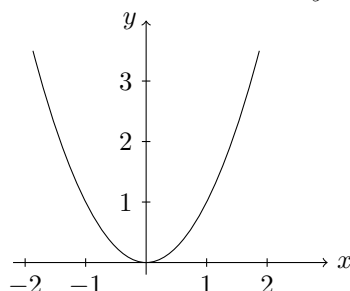


MONOTONIE – KONKRÉTNÍ PŘÍKLAD

Na následujícím příkladu si ukážeme výpočet monotonie 3 způsoby na jedné funkci.

- (1) Např.: máme zadaný předpis funkce $y = x^2$. Tento předpis je tak jednoduchý, že jej dokážeme okamžitě nakreslit. Z nákresu je zřejmé, kde funkce roste a kde klesá.

OBRÁZEK 1. Průběh funkce $y = x^2$



- funkce $y = x^2$ klesá na intervalu $(-\infty; 0)$
- funkce $y = x^2$ roste na intervalu $(0; \infty)$

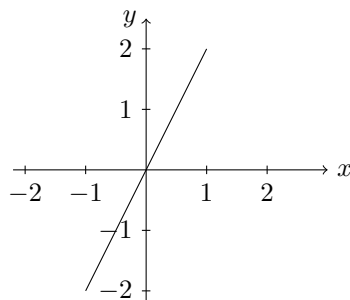
- (2) Nyní vezmeme tuto funkci, ale budeme postupovat matematicky. Zjistíme monotonii přes derivace, nikoli z obrázku.

(a) Definiční obor $x \in \mathbb{R}$

(b) Derivace zadané funkce je $y' = 2x$, což je nová funkce. My si ji nyní opět nakreslíme.

Protože jsme zvolili jednoduchý předpis, je jednoduchá i derivace jednoduchá a snadno ji nakreslíme:

OBRÁZEK 2. Průběh funkce $y' = 2x$



Derivace a původní funkce mají k sobě speciální vztah, kterého budeme u výpočtu monotonie využívat. Když je na daném intervalu funkce rostoucí, jsou funkční hodnoty (y -nové souřadnice) kladné a naopak když původní funkce klesá, jsou funkční hodnoty první derivace záporné.

- funkce $y = x^2$ klesá na intervalu $(-\infty; 0)$
- funkce $y = x^2$ roste na intervalu $(0; \infty)$

- (3) Protože většina předpisů i jejich derivací je však tak složitá, že si je nedokážeme nakreslit, spoléháme se na matematický výpočet až do konce. Celý postup je následující:

(a) Definiční obor $x \in \mathbb{R}$

(b) Derivace zadané funkce je $y' = 2x$

(c) Zjištění nulových bodů – položíme první derivaci do rovnosti s nulou

$$2x = 0$$

$$x = 0$$

(d) Zjištění znamének na intervalech, které vzniknou rozdělením číselné osy nulovými body.

Nulový bod v našem případě vyšel jen jeden, $x = 0$.

Máme tedy dva intervaly, $(-\infty; 0)$ a $(0; \infty)$. Jde tedy jen o to, zjistit průběh zadané funkce.

Dosadíme vždy libovolně zvolené číslo x intervalu. $+$ znamená, že funkce roste a $-$ značí, že je funkce na daném intervalu klesající.

$$(-\infty; 0) \quad \text{př. číslo } -3 \quad \text{dosadíme číslo za } x \text{ do první derivace} \quad y' = 2 \cdot (-3); \quad y' = -6 \quad \boxed{-}$$

$$(0; \infty) \quad \text{př. číslo } 5 \quad \text{dosadíme číslo za } x \text{ do první derivace} \quad y' = 2 \cdot (5); \quad y' = 10 \quad \boxed{+}$$

- funkce $y = x^2$ klesá na intervalu $(-\infty; 0)$
- funkce $y = x^2$ roste na intervalu $(0; \infty)$

Ze všech způsobů vychází stejný výsledek!