

## Domácí úkol č. 8

Zadáno: 2. 12.

Deadline: 9. 12.

1. Nalezněte definiční obor a lokální extrémy funkce

$$f(x) = x^{\frac{1}{3}}(1-x)^{\frac{2}{3}}$$

2. Nalezněte globální extrémy funkce

$$f(x) = x^2 - 4x + 6$$

na intervalu  $[-3, 10]$ .

### Řešení

1. Dle přednášky je definiční obor funkce  $x^{\frac{1}{n}}$  pro lichá  $n \in \mathbb{N}$  celá reálná osa, protože se tato funkce definuje jako inverzní k funkci  $n$ -té mocniny. V našem případě je proto  $x^{\frac{1}{3}}$  funkce s definičním oborem  $\mathbb{R}$ . Podobně funkce  $(1-x)^{\frac{2}{3}}$  má definiční obor  $\mathbb{R}$ , jde o složenou funkci, která lze zapsat jako  $\sqrt[3]{(1-x)^2}$ . Zadaná funkce je tak definovaná a spojitá na celém  $\mathbb{R}$ .

Dále už můžeme postupovat standardně, spočítáním první derivace:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}(1-x)^{\frac{2}{3}} - \frac{2}{3}x^{\frac{1}{3}}(1-x)^{-\frac{1}{3}} = \frac{1-x-2x}{3x^{\frac{2}{3}}(1-x)^{\frac{1}{3}}} \\ &= \frac{1-3x}{3x^{\frac{2}{3}}(1-x)^{\frac{1}{3}}} \end{aligned}$$

pro  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ . Vidíme, že na rozdíl od funkce samotné, derivace není definována v bodech  $x = 0, x = 1$ , které tak musíme vyšetřit zvlášť.

Pokud položíme  $f'(x) = 0$ , dostáváme lehce  $1 - 3x = 0$  a tedy  $x = \frac{1}{3}$ , což je tedy stacionární bod.

Zároveň snadno vidíme, že máme

$$\begin{array}{lll} x < 0 & f'(x) > 0, & f \text{ rostoucí} \\ x \in (0, \frac{1}{3}) & f'(x) > 0, & f \text{ rostoucí} \\ x \in (\frac{1}{3}, 1) & f'(x) < 0, & f \text{ klesající} \\ x > 1 & f'(x) > 0, & f \text{ rostoucí,} \end{array}$$

a proto funkce  $f(x)$  má lokální maximum v bodě  $x = \frac{1}{3}$  a lokální minimum v bodě  $x = 1$ .

2. Snadno vidíme, že  $f(x)$  je spojitá funkce na uzavřeném intervalu a nabývá tak svého globálního maxima a minima. Zároveň víme, že tyto se mohou nabývat pouze v krajních bodech a nebo v bodech lokálních extrémů uvnitř daného intervalu.

Krajní body:

$$\begin{aligned} f(-3) &= 27 \\ f(10) &= 66 \end{aligned}$$

Lokální extrémy:

$$f'(x) = 2x - 4,$$

a proto  $x = 2$  je stacionární bod, derivace v něm očividně mění znaménko a je to tak bod lokálního extrému. Navíc  $f(2) = 2$ . Z výše uvedeného už lehce plyne, že na intervalu  $[-3, 10]$  má  $f(x)$  globální minimum 2 v bodě  $x = 2$  a globální maximum 66 v bodě  $x = 10$ .