

# Funkcje dwóch zmiennych

## Wykład

- Pochodne cząstkowe
- Pochodne cząstkowe wyższych rzędów
- Różniczka zupełna funkcji
- Ekstrema lokalne funkcji dwóch zmiennych

**Definicja 1.** (*przestrzeń euklidesowa*)

Przestrzenią euklidesową  $p$ -wymiarową nazywamy zbiór wszystkich ciągów  $p$ -wyrazowych  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ , gdzie  $a_i \in \mathbb{R}$  i  $i = 1, 2, \dots, n$ .

*Uwaga 1.* Elementy  $a_i$  tych ciągów nazywa się współrzędnymi, a same ciągi - wektorami albo punktami przestrzeni euklidesowej  $p$ -wymiarowej.

*Uwaga 2.* Przestrzeń euklidesową  $p$ -wymiarową będziemy oznaczać symbolem  $\mathbb{R}^p$ , natomiast jej elementy dużymi literami, np.  $A = (a_1, a_2, \dots, a_p)$ .

*Uwaga 3.* Przestrzeń euklidesową dwuwymiarową  $\mathbb{R}^2$  możemy interpretować geometrycznie jako płaszczyznę, elementy tej płaszczyzny  $A = (a_1, a_2)$  jako punkty płaszczyzny, dla których  $a_1$  oznacza odcięta, a  $a_2$  rzędną punktu  $A$ .

*Uwaga 4.* Przestrzeń euklidesowa trójwymiarowa  $\mathbb{R}^3$  jest (znaną nam z geometrii) przestrzenią, w której liczby  $a_1, a_2, a_3$  są współrzędnymi punktu  $A = (a_1, a_2, a_3)$ .

**Definicja 2.** (*funkcja dwóch zmiennych*)

Mówimy, że w zbiorze  $\mathbb{A}$  (zwanym dziedziną funkcji) zawartym w przestrzeni euklidesowej  $\mathbb{R}^2$  została określona pewna funkcja  $f$ , jeżeli każdemu punktowi  $P = (x, y)$  ze zbioru  $\mathbb{A}$  jest przyporządkowana dokładnie jedna liczba  $z$ . Przyporządkowanie to zapisujemy w postaci:

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

**Przykład 1.** Funkcje  $z = \frac{1}{x - y}$ ,  $z = \sqrt{x^2 - y^2}$  są przykładami funkcji dwóch zmiennych.

**Definicja 3.** (*pochodna cząstkowa*)

Pochodną cząstkową rzędu pierwszego funkcji dwóch zmiennych  $z = f(x, y)$  w punkcie  $(x_0, y_0)$  względem zmiennej  $x$  nazywamy granicę (jeżeli istnieje):

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h}.$$

Pochodną cząstkową (rzędu pierwszego) funkcji  $z = f(x, y)$  w punkcie  $(x_0, y_0)$  względem zmiennej  $y$  definiujemy jako granicę:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + h) - f(x_0, y_0)}{h}.$$

*Uwaga 5.* Pochodne cząstkowe funkcji  $z = f(x, y)$  względem zmiennej  $x$  oznaczamy symbolami

$$\frac{\partial z}{\partial x}, \quad \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \quad \text{lub} \quad z'_x, \quad f'_x(x, y),$$

a względem zmiennej  $y$  odpowiednio

$$\frac{\partial z}{\partial y}, \quad \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} \quad \text{lub} \quad z'_y, \quad f'_y(x, y).$$

*Uwaga 6.* W praktyce pochodną cząstkową względem zmiennej  $x$  obliczamy tak jak zwykłą pochodną funkcji jednej zmiennej  $x$ , przy czym zmienną  $y$  traktujemy jak stałą. Podobnie, obliczając pochodną cząstkową względem zmiennej  $y$ , zmienną  $x$  traktujemy jak stałą.

**Definicja 4.** (*funkcja klasy  $C^1$* )

Funkcję dwóch zmiennych, mającą pochodne rzędu pierwszego ciągłe, nazywamy funkcją klasy  $C^1$ .

**Ćwiczenie 1.** Oblicz pochodne cząstkowe następujących funkcji:

a)  $z = 3x^2y^2 - x \cos y,$

b)  $z = x\sqrt{y}.$

**Ćwiczenie 2.** Wykazać, że funkcja  $z = \ln(e^x + e^y)$  spełnia równanie różniczkowe  $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 1.$

**Ćwiczenie 3.** Wykazać, że funkcja  $z = e^{\frac{x}{y^2}}$  spełnia równanie różniczkowe  $2x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = 0.$



**Definicja 5.** (*różniczka zupełna funkcji*)

Różniczką zupełną funkcji  $z = f(x, y)$ , klasy  $C^1$ , w punkcie  $(x_0, y_0)$  nazywamy funkcję liniową  $df$  przyrostów  $\Delta x = x - x_0$  i  $\Delta y = y - y_0$  określoną wzorem:

$$df(\Delta x, \Delta y) := f'_x(x_0, y_0)\Delta x + f'_y(x_0, y_0)\Delta y.$$

**Twierdzenie 1.** (*zastosowanie różniczki do obliczeń przybliżonych*)

*Jeżeli funkcja  $z = f(x, y)$  jest klasy  $C^1$ , to*

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + df(\Delta x, \Delta y).$$

**Ćwiczenie 4.** Obliczyć przybliżone wartości podanych wyrażeń:

a)  $(1.02)^{3.01}$

b)  $\sqrt{(6.2)^2 + (8.1)^2}$

c)  $\frac{8.04}{2.02}$ .

**Definicja 6.** (*pochodna cząstkowa rzędu drugiego*)

Pochodnymi cząstkowymi rzędu drugiego funkcji  $z = f(x, y)$  nazywamy pochodne cząstkowe pochodnych  $f'_x(x, y)$ ,  $f'_y(x, y)$ . Wszystkich pochodnych cząstkowych rzędu drugiego funkcji  $z = f(x, y)$  jest cztery, mianowicie:

$$f''_{xx} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right), \quad f''_{xy} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right),$$

$$f''_{yx} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right), \quad f''_{yy} = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right),$$

przy czym zapis  $\partial x^2$  jest skrótem zapisu  $\partial x \partial x$ .

*Uwaga 7.* Pochodne cząstkowe  $f''_{xx}$  i  $f''_{yy}$  nazywamy pochodnymi czystymi, natomiast pochodne  $f''_{xy}$  i  $f''_{yx}$  nazywamy pochodnymi mieszanymi.

**Definicja 7.** (*funkcja klasy  $C^2$* )

Funkcję dwóch zmiennych, mającą ciągłe pochodne cząstkowe rzędu drugiego, nazywamy funkcją klasy  $C^2$ .

**Twierdzenie 2.** (Schwarz o pochodnych mieszanych)  
*Jeżeli funkcja  $f$  jest klasy  $C^2$ , to pochodne mieszane, różniące się tylko kolejnością różniczkowania, są parami równe.*

**Ćwiczenie 5.** *Oblicz pochodne cząstkowe rzędu drugiego funkcji  $z = \ln(x^2 + y)$ .*

**Twierdzenie 3.** (warunek konieczny istnienia ekstremum)  
*Jeżeli funkcja  $z = f(x, y)$  klasy  $C^1$  ma w punkcie  $(x_0, y_0)$  ekstremum lokalne, to*

$$f'_x(x_0, y_0) = 0 \quad i \quad f'_y(x_0, y_0) = 0.$$

**Twierdzenie 4.** (warunek wystarczający istnienia ekstremum)

Jeżeli funkcja  $z = f(x, y)$  klasy  $C^2$  spełnia warunki:

1.  $f'_x(x_0, y_0) = 0$  i  $f'_y(x_0, y_0) = 0$ ,

2.  $W(x_0, y_0) = \begin{vmatrix} f''_{xx}(x_0, y_0) & f''_{xy}(x_0, y_0) \\ f''_{yx}(x_0, y_0) & f''_{yy}(x_0, y_0) \end{vmatrix} > 0$ ,

to funkcja  $z = f(x, y)$  ma w punkcie  $(x_0, y_0)$  ekstremum, przy czym jeżeli

$$f''_{xx}(x_0, y_0) > 0,$$

to jest to minimum lokalne, jeżeli zaś

$$f''_{xx}(x_0, y_0) < 0,$$

to jest maksimum lokalne.

*Uwaga 8.* Jeżeli  $W(x_0, y_0) < 0$ , to funkcja  $z = f(x, y)$  nie ma ekstremum w punkcie  $(x_0, y_0)$ . Jeżeli natomiast  $W(x_0, y_0) = 0$ , to w pewnych przypadkach funkcja ma ekstremum w punkcie  $(x_0, y_0)$  (np. funkcja  $z = x^4 + y^4$  w punkcie  $(0, 0)$ ), a w innych nie ma (np. funkcja  $z = x^3 + y^2$  w punkcie  $(0, 0)$ ).



**Ćwiczenie 6.** Zadać ekstrema funkcji

$$f(x, y) = 3x^2y - x^3 - y^4.$$

**Ćwiczenie 7.** Określić wymiary otwartego zbiornika prostopadłościennego o objętości  $32m^3$  tak, aby jego pole powierzchni było minimalne.