

Věta 4.11  $I \subset \mathbb{R}$  buď nekonečný interval ( $I \neq \emptyset, I \neq \{a\}$ ),

$f: I \rightarrow \mathbb{R}$  spojitá na  $I$  a má v každém vnitřním bodě  $I$  derivaci.

Potom

$f' > 0$ na $I \Rightarrow$	$f$ je na $I$ rostoucí
$\geq$	neklesající
$< 0$	klesající
$\leq 0$	nerostoucí

D. Pomocí LAGR. věty o stv. hodnotě | Pozn. Neplatí obecně  $\square$  pro kesintervaly

Derivace vyšších řádů

~~$a \in \mathbb{R}$~~ ,  $a \in \mathbb{R}$ ,  $f: U(a, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$  a  $f$  má na  $U(a, \delta)$  starší derivaci  $f'(x)$ .

~~U(a, \delta)~~:  ~~$f^{(n)}(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(a)}{x - a}$~~   $f''(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x) - f'(a)}{x - a}$ . Obecně

$\downarrow$  derivace  $(n-1)$ -tého řádu.

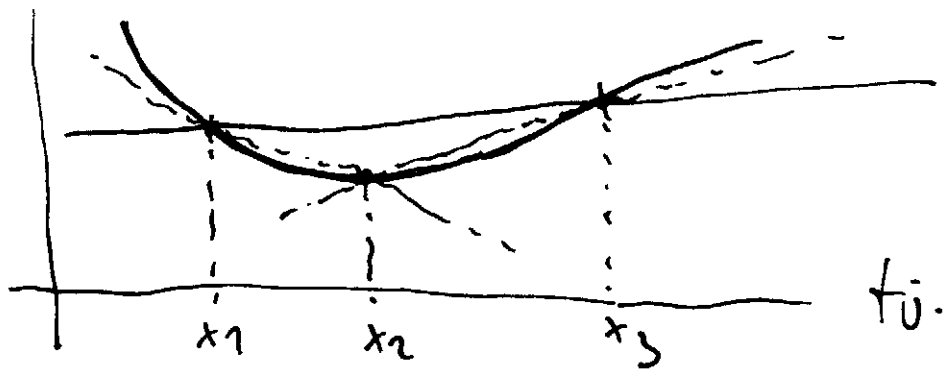
↑ druhá derivace

$f^{(n-1)}$  ex. vlastní na  $U(a, \delta) \Rightarrow f^{(n)}(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(a)}{x - a}$ .

Důsledek  $f: J \rightarrow \mathbb{R}$ , kde  $J \subset \mathbb{R}$  interval, spojitá na  $J$ ,  $f'(x) = 0$  pro každý vnitřní bod  $x \in J$ . Potom  $f = \text{const.}$  na  $J$ .

Konvexní a konkávní funkce

$I \subset \mathbb{R}$  interval,  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  je na  $I$  konvexní:  $\forall x_1 < x_2 < x_3 \in I$  platí:  $(x_2, f(x_2))$  leží pod (nebo na) secině určenou body  $(x_1, f(x_1))$  a  $(x_3, f(x_3))$ :

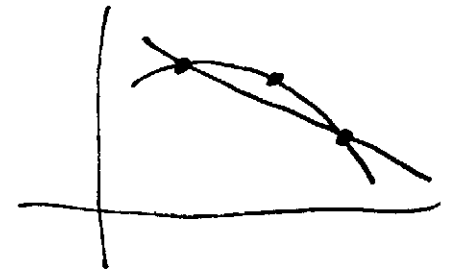


vyže konvexní: leží vždy ostře pod secině.

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1} \leq \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$$

Konkávni: bod ... leží nad (nebo na) secině

vyže konkávni: ——— || ——— ostře nad ——— || ———



Věta 4.12.  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $I \subset \mathbb{R}$  interval,  $a \in I$  je vnitřní bod. Pak

$f'_+(a), f'_-(a) \in \mathbb{R}$ .

$f$  konvexní na  $I$ .  
(konkávní)

D.  $f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ . Víme, že pro  $a < x_1 < x_2$  platí  $\frac{f(x_1) - f(a)}{x_1 - a} \leq \frac{f(x_2) - f(a)}{x_2 - a}$

Zvolme  $\gamma \in \mathbb{J}$ ,  $\gamma < a$ .

$\leadsto$  funkce  $x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  je neklesající.

Pro  $x \in \mathbb{J}$ ,  $x > a$ , máme  $\frac{f(a) - f(\gamma)}{a - \gamma} \leq \frac{f(x) - f(\gamma)}{x - \gamma} \leadsto x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  je na  $(a, \infty)$  omezená z dolu.

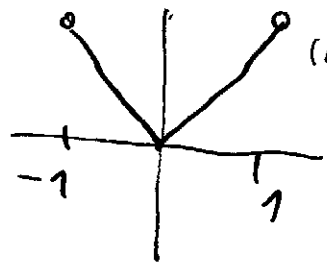
Tedy ex.  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ . Podobně existence  $\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ .  
 $a$  je vlastně  $\square$

Důsledek,  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  konvexní (konkávní)  $\Rightarrow f$  je spojité.

D.  $c \in (a, b)$ ,  $f'_-(c) \in \mathbb{R} \leadsto \lim_{x \rightarrow c^-} (f(x) - f(c)) = 0$ , takže  $f$  je spojité v  $c$  zleva.

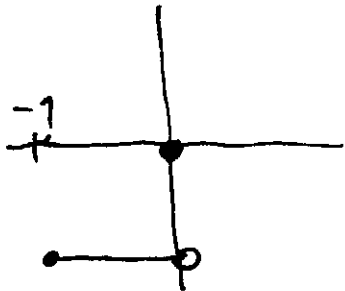
Stejně  $f'_+(c) \in \mathbb{R}$  dává spojitost  $f$  v  $c$  zprava. Celkem je  $f$  spojité v  $c$ .  $\square$

Příklady •  $f(x) = |x|$  na  $(-1, 1)$



(výše) konvexní na  $(-1, 1)$  a spojitá (ale  $f'_-(0) \neq f'_+(0)$ ). 20

•  $\text{sgn}(x)$  na  $[-1, 0]$



Konvexní (ne výše) na  $[-1, 0]$ , ale není tam spojitá.

**Věta 4.13** (druhá derivace a konvexita, konkavita)

$-\infty < a < b < +\infty$ ,  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  má na  $(a, b)$  spojitou  $f'(x)$ .

$f'' > 0$  na  $(a, b) \Rightarrow f$  je na  $(a, b)$  výše konvexní

$\geq 0 \Rightarrow$  ~~výše~~ konvexní

$< 0 \Rightarrow$  výše konkávní

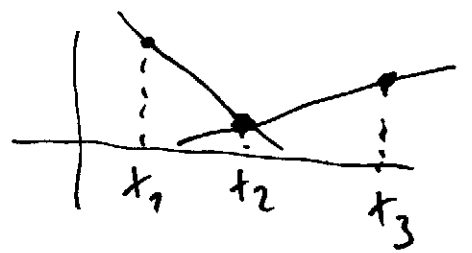
$\leq 0 \Rightarrow$  konkávní

D. Pouze případ  $f' \geq 0$ .  $x \in (a, b) \Rightarrow f'(x) \geq 0$  znamená, že  $f'$  je na  $(a, b)$  neklesající.

Zvolme  $x_1 < x_2 < x_3 \in (a, b)$ . Podle Lagr. v. ostr. hodnotě máme body  $c_1$  a  $c_2$  takové, že

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c_1), \quad \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2} = f'(c_2), \quad x_1 < c_1 < x_2 < c_2 < x_3.$$

$$\Rightarrow f'(c_1) \leq f'(c_2), \text{ čili } \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$$

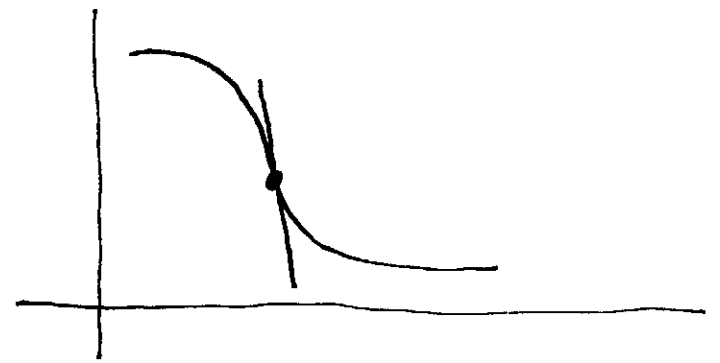


(  $\frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1}$  už nutně leží mezi ), takže  $f$  je na  $(a, b)$  konvexní.  $\square$

I a flexní bod  $f: U(a, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$  má v  $a$  inflexi (inflexní bod), má-li  $f$  v bodě  $(a, f(a))$  tečnu (která není svislá, a ex.  $\Delta, 0 < \Delta < \delta$ , takové, že

$x \in (a - \Delta, a) \Rightarrow (x, f(x))$  leží pod tečnou  $T$  } nebo naopak.  
 $x \in (a, a + \Delta) \Rightarrow$  — " — nad — " —

tj.  $f$  přechází v  $a$  z jedné strany tečny na druhou



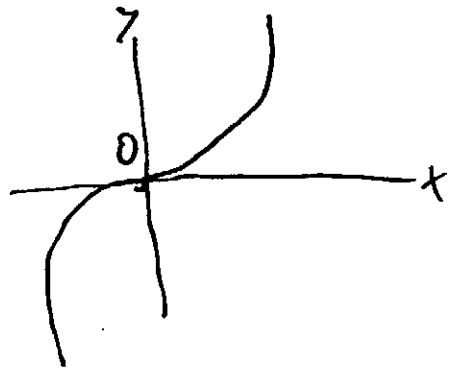
tj.  $f'(a) \in \mathbb{R}, T(x) = f(a) + f'(a) \cdot (x - a)$

$x \in (a - \Delta, a) \Rightarrow f(x) < T(x) \quad | \text{ resp. } >$

$x \in (a, a + \Delta) \Rightarrow f(x) > T(x) \quad | \text{ resp. } <$

Příklad  $f(x) = x^3: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  má v  $a = 0$  inflexní bod

tečna v  $(0, 0)$  je vodorovná přímka  $y = 0$ .



**TVRZENÍ 4.14** (Druhá derivace a inflexní bod)

Nechť  $f''(a) \neq 0$ . Pak  $a$  není inflexním bodem funkce  $f$ .

D. Bůno  $f''(a) > 0$ . Protože  $f''(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(a+h) - f'(a)}{h} > 0$ , ex.  $\Delta > 0$ , t.e

$x \in (a, a + \Delta) \Rightarrow f'(x) > f'(a)$

$x \in (a - \Delta, a) \Rightarrow f'(x) < f'(a)$

Pro  $y \in (a, a + \Delta)$  máme  $\frac{f(y) - f(a)}{y - a} = f'(c) > f'(a)$

Kde  $a < c < y$ .

Podobně pro  $y \in (a - \Delta, a)$  máme  $\frac{f(a) - f(y)}{a - y} = f'(c) < f'(a)$ ,  $y < c < a$ . Tedy

$f(y) > f'(a) \cdot (y - a) + f(a)$  pro  $y \in (a - \Delta, a) \cup (a, a + \Delta)$  - graf leží nad tečnou po obou stranách  $a$ . ☒

Věta 4.15 (postarušiu' podminka inflexe)

$f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f'$  je spojita' na  $(a, b)$ ,  $z \in (a, b)$  je takovy' bod, že  $f'' \geq 0$  na  $(a, z)$  a  $f'' < 0$  na  $(z, b)$ . Potom je  $z$  inflexuim' bodem  $f$ .

D.  $f'$  je rostouci' na  $(a, z]$  a klesajici' na  $[z, b)$ . Podle Lagr. v. ostr. h.

pro  $x \in (a, z)$  máme  ~~$\frac{f(z)-f(a)}{z-a} = f'(c) < f'(z)$~~   $\frac{f(z)-f(x)}{z-x} = f'(c) < f'(z)$

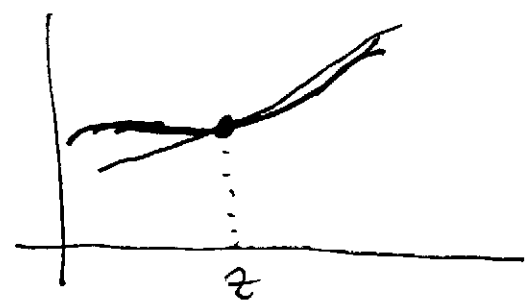
(kde  $a < c < z$ ) tj.

~~$f(z) < f(a) + f'(z)(z-a)$~~   $f(z) + (x-z)f'(z) < f(x)$

pro  $x \in (z, b)$  máme

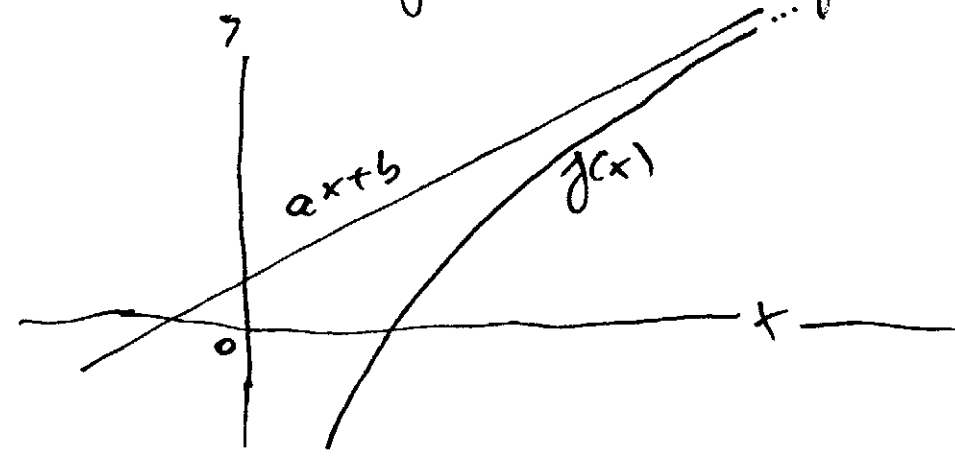
$\frac{f(x)-f(z)}{x-z} = f'(c) < f'(z)$

(kde  $z < c < x$ ) tj.  $f(x) < f(z) + (x-z)f'(z)$



Lineární funkce  $x \mapsto ax+b$  je asymptota funkce  $f$  v  $+\infty$  (resp.

$v-\infty$ ), když  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax+b)) = 0$   
(resp.  $x \rightarrow -\infty$ )



**Tvrzení 4.16**  $f$  má v  $+\infty$  asymptotu  $ax+b$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a \quad \& \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b$$

$$D. \Rightarrow: \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \underbrace{\frac{f(x) - ax - b}{x}}_{\rightarrow 0} + \underbrace{\frac{ax + b}{x}}_{\rightarrow a} \right) = a, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{(f(x) - ax - b + b)}_{\rightarrow 0} = b.$$

$$\Leftarrow: \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax - b) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) - b = b - b = 0.$$

