# Содержание

#### 11.10.19 Условные экстремумы

$$u = f(x_1, ..., x_n)$$
 при усл 
$$\begin{cases} \Phi_1(x_1, ..., x_n) = 0 \\ \vdots \\ \Phi_m(x_1, ..., x_n) = 0 \end{cases}$$
  $m < n$ 

- 1. Точка недифф-ти f или  $\Phi_i$
- 2.  $\operatorname{rk} \Phi' < m$

3. 
$$\mathcal{L} = f(x_1, ..., x_n) - \lambda_1 \Phi_1(x_1, ..., x_n) - \lambda_2 \Phi_2(x_1, ..., x_n) - ... - \lambda_m \Phi_m(x_1, ..., x_n)$$

$$\Phi' = \begin{pmatrix} \frac{\partial \Phi_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial \Phi_1}{\partial x_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial \Phi_m}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial \Phi_m}{\partial x_n} \end{pmatrix} \qquad m \times n$$

Точка экстремума удовлетворяет системе уравнений:

$$\begin{cases} \frac{\partial \mathscr{L}}{\partial x_1} = 0 \\ \vdots \\ \frac{\partial \mathscr{L}}{\partial x_n} = 0 \\ \Phi_1(x_1, ..., x_n) = 0 \end{cases} m + n \text{ уравнений}$$
 
$$\vdots \\ \Phi_m(x_1, ..., x_n) = 0$$
 
$$m + n \text{ неизвестных } x_1, ..., x_n, \lambda_1, ..., \lambda_m$$

m+n неизвестных  $x_1,...,x_n,\lambda_1,...,\lambda_m$ 

## Задача (1)

$$f(x,y) = \frac{x}{a} + \frac{y}{b} \qquad a,b > 0 \text{ при усл. } x^2 + y^2 = 1 \Leftrightarrow \underline{x^2 + y^2 - 1} = 0 \qquad M$$
 
$$\Phi' = \begin{pmatrix} 2x & 2y \end{pmatrix} \qquad 1 \text{ ур-е } \Rightarrow 1 \text{ строка в матрице}$$
 
$$\operatorname{rk} \Phi' < 1 \Rightarrow \operatorname{rk} \Phi' = 0 \qquad \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \not\in M$$
 
$$\forall (x,y) \in M \qquad \operatorname{rk} \Phi' = 1$$
 
$$\mathscr{L} = \frac{x}{a} + \frac{y}{b} - \lambda(x^2 + y^2 - 1)$$

$$\begin{cases} \mathcal{L}'_x = \frac{1}{a} - 2\lambda \cdot x = 0 \Rightarrow \lambda \neq 0 & x = \frac{1}{2a\lambda} \\ \mathcal{L}'_y = \frac{1}{b} - a\lambda \cdot y = 0 \Rightarrow & y = \frac{1}{2b\lambda} \end{cases}$$

$$\frac{1}{4a^2\lambda^2} + \frac{1}{4b^2\lambda^2} = 1$$

$$\frac{b^2 + a^2}{4a^2b^2\lambda^2} = 1$$

$$a^2 + b^2 = 4a^2b^2\lambda^2$$

$$\lambda = \pm \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{2ab}$$

$$1. \begin{cases} x = \frac{1 \cdot 2ab}{2a\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\ y = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\ \lambda = + \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{2ab} \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x = -\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\ y = -\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\ \lambda = -\frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{2ab} \end{cases}$$

Выясним, что будет в этих точках

$$\mathcal{L}_{x^2}'' = -2\lambda$$
 
$$\mathcal{L}_{xy}'' = 0$$
 
$$\mathcal{L}_{y^2}'' = -2\lambda$$
 
$$\begin{pmatrix} -2\lambda & 0 \\ 0 & -2\lambda \end{pmatrix} \qquad \Delta_1 = 2\lambda \quad \Delta_2 = 4\lambda^2$$
 для 1.  $- + \max$  2.  $+ + \min$ 

## <u>Задача</u> (2)

$$u = x^{2} + y^{2} + z^{2}$$

$$\frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} + \frac{z^{2}}{c^{2}} = 1 \qquad a > b > c > 0$$

$$\frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} + \frac{z^{2}}{c^{2}} - 1 = 0$$

$$\Phi' = \left(\frac{2x}{a^{2}} - \frac{2y}{b^{2}} - \frac{2z}{c^{2}}\right)$$

$$\begin{split} \operatorname{rk} \Phi' &= 0 \Rightarrow \quad x = y = z = 0 & (0,0,0) \not \in M \\ \mathscr{L} &= x^2 + y^2 + z^2 - \lambda (\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1) \\ \begin{cases} \mathscr{L}'_x &= 2x - \frac{2x\lambda}{a^2} = 0 \Rightarrow x(1 - \frac{\lambda}{a^2}) = 0 \\ \mathscr{L}'_y &= 2y - \frac{2y\lambda}{b^2} = 0 \Rightarrow y(1 - \frac{\lambda}{b^2}) = 0 \\ \mathscr{L}'_z &= 2z - \frac{2z\lambda}{c^2} = 0 \Rightarrow z(1 - \frac{\lambda}{c^2}) = 0 \\ \mathscr{L}''_z &= 2z - \frac{2z\lambda}{c^2} = 0 \Rightarrow z(1 - \frac{\lambda}{c^2}) = 0 \\ \mathscr{L}''_z &= \frac{z^2}{c^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \end{cases} \\ 1 - \frac{\lambda}{b^2} &= 0 \Rightarrow \lambda = b^2 \\ x &= z = 0 \qquad y \pm b \\ 1 - \frac{\lambda}{c^2} &= 0 \Rightarrow \lambda = c^2 \\ x &= y = 0 \qquad z = \pm c \\ 1 - \frac{\lambda}{a^2} &= 0 \\ \lambda &= a^2 \qquad 1 - \frac{a^2}{b^2} \neq 0 \\ \Rightarrow y &= 0 \\ 1 - \frac{a^2}{c^2} \neq 0 \Rightarrow z = 0 \\ \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} &= 1 \\ \begin{cases} x &= \pm a \\ y &= 0 \\ 2 &= 0 \\ \lambda &= a^2 \end{cases} \\ 6 \text{ решений } (\pm a = 0 = 0 = a^2) \qquad (0 = \pm b = 0 = b^2) \qquad (0 = 0 = c^2) \\ 0 &= 2 - \frac{2\lambda}{b^2} = 0 \\ 0 &= 2 - \frac{2\lambda}{c^2} \end{cases} \\ \Delta_1 &= 2 - \frac{2\lambda}{a^2} = 2(1 - \frac{\lambda}{a^2}) \\ \Delta_2 &= 4(1 - \frac{\lambda}{a^2})(1 - \frac{\lambda}{b^2}) \end{aligned}$$

1. 
$$\lambda = a^2$$
 0, 0, 0

2. 
$$\lambda = b^2$$
  $1 - \frac{b^2}{a^2} > 0, \ 0, \ 0$ 

3. 
$$\lambda = c^2$$
  $1 - \frac{c^2}{a^2} > 0$ ,  $(1 - \frac{c^2}{a^2})(1 - \frac{c^2}{b^2}) > 0$ , 0

Но у нас 2 независимые переменные

$$d^{2}\mathcal{L} = 2(1 - \frac{\lambda^{2}}{a^{2}})(dx)^{2} + 2(1 - \frac{\lambda}{b^{2}})(dy)^{2} + 2(1 - \frac{\lambda}{c^{2}})(dz)^{2}$$
$$\frac{2x}{a^{2}}dx + \frac{2y}{b^{2}}dy + \frac{2z}{c^{2}}dz = 0$$

- линейная однородная система относительно диф-лов

dx, dy, dz - зависимы между собой

В точке 
$$(\pm a, 0, 0, a^2)$$
 - максимум

$$\frac{\pm 2a}{a^2}dx = 0 \Rightarrow dx \equiv 0$$

$$d^{2}\mathcal{L} = 2(1 - \frac{a^{2}}{b^{2}})(dy)^{2} + 2(1 - \frac{a^{2}}{c^{2}})(dz)^{2}$$

$$\begin{pmatrix} 2(1-\frac{a^2}{b^2}) & 0 \\ 0 & 2(1-\frac{a^2}{c^2}) \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{ll} \Delta_1 = & 2(1-\frac{a^2}{b^2}) < 0 \\ \Delta_2 = & 4(1-\frac{a^2}{b^2})(1-\frac{a^2}{c^2}) > 0 \\ - & + & \text{максимум} \end{array}$$

В точке  $(0, \pm b, 0, b^2)$  нет экстремума

$$\pm \frac{2b}{b^2}dy = 0 \Rightarrow dy = 0$$

$$d^{2}\mathcal{L} = 2(1 - \frac{b^{2}}{a^{2}})(dx)^{2} + 2(1 - \frac{b^{2}}{c^{2}})(dz)^{2}$$

$$\begin{pmatrix} 2(1-\frac{b^2}{a^2}) & 0 \\ 0 & 2(1-\frac{b^2}{c^2}) \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{ll} \Delta_1 = & 2(1-\frac{b^2}{a^2}) > 0 \\ \Delta_2 = & 4(1-\frac{b^2}{a^2})(1-\frac{b^2}{c^2}) < 0 \\ + & - & \text{ нет экстремума} \end{array}$$

В точке  $(0, 0, \pm c, c^2)$  - минимум

$$\pm \frac{2c}{c^2}dz = 0 \Rightarrow dz = 0$$

$$d^{2}\mathcal{L} = 2(1 - \frac{c^{2}}{a^{2}})(dx)^{2} + 2(1 - \frac{c^{2}}{b^{2}})(dy)^{2}$$

$$\begin{pmatrix} 2(1-\frac{c^2}{a^2}) & 0 \\ 0 & 2(1-\frac{c^2}{b^2}) \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{ll} \Delta_1 = & 2(1-\frac{c^2}{a^2}) > 0 \\ \Delta_2 = & 4(1-\frac{c^2}{a^2})(1-\frac{c^2}{b^2}) > 0 \\ + & + & \text{минимум} \end{array}$$

#### Задача (3)

$$\begin{aligned} & u = xy + yz \\ \begin{cases} x^2 + y^2 = 2 \\ y + z = 2 \end{cases} & \begin{cases} x^2 + y^2 - 2 = 0 & M \\ y + z - 2 = 0 \end{cases} \\ & \Phi' = \begin{pmatrix} 2x & 2y & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} & \text{rk } \Phi' < 2 \end{cases} \\ & \Delta_1 = \begin{vmatrix} 2x & 2y \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 2x \\ & \Delta_2 = \begin{vmatrix} 2x & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 2x \\ & \Delta_3 = \begin{vmatrix} 2y & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2y \end{cases} & \text{противоречие c } x^2 + y^2 = 2 \\ & \forall (x,y) \in M & \text{rk } \Phi' = 2 \\ & \mathcal{L} = xy + yz - \lambda_1(x^2 + y^2 - 2) - \lambda_2(y + z - 2) \end{cases} \\ & \begin{cases} \mathcal{L}'_x = y - 2\lambda_1 x & = 0 \\ \mathcal{L}'_y = x + z - 2\lambda_1 y - \lambda_2 & = 0 \\ \mathcal{L}'_z = y - \lambda_2 & = 0 \\ \mathcal{L}'_z = y - \lambda_2 & = 2 \\ y + z & = 2 \end{cases} \\ & \Rightarrow x \neq 0 \quad \lambda_1 = \frac{y}{2x} \\ & x = 0 \Rightarrow y = 0 \text{- противореч c } x^2 + y^2 = 2 \\ & \Rightarrow x \neq 0 \quad \lambda_1 = \frac{y}{2x} \\ & \lambda_2 = y \\ & x + z - \frac{y^2}{x} - y = 0 \\ & x^2 + y^2 = z \end{cases} \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 = \frac{y}{2x} \\ \lambda_2 = y \\ x^2 + y^2 = z \end{cases} & \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 = \frac{y}{2x} \\ \lambda_2 = y \\ x^2 + y^2 = z \end{cases} \\ & x = 0 \Rightarrow y = 0 \text{- противореч c } x^2 + y^2 = 2 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 = \frac{y}{2x} \\ \lambda_2 = y \\ x^2 + 2(1 - y)x - y^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 = \frac{y}{2x} \\ \lambda_2 = y \\ 2 - 2y^2 + 2(1 - y)x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = 2 - y^2 \\ z = 2 - y \end{cases} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = \frac{y}{2x} \\ \lambda_2 = y \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = \frac{y}{2x} \\ \lambda_2 = y \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = \frac{y}{2x} \\ \lambda_2 = y \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 = \frac{y}{2x} \\ \lambda_2 = y \\ (1 - y)(1 + y) + x(1 - y) = 0 \\ x^2 = 2 - y^2 \\ z = 2 - y \end{cases}$$

$$(1-y)(1+y+x) = 0$$

1. 
$$y = 1$$

$$x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$z = 2 - y = 1$$

$$\lambda_2 = 1$$

$$\lambda_1 = \pm \frac{1}{2}$$

$$\begin{cases}
 x = 1 \\
 y = 1 \\
 z = 1 \\
 \lambda_1 = \frac{1}{2} \\
 \lambda_2 = 1
\end{cases}$$

$$(2) \begin{cases}
 x = -1 \\
 y = 1 \\
 z = 1 \\
 \lambda_1 = -\frac{1}{2} \\
 \lambda_2 = 1
\end{cases}$$

$$2. \quad 1 + y + x = 0$$

$$x = -1 - y$$

$$(-1-y)^2 = 2 - y^2$$
  $y = \frac{-1 \pm \sqrt{3}}{2}$ 

$$y^{2} + 2y + 1 = 2 - y^{2}$$
  $z = 1 - \frac{-1 \pm \sqrt{3}}{2} = \frac{-2 + 1 \mp \sqrt{3}}{2}$ 

$$2y^2 + 2y - 1 = 0$$

$$\begin{cases} x = \frac{-1-\sqrt{3}}{2} \\ y = \frac{-1+\sqrt{3}}{2} \\ z = \frac{5-\sqrt{3}}{2} \\ \lambda_1 = \dots \\ \lambda_2 = \dots \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} x = \frac{-1+\sqrt{3}}{2} \\ y = \frac{-1-\sqrt{3}}{2} \\ z = \frac{5+\sqrt{3}}{2} \\ \lambda_1 = \dots \\ \lambda_2 = \dots \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} -2\lambda_1 & 1 & 0 \\ 1 & -2\lambda_1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} \Delta_1 = -2\lambda_1 \\ \Delta_2 = 4\lambda_1^2 - 1 \\ \Delta_3 = -1 & |-2\lambda_1| & 0 \\ 1 & 1 & | = 2\lambda_1 \end{cases}$$
 
$$B(1) - 0 + \text{ экстр. Heт?}$$
 
$$B(2) + 0 - \text{ экстр. Het?}$$
 
$$B(2) + 0 - \text{ экстр. Het?}$$
 
$$d^2 \mathcal{L} = (-2\lambda_1)(dx)^2 + 2dxdy + (-2\lambda_1)(dy)^2 + 2dydz$$
 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2 \\ y + z = 2 \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} 2xdx + 2ydy = 0 \\ dy + dz = 0 \end{cases}$$
 
$$dy + dz = 0$$
 
$$dy + dz = 0$$
 
$$dy + dz = 0$$
 
$$d^2 \mathcal{L} = (-dy)^2 + 2(-dy)dy - (dy)^2 + 2dy(-dy) = (-6)(dy)^2$$
 
$$(-6) \text{ матрица из одного элемента}$$
 
$$\Delta_1 < 0 - \text{ max}$$

В точке 
$$(1, 1, 1)$$
  $\lambda = -\frac{1}{2}$ 

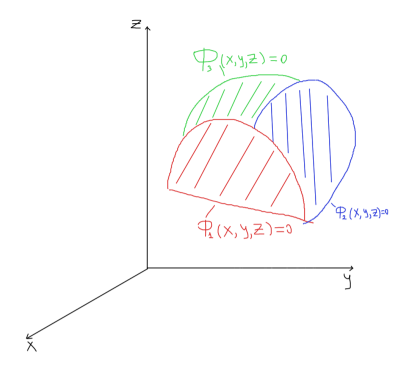
$$\begin{cases}
-dx + dy = 0 \\
dy + dz = 0
\end{cases} \begin{cases}
dx = dy \\
dz = -dy
\end{cases}$$

$$d^2 \mathcal{L} = 1 \cdot (dy)^2 + 2dydy + 1 \cdot (dy)^2 + 2dy \cdot (-dy) = 2(dy)^2$$

$$(2) \quad \Delta_1 > 0 \quad \Rightarrow \min$$

$$(-1, 1, 1) \quad -\min$$

наиб. и наим. значения функций от нескольких перем.



## Опр

наиб и наим знач. ф. u=f(x,y,z) на E

1. внутри  $E\Rightarrow\{$ 

2019-10-25

Неявные функции. Вычисл. их диф-лов, производных. Разложения неявных функций по ф-ле Тейлора

#### Напоминание

неявные ф-ии задаются системой ур-й

$$F_i \in C^1(G)$$
 
$$\begin{cases} F_1(x_1,...,x_m,y_1,...,y_n) = 0 \\ ... \\ F_n(x_1,...,x_m,y_1,...,y_n) = 0 \end{cases} \stackrel{?}{\Leftrightarrow} \begin{cases} y_1 = f_1(x_1,...,x_m) \\ ... \\ y_n = f_n(x_1,...,x_m) \end{cases}$$
  $m+n$  - перем.  $n-$  ур-ний

#### Теорема

Если сис-ма удовлетв-ся в точке  $(x_1^0,...,x_m^0,y_1^0,...,y_n^0)$  и в этой точке

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial F_1}{\partial y_n} \\ \vdots & & & \\ \frac{\partial F_n}{\partial y_n} & \cdots & \frac{\partial F_n}{\partial y_n} \end{vmatrix} \neq 0$$

То в окрестн. точки  $(x_1^0,...,x_m^0,y_1^0,...,y_n^0)$  система однозн. разрешима и  $f_k\in C^1(u(x_1^0,...,x_m^0))$ 

Если 
$$F_i \in C^r(G)$$
  $\Rightarrow f_k \in C^r(u(x_1^0,...,x_m^0))$ 

Вычислим диф-лы от каждого ур-я

$$\begin{cases} \frac{\partial F_1}{\partial x_1} dx_1 + \dots + \frac{\partial F_1}{\partial x_m} dx_m + \frac{\partial F_1}{\partial y_1} dy_1 + \dots + \frac{\partial F_1}{\partial y_n} dy_n = 0 \\ \frac{\partial F_2}{\partial x_1} dx_1 + \dots + \frac{\partial F_2}{\partial x_m} dx_m + \frac{\partial F_2}{\partial y_1} dy_1 + \dots + \frac{\partial F_2}{\partial y_n} dy_n = 0 \\ \dots \\ \frac{\partial F_n}{\partial x_1} dx_1 + \dots + \frac{\partial F_n}{\partial x_m} dx_m + \frac{\partial F_n}{\partial y_1} dy_1 + \dots + \frac{\partial F_n}{\partial y_n} dy_n = 0 \end{cases}$$

Линейная однородная система относительно  $dy_1,..,dy_n$   $\Rightarrow$  система однозначно разрешима (т.к. )

$$dy_1 = \underbrace{\dots}_{\substack{\frac{\partial F_1}{\partial x_1}}} dx_1 + \underbrace{\dots}_{\substack{\frac{\partial F_1}{\partial x_2}}} dx_2 + \dots + \underbrace{\dots}_{\substack{\frac{\partial F_1}{\partial x_m}}} dx_m + \underbrace{\dots}_{\substack{\frac{\partial F_1}{\partial x_m}}}$$

. . .

$$dy_n = ...dx_1 + ...dx_2 + ... + ...dx_m$$

#### Задача (1)

$$F=z^3-3xyz-1=0\Leftrightarrow z=z(x,y)$$
 
$$x_0=0,y_0=1\Rightarrow z_0=1$$
 Хотим найти  $\frac{\partial z}{\partial x};\quad \frac{\partial z}{\partial y};\quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2};\quad \frac{\partial^2 z}{\partial x\partial y}...$  (В том числе в точке  $(0,1)$ ) 
$$dF=-3yzdx-3xzdy+(3z^2-3xy)dz=0$$
 
$$3z_0^2-3x_0y_0=3\neq 0$$
 
$$\Rightarrow dz=+\frac{yz}{z^2-xy}dx+\frac{xz}{z^2-xy}dy$$
 
$$\Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x}=+\frac{yz}{z^2-xy}$$
 
$$\frac{\partial z}{\partial y}=+\frac{xz}{z^2-xy}$$
 
$$x_0=0$$
 
$$y_0\Rightarrow z_0=1$$
 
$$\frac{\partial z}{\partial x}(0,1)=1$$
 
$$\frac{\partial z}{\partial y}(0,1)=0$$

hint: Если нужны только в конкрет. точке, то проще подставить точку в ур-е

$$-3 \cdot 1 \cdot 1 dx - 3 \cdot 0 \cdot 1 dy + 3(1 - 0 \cdot 1) dz = 0$$
 
$$\Rightarrow dz = dx = 1 \cdot dx + 0 \cdot dy$$
 
$$-yzdx - xzdy + (z^2 - xy)dz = 0$$
 
$$hint: \quad d(P \cdot Q) = P \cdot dQ + Q \cdot dP$$
 
$$d(-yz)dx + (-yz)d^2x + d(-xz)dy + (-xz)d^2y + d(z^2 - xy)dz + (z^2 - xy)d^2z = 0$$
 
$$x, y \text{ - нез. перем. (т.к. } z \text{ - функция }) \Rightarrow d^2x, d^2y = 0$$

## Задача (3)

$$\begin{split} (F)(\underset{1}{x}, \ x + y, \ x + y + z))_{x}' &= 0 \\ z &= z(x,y) \qquad \frac{\partial z}{\partial x} - ? \quad \frac{\partial^{2} z}{\partial x^{2}} - ? \\ F_{1}' \cdot (x)_{x}' + F_{2}' \cdot (x + y)_{x}' + F_{3}' \cdot (x + y + z)_{x}' &= 0 \\ F_{1}' \cdot 1 + F_{2}' \cdot 1 + F_{3}' \cdot (1 + z_{x}') &= 0 \\ F_{3}' \cdot z_{x}' &= -F_{1}' - F_{2}' - F_{3}' \Rightarrow z_{x}' &= -\frac{F_{1}' + F_{2}'}{F_{3}'} - 1 \\ (F_{1}(\underset{1}{x}, x + y, x + y + z))_{x}' &= F_{11}'' \cdot (x)_{x}' + F_{12}'' \cdot (x + y)_{x}' + F_{13}'' \cdot (x + y + z)_{x}' &= \\ &= F_{11}'' + F_{12}'' + F_{13}'' + F_{13}'' \cdot z_{x}' \\ (F_{3}' \cdot z_{x}')_{x}' &= (F_{3}')_{x}' \cdot z_{x}' + F_{x}' \cdot z_{xx}'' \\ F_{11}'' + F_{12}'' + F_{13}'' + F_{13}'' \cdot z_{x}' + F_{21}'' + F_{22}'' + F_{23}'' + F_{33}'' \cdot z_{x}' + F_{31}'' + F_{32}'' + F_{33}'' \cdot z_{x}' + \\ &+ (F_{31}' + F_{32}'' + F_{33}'' + F_{33}'' \cdot z_{x}') \cdot z_{x}' + F_{3}' \cdot z_{xx}'' = 0 \\ F_{11}'' + 2F_{12}'' + 2F_{13}'' + F_{22}'' + 2F_{23}'' + F_{33}'' \cdot (2F_{13}'' + 2F_{23}'' + 3F_{33}'') \cdot z_{x}' + F_{33}' \cdot (z_{x}')^{2} + F_{3}' \cdot z_{xx}'' = 0 \\ F_{11}'' + 2F_{12}'' + 2F_{13}'' + F_{22}'' + 2F_{12}'' - \dots - (2F_{13}'' + 2F_{23}'' + 2F_{33}'') \cdot (-\frac{F_{1}' + F_{2}'}{F_{3}'} - 1) - \\ -F_{33}'' - \frac{F_{1}' + F_{2}'}{F_{3}'} - 1)^{2} \\ z_{xx}'' - \text{H3 yp} = \text{S} \\ z_{xx}'' = -(\frac{F_{1}' + F_{2}'}{F_{2}'})_{x}' \end{split}$$

## Задача (4 Замена переменных в дифф. ур)

$$F(x,y,z,\frac{\partial z}{\partial x},\frac{\partial z}{\partial y},\frac{\partial^2 z}{\partial x^2},\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial z},\ldots)=0$$
 
$$z=z(x,y)$$
 новые переменные  $u,v-w(u,v)$  - новая функция 
$$\begin{cases} x=f(u,v,w)y=g(u,v,w)\\ z=h(u,b,w) \end{cases}$$
 
$$\frac{\partial z}{\partial x},\frac{\partial z}{\partial y},\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$$

через 
$$u, v, w, \frac{\partial w}{\partial u}, \frac{\partial w}{\partial v}$$

$$x'_u = f'_1 \cdot (u)'_u + f'_2 \cdot (v)'_u + f'_3(w)'_u = f'_1 + f'_3 \cdot w'_u$$

$$x'_v = f'_1 \cdot (u)'_v + f'_2 \cdot (v)'_v + f'_3 \cdot w'_v = f'_2 + f'_3 w'_v$$

$$y'_u = g'_1 + g'_3 w'_u$$

$$y'_v = g'_2 + g'_3 w'_v$$

$$z(x(u, v), y(u, v)) = h(u, v, w)$$

$$\begin{cases} z'_x \cdot x'_u + z'_y \cdot y'_u &= h'_1 + h'_3 w'_u \\ z'_x x'_v + z'_y y'_v &= h'_2 + h'_3 w'_v \end{cases}$$

$$z'_x = \Phi(y, v, w, w'_u, w'_v)$$

$$z'_y = \Psi(u, v, w, w'_u, w'_v)$$

Распишем как композицию

$$z'_{x}(x(u, v), y(u, v)) = \Phi(...)$$

$$z''_{xx}x'_{u} + z''_{xy}y'_{u} = (\Phi(...))'_{u}$$

$$z''_{xx} \cdot x'_{v} + z''_{xy}y'_{v} = (\Phi(...))'_{v}$$

Аналогично

$$\begin{split} z'_{x}(x(u,v),y(u,v)) &= \Psi(...) \\ z''_{yx}x'_{u} + z''_{yy}y'_{u} &= (\Psi(...))'_{u} \\ z''_{yx} \cdot x'_{v} + z''_{yy}y'_{v} &= (\Psi(...))'_{v} \end{split}$$

## Задача (5)

$$(x-z)\frac{\partial z}{\partial x} + y \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

Ввести новые переменные

 $\exists x$  - новая ф-я, y,z - новые нез. переменные

!Переобозначим, чтобы не запутаться

$$\begin{cases} x = w & w(u, v) \\ y = u \\ z = v \end{cases}$$

$$\begin{aligned} x'_{u} &= w'_{u} & x'_{v} &= w'_{v} \\ y'_{u} &= 1 & y'_{v} &= 1 \\ z(x(u,v),y(u,v)) &= v \\ z'_{x} \cdot x'_{u} + z'_{y} \cdot y'_{u} &= 0 \\ z'_{x} \cdot x'_{v} + z'_{y} \cdot y'_{v} &= 1 \\ \begin{cases} z'_{x} \cdot w'_{u} + z'_{y} \cdot 1 &= 0 \\ z'_{x} \cdot w'_{v} + z'_{y} \cdot 0 &= 1 \end{cases} \\ \Rightarrow z'_{y} &= -z'_{x} \cdot w'_{x} &= -\frac{w'_{u}}{w'_{v}} \\ \Rightarrow z'_{x} &= \frac{1}{w'_{v}} \\ (w - v) \cdot \frac{1}{w'_{v}} - u \frac{w'_{u}}{w'_{v}} &= 0 \\ w - v - u \cdot w'_{u} &= 0 \\ w'_{u} &= \frac{w}{u} - \frac{v}{u} \\ \frac{\partial w}{\partial u} &= \frac{w}{u} - \frac{v}{u} \end{aligned}$$

## Задача (6) Мы перепутали знак, осторожно!

$$y_x' = \frac{x+y}{x-y}$$
  $x$  - нез перем.  $y(x)$  - ф-я  $\varphi$  - новая нез перем  $r(\varphi)$  - новая ф-я 
$$\begin{cases} x = r\cos\varphi \\ y = r\sin\varphi \end{cases}$$
  $x'_\varphi = r'(\varphi)\cos\varphi - r\sin'\varphi$  
$$y(x(\varphi)) = r\sin\varphi$$
 
$$y'_x(x(\varphi)) \cdot x'_\varphi = r'(\varphi)\sin\varphi + r\cos\varphi$$
 
$$y'_x \cdot (r'_\varphi\cos\varphi - r\sin\varphi) = r'_\varphi + r\cos\varphi$$
 
$$y'_x = \frac{r'_\varphi\sin\varphi + r\cos\varphi}{r'_\varphi\cos\varphi - r\sin\varphi}$$

$$\begin{split} \frac{r_\varphi' \sin \varphi + r \cos \varphi}{r_\varphi' \cos \varphi - r \sin \varphi} &= \frac{r \cos \varphi + r \sin \varphi}{r \cos \varphi - r \sin \varphi} = \frac{\cos \varphi + \sin \varphi}{\cos \varphi - \sin \varphi} \\ (r_\varphi' \sin \varphi + r \cos \varphi) (\cos \varphi + \sin \varphi) &= (\cos \varphi - \sin \varphi) \cdot (r_\varphi' \cos \varphi - r \sin \varphi) \\ r_\varphi' \sin \varphi \cos \varphi + r_\varphi' \sin_\varphi^2 - r \cos^2 \varphi - r \cos \varphi \sin \varphi &= \\ r_\varphi' \cos^2 \varphi + r_\varphi' \cos \varphi \sin \varphi - r \sin^2 \varphi - r \cos \varphi \sin \varphi \\ r_\varphi' (\sin^2 \varphi - \cos^2 \varphi) &= r(\cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi) \\ r_\varphi' &= -r \end{split}$$

## Задача (7)

$$r_{\varphi} = -r$$

$$\begin{cases} x = w'_u \\ y = u \cdot w'_u - w \end{cases}$$

$$x - \text{старая нез.} \qquad y(x) - \Phi - \text{Я} \qquad u - \text{новая} \quad w(u) - \Phi - \text{Я}$$
Найти  $y'_x$ ,  $y''_{xx}$ ,  $y''_{xxx}$ 

$$x'_u = w''_{uu}$$

$$y'_x \cdot x'_u = 1 \cdot w'_u + uw''_u - w'_u$$

$$y'_x \cdot w''_{uu} = uw''_{uu}$$

$$y'_x = u$$

$$y'_x(x(u)) = u$$

$$y''_{xx} \cdot x'_u = 1$$

$$y''_{xx} \cdot x'_u = 1$$

$$y'''_{xx} \cdot x'_u = -\frac{1}{(w''_{uu})^2} \cdot w'''_{uuu}$$

$$y'''_{xxx} = -\frac{w'''_{uuu}}{(w''_{uu})^3}$$

## Задача (8 3502 - частный случай)

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

$$x = \frac{u}{u^2 + v^2} \qquad y = -\frac{v}{u^2 + v^2}$$

$$z = w \text{ старая функция равна новой}$$

$$x'_u = \frac{1 \cdot (u^2 + v^2) - 2u^2}{(u^2 + v^2)^2}$$

$$x'_u = \frac{v^2 - u^2}{(u^2 + v^2)^2}$$

$$x'_v = \frac{-2uv}{(u^2 + v^2)^2}$$

$$y'_u = \frac{2uv}{(u^2 + v^2)^2}$$

$$y'_v = \frac{-(u^2 + v^2) + 2v^2}{(u^2 + v^2)^2} = \frac{v^2 - u^2}{(u^2 + v^2)^2}$$

$$z(x(u, v), y(u, v))$$

$$z'_x \cdot x'_y + z'_y \cdot y'_y = w'_y$$

Дз: 3388, 3395, 3404, 3502 закончить, 3433, 3471

2019-11-01

разбор дз от 2019-10-25

## Задача (3404)

$$\begin{cases} u+v=x+y\\ \frac{\sin u}{\sin v}=\frac{x}{y} \end{cases}$$
 Найти  $du,\ dv,\ d^2u,\ d^2v$  
$$u=u(x,y),\quad v=v(x,y)$$
 
$$y\cdot\sin u=x\cdot\sin v$$
 
$$du+dv=dx+dy$$
 
$$\sin u\cdot dy+y\cdot\cos u\cdot du=\sin v\cdot dx+x\cos v\cdot dv$$
 
$$\begin{cases} du+dv=dx+dy\\ y\cos u\cdot du-x\cos v\cdot dv=\sin v\cdot dx-\sin udy \end{cases}$$

Решаем по правилу Крамора

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ y \cos u & -x \cos v \end{vmatrix} = -x \cos v - y \cos u$$

$$\Delta_{du} = \begin{vmatrix} dx + dy & 1 \\ \sin v \cdot dx - \sin u \cdot dy & -x \cos v \end{vmatrix} = -x \cos v \cdot dx - x \cdot \cos v \cdot dy - \cos v \cdot dx + \sin u \cdot dy$$

$$-\sin v \cdot dx + \sin u \cdot dy$$

$$du = \frac{(-x \cos v + \sin v)dx + (-x \cos v + \sin u)dy}{-x \cos v - y \cos u}$$

$$\Delta_{dv} = \begin{vmatrix} 1 & dx + dy \\ y \cos u & \sin v \cdot dx - \sin u \cdot dy \end{vmatrix} = (\sin v - y \cos u)dx + (-\sin u - y \cos u)dy$$

$$(\sin v - y \cos v)dx + (-\sin v - y \cos v)dy$$

$$dv = \frac{(\sin v - y\cos u)dx + (-\sin u - y\cos u)dy}{-x\cos v - y\cos u}$$

$$d^2u + d^2v = d^2x + d^2y \equiv 0$$
 (х, у - нез. перем)

 $dy\cos u\cdot du - y\sin u\cdot du\cdot du + y\cos u\cdot d^2u - dx\cos v\cdot dv + x\sin v\cdot dv\cdot dv - x\cos v\cdot d^2v$  $= \cos v \cdot dv \cdot dx + \sin v \cdot d^2x - \cos u \cdot du \cdot dy - \sin u \cdot d^2y$ 

$$\begin{cases} d^2u + d^2v = 0 \\ y\cos u \cdot d^2u - x\cos v \cdot d^2v = -\cos u \cdot dy \cdot du + y\sin u \cdot (du)^2 + \cos v \cdot dx \cdot dv - -x\sin v \cdot (dv)^2 + \cos v \cdot dv \cdot dx - \cos u \cdot du \cdot dy \end{cases}$$

Подставить du, dv через dx, dy

#### Задача

$$y'' + \frac{2}{x}y' + y = 0$$
  $y'_x, y''_{xx}$  через новые  $w, t$   $x$  - новая ф-я  $t = xy$  - новая нез. перем  $x = w$  - новая ф-я  $y = \frac{t}{x} = \frac{t}{w}$  
$$\begin{cases} x = w \\ y = \frac{t}{w} \end{cases}$$
  $x'_t = w'_t$  
$$y(x(t)) = \frac{t}{w} = t \cdot w^{-1}$$
  $y'_x \cdot x'_t = w^{-1} + t \cdot (-1)w^{-2} \cdot w'_t = \frac{1}{w} - w^2$ 

#### Подставим

$$\begin{split} y_x' \cdot w_t' &= \frac{1}{w} - \frac{t \cdot w_t'}{w^2} \\ y_x' &= \frac{1}{ww_t'} - \frac{t}{w^2} \\ y_x'(x(t)) &= \frac{1}{ww_t'} - \frac{t}{w^2} \\ y_{xx}'' \cdot x_t' &= -\frac{1}{w^2 \cdot (w_t')^2} \cdot (w \cdot w_t')_t' - 1 \cdot w^{-2} - t \cdot (-2)w^{-3} \cdot w_t' = \\ &= -\frac{w_t'w_t' + w \cdot w_{tt}''}{w^2 \cdot (w_t')^2} - \frac{1}{w^2} + \frac{2t \cdot w'}{w^3} \\ y_{xx}'' \cdot w_t' &= -\frac{1}{w^2} - \frac{w_{tt}''}{w(w_t')^2} - \frac{1}{w^2} + \frac{2tw_t'}{w^3} \\ y_{xx}'' &= -\frac{2}{w^2 \cdot w_t'} - \frac{w_{tt}''}{w \cdot (w_t')^3} + \frac{2t}{w^3} \\ &- \frac{2}{w^2 \cdot w_t'} - \frac{w_{tt}''}{w \cdot (w_t')^3} + \frac{2t}{w^3} + \frac{2}{w^2w_t'} - \frac{2t}{w^3} + \frac{t}{w} = 0 \\ &- \frac{w_{tt}''}{w \cdot (w_t')^3} + \frac{t}{w} = 0 \end{split}$$

$$-w_{tt}'' + t \cdot (w_t')^3 = 0$$

$$w_t' = p$$

$$-p_t' + tp^3 = 0$$

$$\frac{dp}{dt} = t \cdot p^3$$

Замена переменных

#### Опр

$$F(x,y,z,\frac{\partial z}{\partial x},\frac{\partial z}{\partial y},\frac{\partial^2 z}{\partial x^2},\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}...)=0$$
  $x,y$  - нез.  $z(x,y)$  - ф-я 
$$\begin{cases} u=f(x,y,z)\\ v=g(x,y,z)\\ w=h(x,y,z) \end{cases}$$
  $u,v$  - нез  $w(u,v)$  - ф-я

Вычисляем производные по x, y

$$f(x, y, z(x, y))$$

$$u'_{x} = f'_{1} \cdot (x)'_{x} + f'_{2} \cdot (y)'_{x} + f'_{3} \cdot z'_{x} = f'_{1} + f'_{3} \cdot z'_{x}$$

$$v'_{x} = g'_{1} \cdot (x)'_{x} + g'_{2} \cdot (y)'_{x} + g'_{3} \cdot z'_{x} = g'_{1} + g'_{3} \cdot z'_{x}$$

$$w(u(x, y), v(x, y)) = h(x, y, z(x, y))$$

Берем пр-дную от левой части как от композиции

$$w'_u \cdot u'_x + w'_v \cdot v'_x = h'_1 \cdot (x)'_x + h'_2 \cdot (y)'_x + h'_3 \cdot z'_x = h'_1 + h'_3 \cdot z'_x$$

В последнее уравнение подставляем  $u_x'$  и  $v_x'$ 

$$w_u' \cdot (f_1' + f_3' \cdot z_x') + w_v' \cdot (g_1' + g_3' \cdot z_x') = h_1' + h_3' \cdot z_x'$$

Получили линейное уравнение относительно  $z_x'$ 

$$z_x' = \Phi(x, y, z, w_u', w_v')$$

Для нахождения  $z_y'$  берем производную от уравнения по y

$$u'_{y} = f'_{1}(x)'_{y} + f'_{2} \cdot (y)'_{y} + f'_{3} \cdot z'_{y} = f'_{2} + f'_{3} \cdot z'_{y}$$

$$u = f(x, y, z(x, y))$$

$$v = g(x, y, z(x, y))$$

$$v'_{y} = g'_{1} \cdot (x)'_{y} + g'_{2} \cdot (y)'_{y} + g'_{3} \cdot z'_{y}$$

$$w(u(x, y), v(x, y)) = h(x, y, z(x, y))$$

$$w'_{y} \cdot u'_{y} + w'_{y} \cdot v'_{y} = h'_{1} \cdot (x)'_{y} + h'_{2} \cdot (y)'_{y} + h'_{3} \cdot z'_{y}$$

Подставим и получим уравнение

$$\begin{split} w'_u \cdot (f'_2 + f'_3 \cdot z'_y) &= w'_v \cdot (g'_2 + g'_3 \cdot z'_y) = h'_2 + h'_3 \cdot z'_y \\ \text{лин. ур отн } z'_y \\ z'_y &= \psi(\underset{1}{x}, \underset{2}{y}, \underset{3}{z}, \underset{4}{w'_u}, w'_v) \\ z &= z(x, y) \qquad w'_u(u(x, y), v(x, y)) \\ z''_{yy} &= \psi'_1 \cdot (x)'_y + \psi'_2 \cdot (y)'_y + \psi'_3 \cdot z'_y + \psi'_4 \cdot (w'_u)'_y + \psi'_5 \cdot (w'_v)'_y \\ (w'_u(u(x, y), v(x, y)))'_u &= w''_{yy} \cdot u'_y + w''_{yy} \cdot v'_y = \end{split}$$

Подставим

$$= w_{u^2}'' \cdot (f_2' + f_3' \cdot z_y') = w_{uv}'' \cdot (g_3' + g_3' \cdot z_y')$$

Подставим  $z'_y$ 

$$(w'_v(u(x,y),v(x,y)))'_y = w''_{vu} \cdot u'_y + w''_{vv} \cdot v'_y$$

подставим  $u'_u, v'_u, z'_u$ 

$$w''_{vu} = w''_{uv}$$

$$z''_{yx} = z''_{xy}$$

$$z''_{xy} = z''_{yx} = \psi'_1 \cdot (x)'_x + \psi'_2 \cdot (y)'_x + \psi'_3 \cdot z'_x + \psi'_4 \cdot (w'_u)'_x + \psi'_5 \cdot (w_v)'_x$$

$$(w'_u(u(x,y),v(x,y)))'_x = w''_{uu} \cdot u'_x + w''_{uv} \cdot v'_x$$

Подставить  $z'_x$ 

#### Замечание

Существует методичка на кафедре анализа по замене переменных

## Задача (1)

$$y \cdot \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = (y - x)z$$
  $u = x^2 + y^2$   $v = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$   $w = \ln z - (x + y)$ 

Найти производные от всех ур-ний по x, потом от всех по y

$$\begin{aligned} u_x' &= 2x \\ v_x' &= -1 \cdot x^{-2} \\ w_x' &= w_u' \cdot u_x' + w_v' \cdot v_x' = \frac{1}{z} \cdot z_x' - 1 \\ w_u' \cdot 2x + w_v' \cdot \frac{-1}{x^2} &= \frac{1}{z} \cdot z_x' - 1 \qquad z \cdot (w_u' 2x + w_v' \frac{-1}{x^2}) + z = z_x' \end{aligned}$$

Аналогично от всех по y

w(u,v) = w(u(x,y),v(x,y))

$$u'_{y} = 2y$$

$$v'_{y} = \frac{-1}{y^{2}}$$

$$w'_{y} = w'_{u} \cdot u'_{y} + w'_{v} \cdot v'_{y} = \frac{1}{z} \cdot z'_{y} - 1$$

$$2yw'_{u} - \frac{1}{y^{2}}w'_{v} = \frac{1}{z} \cdot z'_{y} - 1$$

$$z'_{y} = z \cdot (2yw'_{u} - \frac{1}{y^{2}}w'_{v}) + z$$

Подставим производные в уравнение

$$y \cdot z \cdot (w'_v 2x + w'_v \frac{-1}{x^2}) + yz - xz(2yw'_u - \frac{1}{y^2}w'_v) - xz = yz - xz$$
$$z(2xyw'_u - \frac{y}{x^2}w'_v - 2yxw'_u + \frac{x}{y^2}w'_v) = 0$$
$$z \cdot w'_v \cdot (-\frac{y}{x^2} + \frac{x}{y^2}) = 0$$

Получили три варианта

$$z \equiv 0$$
 - реш. уравнения

$$\frac{w_v'=0}{-y^3+x^3}$$
 новый вид нашего уравнения 
$$\frac{-y^3+x^3}{x^2y^2}=0 \Leftrightarrow y=x \text{ особенность нашей замены, а не уравнения}$$
 
$$w_v'=0 \Leftrightarrow w=\varphi(u) \quad \text{(произвольная функция)} \in C^1$$
 
$$\ln z-(x=y)=\varphi(x^2+y^2)$$
 
$$\ln z=\varphi(x^2+y^2)+x+y$$
 
$$z=e^{\varphi(x^2+y^2)+x+y}$$

Если заменить z на -z уравнение удовл.

$$z = c \cdot e^{\varphi(x^2 + y^2) + x + y}$$
 на самом деле решение выглядит так

## Задача (2)

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = (1 + \frac{\partial z}{\partial y})^3$$

$$\begin{cases} u = x \\ v = y + z \\ w = z \quad \text{по умолч.} \end{cases}$$

$$w(u, v) = w(u(x, y), v(x, y))$$

$$u'_x = 1$$

$$v'_x = z'_x$$

$$w'_x = w'_u \cdot u'_x + w'_v \cdot v'_x = z'_x$$

$$w'_u \cdot 1 + w'_v \cdot z'_x = z'_x$$

$$z'_x = \frac{w'_u}{1 - w'_v}$$

Я писал у доски

Можно было решать и первым способом

$$x = u$$

$$y = v - z = v - w$$

$$z = w$$

$$\begin{cases} x = u \\ y = v - w \\ z = w \end{cases}$$

## Задача (3512)

$$\begin{split} z (\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 y}{\partial y^2}) &= (\frac{\partial z}{\partial x})^2 + (\frac{\partial z}{\partial y})^2 \\ \begin{cases} w = z^2 \\ \text{по умолря} \\ u = x \\ v = y \end{cases} \\ z^2 &= (z(x,y))^2 \\ u'_x &= 1 \\ v'_x &= 0 \\ (w)'_x &= w'_u \cdot u'_x + w'_v \cdot u'_x = 2zz'_x \\ w'_u &= 2zz'_x \\ z'_x &= \frac{w'_u}{2z} \\ \end{cases} \\ u'_y &= 0 \\ v'_y &= 1 \\ w'_y &= w'_u \cdot u'_y + w'_v \cdot v'_y = 2zz'_y \\ w'_v &= 2zz'_y \\ z'_y &= \frac{w'_v}{2z} \\ \end{cases} \\ (z'_x)'_x &= \frac{1}{2} \frac{(w'_u)'_x \cdot z - (z)'_x \cdot w'_u}{z^2} \\ (w'_u)'_x &= w''_u \cdot u'_x + w''_u \cdot v'_x = w''_u \\ (z'_x)'_x &= \frac{1}{2} \frac{w''_u \cdot z - \frac{w'_u}{2z} \cdot w'_u}{z^2} = \frac{1}{2} \left( \frac{2z^2 w'_{uu} - (w'_u)^2}{2z^3} \right) \\ (z'_y)'_y &= \frac{1}{2} \left( \frac{2z^2 w'_{vv} - (w'_v)^2}{2z^3} \right) \\ z \left( \frac{2z^2 (w''_{uu} + w''_{vv}) - (w'_v)^2 - (w'_u)^2}{4z^3} \right) &= \left( \frac{w'_u}{2z} \right)^2 + \left( \frac{w'_v}{2z} \right)^2 \end{aligned}$$

$$2z^{2}w''_{uu} + 2z^{2}w''_{vv} - 2(w'_{u})^{2} - 2(w'_{v})^{2} = 0$$

$$w(w''_{uu} + w''_{ww}) - (w'_{u})^{2} - (w'_{v})^{2} = 0$$

$$w(\frac{\partial^{2}w}{\partial u^{2}} + \frac{\partial^{2}w}{\partial v^{2}}) = \left(\frac{\partial^{2}w}{\partial u}\right)^{2} + \left(\frac{\partial w}{\partial v}\right)^{2}$$

#### Задача (3507)

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$$

$$\begin{cases} u = x + z \\ v = y + z \\ w = z \end{cases}$$

$$u'_{x} = 1 + z'_{x}$$

$$v'_{x} = z'_{x}$$

$$w'_{x} = w'_{u} \cdot u'_{x} + w'_{v} \cdot v'_{x} = z'_{x}$$

$$w'_{x} + w'_{x}z'_{x} + w'_{y} \cdot z'_{x} = z'_{x}$$

Линейное уравнение отн  $z'_x$ 

$$\begin{split} z'_x &= \frac{w'_u}{1 - (w'_u + w'_v)} \\ u'_y &= z'_y \\ v'_y &= 1 + z'_y \\ w'_y &= w'_u \cdot u'_y + w'_v \cdot v'_y = z'_y \\ z'_y &= \frac{w'_v}{1 - (w'_u + w'_v)} \\ (w'_u)'_x &= w''_{uu} \cdot u'_x + w''_{uv} \cdot v'_x = w''_{uu}(1 + z'_x) + w''_{uv} \cdot z'_x \\ (w'_v)'_x &= w''_{uv} \cdot u'_x + w''_{vv} \cdot v'_x = w''_{uu}(1 + z'_x) + w''_{vv} \cdot z'_x \\ z''_{xx} &= \left(\frac{w'_u}{1 - (w'_u + w'_v)}\right)'_x = \frac{(w'_u)'_x(1 - (w'_u + w'_v)) - w'_u \cdot ((w'_u)'_x + (w'_v)'_x)}{(1 - (w'_u + w'_v))^2} \\ \frac{(w'_u(1 + z'_x) + w''_{vu}z'_x)(1 - (w'_u + w'_v)) + w'_u(w''_{uu} \cdot (1 + z'_x) + z'_x(w''_{vu} + w''_{vv}))}{(1 - (w'_u + w'_v)^2)} \stackrel{*}{=} \frac{(w'_u)'_x(1 - (w'_u + w'_v))}{(1 - (w'_u + w'_v)^2)} \end{split}$$

$$\begin{split} 1 + z_x' &= \frac{w_u' + 1 - w_u' - w_v'}{1 - (w_u' + w_v')} = \frac{1 - w_v'}{1 - (w_u' + w_v')} \\ &\stackrel{*}{=} \frac{w_{uu}''(1 - w_v') + w_{vu}'' \cdot w_u' + \frac{w_u' \cdot w_{uu}'' w_{vu}''(1 - w_v')}{1 - (w_u' + w_v')} + \frac{w_u'}{1 - (w_u' + w_v')}(w_{vu}'' + w_{uu}'')} \end{split}$$

Закончить дома

#### Задача (3525)

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \cdot \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \left(\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}\right)^2 = 0$$

Доказать, что не меняется при любом распределении ролей между перем.

Будем делать первым методом

$$y, z$$
 - нез. перем  $x$  - ф-я 
$$\begin{cases} x = w \\ y = u \\ z = v \end{cases}$$
  $u, v$  - нез.  $w(u, v)$  - ф-я 
$$x'_u = w'_u \quad y'_u = 1$$
  $x'_v = w'_v \quad y'_v = 0$   $z(x(u, v), y(u, v)) = v$   $z'_x \cdot x'_u + z'_y \cdot y'_u = 0$   $z'_x \cdot x'_v + z'_y \cdot y'_v = 1$  
$$\begin{cases} z'_x w'_u + z'_y \cdot 1 & = 0 \\ z'_x \cdot w'_v + z'_y \cdot 0 & = 1 \end{cases}$$
  $z'_x = \frac{1}{w'_v}$   $z'_y = -z'_x w'_u = -\frac{w'_u}{w'_v}$   $z'_x \cdot x'_u + z''_x \cdot y'_v = \left(\frac{1}{w'_v}\right)'_x = -\frac{w''_{vu}}{(w'_v)^2}$ 

$$\begin{split} z''_{xx} \cdot x'_v + z''_{xy} \cdot y'_v &= \left(\frac{1}{w'_v}\right)'_v = -\frac{w''_{vv}}{(w'_v)^2} \\ z''_{xx} w'_u + z''_{xy} \cdot 1 &= -\frac{w''_{vu}}{(w'_v)^2} \\ z''_{xx} \cdot w'_v + z''_{xy} \cdot 0 &= -\frac{w''_{vv}}{(w'_v)^2} \\ z''_{xx} &= -\frac{w''_{vv}}{(w'_v)^3} \\ z''_{xy} &= -\frac{w''_{vu}}{(w'_v)^2} - z''_{xx} \cdot w'_u = -\frac{w''_{vu}}{(w'_v)^2} + \frac{w''_{vv} \cdot w'_u}{(w'_v)^3} \\ z'_y(x(u, v), y(u, v)) &= -\frac{w'_u}{w'_v} \\ z''_{yx} \cdot x'_u + z''_{yy} &= (-\frac{w'_u}{w'_v})'_u \\ z''_{yx} \cdot x'_v + z''_{yy} \cdot y'_v &= (-\frac{w'_u}{w'_v})'_v \\ z''_{yx} \cdot w'_u + z''_{yy} \cdot 1 &= (-\frac{w'_u}{w'_v})'_u \\ z''_{yx} \cdot w'_v + z''_{yy} \cdot 0 &= (-\frac{w'_u}{w'_v})'_v \end{split}$$