

## 5 DERIVÁCIA. MONOTÓNNOŠŤ A LOKÁLNE EXTRÉMY.

**Definícia.** Nech  $f : I \rightarrow R$  je funkcia definovaná, na intervale  $I$ .

Hovoríme, že funkcia  $f$  je na intervale  $I$ :

- neklesajúca, ak  $\forall x_1, x_2 \in I$  platí  $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$
- rastúca, ak  $\forall x_1, x_2 \in I$  platí  $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$
- nerastúca, ak  $\forall x_1, x_2 \in I$  platí  $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$
- klesajúca, ak  $\forall x_1, x_2 \in I$  platí  $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$

**Veta (o monotónnosti).** Nech  $f : I \rightarrow R$  je funkcia diferencovateľná, na intervale  $I$ .

Potom  $f$  je na intervale  $I$ :

- neklesajúca, práve vtedy keď  $\forall x \in I$  platí  $f'(x) \geq 0$
- nerastúca, práve vtedy keď  $\forall x \in I$  platí  $f'(x) \leq 0$

Ak  $\forall x \in I$  platí

- $f'(x) > 0$ , tak je funkcia  $f$  rastúca
- $f'(x) < 0$ , tak je funkcia  $f$  klesajúca.

**Definícia.** Nech  $f : I \rightarrow R$  je funkcia definovaná, na intervale  $I$ .

Hovoríme, že funkcia  $f$  má v bode  $x_0$ :

- lokálne minimum, ak  $\exists O_\delta(x_0)$  také, že  $\forall x \in O_\delta(x_0)$  platí  $f(x) \geq f(x_0)$ ,
- ostré lokálne minimum, ak naviac  $\forall x \in O_\delta^\circ(x_0)$  platí  $f(x) > f(x_0)$ .
- lokálne maximum, ak  $\exists O_\delta(x_0)$  také, že  $\forall x \in O_\delta(x_0)$  platí  $f(x) \leq f(x_0)$ ,
- ostré lokálne maximum, ak naviac  $\forall x \in O_\delta^\circ(x_0)$  platí  $f(x) < f(x_0)$ .

**Veta (o lokálnych extrémoch).** Nech  $f : I \rightarrow R$  je funkcia spojitá, na intervale  $(a, b) \subset I$  a diferencovateľná na intervaloch  $(a, x_0)$ ,  $(x_0, b)$ .

Potom ak

- $\forall x \in (a, x_0)$  platí  $f'(x) > 0$  a súčasne  $\forall x \in (x_0, b)$  platí  $f'(x) < 0$ , tak  $f$  má v bode  $x_0$  ostré lokálne maximum,
- $\forall x \in (a, x_0)$  platí  $f'(x) < 0$  a súčasne  $\forall x \in (x_0, b)$  platí  $f'(x) > 0$ , tak  $f$  má v bode  $x_0$  ostré lokálne minimum.

Nájdite intervaly, na ktorých je funkcia rastúca resp. klesajúca a jej lokálne extrémy.

$$1. \quad f(x) = 4x^3 - 10x^2 + 7x - 7.$$

$$2. \quad f(x) = x + \frac{1}{x}.$$

$$3. \quad f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}.$$

$$3.1. \quad f(x) = \frac{x+2}{2x+1}$$

$$4. \quad f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^2+2}}.$$

$$5. \quad f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^2-2}}. \quad (\text{Pozor na } D_f.)$$

$$5.1. \quad f(x) = \frac{x}{x^2-1}.$$

$$6. \quad f(x) = \ln(1-x^2).$$

$$7. \quad f(x) = e^{x^2}(x^2 - 3).$$

$$8. \quad f(x) = e^{-x^2}(x^2 - 3).$$

$$8.1. \quad f(x) = e^{-x^2}(x^2 + 2).$$

9.  $f(x) = \sqrt{1 - e^{-x^2}}$ .

10.  $f(x) = \arctg(\cos x)$ .

11.  $f(x) = \ln(\cos x)$ .

Porovnajte výsledky príkladov 10 a 11.

### VÝSLEDKY

1. Rastúca na  $(-\infty, \frac{1}{2}]$  a na  $[\frac{14}{12}, \infty)$ , klesajúca na  $[\frac{1}{2}, \frac{14}{12}]$ .

Bod  $x_1 = \frac{1}{2}$  je bodom ostrého lokálneho maxima, bod  $x_2 = \frac{14}{12}$  je bodom ostrého lokálneho minima.

2. Rastúca na  $(-\infty, -1]$  a na  $[1, \infty)$ , klesajúca na  $[-1, 0]$  a na  $(0, 1]$ .

Bod  $x_1 = -1$  je bodom ostrého lokálneho maxima, bod  $x_2 = 1$  je bodom ostrého lokálneho minima.

3. Rastúca na celom  $\mathbb{R}$ .

4. Rastúca na  $[0, \infty)$ , klesajúca na  $(-\infty, 0]$ .

Bod  $x_1 = 0$  je bodom ostrého lokálneho minima.

5. Rastúca na  $[-2, -\sqrt{2}]$  a na  $[2, \infty)$ , klesajúca na  $(-\infty, -2]$  a na  $(\sqrt{2}, 2]$ .

Body  $x_1 = -2$   $x_2 = 2$  sú bodmi ostrého lokálneho minima.

6. Rastúca na  $(-1, 0]$ , klesajúca na  $[0, 1)$ .

Bod  $x_1 = 0$  je bodom ostrého lokálneho maxima.

7. Rastúca na  $[-\sqrt{2}, 0]$  a na  $[\sqrt{2}, \infty)$ , klesajúca na  $(-\infty, -\sqrt{2}]$  a na  $[0, \sqrt{2}]$ .

Bod  $x_1 = 0$  je bodom ostrého lokálneho maxima, body  $x_2 = -\sqrt{2}$ ,  $x_3 = \sqrt{2}$  sú bodmi ostrého lokálneho minima.

8. Rastúca na  $(-\infty, -2]$  a na  $[0, 2]$ , klesajúca na  $[-2, 0]$  a na  $[2, \infty)$ .

9. Rastúca na  $[0, \infty)$ , klesajúca na  $(-\infty, 0]$ .

10. Rastúca na  $[\pi + 2k\pi, 2\pi + 2k\pi]$ , klesajúca na  $[2k\pi, 2k\pi + \pi]$  pre  $k \in \mathbb{Z}$ . Pre  $k \in \mathbb{Z}$  body  $x_{2k} = 2k\pi$  sú bodmi ostrého lokálneho maxima, body  $x_{2k+1} = \pi + 2k\pi$  sú bodmi ostrého lokálneho minima.