- **14.** Исследовать на равномерную сходимость  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{-n^2x^2}}{n^2}$  на  $\mathbb{R}$ .
- 15. Разложить в ряд Тейлора функцию  $\pi+\int\limits_{x}^{x}\frac{\cos t^2}{t-\frac{\pi}{2}}\;dt$  в окрестности точки  $x_0=\frac{\pi}{2}$

и найти радиус сходимости полученного ряда.

**1.** Найти пределы  $\lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} u$ ,  $\lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} u$ ,  $\lim_{\substack{x \to 0 \ y \to 0}} u$ , if  $u = x + y \sin \frac{1}{x}$ .

 $\lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} u = 0; \lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} u \not\equiv \text{ т. к. } \lim_{x \to 0} \sin \frac{1}{x} \not\equiv 0$ 

 $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} u = 0 \text{ т. к. } \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} x + y \sin \frac{1}{x} \sim \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} y \sin \frac{1}{x} = 0$ 

**2.** Найти  $xz\frac{\partial z}{\partial x} + yz\frac{\partial z}{\partial y}$ , if  $z = \sqrt{xy + \varphi(\frac{y}{x})}$ .

 $\exists u = z^2, \ \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial \sqrt{u}}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\frac{\partial}{\partial x} (xy + \varphi(\frac{x}{y}))}{2z} = \frac{y + \frac{\varphi'(\frac{x}{y})}{y}}{2z}$ 

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial \sqrt{u}}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\frac{\partial}{\partial y} (xy + \varphi(\frac{x}{y}))}{2z} = \frac{x - \frac{x\varphi'(\frac{x}{y})}{y^2}}{2z}$$

$$\frac{\varphi'(\frac{x}{z})}{z} = \frac{x - \frac{x\varphi'(\frac{x}{y})}{y^2}}{2z}$$

**3.** Найти экстремумы функции  $z = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$  при  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{1}{a}$ 

 $L = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \lambda(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} - \frac{1}{a^2}); \ x \neq 0, \ y \neq 0, \ a \neq 0$ 

$$\begin{cases} L'_x = -\frac{x+2\lambda}{x^3} = 0 \to x = -2\lambda \\ L'_y = -\frac{y+2\lambda}{y^3} = 0 \to y = -2\lambda \\ L'_\lambda = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^2} = 0 \end{cases}$$

 $\frac{1}{4\lambda^2} + \frac{1}{4\lambda^2} - \frac{1}{a^2} = 0, \ \lambda = \pm \frac{a\sqrt{2}}{2} \to y = x = \mp a\sqrt{2}$   $L''_{xx} = \frac{2x + 6\lambda}{x^4}, \ L''_{yy} = \frac{2y + 6\lambda}{y^4}, \ L''_{\lambda\lambda} = 0, \ L''_{x\lambda} = \frac{-2}{x^3}, \ L''_{y\lambda} = \frac{-2}{y^3}$ 

$$L''_{xx} = \frac{2x + 6\lambda}{x^4}, \ L''_{yy} = \frac{2y + 6\lambda}{y^4}, \ L''_{\lambda\lambda} = 0, \ L''_{x\lambda} = \frac{2}{x^3}, \ L''_{y\lambda} = \frac{2}{x^3}$$

$$\begin{vmatrix} 0 & -\frac{2}{x^3} & -\frac{2}{y^3} \\ \frac{2}{y^3} & \frac{2}{y^3} \end{vmatrix}$$

 $\mathcal{H} = \begin{vmatrix} 0 & \frac{-2}{x^3} & \frac{-2}{y^3} \\ \frac{-2}{x^3} & \frac{2x + 6\lambda}{x^4} & 0 \\ \frac{-2}{y^3} & 0 & \frac{2y + 6\lambda}{y^4} \end{vmatrix}$ 

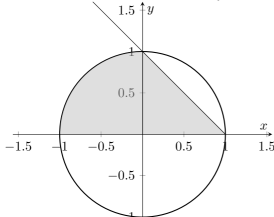
в точке 
$$(-a\sqrt{2}, -a\sqrt{2}), \ \mathcal{H} = -\frac{1}{2\sqrt{2}a^9};$$
 в точке  $(a\sqrt{2}, a\sqrt{2}), \ \mathcal{H} = \frac{1}{2\sqrt{2}a^9}.$ 

if  $a>0 \to -\frac{1}{2\sqrt{2}a^9} < 0 \to$  точка  $(-a\sqrt{2},-a\sqrt{2})$  – min, а  $(a\sqrt{2},a\sqrt{2})$  – max.

if 
$$a < 0 \to -\frac{1}{2\sqrt{2}a^9} > 0 \to \text{точка } (-a\sqrt{2}, -a\sqrt{2}) - \text{max, a } (a\sqrt{2}, a\sqrt{2}) - \text{min.}$$

- **4.** Оператор Лапласа  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial u^2}$  преобразовать к полярным координатам.
- **6.** В двойном интеграле  $\iint f(x,y) \ dxdy$  расставить пределы интегрирования

в том и другом порядке, if  $\mathbb{D} = \{x^2 + y^2 \le 1, \ x + y - 1 \le 0, \ y \ge 0\}.$ 



$$\int\limits_{0}^{1} dy \int\limits_{\sqrt{1-x^{2}}}^{1-y} f(x,y) dx$$
 по х разобьется на  $2\int\limits_{0}^{1} dx \int\limits_{0}^{1-x} f(x,y) dy + \int\limits_{-1}^{0} dx \int\limits_{0}^{\sqrt{1-x^{2}}} f(x,y) dy$