

## Zadania z analizy wektorowej. Część I

**Zadanie 1.** Dla danego zbioru  $A$  znaleźć: zbiór punktów skupienia, zbiór punktów izolowanych,  $\text{Int } A$ ,  $\bar{A}$  i  $\text{Bd } A$ . Czy zbiór  $A$  jest otwarty/domknięty?

1.  $A = \{(-1)^n + (-1)^m + \frac{1}{n} - \frac{1}{m} : m, n \in \mathbb{N}\}$
2.  $A = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : -1 < x_1 < 1, -1 < x_2 < 1\} \setminus \{(0, 0)\}$
3.  $A = \mathbb{R}^2 \setminus \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x_1 < 1, 0 < x_2 < 1\}$
4.  $A = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x_1^2 + x_2^2 \leq 4\} \cup [-2, 2] \times \{0\}$

**Zadanie 2.** Zbadać istnienie granic:

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\lim_{y \rightarrow \infty} (\frac{1}{xy} \operatorname{tg} \frac{xy}{1+xy}))$       $\lim_{y \rightarrow \infty} (\lim_{x \rightarrow 0} (\frac{1}{xy} \operatorname{tg} \frac{xy}{1+xy}))$       $\lim_{y \rightarrow \infty} (\frac{1}{xy} \operatorname{tg} \frac{xy}{1+xy})$
2.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\lim_{y \rightarrow 0} (y + x \sin(\frac{1}{y})))$       $\lim_{y \rightarrow 0} (\lim_{x \rightarrow 0} (y + x \sin(\frac{1}{y})))$       $\lim_{y \rightarrow 0} (y + x \sin(\frac{1}{y}))$
3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\lim_{y \rightarrow \infty} \frac{x+y}{x^2-xy+y^2})$       $\lim_{y \rightarrow \infty} (\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+y}{x^2-xy+y^2})$       $\lim_{y \rightarrow \infty} \frac{x+y}{x^2-xy+y^2}$
4.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^3-y^3}{x^2+y^2})$       $\lim_{y \rightarrow 0} (\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3-y^3}{x^2+y^2})$       $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^3-y^3}{x^2+y^2}$
5.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^2+y^2}{x^2+xy+y^2})$       $\lim_{y \rightarrow 0} (\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2+y^2}{x^2+xy+y^2})$       $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x^2+y^2}{x^2+xy+y^2}$
6.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x^2+y^2}}{|x|+|y|})$       $\lim_{y \rightarrow 0} (\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x^2+y^2}}{|x|+|y|})$       $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x^2+y^2}}{|x|+|y|}$

**Zadanie 3.** Zbadać ciągłość funkcji:

1. 
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} & \text{dla } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{dla } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$
2. 
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} & \text{dla } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{dla } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

**Zadanie 4.** Znajdź granice funkcji:

1.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2}$ .
2.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (+\infty, +\infty)} (x^2 + y^2) e^{-(x+y)}$ .
3.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (+\infty, +\infty)} (\frac{xy}{x^2 + y^2})^x$ .
4.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (+\infty, a)} (1 + \frac{1}{x})^{\frac{x^2}{x+y}}$ .
5.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$

**Zadanie 5.** Znajdź pochodne kierunkowe funkcji:

1.  $f(x, y) = x^2 - y^2$  w punkcie  $(1, 1)$  w kierunku, który tworzy kąt  $\frac{\pi}{3}$  z osią OX.
2.  $f(x, y) = 1 - (\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2})$  w punkcie  $(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}})$  w kierunku wewnętrznej normalnej do krzywej:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ .
3.  $f(x, y, z) = xyz$  w punkcie  $(1, 1, 1)$  w kierunku  $(\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ .

**Zadanie 6.** Zbadaj różniczkowalność funkcji:

1.  $f(x, y) = \frac{xy}{1+|x|+|y|}$

2.  $f(x, y) = \sqrt[3]{xy}$

3.  $f(x, y) = \begin{cases} xy \sin \frac{1}{x^2+y^2} & \text{dla } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{dla } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

4.  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3+y^4}{x^2+y^2} & \text{dla } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{dla } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

5.  $f(x, y) = \begin{cases} \sqrt[3]{x^3+y^3} & \text{dla } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{dla } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

6.  $f(x, y) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2+y^2}} & \text{dla } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{dla } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

**Zadanie 7.** Policzyc  $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$  dla:

1.  $u(x, y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$

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

3.  $u(x, y) = f(x, \frac{x}{y})$ , gdzie  $f$  — funkcja różniczkowalna.

**Zadanie 8.** Niech  $f$  — funkcja różniczkowalna. Wykazać, że:

1.  $u(x, y) = yf(x^2 - y^2)$  spełnia  $y^2 \frac{\partial u}{\partial x} + xy \frac{\partial u}{\partial y} = xu$ .

2.  $u(x, y) = f(x^2 + y^2)$  spełnia  $y \frac{\partial u}{\partial x} - x \frac{\partial u}{\partial y} = 0$ .

3.  $u(x, y) = \frac{y^2}{3x} + f(xy)$  spełnia  $x^2 \frac{\partial u}{\partial x} - xy \frac{\partial u}{\partial y} + y^2 = 0$ .