

Príklad 1. Nájdite intervaly, na ktorých je funkcia rastúca resp. klesajúca a nájdite jej lokálne extrémy, ak

$$f(x) = x^3 - 5x^2 + 7x - 11.$$

Riešenie. Definičný obor funkcie je  $D_f = R$ .

Vypočítame prvú deriváciu funkcie  $f$ .

$$f'(x) = 3x^2 - 10x + 7.$$

Z rovnice  $3x^2 - 10x + 7 = 0$  vypočítame stacionárne body  $x_1 = 1$  a  $x_2 = \frac{7}{3}$ .

Ak  $x > \frac{7}{3}$  tak  $f'(x) > 0$  a teda funkcia  $f$  je rastúca na intervale  $[\frac{7}{3}, \infty]$ .

Ak  $1 < x < \frac{7}{3}$  tak  $f'(x) < 0$  a teda funkcia  $f$  je klesajúca na intervale  $[1, \frac{7}{3}]$ .

Ak  $x < 1$  tak  $f'(x) > 0$  a teda funkcia  $f$  je rastúca na intervale  $(-\infty, 1]$ .

Bod  $x_1 = 1$  je bod ostrého lokálneho maxima.

Bod  $x_2 = \frac{7}{3}$  je bod ostrého lokálneho minima.

Príklad 2. Nájdite intervaly, na ktorých je funkcia rastúca resp. klesajúca a nájdite jej lokálne extrémy, ak

$$f(x) = \ln(1 + 2x^2 - x^4).$$

Riešenie.

Funkcia  $f$  je definovaná pre tie  $x$ , pre ktoré  $1 + 2x^2 - x^4 > 0$ .

Po substitúcii  $z = x^2$  riešime rovnicu  $1 + 2z - z^2 = 0$ . Jej korene sú  $z_1 = -1 - \sqrt{2}$  a  $z_2 = -1 + \sqrt{2}$ .

Pretože len koreň  $z_2$  je kladný, dostávame z neho  $x_1 = -\sqrt{\sqrt{2} - 1}$ ,  $x_2 = \sqrt{\sqrt{2} - 1}$ .

Definičný obor funkcie je  $D_f = (-\sqrt{\sqrt{2} - 1}, \sqrt{\sqrt{2} - 1})$ .

Vypočítame prvú deriváciu funkcie  $f$ .

$$f'(x) = \frac{4x - 4x^3}{1 + 2x^2 - x^4}.$$

Z rovnice  $4x(1 - x^2) = 0$  vypočítame stacionárny bod  $x_3 = 0$ .

Body  $x_4 = -1$  a  $x_5 = 1$ , nie sú stacionárne, lebo nepatria do  $D_f$ .

Ak  $0 < x < \sqrt{\sqrt{2} - 1}$  tak  $f'(x) > 0$  a teda funkcia  $f$  je rastúca na intervale  $[0, \sqrt{\sqrt{2} - 1}]$ .

Ak  $-\sqrt{\sqrt{2} - 1} < x < 0$  tak  $f'(x) < 0$  a teda funkcia  $f$  je klesajúca na intervale  $[-\sqrt{\sqrt{2} - 1}, 0]$ .

Bod  $x_3 = 0$  je bod ostrého lokálneho minima.

Príklad 3. Nájdite intervaly, na ktorých je funkcia rastúca resp. klesajúca a nájdite jej lokálne extrémy, ak

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

Riešenie.

Funkcia  $f$  je definovaná na  $R$ .

Vypočítame prvú deriváciu funkcie  $f$ .

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

Z rovnice  $xe^{-x^2} = 0$  vypočítame stacionárny bod  $x_1 = 0$ .

Ak  $x > 0$  tak  $f'(x) > 0$  a teda funkcia  $f$  je rastúca na intervale  $[0, \infty)$ .

Ak  $x < 0$  tak  $f'(x) < 0$  a teda funkcia  $f$  je klesajúca na intervale  $(-\infty, 0]$ .

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