

Analiza Matematyczna F2. Lista 1

1 Funkcje dwóch i trzech zmiennych

Zadanie 1. Spośród podanych zbiorów na płaszczyźnie lub w przestrzeni wskazać te, które są ograniczone, otwarte, domknięte. Które z tych zbiorów są obszarami:

- a) $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 < y < 2x^2\}$;
- b) $B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : xyz = 0\}$;
- c) $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 < 9\}$;

Zadanie 2. Wyznaczyć i narysować dziedziny naturalne podanych funkcji:

- a) $f(x, y) = \frac{x^2 y}{\sqrt{x^2 + y^2 - 25}}$,
- b) $g(x, y) = \ln \frac{x^2 + y^2 - 4}{9 - x^2 - y^2}$,
- c) $h(x, y, z) = \sqrt{x} + \sqrt{y-1} + \sqrt{x-2}$,
- d) $k(x, y, z) = \arcsin(x^2 + y^2 + z^2 - 2)$.

Zadanie 3. Znaleźć poziomice wykresów podanych funkcji i na tej podstawie naszkicować te wykresy:

- a) $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$,
- b) $g(x, y) = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$,
- c) $h(x, y) = \sin y$,
- d) $p(x, y) = e^{x-y}$.

Zadanie 4. Opisać, za pomocą jakich przekształceń, z wykresu funkcji $z = f(x, y)$ można otrzymać wykresy funkcji:

- a) $z = f(x, y) - 5$;
- b) $z = f(x + 3, y - 2)$;
- c) $z = -f(x, y)$;
- d) $z = f(2x, 3y)$;
- e) $z = f(-x, y)$;
- f) $z = |f(x, y)|$;
- g) $z = 4f(x, y)$;
- h) $z = f(x, |y|)$;
- i) $z = f(|x|, |y|)$.

Zadanie 5. Naszkicować wykresy funkcji dwóch zmiennych:

- a) $z = 6 - 3x + 2y$;
- b) $z = 3(x^2 + y^2)$;
- c) $z = 4 - x^2 - y^2$;
- d) $z = \sqrt{y - x^2}$;
- e) $z = \sqrt{5 - x^2 - y^2}$;
- f) $z = 1 - \sqrt{2x - x^2 + 4y - y^2}$;
- g) $z = -\sqrt{4 - y^2}$;
- h) $z = \sqrt{x^2 - y^2}$;
- i) $z = 1 - \sqrt{(x+2)^2 + (y-3)^2}$.

Zadanie 6. Zbadać, które z funkcji są ograniczone, ograniczone z dołu, ograniczone z góry w swoich dziedzinach naturalnych:

$$a) f(x, y) = \sin x + \cos y; \quad b) f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}; \quad c) f(x, y, z) = x^2 + y^4;$$

$$d) f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z; \quad e) f(x, y, z) = \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2 + 4}; \quad f) f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2};$$

Zadanie 7. Zbadać, czy podane ciągi punktów na płaszczyźnie lub w przestrzeni są zbieżne (dla ciągów zbieżnych wskazać ich granice):

$$a) (x_n, y_n) = ((-1)^n, \sin \frac{\pi}{n}), \quad b) (x_n, y_n, z_n) = \left(\frac{n^2}{n^2+1}, \sqrt[n]{2}, 3 \right).$$

Zadanie 8. Obliczyć (jeżeli istnieją) podane granice funkcji:

$$a) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{xy}, \quad b) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)^2},$$

$$c) \lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{x+y-2}{x^2+y^2-2}, \quad d) \lim_{(x,y) \rightarrow (\pi,0)} \frac{\sin^2 x}{y^2},$$

$$e) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y \ln(x^2 + y^2), \quad f) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2},$$

$$g) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^4 + y^4}{x^2 + y^2}, \quad h) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{x^2 + y^3},$$

Zadanie 9. Znaleźć zbiory punktów ciągłości podanych funkcji:

$$a) f(x, y, z) = \begin{cases} \sqrt{1 - x^2 - y^2} & \text{dla } x^2 + y^2 \leq 1 \\ 0 & \text{dla } x^2 + y^2 > 1, \end{cases}$$

$$b) f(x, y) = \begin{cases} \sin x & \text{dla } y \geq 0 \text{ oraz } x \in \mathbb{R}, \\ 1 & \text{dla } y < 0 \text{ oraz } x \in \mathbb{R}, \end{cases}$$

$$c) f(x, y) = \begin{cases} e^x & \text{dla } x < y, \\ e^y & \text{dla } x \geq y. \end{cases}$$