\xi\eta} \xi_x + u_{\eta\eta} \eta_x) \\ &= -\sqrt{-xy} u_{\xi\xi} + \sqrt{-xy} u_{\xi\eta} \\ u_{yy} &= \frac{1}{2\sqrt{y}} u_\xi + \frac{1}{2\sqrt{y}} u_\eta + \sqrt{x} (u_{\xi\xi} \xi_y + u_{\xi\eta} \eta_y + u_{\xi\eta} \xi_y + u_{\eta\eta} \eta_y) \\ &= \frac{1}{2\sqrt{y}} u_\xi + \frac{1}{2\sqrt{y}} u_\eta + y u_{\xi\xi} + 2y u_{\xi\eta} + y u_{\eta\eta} \end{split}$$

Вычислим коэффициенты

$$\begin{split} u_{\xi\xi} &: -xy + xy = 0 \\ u_{\xi\eta} &: 2xy + 2xy = 4xy \\ u_{\eta\eta} &: xy - xy = 0 \\ u_{\xi} &: -\frac{1}{2\sqrt{-xy}} (\frac{1}{\sqrt{y}} - \frac{1}{\sqrt{-x}}) \\ u_{\eta} &: -\frac{1}{2\sqrt{-xy}} (\frac{1}{\sqrt{y}} + \frac{1}{\sqrt{-x}}) \end{split}$$

Итог:

$$4xyu_{\xi\eta} - \frac{1}{2\sqrt{-xy}}(\frac{1}{\sqrt{y}} - \frac{1}{\sqrt{-x}})u_{\xi} - \frac{1}{2\sqrt{-xy}}(\frac{1}{\sqrt{y}} + \frac{1}{\sqrt{-x}})u_{\eta} = 0$$

3.2 Случай 2. Уравнение параболического типа

$$D = 0, x = 0 \Rightarrow dy = 0 \Rightarrow y = C$$

$$\xi = y, \xi_x = 0, \xi_y = 1$$

$$\eta = x, \eta_x = 1, \eta_y = 0$$

$$u_x = u_{\eta}, u_y = u_{\xi},$$

 $u_{xx} = u_{\eta\eta}, u_{xy} = u_{\xi\eta}, u_{yy} = u_{\xi\xi}$

Вычислим коэффициенты

$$u_{\xi\xi} : x = 0$$

$$u_{\xi\eta} : 0$$

$$u_{\eta\eta} : y$$

$$u_{\xi} : 0$$

$$u_{\eta} : 0$$

Итог:

$$yu_{\eta\eta}=0$$

3.3 Случай 3. Уравнение элиптического типа

$$D < 0, -4xy < 0, x > 0, y > 0$$
$$dy = \sqrt{\frac{x}{y}} i dx$$
$$\xi = 2/3y^{3/2}, \xi_x = 0, \xi_y = \sqrt{y}$$
$$\eta = 2/3x^{3/2}, \eta_x = \sqrt{x}, \eta_y = 0$$

$$u_x = \sqrt{x}u_{\eta}$$

$$u_y = \sqrt{y}u_{\xi}$$

$$u_{xx} = -\frac{1}{2\sqrt{x}}u_{\eta} + xu_{\eta\eta}$$

$$u_{xy} = \sqrt{x}\sqrt{y}u_{\xi\eta}$$

$$u_{yy} = \frac{1}{2\sqrt{y}}u_{\xi} + yu_{\xi\xi}$$

Вычислим коэффициенты

$$u_{\xi\xi} : xy \qquad u_{\xi\eta} : 0$$

$$u_{\eta\eta} : xy$$

$$u_{\xi} : \frac{x}{2\sqrt{y}}; \qquad u_{\eta} : \frac{y}{2\sqrt{x}}$$

Итог:

$$xyu_{\xi\xi} + xyu_{\eta\eta} + \frac{x}{2\sqrt{y}}u_{\xi} + \frac{y}{2\sqrt{x}}u_{\eta}$$

4 Задание 4. Привести уравнение к каноническому виду и упростить

$$u_{xx} - u_{yy} + u_x + u_y - 4u = 0$$

Характеристическое уравнение:

$$(dy)^2 - (dx)^2 = 0$$

 $D = 4(dx)^2 > 0 \Rightarrow$ уравнение гиперболического типа. Нетрудно видеть, что:

$$\xi = y - x$$
 $\eta = y + x$
 $\xi_x = -1$ $\eta_x = 1$
 $\xi_y = 1$ $\eta_y = 1$

$$u_x = -u_{\xi} + u_{\eta}$$

$$u_y = u_{\xi} + u_{\eta}$$

$$u_{xx} = u_{\xi\xi} - 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}$$

$$u_{xy} = -u_{\xi\xi} + u_{\eta\eta}$$

$$u_{yy} = u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}$$

Вычислим коэффициенты

$$u_{\xi\xi}:0$$
 $u_{\xi}:0$ $u_{\eta}:-4$ $u_{\eta}:0$

Итог

$$2u_{\xi\eta} - u_{\eta} + 2u = 0$$

5 Задание 5. Найти общее решение уравнения

$$u_{xx} + 10u_{xy} + 24u_{yy} + u_x + 4u_y = y - 4x$$

Характеристическое уравнение

$$(dy)^2 - 10dxdy + 24(dx)^2 = 0$$

 $D=4(dx)^2>0\Rightarrow$ уравнение гиперболического типа

$$dy = 6dx dy = 4dx$$

$$\xi = y - 6x$$

$$\xi_x = -6$$

$$\eta = y - 4x$$

$$\eta_x = -4$$

$$\xi_y = 1$$

$$\eta_y = 1$$

$$u_{x} = -6u_{\xi} - 4u_{\eta}$$

$$u_{y} = u_{\xi} + u_{\eta}$$

$$u_{xx} = 36u_{\xi\xi} + 48u_{\xi\eta} + 16u_{\eta\eta}$$

$$u_{xy} = -6u_{\xi\xi} - 10u_{\xi\eta} + -4u_{\eta\eta}$$

$$u_{yy} = u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}$$

Вычислим коэффициенты

Получим уравнение

$$-4u_{\xi\eta} - 2u_{\xi} = \eta$$

Проведем замену: $v=u_{\xi}$

$$-4v_{\eta} - 2v\eta = \eta$$

Найдем общее решение однородного уравнения:

$$v_{oo} = C(\xi)e^{-\frac{\eta}{2}}$$

Методом Лагранжа найдем частное решение неоднородного уравнения:

$$v = -\frac{1}{2}\eta + C_2(\xi)e^{-\frac{\eta}{2}} - 4$$

Получим общее решение неоднородного уравнения:

$$v_{OH} = u_{\xi} = C(\xi)e^{-\frac{\eta}{2}} - \frac{1}{2}\eta + C_2(\xi)e^{-\frac{\eta}{2}} - 4$$

Интегрируем по ξ

$$u = C_5(\xi)e^{-\frac{\eta}{2}} - \frac{\xi\eta}{2} - 4\xi$$

Подставим х, у:

$$u(x,y) = C_5(y-6x)e^{-\frac{y-4x}{2}} - \frac{(y-6x)(y-4x)}{2} - 4(y-6x)$$

6 Задание 6. В каждой из областей, где сохраняется тип уравнения, найти общее решение уравнения

Задача 3.37

$$xu_{xx} - 4x^2u_{xy} + 4x^3u_{yy} + u_x - 4xu_y = x(y+x^2)$$

6.1 Приведем к каноническому виду

Характеристическое уравнение:

$$x(dy)^2 + 4x^2dxdy + 4x^3(dx)^2 = 0$$

 $D=0\Rightarrow$ уравнение параболического типа

$$dy = -2xdx$$

$$\xi = y + x^2$$
 $\qquad \qquad \xi_x = 2x$ $\qquad \qquad \xi_y = 1$ $\qquad \qquad \eta_y = 0$

$$u_{x} = 2xu_{\xi} + u_{\eta}$$

$$u_{\eta} = u_{\xi}$$

$$u_{xx} = 4x^{2}u_{\xi\xi} + 4xu_{\xi\eta} + u_{\eta\eta} + 2u_{\xi}$$

$$u_{xy} = 2xu_{\xi\xi} + u_{\xi\eta}$$

$$u_{yy} = u_{\xi\xi}$$

Вычислим коэффициенты:

$$u_{\xi\xi}: 4x^3 - 8x^3 + 4x^3 = 0$$
 $u_{\xi}: 2x + 2x - 4x = 0$
 $u_{\xi\eta}: 4x^2 - 4x^2 = 0$ $u_{\eta\eta}: 1$

В результате:

$$\eta u_{\eta\eta} + u_{\eta} = \xi \eta$$

6.2 Найдем общее решение

Проведем замену: $v = u_{\eta}$ Имеем уравнение:

$$\eta v_{\eta} + v = \xi \eta$$

Найдем общее решение однородного:

$$v_{OO} = \frac{C(\xi)}{\eta}$$

Методом Лагранжа найдем частное решение неоднородного:

$$v_{\eta} = \frac{C_{\eta}\eta - C}{\eta^2}$$

$$C_{\eta}\eta = \xi\eta^2 \Rightarrow C_{\eta} = \xi\eta$$

 $C = \frac{1}{2}\xi\eta^2 + C_2(\xi)$

Частное решение неоднородного:

$$v = \frac{1}{2}\xi\eta + \frac{1}{\eta}C_2(\xi)$$

Общее решение неоднородного:

$$v = u_{\eta} = \frac{C_3(\xi)}{\eta} + \frac{1}{2}\xi\eta$$

Проинтегрируем по η

$$u = C_3(\xi)ln\eta + \frac{1}{4}\xi\eta^2$$

Выразим через х,у:

$$u(x,y) = C_3(y+x^2)ln(x) + \frac{1}{4}(y+x^2)x^2$$

7 Задние 7. Решить задачу Гурса

Задача 12.

$$\begin{cases} u_{xx} + 6u_{xy} + 8u_{yy} + u_x + u_y = 0, \\ x > 0, y > 0, \\ u(x, 2x) = e^x, u(x, 4x) = xe^x, \end{cases}$$

7.1 Приведем уравнение к каноническому виду

Характеристическое уравнение

$$(dy)^2 - 6dxdy + 8(dx)^2 = 0$$

 $D = 36 - 32 = 4 > 0 \Rightarrow$ уравнение гиперболического типа

$$dy = 4dx$$

$$\xi = y - 4x$$

$$\xi_x = -4$$

$$\xi_y = 1$$

$$dy = 2dx$$

$$\eta = y - 2x$$

$$\eta_x = -2$$

$$\eta_y = 1$$

$$u_x = -4u_{\xi} - 2u_{\eta}$$
 $u_y = u_{\xi} + u_{\eta}$ $u_{xx} = 16u_{\xi\xi} + 16u_{\xi\eta} + 4u_{\eta\eta}$ $u_{xy} = u_{\xi\xi} + 2u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}$ $u_{xy} = -4u_{\xi\xi} - 6u_{\xi\eta} - 2u_{\eta\eta}$

Вычислим коэффициенты:

$$u_{\xi\xi}: 16 - 24 + 8 = 0$$
 $u_{\xi}: -4 + 1 = -3$
 $u_{\xi\eta}: 16 - 36 + 16 = -4$ $u_{\eta}: -2 + 1 = -1$
 $u_{\xi\eta}: 4 - 12 + 8 = 0$

Имеем:

$$-4u_{\xi\eta} - 3u_{\xi} - u_{\eta} = 0$$

7.2 Найдем общее решение

Проведем замену: $v=ue^{-\frac{1}{8}\xi-\frac{3}{4}\eta}$

Получим уравнение:

$$-4v_{\xi\eta} - v_{\eta} = 0$$

Проведем замену $z = -4v_{\xi} - v$

Получим уравнение:

$$z_{\eta} = 0 \Rightarrow z = -4v_{\xi} - v = C_1(\xi)$$

Найдем общее решение однородного уравнения:

$$v_{OO} = C(\eta)e^{\frac{\xi}{4}}$$

Методом Лагранжа найдем частное решение неоднородного уравнения

$$v_{\xi} = C_{\xi}e^{\frac{\xi}{4}} - \frac{1}{4}Ce^{\frac{\xi}{4}} \Rightarrow C_{\xi} = -\frac{1}{4}C_{2}(\xi)e^{\frac{\xi}{4}}$$

Частное решение:

$$v = \left(-\frac{1}{4}C_3(\xi) + C_4(\eta)\right)e^{-\frac{\eta}{4}}$$

Общее решение однородного уравнения:

$$v = C(\eta)e^{-\frac{\eta}{4}} + \left(-\frac{1}{4}C_3(\xi) + C_4(\eta)\right)e^{-\frac{\eta}{4}} = ue^{-\frac{1}{8}\xi - \frac{3}{4}\eta}$$

$$= (C_5(\eta) - \frac{1}{4}C_3(\xi))e^{-\frac{\eta}{4}}$$

$$u = (C_5(\eta) - \frac{1}{4}C_3(\xi))e^{-\frac{1}{8}\xi - \frac{1}{2}\eta}$$

$$= (C_5(y - 2x) - \frac{1}{4}C_3(y - 4x))e^{-\frac{1}{8}(y - 4x) - \frac{1}{2}(y - 2x)}$$

$$= (C_5(y - 2x) - \frac{1}{4}C_3(y - 4x))e^{-\frac{1}{2}x - \frac{3}{8}y}$$

7.3 Используем начальные условия

$$u(x,2x) = e^{\frac{1}{4}x} (C_5(2x) + C_3(0)) = e^x \Rightarrow C_5(2x) + C_3(0) = xe^{-\frac{1}{2}x}$$
$$u(x,4x) = xe^x = e^{\frac{3}{2}x} (C_5(2x) + C_3(0)) \Rightarrow C_5(0) + C_3(-2x) = e^{\frac{3}{4}x}$$

Имеем:

$$\begin{cases} C_5(2x) + C_3(0) = xe^{-\frac{1}{2}x} \\ C_5(0) + C_3(-2x) = e^{\frac{3}{4}x} \end{cases}$$

$$C_5(2x) = xe^{-\frac{1}{2}x} - C_3(0) \Rightarrow C_5(t) = \frac{1}{2}te^{-\frac{1}{4}t} - C_3(0)$$

$$C_5(0) = -C_3(0)$$

$$C_3(-2x) = e^{\frac{3}{4}x} - C_5(0) \Rightarrow C_3(t) = e^{-\frac{3}{8}t} + C_3(0)$$

Тогда

$$u = e^{-\frac{1}{8}\xi + \frac{3}{4}\eta} \left(\frac{1}{2}\eta e^{-\frac{1}{4}\eta} - C_3(0) + e^{-\frac{3}{8}\xi} + C_3(0) \right) = e^{-\frac{1}{8}\xi + \frac{3}{4}\eta} \left(\frac{1}{2}\eta e^{-\frac{1}{4}\eta} + e^{-\frac{3}{8}\xi} \right)$$

Учтём, что $\xi = y - 4x$ и $\eta = y - 2x$:

$$u(x,y) = e^{-\frac{1}{2}x + \frac{11}{8}y} \left(\left(\frac{1}{2}y - x \right) e^{-2y + x} + e^{-3y + 3x} \right)$$

8 Задание 8. Привести уравнение к каноническому виду и упростить

Задача 2.12

$$u_{xy} - 2u_{xz} + u_{yz} + u_x + u_y = 0$$

$$a_1 a_2 - 2a_1 a_3 + a_2 a_3 = [a_1 = t_1 - t_2, a_2 = t_1 + t_2, a_3 = t_3]$$

$$(t_1 - t_2)(t_1 + t_2) - 2(t_1 - t_2)t_3 + (t_1 + t_2)t_3 = t_1^2 - t_2^2 - t_1 t_3 + 3t_2 t_3 = (t_1 - \frac{t_3}{2})^2 - (t_2 - \frac{3}{2}t_3)^2 + 2t_3^2$$

Проведем замену $au_1=t_1-\frac{1}{2}t_3,\ au_2=t_2-\frac{3}{2}t_3,\ au_3=\sqrt{2}t_3$ Выразим

$$t_1 = \tau_1 + \frac{1}{2\sqrt{2}}\tau_3$$
 $t_2 = \tau_2 + \frac{3}{2\sqrt{2}}\tau_3$ $t_3 = \frac{1}{\sqrt{2}}\tau_3$

Получим уравнение $au_1^2 - au_2^2 + au_3^2 = 0$ Выразим a_i :

$$a_{1} = \tau_{1} - \tau_{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}\tau_{3}$$

$$a_{2} = \tau_{1} + \tau_{2} + \sqrt{2}\tau_{3}$$

$$a_{3} = \frac{1}{\sqrt{2}}\tau_{3}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 1 & 1 & \sqrt{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix}$$

$$Y = A^T \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} y_1 = x + y \\ y_2 = -x + y \\ y_3 = -\frac{1}{\sqrt{2}}x + \sqrt{2}y + \frac{1}{\sqrt{2}}z \end{cases}$$

Вычислим производные:

$$u_x = u_{y_1} - u_{y_2} - \frac{1}{\sqrt{2}} u_{y_3}$$

$$u_y = u_{y_1} + u_{y_2} + \sqrt{2} u_{y_3}$$

$$u_z = \frac{1}{\sqrt{2}} u_{y_3}$$

$$u_{xy} = u_{y_1y_1} + \frac{1}{\sqrt{2}}u_{y_1y_3} - u_{y_2y_2} - \frac{3}{\sqrt{2}}u_{y_2y_3} - u_{y_3y_3}$$

$$u_{xz} = \frac{1}{\sqrt{2}}u_{y_1y_3} - \frac{1}{\sqrt{2}}u_{y_2y_3} - \frac{1}{2}u_{y_3y_3}$$

$$u_{yz} = \frac{1}{\sqrt{2}}u_{y_1y_3} + \frac{1}{\sqrt{2}}u_{y_2y_3} + u_{y_3y_3}$$

Подставим в исходное уравнение и получим:

$$u_{y_1y_1} - u_{y_2y_2} - u_{y_3y_3} + 2u_{y_1} + \frac{1}{\sqrt{2}}u_{y_3} = 0$$

Проведем замену:

$$u = e^{\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \alpha_3 y_3} v(u)$$

Вычислим производные:

$$u_{y_1} = (\alpha_1 v + v_{y_1})e^{\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \alpha_3 y_3}$$

$$u_{y_2} = (\alpha_2 v + v_{y_2})e^{\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \alpha_3 y_3}$$

$$u_{y_2} = (\alpha_3 v + v_{y_3})e^{\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \alpha_3 y_3}$$

$$u_{y_1 y_1} = (\alpha_1^2 v + 2\alpha_1 v_{y_1} + v_{y_1 y_1})e^{\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \alpha_3 y_3}$$

$$u_{y_2 y_2} = (\alpha_2^2 v + 2\alpha_2 v_{y_2} + v_{y_2 y_2})e^{\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \alpha_3 y_3}$$

$$u_{y_3 y_3} = (\alpha_3^2 v + 2\alpha_3 v_{y_3} + v_{y_3 y_3})e^{\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \alpha_3 y_3}$$

Подставим в полученное уравнение и домножим на $e^{-\alpha_1 y_1 - \alpha_2 y_2 - \alpha_3 y_3}$ Получим коэффициенты при производных:

Возьмем следующие значения α_i :

$$\alpha_1 = -1 \qquad \qquad \alpha_2 = 0 \qquad \qquad \alpha_3 = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

Имеем:

$$(v_{y_1y_1} - v_{y_2y_2} - v_{y_3y_3} - \frac{7}{8}v) = 0$$

9 Задание 1. №1.5

Решить задачу Коши:

$$x u_{xx} + (x + y) u_{xy} + y u_{yy} = 0, \quad x > 0, \ y > 0,$$

$$u\Big|_{y=\frac{1}{x}} = x^3, \qquad u_y\Big|_{y=\frac{1}{x}} = -x^4$$

Характеристическое уравнение:

$$x (dy)^{2} - 2(x + y) (dy \cdot dx) + y (dx)^{2} = 0.$$

$$x\left(\frac{dy}{dx}\right)^{2} - 2(x+y)\left(\frac{dy}{dx}\right) + y = 0.$$

Подстановка $t = \frac{dy}{dx}$:

$$xt^2 - 2(x+y)t + y = 0.$$

Дискриминант $D=(x+y)^2-4xy=(x-y)^2>0$ \Rightarrow уравнение гиперболического типа.

Решение уравнения:

$$\begin{cases} t_1 = \frac{y}{x} \\ t_2 = 1 \end{cases}$$

$$t_1 = \frac{y}{x}: \quad y = xC_1$$

$$t_2 = 1: \quad y = x + C_2$$

$$\xi = \frac{y}{x}, \quad \xi_x = -\frac{y}{x^2}, \quad \xi_y = \frac{1}{x}, \quad \xi_{xx} = \frac{2y}{x^3}, \quad \xi_{xy} = -\frac{1}{x^2}$$
 $\eta = y - x, \quad \eta_x = -1, \quad \eta_y = 1$

Преобразование производных:

$$u_{x} = -\frac{y}{x^{2}}u_{\xi} - u_{\eta}$$

$$u_{y} = \frac{1}{x}u_{\xi} + u_{\eta}$$

$$u_{xx} = \frac{y^{2}}{x^{4}}u_{\xi\xi} + \frac{2y}{x^{2}}u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta} + \frac{2y}{x^{3}}u_{\xi}$$

$$u_{xy} = -\frac{y}{x^{3}}u_{\xi\xi} + u_{\xi\eta}(-\frac{y}{x^{2}} - \frac{1}{x}) - u_{\eta\eta} - \frac{1}{x^{2}}u_{\xi}$$

$$u_{yy} = \frac{1}{x^{2}}u_{\xi\xi} + \frac{2}{x}u_{\xi\eta} + u_{\eta\eta}$$

Вычислим коэффициенты:

$$\begin{array}{rcl} u_{\xi} & : & \frac{2y}{x^3}x - \frac{1}{x^2}(x+y) = \frac{(y-x)}{x^2} \\ u_{\pi} & : & 0 \end{array}$$

$$u_{\xi\xi}$$
 : $\frac{y^2}{r^3} - \frac{y(x+y)}{r^3} + \frac{y}{r^2} = 0$

$$\begin{array}{ll} u_{\xi} & : & \frac{2y}{x^3}x - \frac{1}{x^2}(x+y) = \frac{(y-x)}{x^2} \\ u_{\eta} & : & 0 \\ u_{\xi\xi} & : & \frac{y^2}{x^3} - \frac{y(x+y)}{x^3} + \frac{y}{x^2} = 0 \\ u_{\xi\eta} & : & \frac{2y}{x} + (x+y)(-\frac{y}{x^2} - \frac{1}{x}) + \frac{2y}{x} = -\frac{(y-x)^2}{x^2} \\ u_{\eta\eta} & : & x - (x+y) + y = 0 \end{array}$$

$$u_{nn} : x - (x + y) + y = 0$$

Обратная замена:

$$x = \frac{\eta}{\xi - 1}, \qquad y = \frac{\xi \eta}{\xi - 1}$$

Имеем:

$$-\frac{(y-x)^2}{x^2}u_{\xi\eta} + \frac{(y-x)}{x^2}u_{\xi} = 0$$
$$u_{\xi\eta} - \frac{1}{y-x}u_{\xi} = 0$$
$$u_{\xi\eta} - \frac{1}{\eta}u_{\xi} = 0$$

Замена $u_{\xi} = v$:

$$\frac{dv}{d\eta} = \frac{v}{\eta}$$

$$v_{\eta} - \frac{1}{\eta}v = 0$$

$$\ln v = \ln \eta + C$$

$$v = \eta \cdot C(\xi)$$

Тогда:

$$u_{\xi} = \eta \cdot C(\xi)$$
$$u = \int \eta \cdot C(\xi)d\xi + C(\eta)$$
$$u = \eta \cdot C_1(\xi) + C_2(\eta)$$

Обратная замена:

$$u = (y - x) \cdot C_1(\frac{y}{x}) + C_2(y - x)$$

Используем начальные условия, подставим $y=\frac{1}{x}$ в выражение для u(x,y):

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

Тогда

$$\xi = y - x = \frac{1 - x^2}{x}, \quad \eta = \frac{y}{x} = \frac{1}{x^2}.$$

Уравнение принимает вид:

$$\xi C_1(\eta) + C_2(\xi) = x^3$$

Из второго условия:

$$C_1(\eta) + \frac{1-x^2}{x^2}C_1'(\eta) + C_2'(\xi) = -x^4$$

Проведем замену: $s = \xi$, $t = \eta$ и выразим x через t:

$$x = \frac{1}{\sqrt{t}}, \quad s = \frac{t - 1}{\sqrt{t}}$$

Запишем уравнения в терминах t:

$$C_2(s) + sC_1(t) = \frac{1}{t^{3/2}},$$

$$C_2'(s) + C_1(t) + (t-1)C_1'(t) = -\frac{1}{t^2}$$

Решим систему уравнений.

1. Выразим $C_2(s)$:

$$C_2(s) = \frac{1}{t^{3/2}} - sC_1(t).$$

2. Подставим это выражение:

$$\left(\frac{1}{t^{3/2}} - sC_1(t)\right)' + C_1(t) + (t-1)C_1'(t) = -\frac{1}{t^2}.$$

Так как $s = \frac{t-1}{\sqrt{t}}$, имеем $ds/dt = \frac{(t-1)'\sqrt{t}-(t-1)(\sqrt{t})'}{t} = \frac{\sqrt{t}-\frac{t-1}{2\sqrt{t}}}{t}$, что упрощается до $ds/dt = \frac{t+1}{2t\sqrt{t}}$.

3. Производная $C_2(s)$ будет:

$$C_2'(s) = \left(\frac{1}{t^{3/2}} - sC_1(t)\right)' = -\frac{3}{2}t^{-5/2} - \frac{t+1}{2t\sqrt{t}}C_1(t) - sC_1'(t).$$

Подставляя это, получаем

$$-\frac{3}{2}t^{-5/2} - \frac{t+1}{2t\sqrt{t}}C_1(t) - sC_1'(t) + C_1(t) + (t-1)C_1'(t) = -\frac{1}{t^2}.$$

4. Переписываем уравнение:

$$(t-1-s)C_1'(t) + \left(1 - \frac{t+1}{2t\sqrt{t}}\right)C_1(t) = -\frac{1}{t^2} + \frac{3}{2}t^{-5/2}.$$

Так как $s = \frac{t-1}{\sqrt{t}}$, имеем $t-1-s = \frac{(t-1)(\sqrt{t}-1)}{\sqrt{t}}$.

5. Разделяем переменные и интегрируем уравнение относительно $C_1(t)$:

$$C_1'(t) = \frac{1}{t^2} - \frac{1}{(t-1)^2}.$$

Интегрируя, находим

$$C_1(t) = \frac{1}{t-1} - \frac{1}{t}.$$

6. Подставляем $C_1(t)$ в уравнение для $C_2(s)$ и находим $C_2(s)=0$. Подставляя найденные функции, получаем решение:

$$u(x,y) = \frac{x^2}{y}.$$

Ответ: $u = \frac{x^2}{y}$.