

## Průběh funkce – řešený příklad

### Průběh funkce

Při určování průběhu funkce obvykle postupujeme podle následující osnovy:

1.  $D(f)$ , sudost, lichost, periodičnost.
2. Limity (jednostranné) v bodech nespojitosti a v nevlastních bodech.
3. Průsečíky s osami  $x$  a  $y$ , znaménka funkčních hodnot.
4. První derivace, její nulové body.
5. Lokální extrémy a intervaly monotónnosti.
6. Druhá derivace a její nulové body.
7. Inflexní body, konkávnost, konvexnost.
8. Asymptoty.
9. Omezenost funkce,  $H(f)$ .
10. Graf funkce.

Určete průběh funkce  $f$ : a)  $y = x^3 - 6x^2 + 9x$

---

1. Protože  $f$  je mocninná, je  $D(f) = \mathbb{R}$ . (Připomínáme, že definiční obor není roven  $\mathbb{R}$  jen u funkcí obsahujících neznámou ve jmenovateli, pod odmocninou, v logaritmu, a u funkcí arcsin a arccos. Daná funkce nepatří do žádné zmíněné kategorie).

Ověříme sudost funkce: musí platit rovnost  $f(x) = f(-x)$  pro všechna  $x$  z definičního oboru, a tedy:

$$x^3 - 6x^2 + 9x = (-x)^3 - 6(-x^2) + 9(-x),$$

což upravíme takto:  $x^3 - 6x^2 + 9x = -x^3 - 6x^2 - 9x$ .

Vidíme, že pravá strana se nerovná levé (nejsou stejná znaménka), funkce sudá není.

Podobně ověříme lichost funkce: musí platit  $f(x) = -f(-x)$  pro všechna  $x$  z definičního oboru, což znamená, že všechny členy na levé a pravé straně rovnice musí mít opačné znaménko. Využijeme výsledek z předešlého odstavce:

$$x^3 - 6x^2 + 9x = -x^3 - 6x^2 - 9x.$$

Člen u  $6x$  nemá opačné znaménko, proto funkce není lichá.

Periodická funkce  $f$  není, periodické jsou pouze goniometrické funkce.

2. Body nespojitosti funkce nemá, proto spočteme limity pouze v nevlastních bodech, tedy v  $\pm\infty$ :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 - 6x^2 + 9x = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 - 6x^2 + 9x = -\infty$$

Při výpočtu těchto limit jsem využili faktu, že o výsledku rozhodne největší člen, tedy  $x^3$ , který pro  $x$  rostoucí do plus nekonečna roste rovněž do plus nekonečna, zatímco u druhé limity pro  $x$  jdoucí do mínus nekonečna je  $x^3$  záporné.

3. Průsečíky grafu funkce s osami  $x$  a  $y$  určujeme tak, že nejprve položíme  $x = 0$ , a dopočítáme z předpisu funkce  $y$  (tím určíme průsečík s osou  $y$ ), a pak položíme  $y = 0$  a dopočítáme  $x$  (průsečík s osou  $x$ ):

$x = 0$ : dosazením vyjde okamžitě  $y = 0$ . Máme tedy první průsečík  $P_1 [0,0]$ . Graf funkce prochází počátkem soustavy souřadnic.

$y = 0$ : dosazením získáme rovnici třetího stupně  $0 = x^3 - 6x^2 + 9x$ , kterou musíme vyřešit.

Nejprve vytkneme  $x$  a upravíme:

$$0 = x(x^2 - 6x + 9) = x(x - 3)^2$$

Z posledního tvaru rovnice obdržíme kořeny:  $x_1 = 0$  a  $x_{2,3} = 3$ . Našli jsme tedy průsečíky s osou  $x$ :  $P_2 [0,0]$  a  $P_3 [3,0]$ . Avšak průsečíky  $P_1$  a  $P_2$  splývají. Máme tedy jen dva různé průsečíky. Jak uvidíme vzápětí, bod  $P_3 [3,0]$  nebude průsečíkem, ale pouze dotykovým bodem grafu funkce a osy  $x$ .

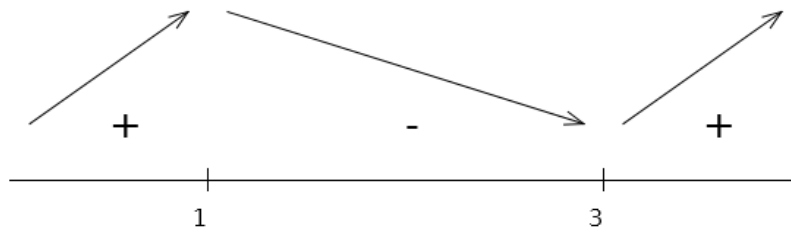
Ještě musíme určit znaménka funkčních hodnot pro zadanou funkci: nulové body  $x = 0$  a  $x = 3$  nanese na číselnou osu, která se tím rozdělí na tři intervaly. Z každého intervalu vybereme jedno libovolné číslo, pomocí kterého zjistíme znaménko dané funkce: V intervalu  $(-\infty, 0)$  vybereme například  $x = -10$ , dosadíme do předpisu funkce

$y = x^3 - 6x^2 + 9x = x(x-3)^2$  a vyjde záporná hodnota  $(-1690)$ . Nad interval  $(-\infty, 0)$  napíšeme znaménko “-“. U intervalů  $(0, 3)$  a  $(3, \infty)$  zjistíme znaménko “+“. Můžeme tak učinit závěr, že pro kladná  $x$  nabývá daná funkce kladných hodnot, pro záporná  $x$  je funkce záporná a pro  $x = 0$  je rovněž  $y = 0$ . Proto musí být bod  $P_3 [3,0]$  dotykový bod, a ne průsečík.

4. První derivace funkce  $f$ :  $y' = 3x^2 - 12x + 9$ .

Nulové body první derivace, což jsou „body podezřelé z extrému“, najdeme řešením kvadratické rovnice  $0 = 3x^2 - 12x + 9$ :  $x_1 = 1$  a  $x_2 = 3$  (řešíme pomocí diskriminantu nebo rozkladem na součin kořenových činitelů:  $0 = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x-1)(x-3)$ ).

5. Body  $x_1 = 1$  a  $x_2 = 3$  nanese na číselnou osu, čímž získáme tři intervaly (bez nulových bodů):  $(-\infty, 1)$ ,  $(1, 3)$  a  $(3, \infty)$ , viz Obr. 3.4. Nyní rozhodneme o znaménku první derivace v každém intervalu tak, že zvolíme libovolné číslo z daného intervalu a dosadíme ho do 1. derivace. Postupně obdržíme znaménka “+“ “-“ a “+“. Víme, že pokud je první derivace v nějakém intervalu kladná, pak je daná funkce na tomto intervalu rostoucí. Proto nad intervaly se znaménkem “+“ načrtne šipku směrem vzhůru. Obdobně nad intervaly se znaménkem “-“ načrtne šipku směrem dolů, což symbolizuje, že daná funkce na tomto intervalu klesá, viz Obr. 3.4.



Obr. 3.4. Znaménka první derivace.

Z „šipkového“ schématu okamžitě vidíme, že v bodě  $x = 1$  má funkce maximum, zatímco v bodě  $x = 3$  je minimum. Další extrémy funkce nemá.

Pro monotónnost platí:

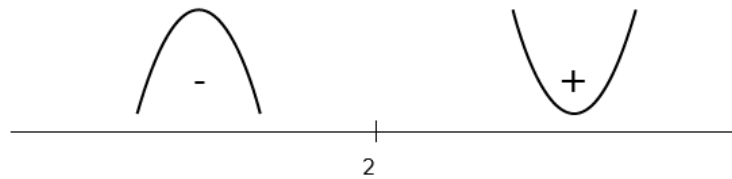
Pro  $x \in (1, 3)$  je funkce klesající,

Pro  $x \in (-\infty, 1) \cup (1, \infty)$  je funkce rostoucí.

6. Druhá derivace:  $y' = 6x - 12$ , nulový bod druhé derivace:  $x = 2$ .

7. Nulový bod druhé derivace, tedy  $x = 2$ , může být inflexním bodem dané funkce, pokud se v něm mění konvexnost na konkávnost nebo obráceně. To ověříme pomocí znaménka druhé derivace: na číselné ose opět vyznačíme nulový bod  $x = 2$ , čímž dostaneme dva intervaly:  $(-\infty, 2)$  a  $(2, \infty)$ , viz Obr. 3.5. V prvním intervalu zvolíme například  $x = 0$ , druhá derivace vyjde záporná  $(-12)$ . Nad interval napíšeme “-“. U druhého intervalu zvolíme například  $x = 10$ , druhá derivace vyjde kladná  $(+48)$ . Nad interval napíšeme “+“. Protože v bodě  $x = 2$

se mění znaménko druhé derivace, je tento bod inflexním bodem. V intervalu  $(-\infty, 2)$  je funkce konkávní, v intervalu  $(2, \infty)$  konvexní (podívejte se na graf této funkce níže!).



Obr. 3.5. Znaménka druhé derivace.

#### 8. Asymptoty:

Svislou asymptotu určíme z definičního oboru: protože  $D(f) = \mathbb{R}$ , svislá asymptota neexistuje.

Šikmou asymptotu vypočteme ze vztahů (3.1) a (3.2). Protože je daná funkce spojitá, stačí vypočítat limity do plus nekonečna. V našem případě obdržíme:

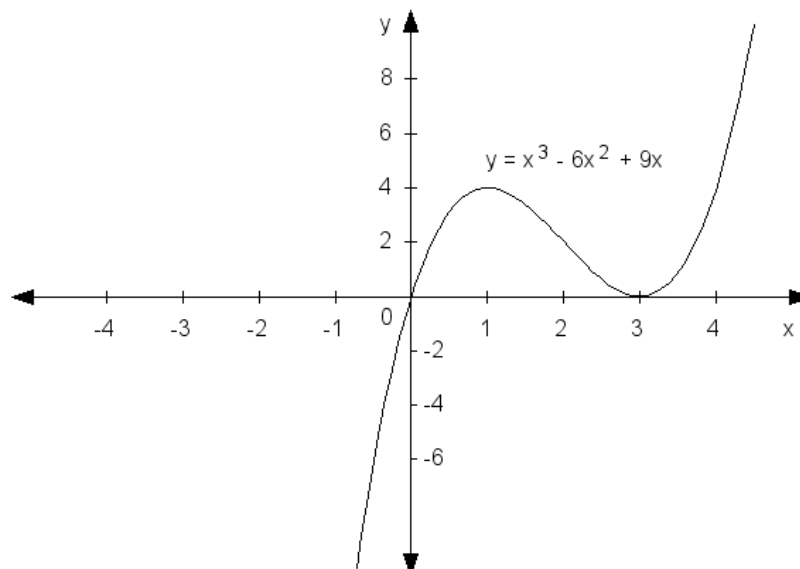
$$a = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3 - 6x^2 + 9x}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (x^2 - 6x + 9) = +\infty.$$

Pokud nám vyjde koeficient  $a$  nebo  $b$  nekonečný, znamená to, že šikmá asymptota neexistuje. Koeficient  $b$  už nemusíme počítat.

9. Funkce není omezená, a  $H(f) = \mathbb{R}$ .

10. Graf viz Obrázek 3.6. ■

**Poznámka:** graf funkce je lepší kreslit průběžně. Vždy, když o funkci něco zjistíme (například polohu lokálního maxima), je vhodné si tento fakt zakreslit do grafu, neboť tak získáme lepší představu o dané funkci již během určování průběhu funkce.



Obr. 3.6. Graf funkce  $y = x^3 - 6x^2 + 9x$ .