

11. Zadania do wykładu
analiza 2B

1. Obliczyć granice

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{x^2 - xy + y^2}{x^2 + y^2}$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin xy}{y}$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} xe^{-1/y^2}$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x^2 y^2)}{|x|^3 + |y|^3}$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{x^3 + y^3 + z^3}{x^2 + y^2 + z^2}$$

2. Sprawdzić, że granice nie istnieją.

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x}{y}$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |y|^x$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

3. Zbadać ciągłość funkcji.

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

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

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

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 y^3}{x^{12} + y^4} & \text{dla } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{dla } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

4. Wyznaczyć wnętrze podanych zbiorów.

(a) Koło o środku w $(-1, 0)$ i promieniu 2.

(b) $\{(x, y) : xy \geq 1\}$.

(c) $\{(x, y) : \max(|x|, |y|) = 1\}$.

5. Wyznaczyć brzeg dla podanych zbiorów.

(a) Koło o środku w $(-3, 2)$ i promieniu 6.

(b) Górna półpłaszczyzna.

(c) Trójkąt o wierzchołkach w $(-1, 1)$, $(1, 1)$ oraz $(0, -5)$.

(d) Wykres paraboli $y = 4x^2$.

(e) Płaszczyzna z wyłączeniem $(0, 0)$.

6. Niech A oznacza zbiór punktów (x, y) , dla których $|y| < |x^3|$ oraz niech $f(x, y) = y/x$ dla (x, y) w A . Czy istnieje granica $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$?

7. Znaleźć wszystkie pochodne cząstkowe następujących funkcji:

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

$$f(x, y, z) = x^y + z$$

$$f(x, y) = \sin(x \sin y)$$

$$f(x, y, z) = \sin(x \sin(y \sin z))$$

$$f(x, y, z) = (x + y)^z$$

$$f(x, y, z) = \log(x + y)$$

$$f(x, y, z) = x^{y^z}$$

$$f(x, y, z) = x^{y+z}$$

8. Obliczyć $\frac{\partial f}{\partial x}(1, 0)$ dla $f(x, y) = e^{\cos x} \ln(\arctg xy + e^{\sin x^2 y})$.

9. Funkcja $f(x, y)$ jest ciągła na \mathbb{R}^2 . Udowodnić, że zbiór $\{(x, y) : f(x, y) < c\}$ jest zbiorem otwartym dla dowolnej wartości c , oraz znaleźć brzeg tego zbioru.

10. Korzystając z tego zadania rozwiązać inaczej zadanie 4 i 5.