

CVIČENIE 4.

**Derivácia v smere a gradient.**

**Definícia.** Nech  $f : A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , nech  $[x_0, y_0] \in A$  a nech  $\vec{v} = (\cos \alpha, \sin \alpha)$ .

Číslo

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(x_0, y_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \sin \alpha) - f(x_0, y_0)}{t}$$

nazývame derivácia funkcie  $f$  v smere  $\vec{v}$  v bode  $[x_0, y_0]$ .

**Definícia.** Nech  $f : A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , má spojité parciálne derivácie v okolí bodu  $[x_0, y_0] \in A$ .

Vektor

$$\text{grad } f(x_0, y_0) = \left( \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \right)$$

nazývame gradient funkcie  $f$  v bode  $[x_0, y_0]$ .

**Veta.** Nech  $f : A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , má spojité parciálne derivácie v okolí bodu  $[x_0, y_0] \in A$  a nech  $\vec{v} = (\cos \alpha, \sin \alpha)$ .

Potom

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(x_0, y_0) = \text{grad } f(x_0, y_0) \cdot \vec{v}.$$

V nasledujúcich príkladoch vypočítajte 1.diferenciál a gradient funkcie  $f$  v bode  $a$ . Vypočítajte aj deriváciu funkcie  $f$  v smere vektora  $\vec{u}$  v bode  $a$ .

1.  $f(x, y) = x^2 + y^2 + xy, \quad a = (1, 2), \quad \vec{u} = \left( \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \right).$

2.  $f(x, y, z) = x^2 y z, \quad a = (1, 2, -1), \quad \vec{u} = \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2} \right).$

3.  $f(x, y, z) = \frac{y^x}{z}, \quad a = (1, 4, 2), \quad \vec{u} = \left( \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right).$

4.  $f(x, y) = x^2 y \ln(x + y), \quad a = (-1, 2), \quad \vec{u} = \left( \frac{\sqrt{5}}{3}, \frac{2}{3} \right).$

5.  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2 + 1}, \quad a = (1, 2), \quad \vec{u} = \left( \frac{3}{5}, \frac{4}{5} \right).$

Použitím definície vypočítajte deriváciu funkcie  $f$  v smere vektora  $\vec{u}$  v bode  $a$ .

6.  $f(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3} \quad a = (0, 0) \quad \vec{u} = (1, 1).$

7. Napíšte deriváciu funkcie  $f(x, y, z) = \frac{z}{\sqrt{x^2 - y^2}}$ , v smere určenom priamkou  $x = 2 + t, y = 1 - 2t, z = 3 - 1t$  v bode  $a = (2, 1, 3)$ .

8. Napíšte deriváciu funkcie  $f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ , v smere určenom priamkou  $x - 2 = y - 1$  v bode  $a = (2, 1)$ . Napíšte rovnicu dotýčnice v bode  $a$  v určenom smere.

9\*. Napíšte rovnicu dotýčnice ku grafu funkcie  $f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ , ktorá je rovnobežná s priamkou  $x = y = z$ .

Vypočítajte, v ktorom smere má funkcia  $f(x, y)$  maximálny, minimálny a v ktorom nulový rast.

10.  $f(x, y) = e^{(x^2 - y^2)}$  v bode  $a = [2, 1]$ .

11.  $f(x, y) = \ln(x^2 - y^2)$  v bode  $a = [2, 1]$ .

Vypočítajte, v ktorom bode má funkcia  $f(x, y)$  nulový rast v každom smere.

12.  $f(x, y) = e^{(x^2 + xy - y^2 - x)}$

### Výsledky

1.  $df(a, x, y) = 4(x - 1) + 5(y - 2)$ ,  $\text{grad } f(a) = (4, 5)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial \vec{e}} = \frac{9}{\sqrt{2}}$

2.  $df(a, x, y, z) = -4(x - 1) - 1(y - 2) + 2(z + 1)$ ,  $\text{grad } f(a) = (-4, -1, 2)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial \vec{e}} = -\frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2}}$

3.  $df(a, x, y, z) = \ln 16(x - 1) + \frac{1}{2}(y - 4) - 1(z - 2)$ ,  $\text{grad } f(a) = (\ln 16, \frac{1}{2}, -1)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial \vec{e}} = \frac{\ln 16 - 1}{3}$

4.  $df(a, x, y) = 2(x + 1) + 2(y - 2)$ ,  $\text{grad } f(a) = (2, 2)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial \vec{e}} = \frac{4 + 2\sqrt{5}}{3}$

5.  $df(a, x, y) = \frac{1}{\sqrt{6}}(x - 1) + \frac{2}{\sqrt{6}}(y - 2)$ ,  $\text{grad } f(a) = \left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}\right)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial \vec{e}} = \frac{11}{5\sqrt{6}}$