

# MATEMATIKA I.

prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc.

III. Základy diferenciálního počtu

# Matematika I.

I. Lineární algebra

II. Základy matematické analýzy

III. Diferenciální počet

IV. Integrální počet

# Matematika I.

## III. Diferenciální počet

- III.1. Derivace funkce v bodě
- III.2. Výpočet derivace
- III.3. Derivace vyšších řádů
- III.4. Diferenciál funkce
- III.5. L'Hospitalovo pravidlo
- III.6. Monotonie funkce, extrémny
- III.7. Konvexnost, konkávnost, inflexe
- III.8. Vyšetřování průběhu funkce
- III.9. Křivost, oskulační kružnice
- III.10. Taylorův polynom

# Matematika I.

## III. Diferenciální počet

### III.1. Derivace funkce v bodě

**Definice:** *Derivací funkce  $f$  v bodě  $x_0$  nazveme hodnotu limity*

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

*pokud existuje a je konečná.*

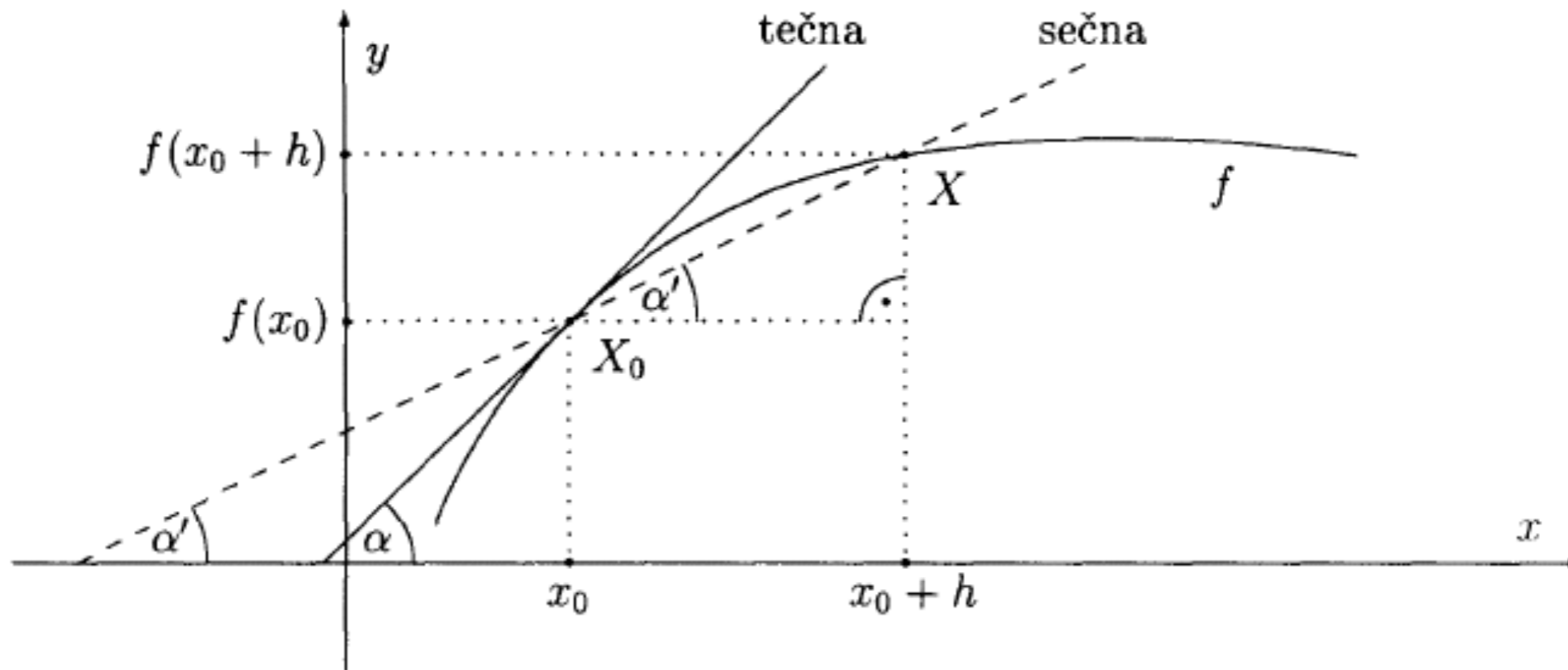
Derivace funkce v bodě je číslo. Je to lokální vlastnost funkce. Pokud derivace v bodě  $x_0$  existuje, říkáme, že funkce je v tomto bodě *diferencovatelná*.

Označení:  $f'(x_0)$ ,  $\frac{df}{dx}(x_0)$ ,  $\left. \frac{df}{dx} \right|_{x_0}$

Ekvivalentní definice:  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$

### III.1. Derivace funkce v bodě - geometrická interpretace

Geometrická interpretace:

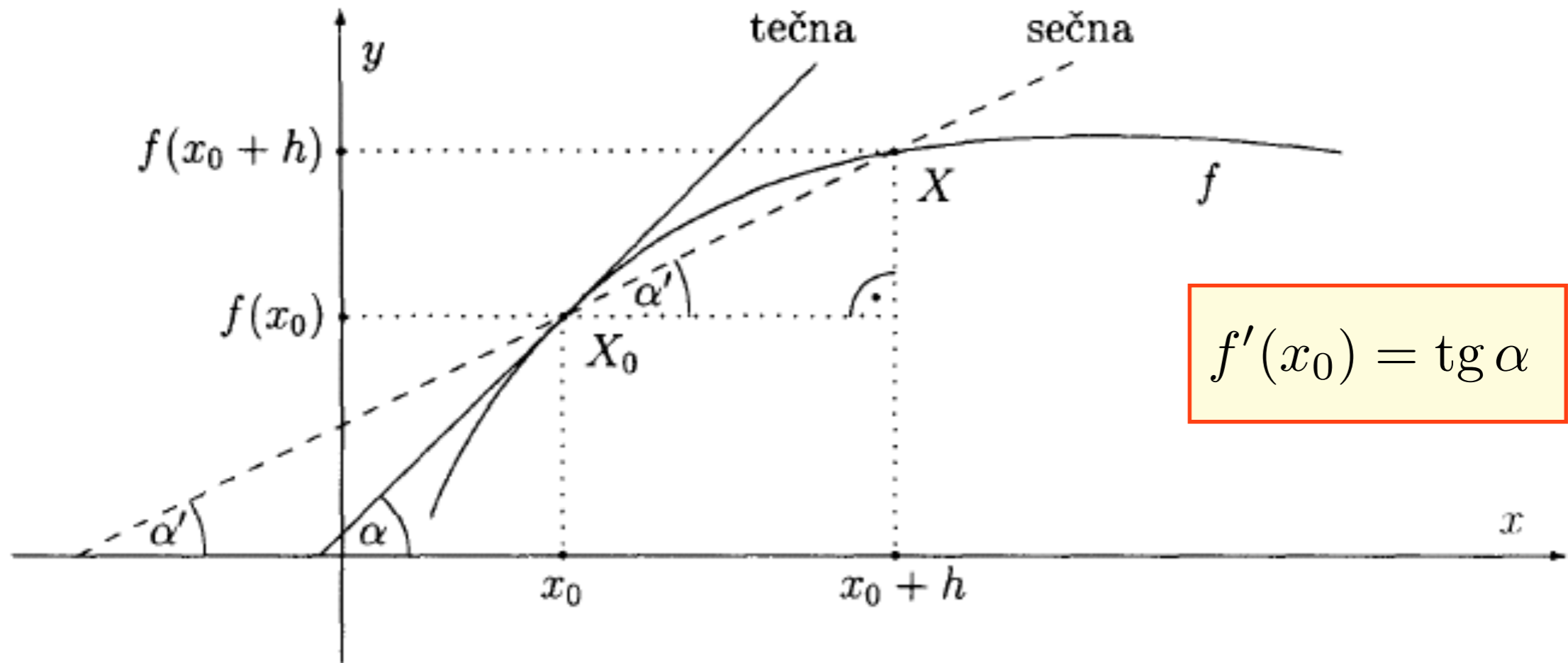


Ekvivalentní definice:  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$

### III.1. Derivace funkce v bodě - geometrická interpretace

Geometrická interpretace:

$$y = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0)$$



$$f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha$$

Ekvivalentní definice:  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$

### III.1. Derivace funkce v bodě

Nahradíme-li v definici derivace funkce v bodě  $x_0$  limitu limitou zleva (zprava), dostaneme derivaci funkce v bodě  $x_0$  zleva (zprava):

$$f'_-(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}, \quad f'_+(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Funkce  $f$  má v bodě  $x_0$  derivaci právě tehdy, má-li v tomto bodě derivaci zleva a zároveň derivaci zprava a tyto derivace se rovnají.

**Věta:** Má-li funkce  $f$  v bodě  $x_0$  derivaci zleva (resp. zprava), je v tomto bodě spojitá zleva (resp. zprava).

**Důsledek:** Má-li funkce  $f$  v bodě  $x_0$  derivaci, je v tomto bodě spojitá.

- **Opačné tvrzení k Důsledku neplatí!**
- Pokud je některá z limit nevlastní, říkáme, že odpovídající derivace je *nevlastní*.

### III.1. Derivace funkce na množině

Pokud pro každé  $x$  z otevřené množiny  $M \subseteq D(f)$  existuje derivace  $f'(x)$ , potom

- funkci  $y = f'(x)$  budeme nazývat *derivací funkce  $f$  na množině  $M$* ,
- řekneme, že funkce  $f$  je na množině  $M$  *diferencovatelná*;
- je-li navíc  $f'(x)$  spojitá funkce, řekneme, že funkce  $f$  je na  $M$  *spojitě diferencovatelná*.

V případě uzavřeného intervalu požadujeme navíc jednostranné derivace v krajních bodech (v levém zprava, v pravém zleva).



## III.2. Výpočet derivace

**Věta:** Necht' funkce  $f$  a  $g$  mají derivace v bodě  $x$  a necht'  $k \in \mathbf{R}$ .

Potom také funkce  $k.f$ ,  $f+g$ ,  $f-g$  a  $f.g$  mají derivace v bodě  $x$  a platí:

a)  $[k.f]'(x) = k.f'(x),$

b)  $[f + g]'(x) = f'(x) + g'(x),$

c)  $[f - g]'(x) = f'(x) - g'(x),$

d)  $[f.g]'(x) = f'(x).g(x) + f(x).g'(x).$

Pokud je  $g(x) \neq 0$ , potom má i podíl  $f/g$  derivaci v bodě  $x$  a platí:

e) 
$$\left[ \frac{f}{g} \right]'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}.$$

a)  $(k.u)' = k.u',$

b)  $(u + v)' = u' + v',$

b)  $(u - v)' = u' - v',$

d)  $(u.v)' = u'v + uv',$

e) 
$$\left( \frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}.$$

## III.2. Derivace elementárních funkcí

- a) Mocninné funkce:  $(x^a)' = ax^{a-1}$ ,  $a \neq 0$ ,  $x \in \mathbf{R}$ ,  
 $1' = 0$ .
- b) Exponenciální funkce:  $(a^x)' = a^x \ln a$ ,  $a > 0$ ,  $x \in \mathbf{R}$ .
- c) Logaritmické funkce:  $(\log_a(x))' = \frac{1}{x \ln a}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ ,  $x > 0$ .
- d) Goniometrické funkce:  $(\sin x)' = \cos x$ ,  $x \in \mathbf{R}$ ,  
 $(\cos x)' = -\sin x$ ,  $x \in \mathbf{R}$ .
- e) Cyklometrické funkce:  $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ ,  $x \in (-1, 1)$ ,  
 $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ ,  $x \in (-1, 1)$ .

Příklady:  $(\operatorname{tg} x)'$        $(\operatorname{cotg} x)'$        $(\sin 2x)'$

## III.2. Výpočet derivace

**Věta (o derivaci inverzní funkce):** Jsou-li  $f$  a  $f^{-1}$  vzájemně inverzní funkce. Označme  $y = f^{-1}(x)$ . Má-li funkce  $f$  v bodě  $y$  nenulovou derivaci  $f'(y)$ , potom má inverzní funkce v bodě  $x$  derivaci, pro kterou platí

$$[f^{-1}(x)]' = \frac{1}{f'(y)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$

Příklady:  $(\operatorname{arctg} x)'$

$(\operatorname{arccotg} x)'$

$(\ln_a x)'$

**Věta (o derivaci složené funkce):** Ve všech bodech  $x \in D(g)$ , ve kterých existují derivace  $g'(x)$  a  $f'(g(x))$  existuje i derivace složené funkce  $y = f(g(x))$  a platí

$$[f \circ g]'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x).$$

Příklady:  $(\sin^2 x)'$

$[\exp(x^5 + x^3 - 5)]'$

$(\sin 2x)'$

## III.2. Výpočet derivace

- $[\ln(f(x))]' = \frac{f'(x)}{f(x)}$
- $[(f(x))^{g(x)}]' = (f(x))^{g(x)} \left( g'(x) \ln f(x) + g(x) \frac{f'(x)}{f(x)} \right)$

Příklady:

$$[\ln(x^5 + x^3 - 2x + 1)]'$$

$$[(\sin(x))^{\cos(x)}]'$$

**Poznámka:** V případě, že limita  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$

je nevlastní, budeme hovořit o *nevlastní derivaci* funkce  $f$  v bodě  $x_0$ .

### III.4. Derivace vyšších řádů

Zderivujeme-li derivaci  $f'$ , dostaneme tzv. *druhou derivaci* funkce  $f$ . Zderivujeme-li druhou derivaci, dostaneme *třetí derivaci*.

....

Zderivujeme-li  $n$ -tou derivaci, dostaneme  $(n+1)$ ní derivaci. Tedy:

$n$ -tou derivací funkce  $f$  v bodě  $x_0$  nazveme derivaci  $(n-1)$ ní derivace funkce  $f$  v bodě  $x_0$ . Pokud tato derivace existuje, říkáme, že funkce  $f$  je v bodě  $x_0$   *$n$ -krát diferencovatelná*.

- $n$ -tou derivaci budeme značit  $\frac{d^n f}{dx^n}$ ,  $\frac{d^n}{dx^n} f$ ,  $f^{(n)}$ ,  $\frac{d^n y}{dx^n}$ ,  $y^{(n)}$
- Při tomto značení budeme funkci  $f$  považovat za *nultou derivaci*.

**Věta (Leibnitzův vzorec):** Předpokládejme, že existují  $n$ -té derivace funkcí  $f$  a  $g$ . Označme  $M = D(f^{(n)}) \cap D(g^{(n)})$ . Potom  $n$ -tou derivaci součinu funkcí  $f$  a  $g$  na množině  $M$  lze spočítat pomocí

vzorce: 
$$[f \cdot g]^{(n)} = f^{(n)} g + \binom{n}{1} f^{(n-1)} g' + \binom{n}{2} f^{(n-2)} g'' + \dots + \binom{n}{n} f g^{(n)}$$

## III.5. Diferenciál funkce

$$f(x_0 + dx) \doteq f(x_0) + dy$$

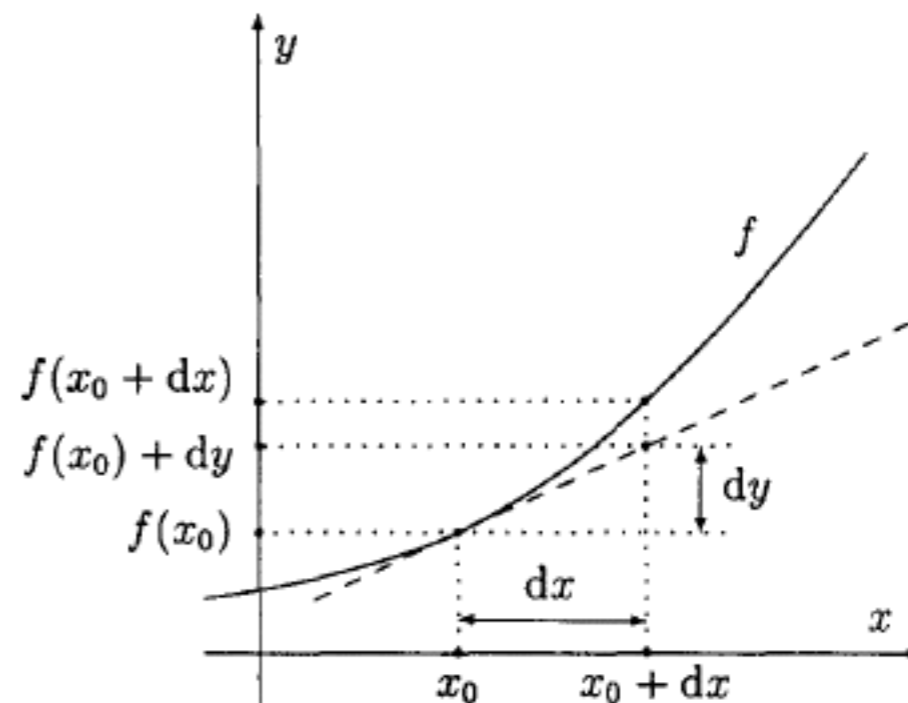
$$dy = f'(x).dx$$

diferenciál funkce  $f$

$$f(x_0 + dx) = f(x_0) + dy + \epsilon(x)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\epsilon(h)}{h} = 0$$

chyba odhadu



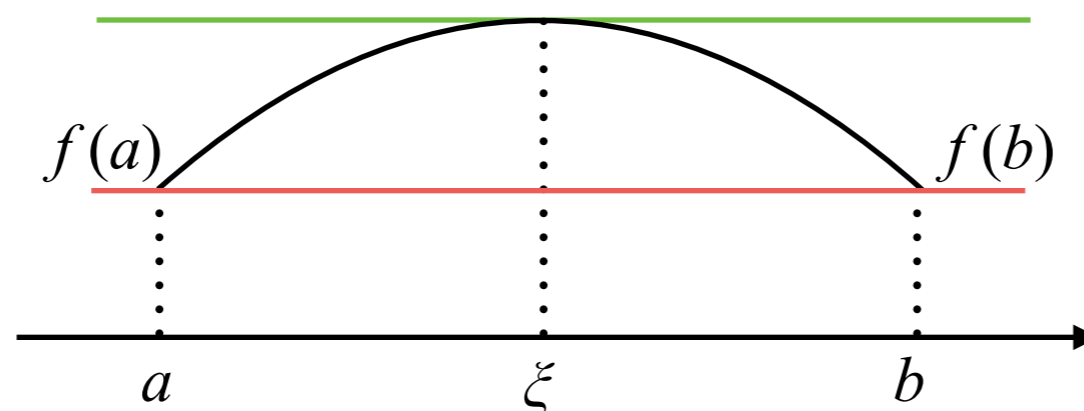
Přibližný výpočet hodnoty funkce:  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{10}$ ,  $\ln(1,325)$

$$\sqrt{2} = 1,4142 \text{ (chyba} = 0,0858\text{),}$$

$$\sqrt{10} = 3,1623 \text{ (chyba} = 0,0044\text{),}$$

$$\ln(1,325) = 0,2814 \text{ (chyba} = 0,0436\text{).}$$

### III.6. Věty o střední hodnotě



**Věta (nutná podmínka pro lokální extrém):** Má-li funkce  $f$  v bodě  $x_0$  lokální extrém a existuje-li  $f'(x_0)$ , potom je  $f'(x_0) = 0$ .

(Důkaz lze vést sporem.)

**Věta (Rolleova):** Necht' funkce  $f$  je taková, že

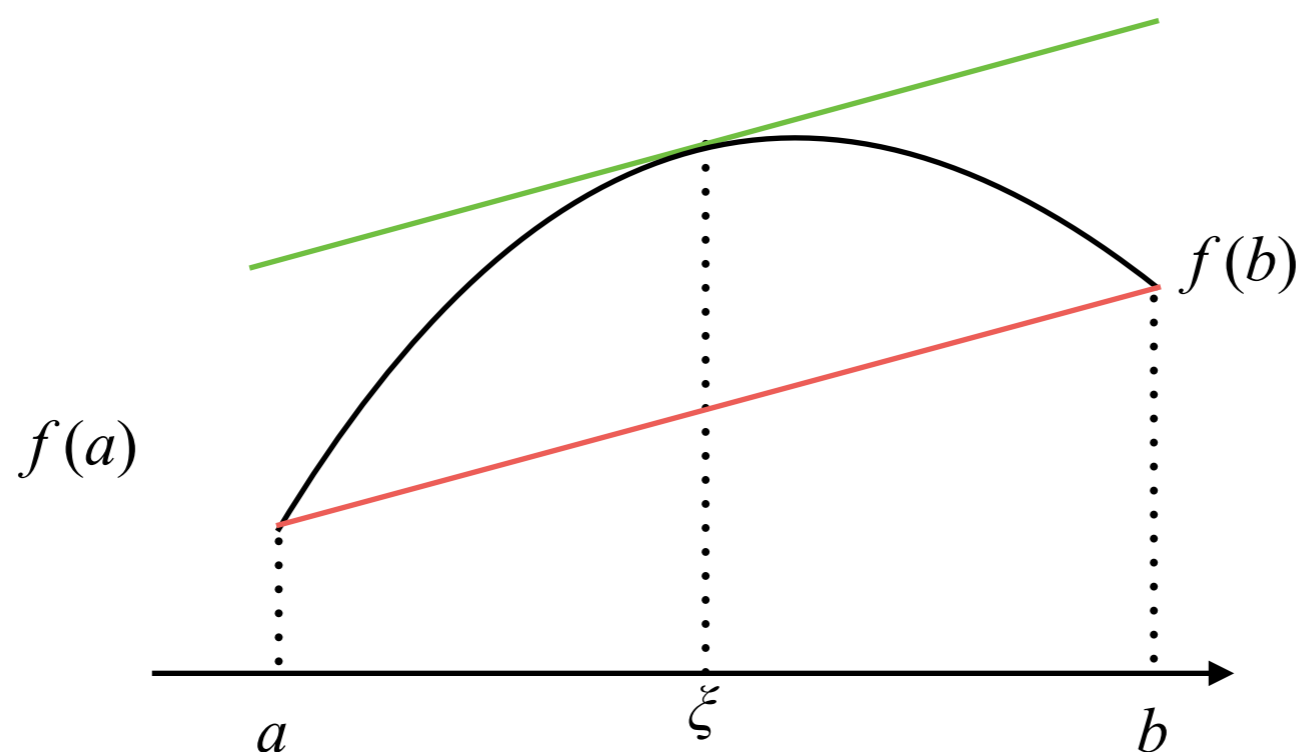
(i) je spojitá v uzavřeném intervalu  $\langle a, b \rangle$

(ii) v každém bodě otevřeného intervalu  $(a, b)$  existuje derivace  $f'(x)$

(iii) je  $f(a) = f(b)$ .

Pak existuje bod  $\xi \in (a, b)$  takový, že  $f'(\xi) = 0$ .

### III.6. Věty o střední hodnotě



**Věta (Lagrangeova věta o střední hodnotě):** Necht' funkce  $f$  je spojitá v uzavřeném intervalu  $\langle a, b \rangle$  a necht' má derivaci v otevřeném intervalu  $(a, b)$ . Pak existuje bod  $\xi \in (a, b)$  takový, že

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

(Důkaz: plyne z Rolleovy věty na funkci

$$h(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) \quad )$$



### III.6. Věty o střední hodnotě

**Věta (Cauchyova):** Necht' funkce  $f(x)$  a  $g(x)$  jsou spojité na uzavřeném intervalu  $\langle a, b \rangle$  a v každém bodě otevřeného intervalu  $(a, b)$  existují vlastní derivace  $f'(x)$ ,  $g'(x)$  a je  $g'(x) \neq 0$ . Potom existuje bod  $\xi \in (a, b)$  takový, že

$$\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

(Důkaz: plyne z Rolleovy věty na funkci

$$h(x) = -f(x) + \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} (g(x) - g(a)) \quad )$$

## III.6. L'Hospitalovo pravidlo

**Věta (L'Hospitalovo pravidlo):** Předpokládejme, že  $c \in \mathbb{R}^*$  a že limity  $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$  a  $\lim_{x \rightarrow c} g(x)$  jsou buď obě nulové, nebo obě nekonečné. Pak platí

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

existuje-li limita vpravo. Podobně tvrzení platí i pro jednostranné limity.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\ln(1 + x^2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x + 2}{x + 4} \right)^{2x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \left( \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{\ln x} \right)$$

## Příklady na derivace

Najděte derivaci daných funkcí a odpovídající definiční obory:

$$y = \sqrt{\frac{x^2 + x - 1}{2x^2 - x + 3}}$$

$$y = (x - 2) \sqrt[3]{x^2 - 4}$$

$$y = x^2 \cdot \operatorname{tg} x$$

$$y = \arcsin \frac{1 - x^2}{1 + x^2}$$

Vypočtěte druhou derivaci funkce

$$y = \operatorname{cotg} x$$

Vypočtěte třetí derivaci funkce

$$y = x^2 \cdot \ln x$$

Najděte rovnice tečny a normály ke grafu funkce  $f$  v bodě  $[x_0, f(x_0)]$

Rovnici tečny použijte pro výpočet přibližné hodnoty v bodě  $x_1$

$$f(x) = \frac{1}{3} x^3, \quad x_0 = -1, \quad x_1 = -2/3$$

$$f(x) = \frac{2x + 3}{x^2 + 1}, \quad x_0 = -1, \quad x_1 = -0.8$$

Ve kterém bodě paraboly  $y = x^2 - 2x + 5$  je její tečna kolmá k ose prvního kvadrantu?

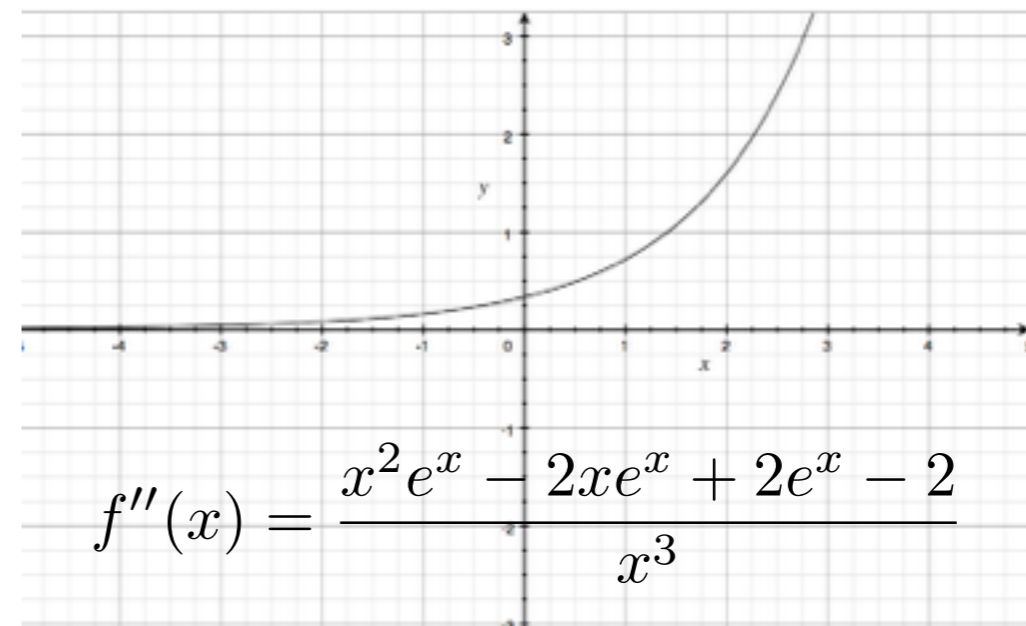
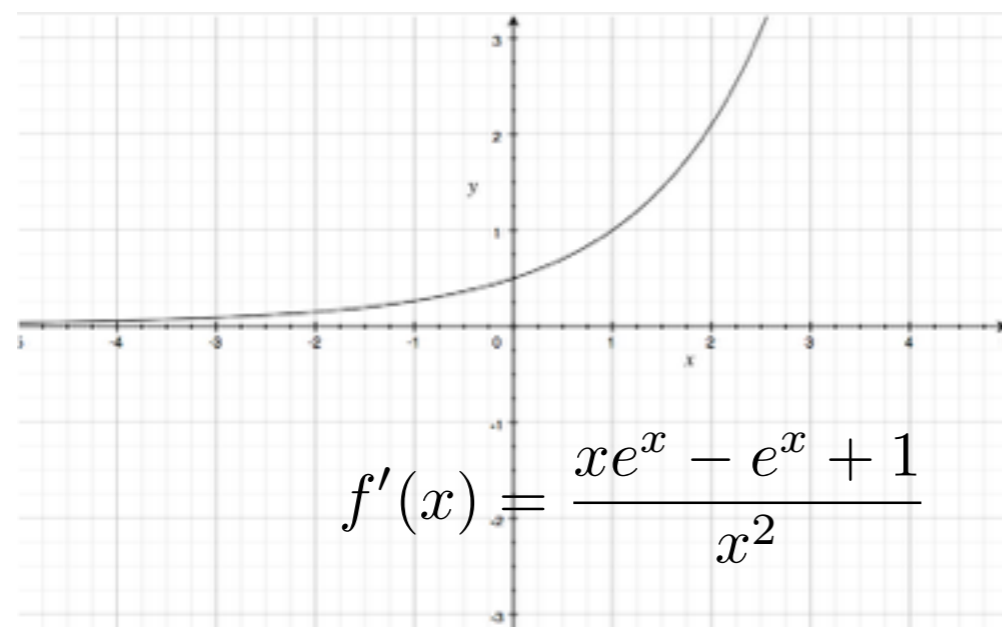
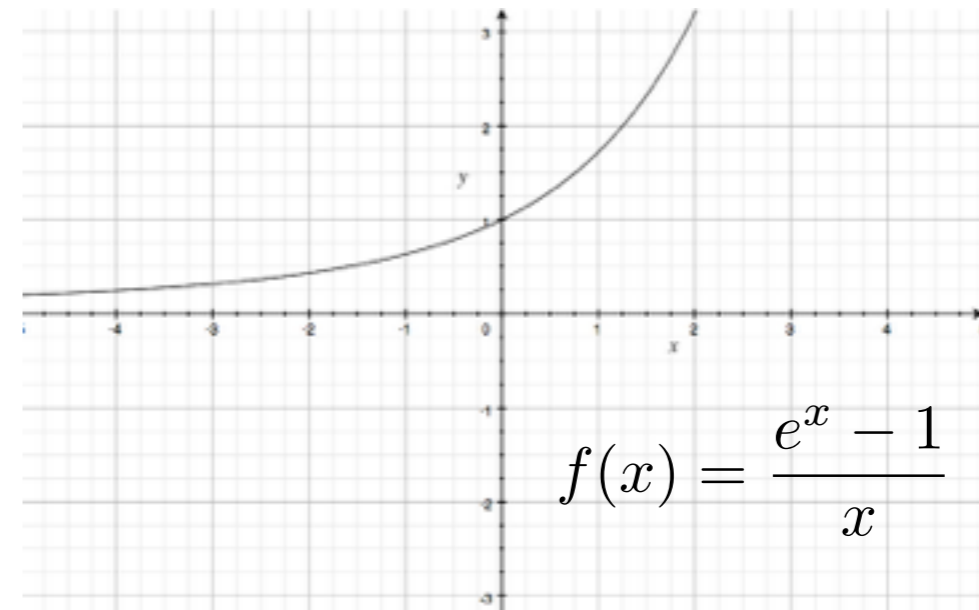
Pod jakým úhlem se protínají grafy funkcí  $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ ,  $y = 2 - \sqrt{x}$  ?

## Příklady na derivace

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{x}, \quad x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$$

Protože je  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ , můžeme funkci  $f$  dodefinovat v bodě 0.

Potom už bude  $D(f) = \mathbf{R}$ .



### III.7. Monotonie funkce

**Věta:** Necht' funkce  $f(x)$  je spojitá v okolí bodu  $x \in (a, b)$  a existuje derivace  $f'(x)$ . Potom platí:

- a)  $f'(x) > 0 \Rightarrow f$  je v bodě  $x$  rostoucí,
- b)  $f'(x) \geq 0 \Rightarrow f$  je v bodě  $x$  neklesající,
- c)  $f'(x) < 0 \Rightarrow f$  je v bodě  $x$  klesající,
- d)  $f'(x) \leq 0 \Rightarrow f$  je v bodě  $x$  nerostoucí.

- $f'(x) = 0 \Rightarrow$  bod  $x$  je *stacionárním bodem* funkce  $f$
- nahradíme-li ve větě derivace v bodě jednostrannými derivacemi, budeme hovořit o monotónii zleva nebo zprava

**Tvrzení:** Pokud je funkce  $f(x)$  spojitá v okolí bodu  $x \in (a, b)$  a je v bodě  $x$  zároveň zleva rostoucí a zprava klesající, potom má funkce  $f$  v bodě  $x$  lokální maximum. Pokud je zleva klesající a zprava rostoucí, potom má v bodě  $x$  lokální minimum.

Všimněte si, že funkce  $f$  v bodě  $x$  nemusí mít derivaci (derivace zleva nemusí být stejná jako derivace zprava) a přesto v něm může mít lokální extrém.

### III.7. Monotonie funkce

**Věta:** Necht' funkce  $f$  je spojitá v uzavřeném intervalu  $\langle a, b \rangle$  a má derivaci v otevřeném intervalu  $(a, b)$ . Potom platí:

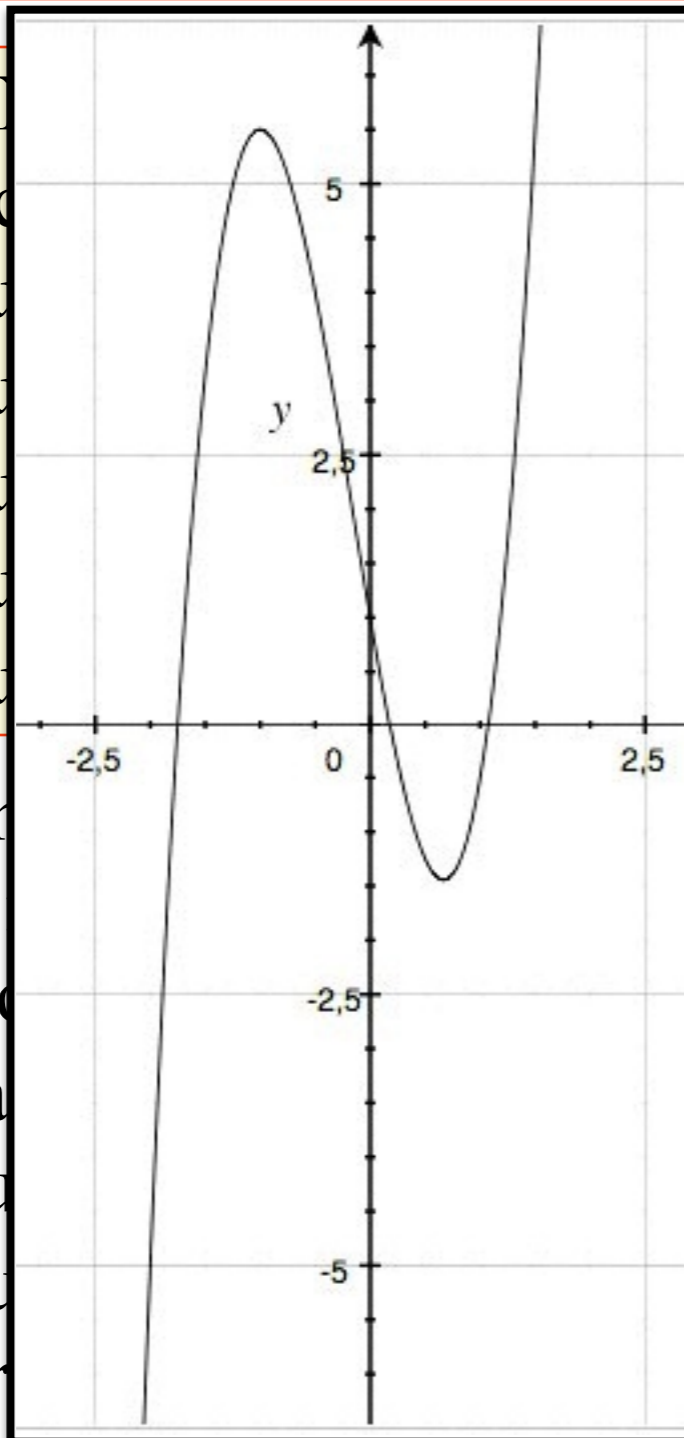
- a)  $f'(x) > 0$  pro všechna  $x \in (a, b) \Rightarrow f$  je rostoucí v  $\langle a, b \rangle$ ,
- b)  $f'(x) \geq 0$  pro všechna  $x \in (a, b) \Rightarrow f$  je neklesající v  $\langle a, b \rangle$ ,
- c)  $f'(x) < 0$  pro všechna  $x \in (a, b) \Rightarrow f$  je klesající v  $\langle a, b \rangle$ ,
- d)  $f'(x) \leq 0$  pro všechna  $x \in (a, b) \Rightarrow f$  je nerostoucí v  $\langle a, b \rangle$ ,
- e)  $f'(x) = 0$  pro všechna  $x \in (a, b) \Rightarrow f$  je konstantní v  $\langle a, b \rangle$ .

- Řekneme, že funkce je rostoucí (klesající) na uzavřeném intervalu, je-li rostoucí (klesající) ve vnitřních bodech tohoto intervalu a jednostranně rostoucí (klesající) v jeho krajních bodech.
- Věta platí pouze na souvislém intervalu. Neplatí pro sjednocení dvou disjunktních intervalů.
- Pokud platí některý z bodů a) - d), říkáme, že interval  $(a, b)$  je *intervalem monotónie* funkce  $f$ .

Příklady:  $f(x) = 3x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 6x + 1$        $f(x) = x^4 - 2x^2 - 1$

### III.7. Monotonie funkce

**Věta:**  
 derivace  
 a)  $f'(x) > 0$   
 b)  $f'(x) < 0$   
 c)  $f'(x) < 0$   
 d)  $f'(x) < 0$   
 e)  $f'(x) = 0$



... je spojitá v uzavřeném intervalu  $\langle a, b \rangle$  a má  
 ... v intervalu  $(a, b)$ . Potom platí:  
 $f'(x) > 0 \Rightarrow f$  je rostoucí v  $\langle a, b \rangle$ ,  
 $f'(x) < 0 \Rightarrow f$  je neklesající v  $\langle a, b \rangle$ ,  
 $f'(x) < 0 \Rightarrow f$  je klesající v  $\langle a, b \rangle$ ,  
 $f'(x) < 0 \Rightarrow f$  je nerostoucí v  $\langle a, b \rangle$ ,  
 $f'(x) = 0 \Rightarrow f$  je konstantní v  $\langle a, b \rangle$ .

- Řekneme-li, že funkce je rostoucí (klesající) na uzavřeném intervalu, znamená to, že funkce je rostoucí (klesající) v jeho vnitřních bodech tohoto intervalu a nerostoucí (nerostoucí) v jeho krajních bodech.
- Věta o monotónii platí i pro spojité funkce na dvou intervaly.
- Pokud funkce je rostoucí (klesající) na intervalu  $(a, b)$ , říkáme, že interval  $(a, b)$  je interval monotónnosti funkce  $f$ .

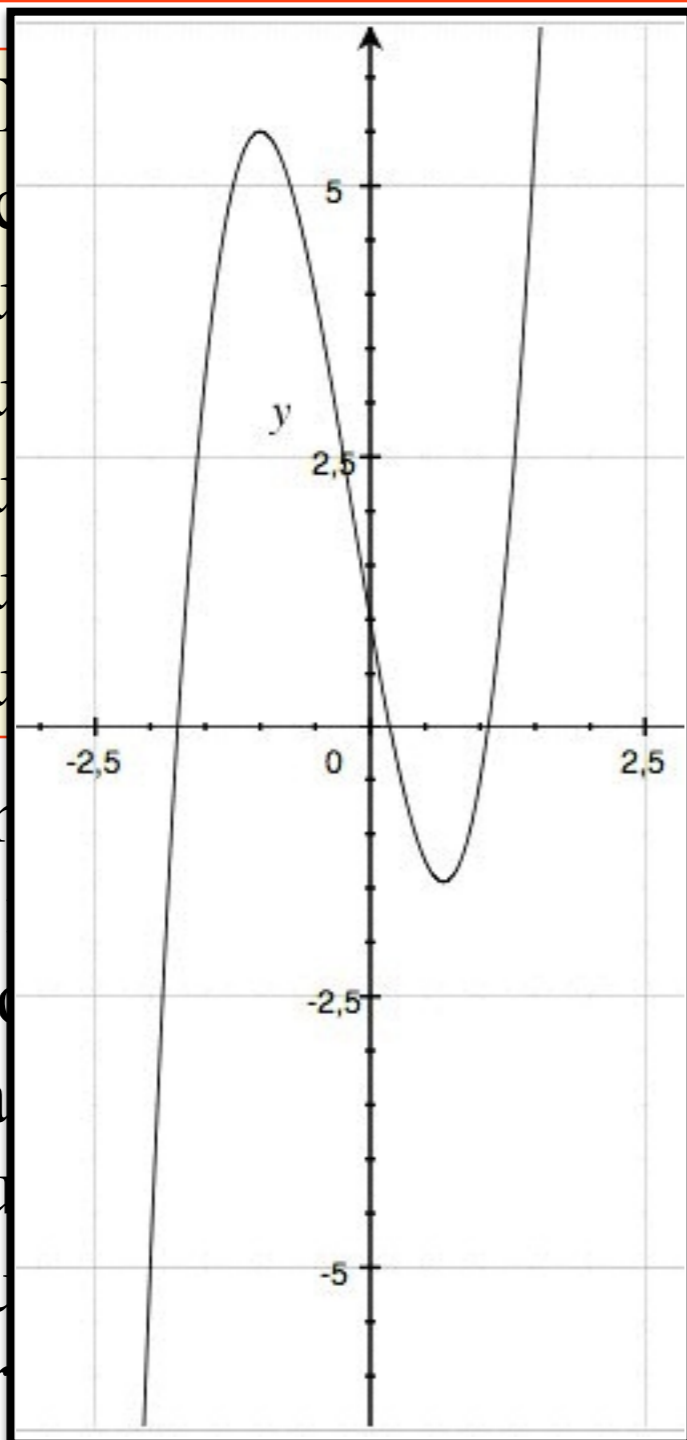
... rostoucí (klesající) na uzavřeném intervalu,  
 ... vnitřních bodech tohoto intervalu a  
 ... (klesající) v jeho krajních bodech.  
 ... celém intervalu. Neplatí pro sjednocení  
 ...  
 ... a) - d), říkáme, že interval  $(a, b)$  je  
 ... funkce  $f$ .

**Příklady:**  $f(x) = 3x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 6x + 1$        $f(x) = x^4 - 2x^2 - 1$

### III.7. Monotonie funkce

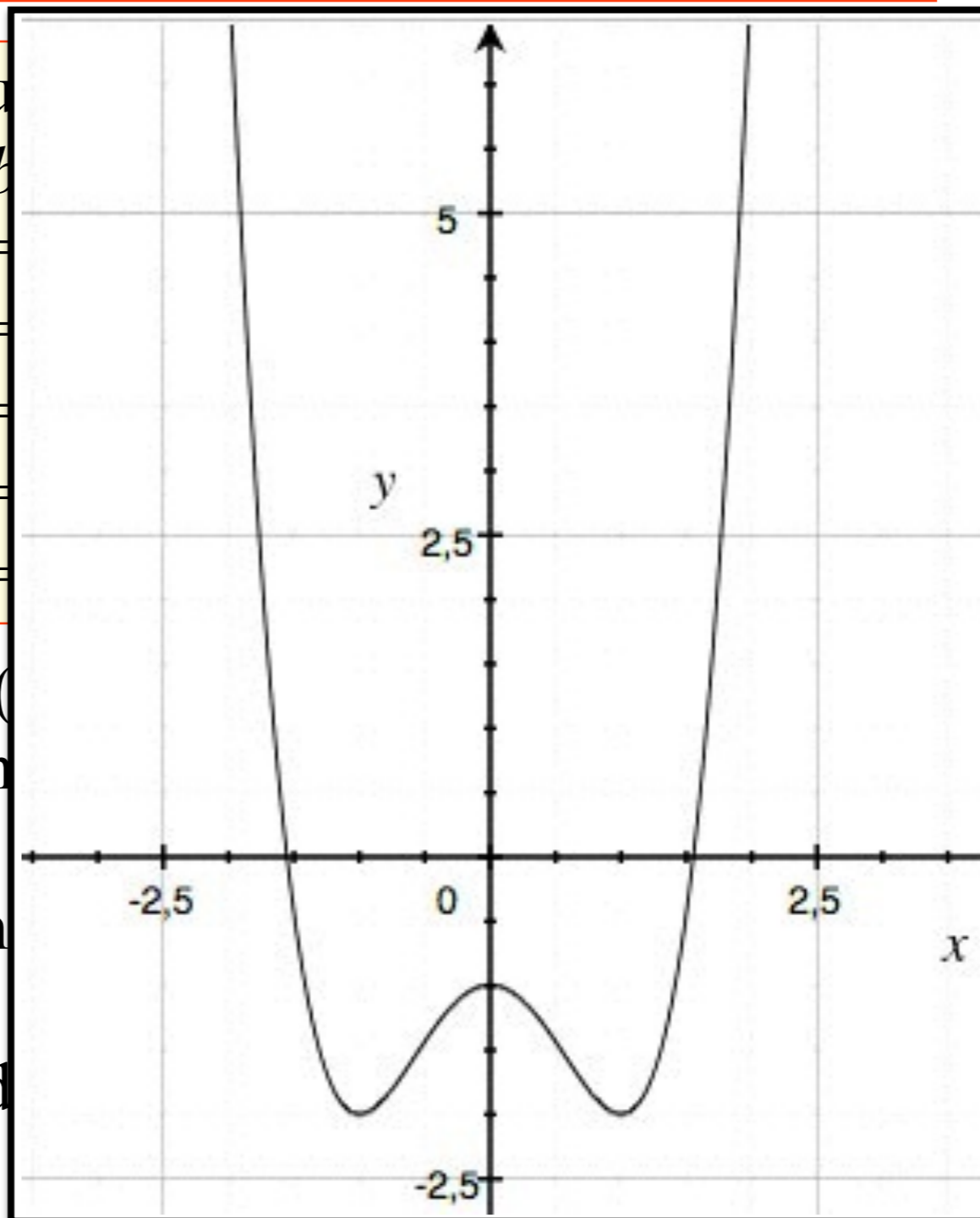
**Věta:**  
 derivac  
 a)  $f'(x)$   
 b)  $f'(x)$   
 c)  $f'(x)$   
 d)  $f'(x)$   
 e)  $f'(x)$

- Řekn  
 je-li  
 jedno
- Věta  
 dvou
- Poku  
 inter



jitá v u  
 lu  $(a, b)$   
 $(a, b) =$   
 $(a, b) =$   
 $(a, b) =$   
 $(a, b) =$   
 $(a, b) =$

stoucí (v  
 vnitřn  
 sající)  
 lém in  
 ů.  
 ů a) - d  
 kce  $f$ .



$6x + 1$

Příklady:  $f(x) = 3x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 6x + 1$        $f(x) = x^4 - 2x^2 - 1$



### III.7. Konkávnost, konvexnost funkce, inflexní body

**Definice:** Necht' bod  $x_0$  je vnitřním bodem definičního oboru funkce  $f$ . Uvažujme nějaké okolí  $U_\varepsilon(x_0)$  bodu  $x_0$ . Pro dva body  $x_1, x_2 \in U_\varepsilon(x_0)$

označme 
$$Q(x_0, x_1, x_2) = f(x_1) + \frac{x_0 - x_1}{x_2 - x_1} (f(x_2) - f(x_1)).$$

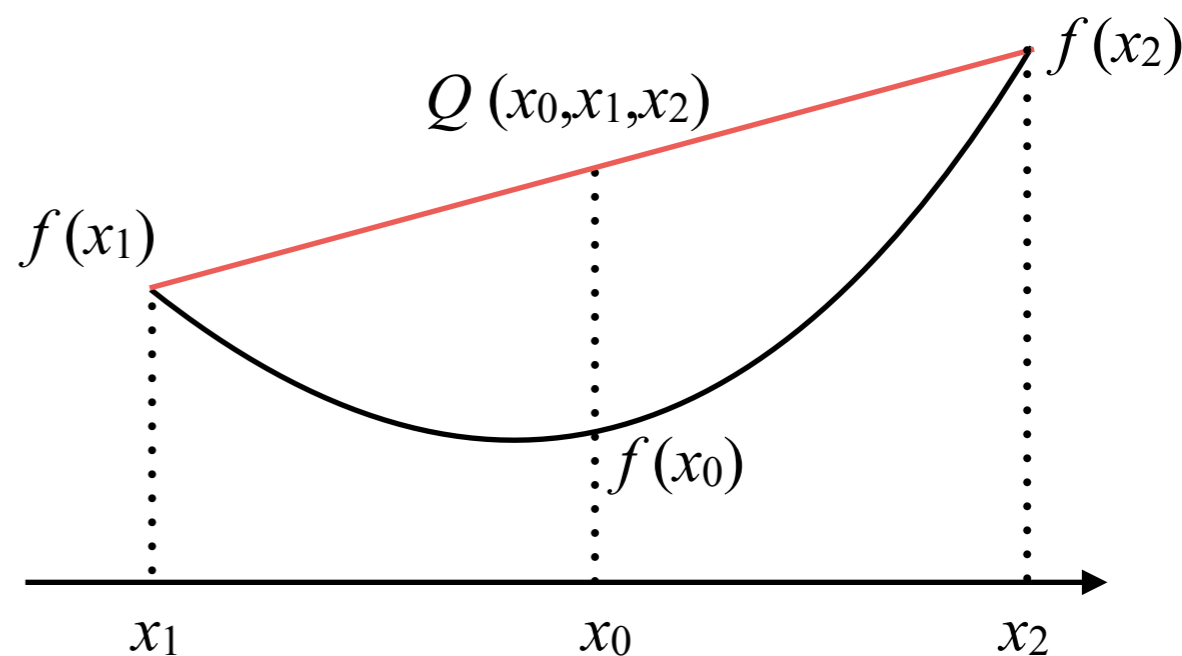
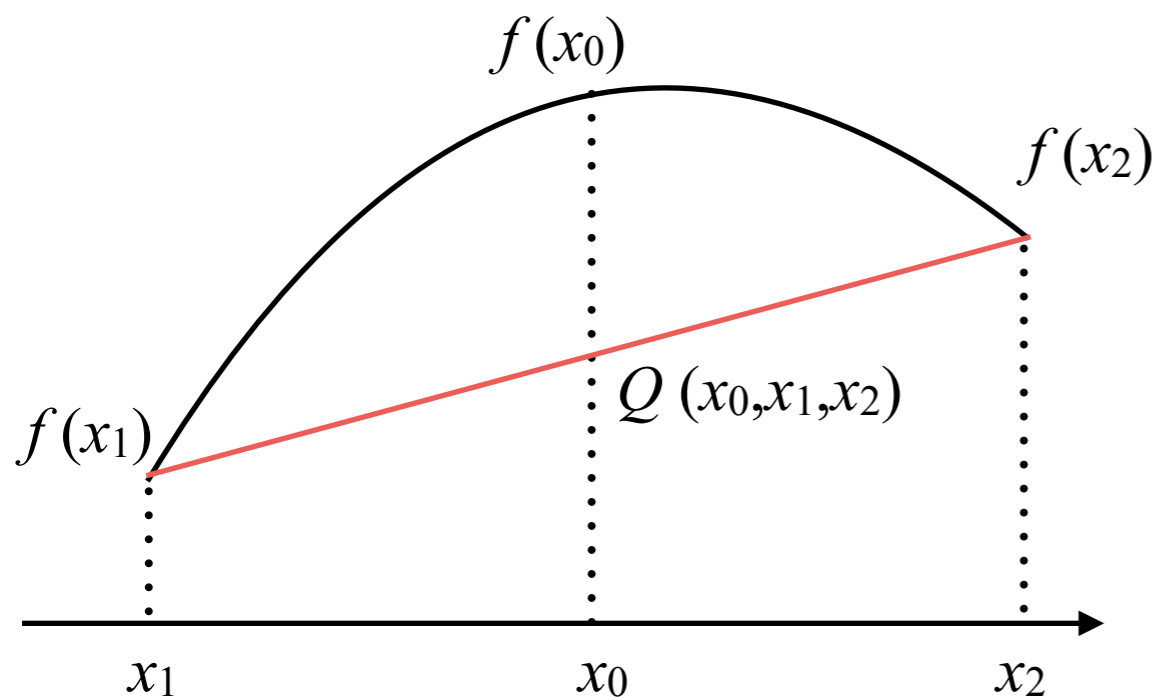
Řekneme, že funkce  $f$  je v bodě  $x_0$

a) *konvexní*, jestliže je  $f(x_0) < Q(x_0, x_1, x_2)$

b) *konkávni*, jestliže je  $f(x_0) > Q(x_0, x_1, x_2)$

c) *lineární*, jestliže je  $f(x_0) = Q(x_0, x_1, x_2)$

pro všechny body  $x_1, x_2 \in U_\varepsilon(x_0)$  takové, že  $x_1 < x_0 < x_2$ .

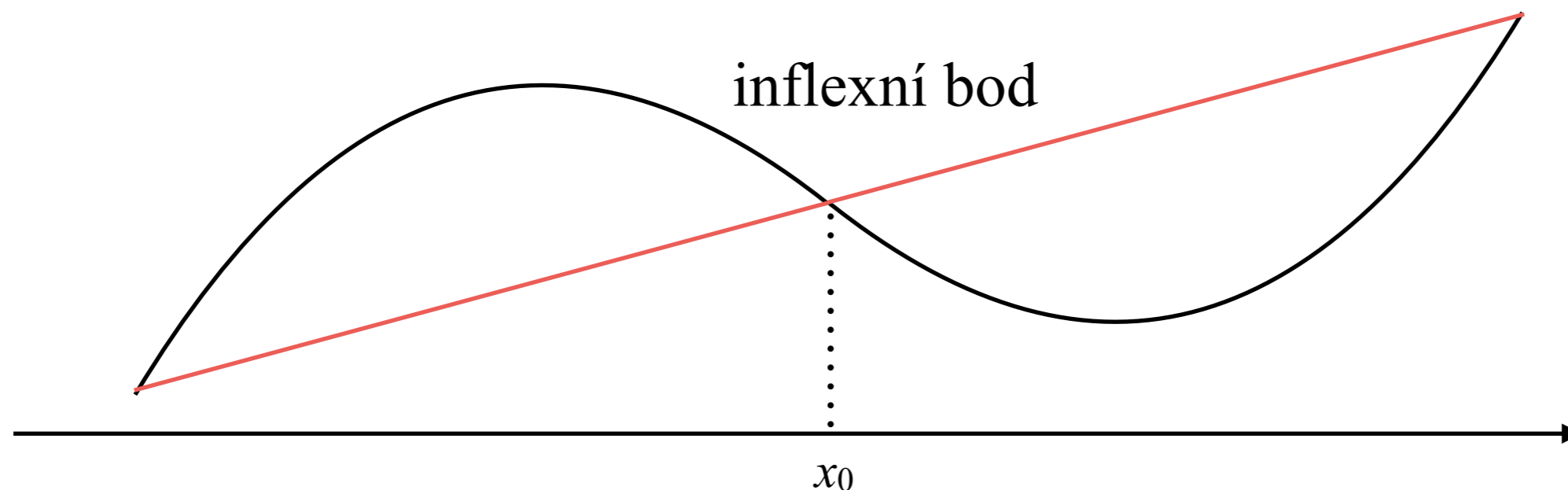


### III.7. Konkávnost, konvexnost funkce, inflexní body

**Definice:** Jestliže pro každé tři body  $x_0, x_1, x_2$  z intervalu  $I$  takové, že  $x_1 < x_0 < x_2$  platí

- a)  $f(x_0) < Q(x_0, x_1, x_2) \Rightarrow f$  je v  $I$  ryze konvexní,
- b)  $f(x_0) \leq Q(x_0, x_1, x_2) \Rightarrow f$  je v  $I$  konvexní,
- c)  $f(x_0) > Q(x_0, x_1, x_2) \Rightarrow f$  je v  $I$  ryze konkávní,
- d)  $f(x_0) \geq Q(x_0, x_1, x_2) \Rightarrow f$  je v  $I$  konkávní,
- e)  $f(x_0) = Q(x_0, x_1, x_2) \Rightarrow f$  je v  $I$  lineární.

- **Pozor:** Je-li funkce konvexní (konkávní) na disjunktních intervalech  $I$  a  $J$ , nemusí být konvexní (konkávní) na jejich sjednocení!



### III.7. Konkávnost, konvexnost funkce, inflexní body

**Věta:** Necht' funkce  $f(x)$  má v bodě  $x_0$  druhou derivaci. Potom platí:

- a)  $f''(x_0) > 0 \Rightarrow f$  je v  $x_0$  konvexní,
- b)  $f''(x_0) < 0 \Rightarrow f$  je v  $x_0$  konkávní.

**Věta:** Necht' funkce  $f(x)$  je dvakrát diferencovatelná v otevřeném intervalu  $(a,b)$ . Potom platí:

- a)  $f''(x) > 0$  pro všechna  $x \in (a,b) \Rightarrow f$  je v  $(a,b)$  ryze konvexní,
- b)  $f''(x) \geq 0$  pro všechna  $x \in (a,b) \Rightarrow f$  je v  $(a,b)$  konvexní,
- c)  $f''(x) < 0$  pro všechna  $x \in (a,b) \Rightarrow f$  je v  $(a,b)$  ryze konkávní,
- d)  $f''(x) \leq 0$  pro všechna  $x \in (a,b) \Rightarrow f$  je v  $(a,b)$  konkávní,
- e)  $f''(x) = 0$  pro všechna  $x \in (a,b) \Rightarrow f$  je v  $(a,b)$  konstantní.

- V inflexním bodě druhá derivace mění znaménko.

**Věta:** Necht' funkce  $f$  má v bodě  $x_0$  druhou derivaci. Potom platí:

- a) Je-li bod  $x_0$  inflexním bodem funkce  $f$ , potom je  $f''(x_0) = 0$ .
- b) Je-li  $f''(x_0) = 0$  a  $f'''(x_0) \neq 0$ , je  $x_0$  inflexním bodem funkce  $f$ .

### III.8. Lokální a globální extrémy funkce

**Věta (nutná podmínka pro lokální extrém):** Má-li funkce  $f$  v bodě  $x_0$  lokální extrém a existuje-li  $f'(x_0)$ , potom je  $f'(x_0) = 0$ .

**Věta (postačující podmínka pro lokální extrém):**

- (i) Je-li  $f'(x_0) = 0$  a  $f''(x_0) > 0$ , potom má funkce  $f$  v bodě  $x_0$  ostré lokální minimum
- (ii) Je-li  $f'(x_0) = 0$  a  $f''(x_0) < 0$ , potom má funkce  $f$  v bodě  $x_0$  ostré lokální maximum

- lokální extrémy funkce mohou nastat pouze v tzv. “kritických” bodech (pokud existují):
  - vlastní krajní body definičního oboru funkce  $f$
  - vlastní krajní body definičního oboru první derivace  $f'$
  - nulové body první derivace, tj řešení rovnice  $f'(x) = 0$

## III.8. Lokální a globální extrémy funkce

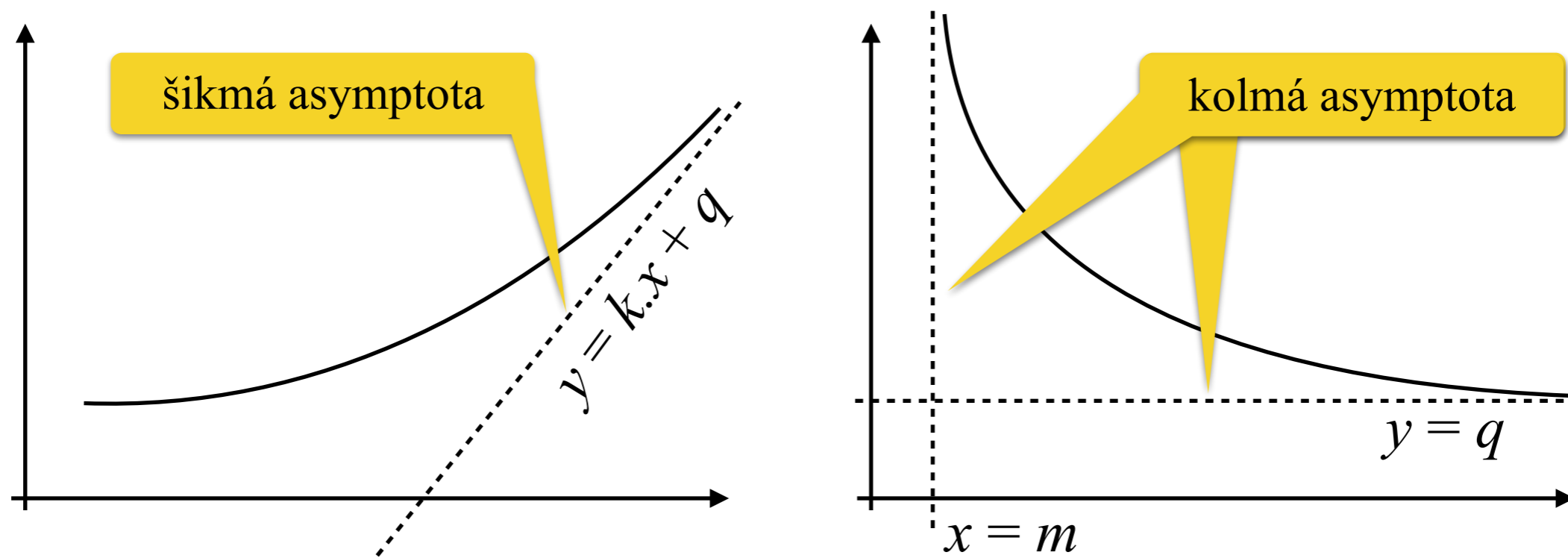
### Hledání lokálních extrémů funkce:

- Najdeme všechny kritické body funkce  $f$ .
- V krajních bodech definičních oborů spočteme odpovídající jednostranné limity funkce  $f$ . V úvahu bereme pouze ty krajní body, v nichž je funkce  $f$  definována.
- Ve vnitřních bodech definičního oboru, kde je  $f' = 0$ , zjistíme zda se jedná o extrém (viz předcházející věta) a pokud ano, také spočteme funkční hodnoty funkce  $f$ .
- Podle intervalů monotonie určíme, která z takto spočtených hodnot je lokální maximum a která je lokálním minimem.

### Hledání globálních extrémů funkce:

- Globální extrémy funkce  $f$  vybíráme z lokálních extrémů.
- Je-li některá z limit funkce v kritických bodech a v případných nevlastních krajních bodech definičního oboru ostře nad (pod) všemi lokálními maximy (minimy), potom globální maximum (minimum) neexistuje.

### III.9. Chování grafu funkce v nevlastních bodech



- Šikmá asymptota ve tvaru  $y = k \cdot x + q$  existuje pro funkci pokud
  - funkce je definovaná na okolí  $\pm\infty$
  - existují obě vlastní limity  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = k, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - kx] = q$
- Kolmá asymptota ve tvaru  $y = q$  existuje v případě, že funkce má vlastní limitu  $q$  v nevlastním bodě
- Kolmá asymptota ve tvaru  $x = m$  existuje v případě, že funkce má nevlastní limitu ve vlastním bodě  $m$ .

### III.9. Vyšetřování průběhu funkce

- Spočteme první a druhou derivaci funkce  $f$ .
- Najdeme množinu “kritických bodů” a zakreslíme je do grafu:
  - krajní body definičního oboru funkce  $f$  (včetně nevlastních  $\pm\infty$ ),
  - krajní body definičního oboru první derivace  $f'$ ,
  - nulové body první derivace  $f'$ ,
  - krajní body definičního oboru druhé derivace  $f''$ ,
  - nulové body druhé derivace  $f''$ .
- Spočteme limity funkce  $f$  ve všech kritických bodech (je-li třeba tak jednostranné) a zakreslíme je do grafu.
- Najdeme šikmé asymptoty, pokud je třeba.
- Sestavíme pomocnou tabulku.

$x$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	...	$x_1$	$x_3$
$f(x)$	$f_+(x_1)$	$f_-(x_2)$   $f_+(x_2)$	$f_-(x_3)$   $f_+(x_3)$	...	$f_-(x_{n-1})$   $f_+(x_{n-1})$	$f_-(x_n)$
$f'(x)$	+	−	...	−		
$f''(x)$	↷	↶	...	↷		

### III.9. Vyšetřování průběhu funkce

Příklad:  $f(x) = \frac{x^3}{4 - x^2}$        $D(f) = (-\infty, -2) \cup (-2, 2) \cup (2, +\infty)$

$f'(x) = \frac{x^2(12 - x^2)}{(4 - x^2)^2}$        $D(f') = D(f), \quad f'(0) = 0 = f(2\sqrt{3})$

$f''(x) = \frac{8x(12 + x^2)}{(4 - x^2)^3}$        $D(f'') = D(f), \quad f''(0) = 0$

$K(f) = \{-\infty, -2\sqrt{3}, -2, 0, 2, 2\sqrt{3}, +\infty\}$

funkce je lichá;       $f(0) = 0, \quad f(-2\sqrt{3}) = 3\sqrt{3}, \quad f(2\sqrt{3}) = -3\sqrt{3}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -2_-} f(x) = +\infty = \lim_{x \rightarrow 2_-} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow -2_+} f(x) = -\infty = \lim_{x \rightarrow 2_+} f(x)$$

asymptoty:  $x = -2, \quad x = 2$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{4 - x^2} = -1 = k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$$

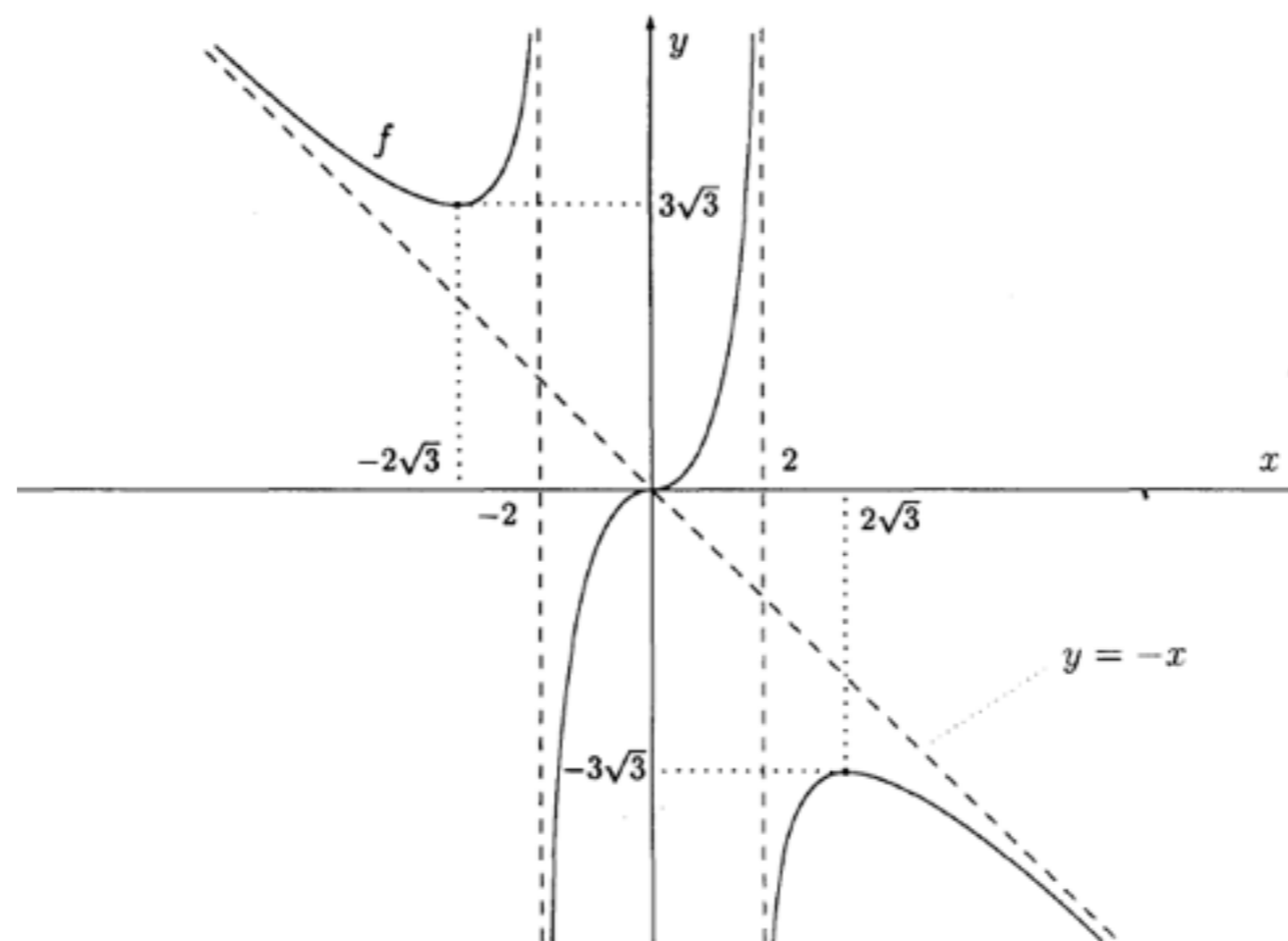
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) + x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x}{4 - x^2} = 0 = q = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + x$$



### III.9. Vyšetřování průběhu funkce

Příklad:  $f(x) = \frac{x^3}{4 - x^2}$

$x$	$-\infty$	$-2\sqrt{3}$	$-2$	$0$	$+2$	$+2\sqrt{3}$	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	$3\sqrt{3}$	$+\infty$	$0$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$f'(x)$	$-$	$+$	$+$	$+$	$+$	$+$	$-$
$f''(x)$	$\curvearrowright$	$\curvearrowleft$	$\curvearrowright$	$\curvearrowleft$	$\curvearrowright$	$\curvearrowleft$	$\curvearrowright$



### III.10. Křivost, oskulační kružnice

**Definice:** Grafy funkcí  $f$  a  $g$  mají v bodě  $x_0$  styk  $n$ -tého řádu, je-li  $f(x_0) = g(x_0)$ ,  $f'(x_0) = g'(x_0)$ ,  $\dots$ ,  $f^{(n)}(x_0) = g^{(n)}(x_0)$ .

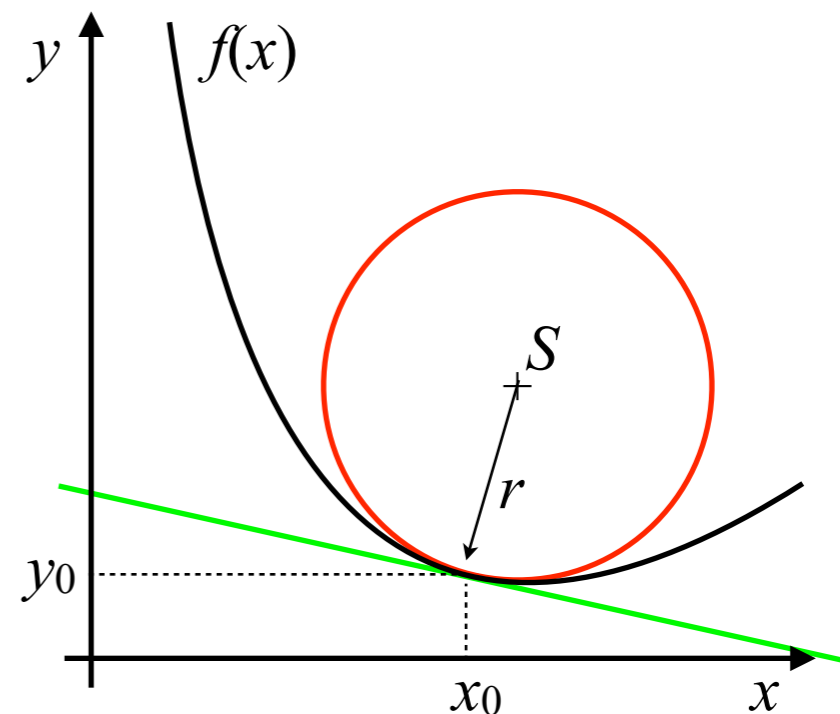
- styk 1. řádu má graf funkce se svojí tečnou
- hledejme křivku, která bude mít v daném bodě styk 2. řádu:

**Definice:** Necht' funkce  $f$  je v bodě  $x_0$  spojitá a dvakrát diferencovatelná. Potom kružnici se středem v bodě

$$\left[ x_0 - f'(x_0) \frac{1 + f'^2(x_0)}{f''(x_0)}, f(x_0) + \frac{1 + f'^2(x_0)}{f''(x_0)} \right]$$

a o poloměru

$$r = \frac{(1 + f'^2(x_0))^{3/2}}{|f''(x_0)|}$$



nazveme *oskulační kružnicí* ke grafu funkce  $f$  v bodě  $x_0$ . Převrácenou hodnotu poloměru  $k=1/r$  budeme nazývat *křivostí* funkce  $f$  v bodě  $x_0$ .

### III.11. Taylorův polynom

**Definice:** Grafy funkcí  $f$  a  $g$  mají v bodě  $x_0$  styk  $n$ -tého řádu, je-li  
 $f(x_0) = g(x_0), f'(x_0) = g'(x_0), \dots, f^{(n)}(x_0) = g^{(n)}(x_0)$ .

- styk 1. řádu má graf funkce se svojí tečnou
- styk 2. řádu má graf funkce se svojí oskulační kružnicí
- hledejme funkci, která bude mít s grafem funkce styk řádu  $n$ :

$$T_n(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots + a_n(x - x_0)^n$$

**Definice:** Necht' funkce  $f$  má v bodě  $x_0$  všechny derivace až do řádu  $n$ . Funkci

$$T_n(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n$$

budeme nazývat *Taylorovým polynomem* stupně  $n$  k funkci  $f$  se středem v bodě  $x_0$ .

### III.11. Taylorův polynom

**Věta (Taylorova):** Necht' funkce  $f$  má derivace až do řádu  $n+1$  (včetně) v otevřeném intervalu  $(a,b)$ . Necht' bod  $x_0$  je vnitřním bodem tohoto intervalu. Potom pro každé  $x \in (a,b)$  existuje bod  $\xi \in (x, x_0)$  tak, že

$$f(x) = T_n(x) + R_{n+1}(x),$$

kde

$$R_{n+1}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}.$$

- funkce  $R_{n+1}(x)$  představuje tzv. *Lagrangeův tvar zbytku*.

**Definice:** Necht' funkce  $f$  je v bodě  $x_0$  neomezeně diferencovatelná. Řadu

$$T^f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$

nazýváme *Taylorovým rozvojem* funkce  $f$  se středem v bodě  $x_0$ .