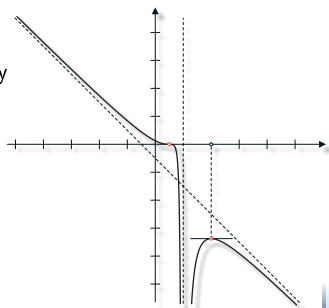


Matematika I

5. PŘEDNÁŠKA 24. 3. 2017

- 1** Vlastnosti funkce a grafu
- Definiční obor, symetrie, periodičita, průsečíky
 - Chování v krajních bodech intervalů definičního oboru
 - První derivace – monotonie, lokální extrémy
 - Druhá derivace – konvexnost, konkávnost, inflexní body



- 2** Průběh funkce
- Doporučený postup při vyšetřování průběhu funkce
 - Průběh funkce – příklad

Liché funkce

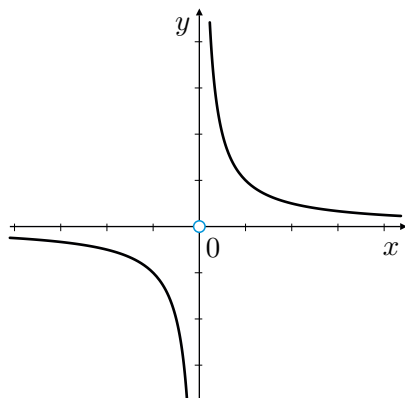
Vlastnosti funkce a grafu

Graf funkce f je souměrný podle počátku $[0; 0]$ právě tehdy, když je funkce f **lichá**, tj. když pro každé $x \in \mathcal{D}_f$ platí

$$f(-x) = -f(x).$$

Příklad: $f(x) = \frac{1}{x}$

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



Sudé funkce

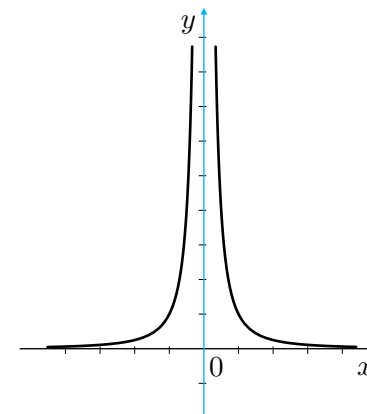
Vlastnosti funkce a grafu

Graf funkce f je souměrný podle osy y právě tehdy, když je funkce f **sudá**, tj. když pro každé $x \in \mathcal{D}_f$ platí

$$f(-x) = f(x).$$

Příklad: $f(x) = \frac{1}{x^2}$

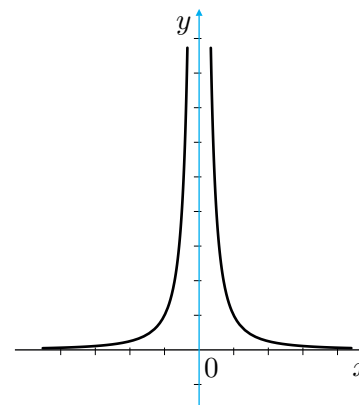
$$f(-x) = \frac{1}{(-x)^2} = \frac{1}{x^2} = f(x)$$



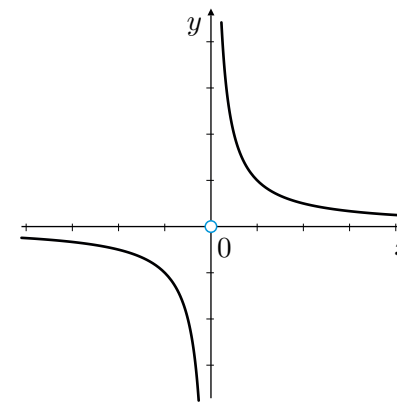
Symetrie grafu funkce

Vlastnosti funkce a grafu

Sudá funkce



Lichá funkce



Pokud není definiční obor funkce symetrický podle počátku soustavy souřadnic, nemůže být funkce sudá ani lichá!

Periodické funkce

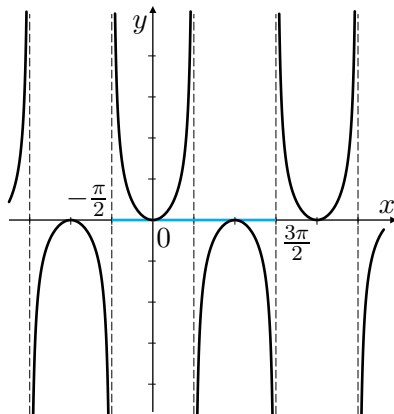
Vlastnosti funkce a grafu

Graf funkce f se skládá z pravidelně se opakujících částí, pokud je funkce f **periodická**.

Tedy když existuje $p \in \mathbb{R}$ tak, že pro každé $x \in \mathcal{D}_f$ a $k \in \mathbb{Z}$, je také $x + kp \in \mathcal{D}_f$ a platí

$$f(x + kp) = f(x).$$

Jako **základní periodu** funkce označujeme nejmenší kladné číslo p , pro které platí uvedený vztah.



Příklad: $f(x) = \operatorname{tg} x \cdot \sin x$

$$f(x + 2\pi) = \operatorname{tg}(x + 2\pi) \cdot \sin(x + 2\pi) = \operatorname{tg}(x) \cdot \sin(x) = f(x)$$

Průsečíky grafu s osami x a y

Vlastnosti funkce a grafu

Pro určení průsečíků grafu funkce f s osou x řešíme rovnici

$$f(x) = 0.$$

Příklad: $f(x) = -\frac{x^2}{2} - \frac{x}{2} + 3$

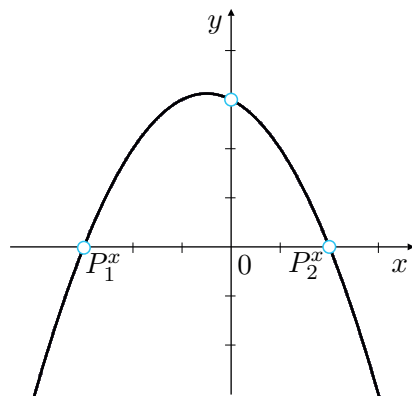
$$f(x) = 0$$

$$-\frac{x^2}{2} - \frac{x}{2} + 3 = 0$$

$$-\frac{1}{2}(x+3)(x-2) = 0$$

$$x_1 = -3 \quad x_2 = 2$$

$$P_1^x[-3; 0] \quad P_2^x[2; 0]$$



Průsečíky grafu s osami x a y

Vlastnosti funkce a grafu

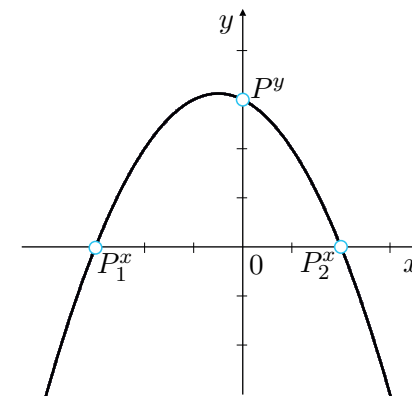
Pokud je $0 \in \mathcal{D}_f$ určíme průsečík grafu funkce f s osou y

$$P^y[0; f(0)].$$

Příklad: $f(x) = -\frac{x^2}{2} - \frac{x}{2} + 3$

$$f(0) = 3$$

$$P^y[0; 3]$$



Krajní body intervalů definičního oboru

Vlastnosti funkce a grafu

V krajních bodech definičního oboru spočítáme funkční hodnoty nebo limity funkce.

Zjistíme zda existují

- vodorovné asymptoty,
- svislé asymptoty,
- šikmé asymptoty.

Šikmé asymptoty

Vlastnosti funkce a grafu

- Pokud je $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = k_1$ ($k_1 \in \mathbb{R}$)
a $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - k_1 \cdot x) = q_1$ ($q_1 \in \mathbb{R}$),

potom je přímka $y = k_1 x + q_1$ šikmá asymptota grafu funkce $f(x)$ u $+\infty$.

- Pokud je $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = k_2$ ($k_2 \in \mathbb{R}$)
a $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - k_2 \cdot x) = q_2$ ($q_2 \in \mathbb{R}$),

potom je přímka $y = k_2 x + q_2$ šikmá asymptota grafu funkce $f(x)$ u $-\infty$.

Má-li funkce f u $+\infty$ ($-\infty$) vodorovnou asymptotu, není třeba u $+\infty$ ($-\infty$) ověřovat existenci šikmé asymptoty.

Vodorovné a svislé asymptoty

Vlastnosti funkce a grafu

- Pokud existuje $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ a je $A \in \mathbb{R}$,
potom říkáme, že funkce f má u $+\infty$ vodorovnou asymptotu $y = A$.
- Pokud existuje $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = B$ a je $B \in \mathbb{R}$,
potom říkáme, že funkce f má u $-\infty$ vodorovnou asymptotu $y = B$.
- Pokud je $a \in \mathbb{R}$ a platí, že

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \begin{matrix} +\infty \\ -\infty \end{matrix} \quad \text{nebo} \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \begin{matrix} +\infty \\ -\infty \end{matrix},$$

potom říkáme, že funkce f má svislou asymptotu $x = a$.

Šikmé asymptoty – příklad

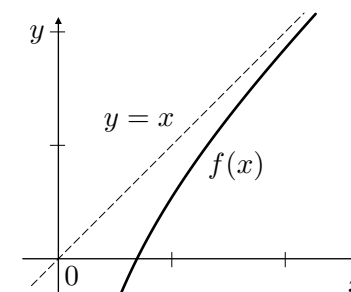
Vlastnosti funkce a grafu

$$f(x) = \ln(e^x - 1)$$

$$\mathcal{D}_f = (0, +\infty)$$

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(e^x - 1)}{x} = \frac{\infty}{\infty} \stackrel{L'H}{=} \\ = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{e^x}{e^x - 1}}{1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{e^x - 1} = 1$$

$$q = \lim_{x \rightarrow \infty} (\ln(e^x - 1) - k \cdot x) = \\ = \lim_{x \rightarrow \infty} (\ln(e^x - 1) - x) = \\ = \lim_{x \rightarrow \infty} (\ln(e^x - 1) - \ln e^x) = \\ = \lim_{x \rightarrow \infty} \ln \frac{e^x - 1}{e^x} = \ln 1 = 0$$



$$y = k \cdot x + q \\ y = 1 \cdot x + 0$$

Přímka $y = x$ je šikmá asymptota grafu funkce f u $+\infty$.

Funkce rostoucí, funkce klesající

Vlastnosti funkce a grafu

Funkce f je rostoucí na intervalu $(a,b) \subset \mathcal{D}_f$ pokud pro každou dvojici x_1, x_2 z intervalu (a,b) platí: je-li $x_1 < x_2$, pak je $f(x_1) < f(x_2)$.

Funkce f je klesající na intervalu $(a,b) \subset \mathcal{D}_f$ pokud pro každou dvojici x_1, x_2 z intervalu (a,b) platí: je-li $x_1 < x_2$, pak je $f(x_1) > f(x_2)$.

První derivace a monotonie funkce

Vlastnosti funkce a grafu

Monotonii funkce v bodě $[a, f(a)]$ a v jeho okolí dokážeme určit pomocí tečny ke grafu funkce a její směrnice.



Nechť má funkce f v každém bodě intervalu $(a,b) \subset \mathcal{D}_f$ vlastní derivaci. Potom říkáme, že

funkce f je **rostoucí** na intervalu (a,b) právě tehdy, když pro každé $x \in (a,b)$ je $f'(x) > 0$;

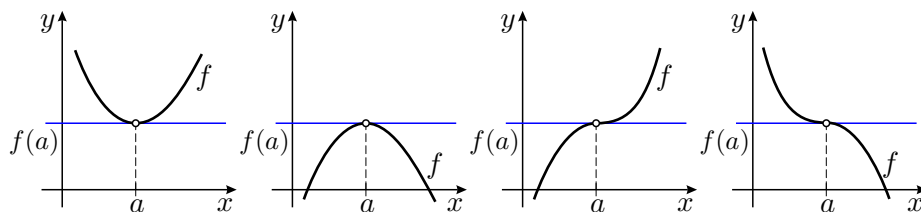
funkce f je **klesající** na intervalu (a,b) právě tehdy, když pro každé $x \in (a,b)$ je $f'(x) < 0$.

Vodorovná tečna

Vlastnosti funkce a grafu

Předpokládejme, že pro $a \in \mathcal{D}_f$ platí: $f'(a) = 0$.

- Potom má graf funkce f v bodě $[a, f(a)]$ vodorovnou tečnu a nastává jedna z následujících možností:



funkce má v bodě $[a, f(a)]$ lokální extrém

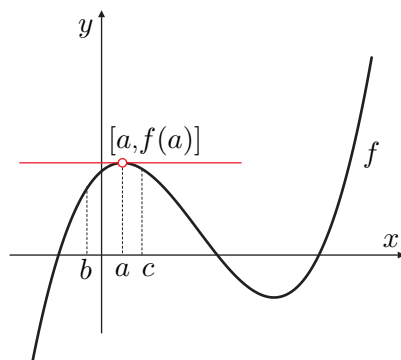
funkce má v bodě $[a, f(a)]$ inflexní bod

Lokální extrémum

Vlastnosti funkce a grafu

Předpokládejme, že pro $a \in \mathcal{D}_f$ platí:

- $f'(a) = 0$,
- existuje interval (b,a) , na kterém je funkce f rostoucí,
- existuje interval (a,c) , na kterém je funkce f klesající.



Potom říkáme, že funkce f nabývá v bodě a **lokálního maxima**.

Graf funkce f má v bodě $[a, f(a)]$

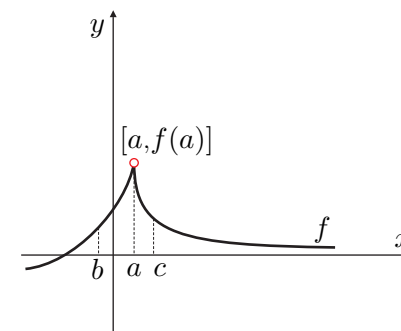
- tečnu rovnoběžnou s osou x

Lokální extrémum

Vlastnosti funkce a grafu

Předpokládejme, že pro $a \in \mathcal{D}_f$ platí:

- $f'(a) = 0$,
nebo $f'(a)$ neexistuje,
- existuje interval (b,a) , na kterém je funkce f rostoucí,
- existuje interval (a,c) , na kterém je funkce f klesající.



Potom říkáme, že funkce f nabývá v bodě a **lokálního maxima**.

Graf funkce f má v bodě $[a, f(a)]$

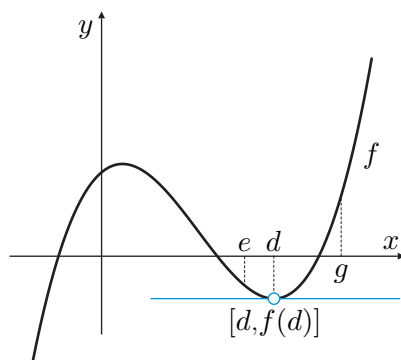
- tečnu rovnoběžnou s osou x ,
- **nebo** špičku.

Lokální extrémum

Vlastnosti funkce a grafu

Předpokládejme, že pro $d \in \mathcal{D}_f$ platí:

- $f'(d) = 0$,
- existuje interval (e,d) , na kterém je funkce f klesající,
- existuje interval (d,g) , na kterém je funkce f rostoucí.



Potom říkáme, že funkce f nabývá v bodě d **lokálního minima**.

Graf funkce f má v bodě $[d, f(d)]$

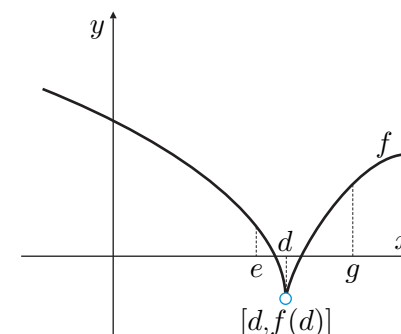
- tečnu rovnoběžnou s osou x

Lokální extrémum

Vlastnosti funkce a grafu

Předpokládejme, že pro $d \in \mathcal{D}_f$ platí:

- $f'(d) = 0$,
nebo $f'(d)$ neexistuje,
- existuje interval (e,d) , na kterém je funkce f klesající,
- existuje interval (d,g) , na kterém je funkce f rostoucí.



Potom říkáme, že funkce f nabývá v bodě d **lokálního minima**.

Graf funkce f má v bodě $[d, f(d)]$

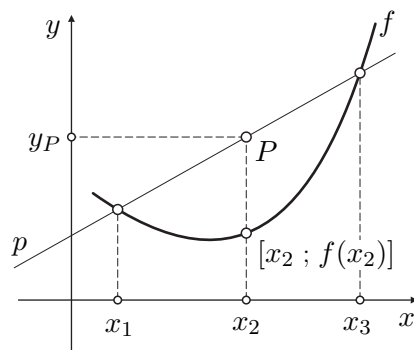
- tečnu rovnoběžnou s osou x ,
- **nebo** špičku.

Funkce konvexní

Vlastnosti funkce a grafu

Předpokládejme, že

- $\{x_1; x_2; x_3\} \subset (a,b) \subset \mathcal{D}_f$,
 $x_1 < x_2 < x_3$;
- přímka p spojuje body
 $[x_1; f(x_1)]$ a $[x_3; f(x_3)]$;
- bod $P[x_2; y_P]$ je bodem
přímky p .



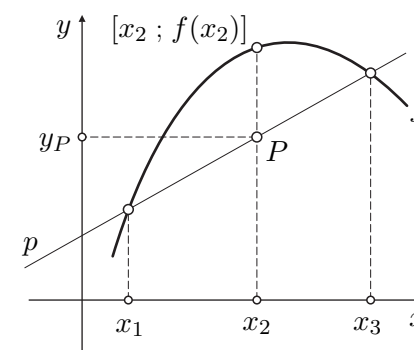
Funkce f je **konvexní** na intervalu $(a,b) \subset \mathcal{D}_f$ právě tehdy, když pro každou trojici x_1, x_2, x_3 z intervalu (a,b) platí: je-li $x_1 < x_2 < x_3$, potom je bod $[x_2; f(x_2)]$ **pod** přímkou p , tj. $f(x_2) < y_P$.

Funkce konkávní

Vlastnosti funkce a grafu

Předpokládejme, že

- $\{x_1; x_2; x_3\} \subset (a,b) \subset \mathcal{D}_f$,
 $x_1 < x_2 < x_3$;
- přímka p spojuje body
 $[x_1; f(x_1)]$ a $[x_3; f(x_3)]$;
- bod $P[x_2; y_P]$ je bodem
přímky p .



Funkce f je **konkávní** na intervalu $(a,b) \subset \mathcal{D}_f$ právě tehdy, když pro každou trojici x_1, x_2, x_3 z intervalu (a,b) platí: je-li $x_1 < x_2 < x_3$, potom je bod $[x_2; f(x_2)]$ **nad** přímkou p , tj. $f(x_2) > y_P$.

Druhá derivace a konvexnost, konkávnost grafu

Vlastnosti funkce a grafu

Konvexnost nebo konkávnost grafu funkce v bodě $[a, f(a)]$ a v jeho okolí dokážeme určit pomocí druhé derivace funkce.



Nechť má funkce f v každém bodě intervalu (a,b) vlastní 2. derivaci. Potom říkáme, že

funkce f je **konvexní** na intervalu (a,b) právě tehdy, když pro každé $x \in (a,b)$ je
 $f''(x) > 0$;

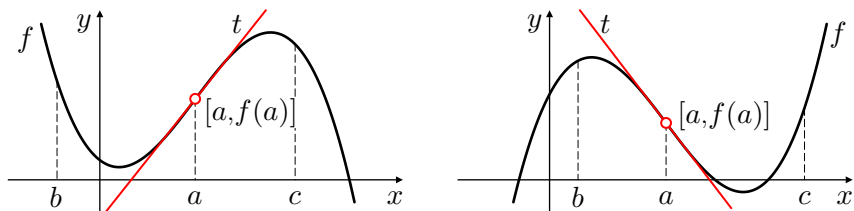
funkce f je **konkávní** na intervalu (a,b) právě tehdy, když pro každé $x \in (a,b)$ je
 $f''(x) < 0$.

Inflexní bod

Vlastnosti funkce a grafu

Předpokládejme, že

- | | | |
|--|------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ $f''(a) = 0$, ■ existuje interval (b,a), na kterém je funkce f konvexní, ■ existuje interval (a,c), na kterém je funkce f konkávní. | nebo | <ul style="list-style-type: none"> ■ $f''(a) = 0$, ■ existuje interval (b,a), na kterém je funkce f konkávní, ■ existuje interval (a,c), na kterém je funkce f konvexní. |
|--|------|--|



Potom říkáme, že bod $[a, f(a)]$ je **inflexní bod** grafu funkce f .

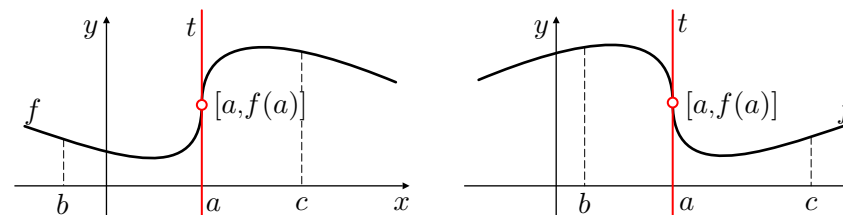
Graf funkce v inflexním bodě „přechází přes tečnu“.

Inflexní bod

Vlastnosti funkce a grafu

 Nebo předpokládejme, že graf funkce f má v $[a, f(a)]$

- | | | |
|--|------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ svislou tečnu, ■ existuje interval (b,a), na kterém je funkce f konvexní, ■ existuje interval (a,c), na kterém je funkce f konkávní. | nebo | <ul style="list-style-type: none"> ■ svislou tečnu, ■ existuje interval (b,a), na kterém je funkce f konkávní, ■ existuje interval (a,c), na kterém je funkce f konvexní. |
|--|------|--|



Potom říkáme, že bod $[a, f(a)]$ je **inflexní bod** grafu funkce f .

Graf funkce v inflexním bodě „přechází přes tečnu“.

Doporučený postup při vyšetřování průběhu funkce

Průběh funkce

0 Určíme definiční obor \mathcal{D}_f **1** Vše, co lze zjistit z předpisu funkce

- Je-li \mathcal{D}_f souměrný podle počátku, zjistíme, zda je funkce sudá nebo lichá. Pokud ano, omezíme se při výpočtech pouze na polovinu definičního oboru.
- Zjistíme, zda je funkce periodická. Pokud ano, omezíme se při výpočtech na jednu periodu (nebo na zadanou část \mathcal{D}_f).
- Určíme průsečíky grafu funkce se souřadnicovými osami.
 - Pro průsečíky s osou x řešíme rovnici $f(x) = 0$.
 - Pokud $0 \in \mathcal{D}_f$, je průsečík s osou y bod $[0, f(0)]$.
- Vypočítáme funkční hodnoty, nebo limity funkce v krajních bodech intervalů definičního oboru.
 - Napíšeme rovnice vodorovných, svislých, případně šikmých asymptot grafu funkce.
- Pokud je to na základě dosavadních výpočtů možné, **nakreslíme náčrtek grafu funkce.**

Doporučený postup při vyšetřování průběhu funkce

Průběh funkce

3 Vše, co lze zjistit z druhé derivace

- Vypočítáme druhou derivaci a určíme $\mathcal{D}_{f''}$.
- Sestavíme tabulku pro druhou derivaci, ve které je třeba vyznačit
 - body, ve kterých je druhá derivace nulová (řešíme rovnici $f''(x) = 0$),
 - intervaly, na kterých je funkce konvexní (tj. kde je $f'' > 0$),
 - intervaly, na kterých je funkce konkávní (tj. kde je $f'' < 0$).
- U bodů s nulovou druhou derivací je třeba určit, zda se jedná o inflexní bod.
- Napíšeme rovnice tečen ke grafu funkce v inflexních bodech.

Doporučený postup při vyšetřování průběhu funkce

Průběh funkce

2 Vše, co lze zjistit z první derivace

- Vypočítáme první derivaci a stanovíme $\mathcal{D}_{f'}$.
- Určíme stacionární body funkce, řešíme rovnici $f'(x) = 0$.
- V bodech $\mathcal{D}_f \setminus \mathcal{D}_{f'}$ vypočítáme (jednostranné) derivace.
- Sestavíme tabulku pro první derivaci, ve které je třeba vyznačit
 - body, ve kterých má funkce vodorovné tečny (tj. kde je $f' = 0$),
 - intervaly, na kterých je funkce rostoucí (tj. kde je $f' > 0$),
 - intervaly, na kterých je funkce klesající (tj. kde je $f' < 0$),
 - body, ve kterých má funkce svislé tečny (tj. kde je „ $f' = +\infty$ “ nebo „ $f' = -\infty$ “),
 - body, ve kterých má graf funkce špičky (tj. kde f' neexistuje).
- U stacionárních bodů je třeba rozlišit, jestli se jedná o lokální minimum, lokální maximum, nebo inflexní bod.
- Napíšeme rovnice vodorovných, případně svislých tečen a tečen v dalších zadaných bodech.
- **Nakreslíme náčrtek grafu funkce**, zkontrolujeme a opravíme případné rozpory.

Doporučený postup při vyšetřování průběhu funkce

Průběh funkce

4 Graf funkce

- Graf vynášíme v kartézské soustavě souřadnic se stejnými jednotkami na osách x i y .
- Vždy vynášíme všechny vodorovné tečny.
- Vynášíme spočtené asymptoty, tečny v inflexních bodech a ostatní požadované tečny.
- Všechny přímky (osy, tečny, asymptoty) rýsuje pravítkem – musí odpovídat spočteným rovnicím.
- Pro vynášení přesných hodnot lze využívat čtverečkováného nebo milimetrového papíru.
- Předpokládá se znalost přibližných hodnot často se vyskytujících výrazů, např.:

$$\sqrt{2} \doteq 1,4; \quad \sqrt{3} \doteq 1,7; \quad \sqrt{5} \doteq 2,2;$$

$$e \doteq 2,7; \quad e^2 \doteq 7,4; \quad \sqrt{e} \doteq 1,7; \quad \ln 2 \doteq 0,7$$

Průběh funkce – příklad

Průběh funkce

Vyšetřete průběh funkce $f(x) = \frac{(1-x)^3}{(x-2)^2}$.

$$\mathcal{D}_f = (-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$$

- 1**
- \mathcal{D}_f není symetrický podle počátku, f není sudá ani lichá.
 - $P^y = [0; \frac{1}{4}]$, $P^x = [1; 0]$
 - $$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= -\infty \end{aligned} \right\} \text{Graf funkce } f \text{ nemá vodorovnou asymptotu.}$$
 - $$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= -\infty \end{aligned} \right\} \text{Graf funkce } f \text{ má svislou asymptotu } x = 2.$$
 - $$k_1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -1 \quad k_2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -1$$

$$q_1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x) = -1 \quad q_2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + x) = -1$$
- Graf funkce f má u $-\infty$ i $+\infty$ stejnou šikmou asymptotu $y = -x - 1$.

Průběh funkce – příklad

Průběh funkce

3 $f''(x) = \frac{6(1-x)}{(x-2)^4}$, $\mathcal{D}_{f''} = \mathcal{D}_f$

x	$(-\infty, 1)$	1	$(1, 2)$	$(2, +\infty)$
$f''(x)$	+	0	-	-
$f(x)$	∪	0	∩	∩

- Bod $[1, 0]$ je inflexní bod.
- Tečna v inflexním bodě $[1, 0]$ je přímka $y = 0$.

Průběh funkce – příklad

Průběh funkce

2 $f'(x) = \frac{(1-x)^2(4-x)}{(x-2)^3}$, $\mathcal{D}_{f'} = \mathcal{D}_f$

x	$(-\infty, 1)$	1	$(1, 2)$	$(2, 4)$	4	$(4, +\infty)$
$f'(x)$	-	0	-	+	0	-
$f(x)$	↘	0	↘	↗	$-\frac{27}{4}$	↘

- Graf funkce f má vodorovné tečny $y = 0$ a $y = -\frac{27}{4}$.
- Bod $[1; 0]$ je inflexní bod.
- Bod $[4; -\frac{27}{4}]$ je lokální maximum.

Průběh funkce – příklad

Průběh funkce

