

Úloha: zistiť monotónnosť a lokálne extrémny

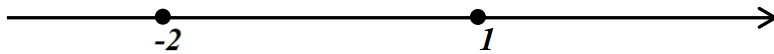
1. $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 1$

Derivácia tejto funkcie je $f'(x) = 6x^2 + 6x - 12$.

Chcem zistiť, pre aké x je tento výraz kladný, pre aké záporný a teda najlepšie by bolo zistiť v akom bode sa tá zmena nastane. Preto zistíme nulový bod derivácie, teda kedy sa tá derivácia rovná 0.

Najlepšie sa to zistí, keď to upravíme na súčin: $f'(x) = 6(x^2 + x - 2) = 6(x - 1)(x + 2) = 0$, čo je v prípade pre $x = 1$ a $x = -2$. Tieto body sú tzv. stacionárne body.

Tieto hodnoty vyznačíme na číselnej osi a zistíme na aké intervaly delia definičný obor funkcie.



Stačí nám vždy dosadiť jeden konkrétny bod z toho intervalu a zistiť celkové znamienko derivácie.

	$(-\infty, -2)$	-2	$(-2, 1)$	1	$(1, \infty)$
$f'(x) = 6(x-1)(x+2)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	lok. max.	↘	lok. min.	↗

Takže, funkcia je rastúca na intervale $x \in (-\infty, -2)$ a $x \in (1, \infty)$, a je klesajúca na intervale $x \in (-2, 1)$. Z toho už môžeme usúdiť, že v bode $x = -2$ je lokálne maximum a v bode $x = 1$ je lokálne minimum.

Ukážeme to aj pomocou druhej derivácie: $f''(x) = (f'(x))' = (6x^2 + 6x - 12)' = 12x + 6$.

Dosadíme do toho stacionárne body:

$$f''(-2) = -18, \text{ čo je } < 0, \text{ preto naozaj je tam lokálne maximum}$$

$$f''(1) = 18, \text{ čo je } > 0, \text{ preto naozaj je tam lokálne minimum.}$$

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

Najprv treba zistiť definičný obor, čo je $D_f = (-\infty, -1) \cup (-1, \infty)$.

$$\text{Opäť derivujeme tú funkciu } f'(x) = \frac{1 \cdot (x+1) - (x-1) \cdot 1}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2}.$$

V toto prípade nemá zmysel zistiť nulový bod derivácie, keďže v čitateli je konštanta. Takže musíme zistiť znamienko derivácie. Keďže v menovateli je druhá mocnina, tak celá derivácia je vždy kladná. Ale pozor na definičný obor!

Preto teda funkcia je rastúca na intervale $x \in (-\infty, -1)$ a $x \in (-1, \infty)$. Pozor, nie na zjednotení týchto intervalov!!! O tom sme sa rozprávali na prednáške!!! Táto funkcia nemá lokálne extrém.

Úloha: zistiť konvexnosť, konkávnosť pre $f(x) = \frac{1}{x^2+3}$

Aby sme mohli vypočítať 2. deriváciu, potrebujeme najprv vypočítať prvú: $f'(x) = \frac{-2x}{(x^2+3)^2}$.

Druhá derivácia je $f''(x) = \frac{-2(x^2+3)^2 + 2x \cdot 2(x^2+3) \cdot 2x}{(x^2+3)^4} = \frac{6(x^2-1)}{(x^2+3)^3} = \frac{6(x-1)(x+1)}{(x^2+3)^3}$. Chceme zistiť, v ktorom bode (ak vôbec taký existuje) sa zmení konkávnosť na konvexnosť a opačne, teda hľadáme inflexný bod

$$f''(x) = \frac{6(x-1)(x+1)}{(x^2+3)^3} = 0$$

Túto podmienku spĺňajú body $x = 1$ a $x = -1$.

Opäť môžeme aj na číselnej osi vyznačiť tieto body a príslušné intervaly a zistíme znamienko druhej derivácie na tých intervaloch:

	$(-\infty, -1)$	-1	$(-1, 1)$	1	$(1, \infty)$
$f''(x) = \frac{6(x-1)(x+1)}{(x^2+3)^3}$	+	0	-	0	+
$f(x)$	∪	inflex. bod	∩	inflex. bod	∪

Funkcia je konvexná na intervale $x \in (-\infty, -1)$ a $x \in (1, \infty)$, a je konkávna na intervale $x \in (-1, 1)$.

Úloha: vyšetriť priebeh funkcie $f(x) = \frac{3-x^2}{x+2}$

1) definičný obor

$$x + 2 \neq 0 \text{ preto } D_f = \mathbb{R} - \{-2\}$$

2) body nespojitosti a intervaly spojitosti

Funkcia je nespojitá v bode $x = -2$ a preto graf funkcie je možné nakresliť bez toho, že by sme zdvihli ceruzku iba na intervale $x \in (-\infty, -2)$ a na intervale $x \in (-2, \infty)$ - intervaly spojitosti.

3) priesečníky s osou x a y

$$\text{Body na osi } x, \text{ teda pre ktoré platí, že } y = 0: \frac{3-x^2}{x+2} = 0, \text{ čo je vtedy ak } 3 - x^2 = 0, \text{ teda } x = \sqrt{3} \text{ a } x = -\sqrt{3}.$$

$$\text{Body na osi } y, \text{ teda pre ktoré platí, že } x = 0: y = \frac{3-0^2}{0+2}, \text{ čo je } y = \frac{3}{2}.$$

4) párnosť/nepárnosť, periodičnosť

$$f(-x) = \frac{3-(-x)^2}{(-x)+2} = \frac{3-x^2}{-x+2}, \text{ čo nie je ani } f(x) \text{ a ani } -f(x), \text{ preto nie je ani párna a ani nepárna}$$

5) intervaly monotónnosti, intervaly konvexnosti/konkávnosti, inflexné body, lokálne extrém

$$\text{Monotónnosť: } f'(x) = \left(\frac{3-x^2}{x+2}\right)' = \frac{-2x(x+2)-(3-x^2) \cdot 1}{(x+2)^2} = \frac{-2x^2-4x-3+x^2}{(x+2)^2} = \frac{-x^2-4x-3}{(x+2)^2} = \frac{-(x^2+4x+3)}{(x+2)^2} = \frac{-(x+3)(x+1)}{(x+2)^2}$$

Stacionárne body, teda kde $f'(x) = 0$ sú $x = -3$ a $x = -1$. Číselnú os teda rozdelíme týmito bodmi a samozrejme aj bodom nespojitosti.

	$(-\infty, -3)$	-3	$(-3, -2)$	$(-2, -1)$	-1	$(-1, \infty)$
$f'(x)$	-	0	+	+	0	-
$f(x)$	↘	lok. min.	↗	↗	lok. max.	↘

$$\text{Konvexnosť/konkávnosť: } (f'(x))' = \left(\frac{-x^2-4x-3}{(x+2)^2}\right)' = \frac{(-2x-4)(x+2)^2 - (-x^2-4x-3)2(x+2)}{(x+2)^4} =$$
$$= \frac{(-2x-4)(x+2) - (-x^2-4x-3)2}{(x+2)^3} = \frac{-2x^2-4x-4x-8+2x^2+8x+6}{(x+2)^3} = \frac{-2}{(x+2)^3}$$

Nemáme inflexný bod, lebo $f''(x) \neq 0$, ale znamienko druhej derivácia sa mení na intervaloch spojitosti.

	$(-\infty, -2)$	$(-2, \infty)$
$f''(x)$	+	-
$f(x)$	∪	∩

6) asymptoty bez smernice a asymptoty so smernicou

Asymptota bez smernice: keďže

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{3-x^2}{x+2} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -2+} \frac{3-x^2}{x+2} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -2-} \frac{3-x^2}{x+2} = \infty \end{cases}, \text{ tak ABS je priamka } x = -2$$

Asymptota so smernicou: keďže

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{3-x^2}{x+2}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3-x^2}{x^2+2x} = -1,$$

$$q = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3-x^2}{x+2} - (-1)x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+3}{x+2} = 2$$

teda ASS je priamka $y = -x + 2$

7) nakreslit' graf

