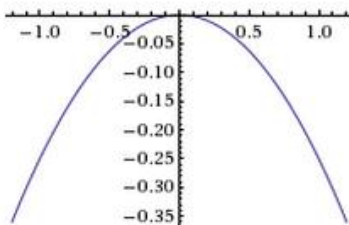


## GLOBÁLNÍ EXTRÉMY – KONKRÉTNÍ PŘÍKLAD

Např. máme zadaný předpis funkce  $y = \frac{-x^2}{4}$  a interval  $x \in \langle -5; 3 \rangle$

(1) Tento předpis je tak jednoduchý, že není problém jej nakreslit okamžitě



Hodnoty grafu zjistíme nalezením funkčních hodnot – zjistíme konkrétní souřadnice bodů. Dosazujeme libovolná čísla z definičního oboru za  $x$  a dopočítáváme hodnoty  $y$ .

TABULKA 1. Vybrané funkční hodnoty funkce  $y = \frac{-x^2}{4}$

|     |                 |    |   |                |   |                |                 |
|-----|-----------------|----|---|----------------|---|----------------|-----------------|
| $x$ | -5              | -2 | 0 | 1              | 2 | 3              | 5               |
| $y$ | $-\frac{25}{4}$ | -1 | 0 | $-\frac{1}{4}$ | 1 | $-\frac{9}{4}$ | $-\frac{25}{4}$ |

Z obrázku je zřejmé, že nejnižším bodem této funkce na zadaném intervalu  $x \in \langle -5; 3 \rangle$  je bod o souřadnicích  $\left[-5; -\frac{25}{4}\right]$  a nejvyšší je v bodě  $[0; 0]$ , tedy

- maximum je v bodě  $\left[-5; -\frac{25}{4}\right]$
- minimum je v bodě  $[0; 0]$

(2) Ve zkuškových testech ale jak známo nejsou funkce tak jednoduché, abychom si je mohli takto nakreslit a proto musíme použít matematický aparát. V tomto případě příkladů se počítá ve dvou krocích. Počítají se *lokální* a *globální* extrémů. Budeme hledat extrémů na zadaném intervalu a následně budeme zjišťovat jejich kvalitu – zda se jedná o maximum či minimum. Tuto informaci můžeme zjistit 2 způsoby:

- průběhem funkce, když funkce kolem bodu
  - nejdříve klesá a potom roste, jedná se o MINIMUM
  - nejdříve roste a potom klesá, jedná se o MAXIMUM
- znaménkem 2. derivace, je-li:
  - kladné v daném bodě, jedná se o MINIMUM
  - záporné v daném bodě, jedná se o MAXIMUM

(a) Lokální extrémů

Spočteme první derivaci  $y' = -\frac{1}{4} \cdot 2x = -\frac{x}{2}$

Z této derivace zjistíme nulové body

$$-\frac{x}{2} = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = 0 \text{ Jedná se o jediný bod o souřadnicích } [0; 0]$$

Kvalitu nyní zjistíme oběma možnými způsoby:

- Průběhem funkce. Spočteme monotonii funkce. Protože počítáme lokální extrémů, počítáme s  $\infty$ , nicméně v závěru se budeme soustředit pouze na zadaný interval. Na intervalu od  $(-\infty; 0)$  funkce  $y = \frac{-x^2}{4}$  roste.

Na intervalu od  $\langle 0; \infty \rangle$  funkce  $y = \frac{-x^2}{4}$  klesá.

- Znaménko 2. derivace v daném bodě, spočteme tedy 2. derivaci  $y'' = -\frac{1}{2}$  ani nemusíme nic dosazovat, vyšla hned záporná konstanta, záporné znaménko indikuje MAXIMUM.

(b) Hranice intervalu

pro spodní hranici  $x = -5 \Rightarrow y = -\frac{25}{4}$

pro horní hranici  $x = 3 \Rightarrow y = -\frac{9}{4}$

Porovnání funkčních hodnot

TABULKA 2. Porovnání funkčních hodnot funkce  $y = \frac{-x^2}{4}$

|     |                 |     |                |
|-----|-----------------|-----|----------------|
| $x$ | $-5$            | $0$ | $3$            |
| $y$ | $-\frac{25}{4}$ | $0$ | $-\frac{9}{4}$ |

A opět při použití různých postupů docházíme ke stejnému závěru, tedy že:

- maximum je v bodě  $\left[-5; -\frac{25}{4}\right]$
- minimum je v bodě  $[0; 0]$