

# Ćwiczenia z analizy wektorowej dla studentów zaocznych.

## Zestaw I

**Zadanie 1.** Narysować podane zbiory i sprawdzić, czy są one: ograniczone, nieograniczone, otwarte, domknięte. Znaleźć: zbiór punktów skupienia, zbiór punktów izolowanych, wnętrze, domknięcie i brzeg podanych zbiorów.

1.  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: -1 \leq x \leq 3, y \geq 0\}$ ,
2.  $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: x^2 + y^2 > 4\}$ ,
3.  $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: |xy| < 1\}$ ,
4.  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: 0 < x^2 + y^2 < 4\} \cup \{(2, 2)\}$ .

**Zadanie 2.** Policzyc granicę ciągów:

1.  $(x_n, y_n, z_n) = \left(\frac{n^2}{n^2+3}, \left(1 + \frac{3}{n}\right)^n, \cos n\pi\right)$ ,
2.  $(x_n, y_n, z_n) = \left(5 + \left(\frac{2}{3}\right)^n, \frac{n+5}{n^2+1}, \sqrt[n]{n}\right)$ .

**Zadanie 3.** Niech  $f(x, y): \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ . Zbadać istnienie granic  $\lim_{x \rightarrow 0}(\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y))$ ,  $\lim_{y \rightarrow 0}(\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y))$  i  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$  dla:

1.  $f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$ ,
2.  $f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2 + (x-y)^2}$ ,
3.  $f(x, y) = (x+y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}$ .

**Zadanie 4.** Znaleźć granice:

1.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (\infty, \infty)} \frac{x+y}{xy}$ ,
2.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,a)} \frac{\sin xy}{x}$ .

**Zadanie 5.** Zbadać ciągłość funkcji  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  zadanej wzorem:

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

**Zadanie 6.** Niech

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^3}{x^2 + y^6} & \text{dla } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{dla } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Wykazać, że istnieją pochodne kierunkowe  $f$  w punkcie  $(0, 0)$  w kierunku dowolnego wektora  $v \in \mathbb{R}^2$ , ale  $f$  nie jest ciągła w  $(0, 0)$ .

**Zadanie 7.** Znaleźć pochodne cząstkowe funkcji:

1.  $f(x, y) = \arctg \frac{y}{x}$  dla  $x \neq 0$ .

**Zadanie 8.** Znaleźć pochodne kierunkowe funkcji:

1.  $f(x, y) = xy^2 + 2x$  w kierunku wektora  $v = (1, 2)$ .

**Zadanie 9.** Zbadać w jakich punktach jest różniczkowalna funkcja  $f$  oraz znaleźć  $Df$ , gdy:

1.  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$  dla  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

**Zadanie 10.** Wykazać, że funkcja  $f(x, y) = \sqrt{|xy|}$  jest ciągła w  $(0, 0)$ , posiada w tym punkcie obie pochodne cząstkowe, ale nie jest różniczkowalna w  $(0, 0)$ .

**Zadanie 11.** Wykazać, że funkcja

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

jest ciągła w  $(0, 0)$ , ale nie jest różniczkowalna w  $(0, 0)$ .

**Zadanie 12.** Wykazać, że funkcja

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

jest różniczkowalna w  $(0, 0)$ , ale jej pochodne cząstkowe nie są ciągłe w tym punkcie.

**Zadanie 13.** Zbadać, czy funkcja  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  jest klasy  $C^1$ , gdzie:

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

**Zadanie 14.** Niech  $g(x, y, z) = x + yz$ . Znaleźć  $f'(t)$ , gdzie  $f(t) = g(\sin t, \cos t, t^2)$ .

**Zadanie 15.** Pokazać, że funkcja  $u(x, y) = x^n f\left(\frac{y}{x^2}\right)$ , gdzie  $f$  — dowolna funkcja różniczkowalna, spełnia równanie  $x \frac{\partial u}{\partial x} + 2y \frac{\partial u}{\partial y} = nu$ .

**Zadanie 16.** Niech  $u(x, y, z) = \frac{1}{12}x^4 - \frac{1}{6}x^3(y+z) + \frac{1}{2}x^2yz + f(y-x, z-x)$ , gdzie  $f$  — dowolna funkcja różniczkowalna. Obliczyć  $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z}$ .