

## Matematika I – přednáška 11

### Shrnutí co bylo minule

Spojitosť reálných funkcí jedné reálné proměnné.

### Co bude dnes

Derivace funkce.

Tyto slidy jsou na adrese

*<http://marian.fsik.cvut.cz/~valasek/teaching>*

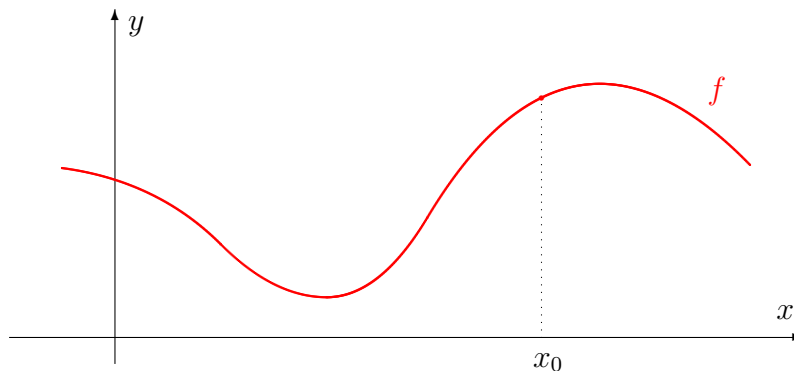
(pro osobní potřeby, nenahrazuje přednášku ani skripta).

## Matematika I – přednáška 11

### II.5. Derivace funkce

(nejdůležitější pojem celého diferenciálního počtu)

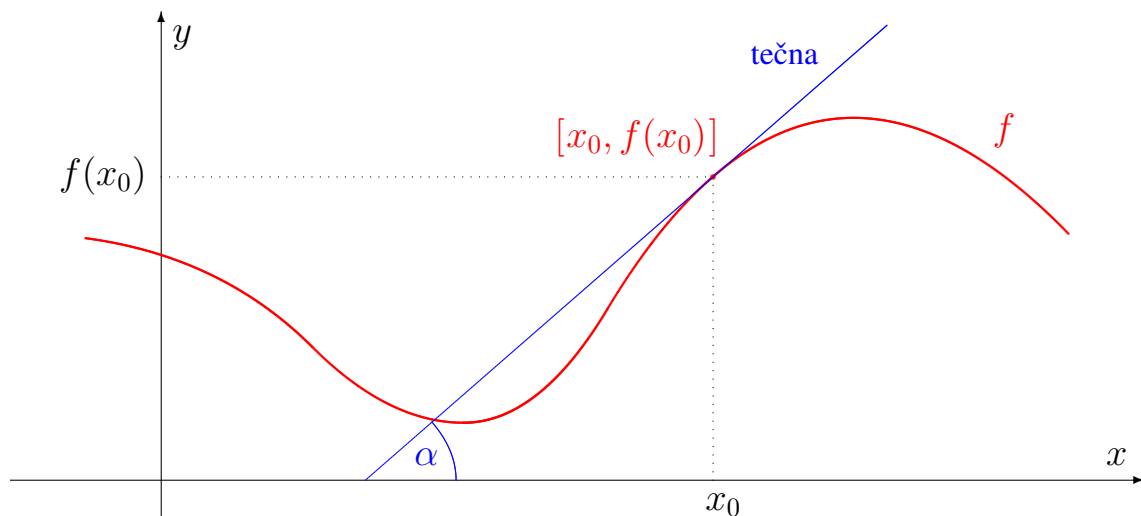
**Motivace:** Jak charakterizovat růst nebo pokles funkce  $f$  v libovolném bodě  $x_0$  ?



Gottfried Wilhelm von Leibniz (1646–1716), Sir Isaac Newton (1642–1727) a další:

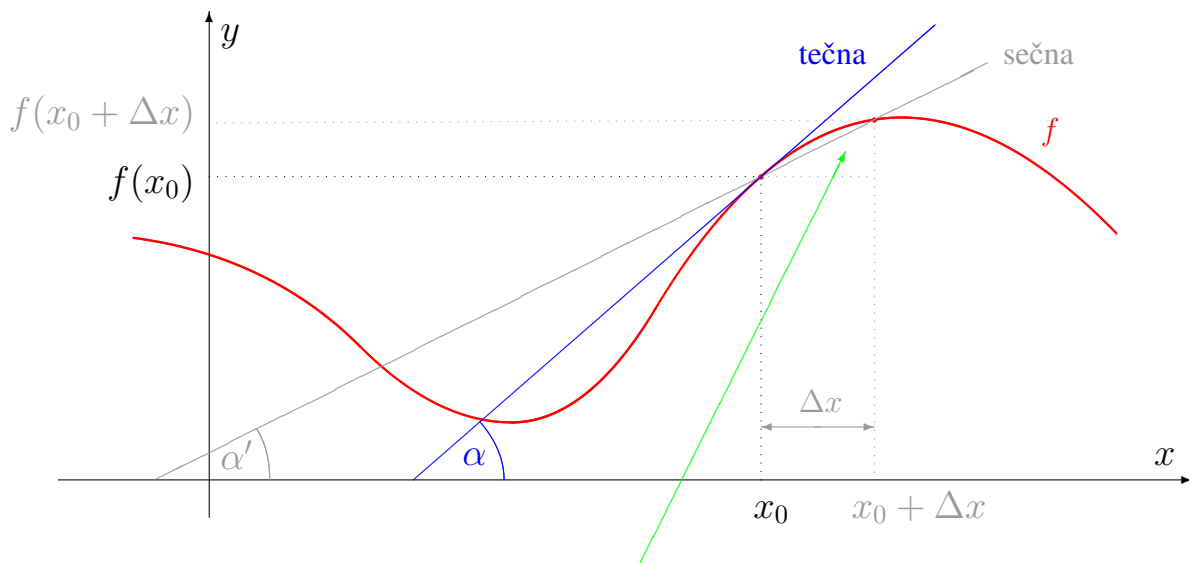
Charakterizujme růst nebo pokles funkce  $f$  v bodě  $x_0$  směrnici tečny ke grafu funkce  $f$  v bodě dotyku  $[x_0, f(x_0)]$ .

Připomínáme: směrnice tečny je tangens úhlu, který tečna svírá s kladnou částí osy  $x$ .



**Otázka:** Jak vyjádřit směrnici tečny (tj. tangens úhlu  $\alpha$ )?

**Odpověď:** Uvažujme sečnu, protínající graf funkce  $f$  v bodech  $[x_0, f(x_0)]$  a  $[x_0 + \Delta x, f(x_0 + \Delta x)]$ .



V tomto malém pravoúhlém trojúhelníku platí:  $\operatorname{tg} \alpha' = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$

Hodnotu  $\operatorname{tg} \alpha$  získáme, uvažujeme-li limitu pro  $\Delta x \rightarrow 0$ .

(V tomto případě sečna přechází v tečnu a úhel  $\alpha'$  přechází v  $\alpha$ .)

Hodnotu  $\operatorname{tg} \alpha$  nazýváme *derivací* funkce  $f$  v bodě  $x_0$ . Přesná definice zní:

**Definice.** *Derivací funkce  $f$  v bodě  $x_0$*  nazýváme číslo, které označujeme  $f'(x_0)$  a které definujeme rovnicí

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x},$$

pokud limita vpravo existuje a je konečná.

**Poznámka.** K pojmu derivace lze kromě geometrické úvahy o směrnici tečny ke grafu funkce dospět i řadou fyzikálních úvah. Například:

Předpokládejme, že po přímce se pohybuje bod. Dráha, kterou bod urazil v čase  $t$ , je  $s(t)$ . Průměrná rychlost pohybu v časovém intervalu  $\langle t_0, t_0 + \Delta t \rangle$  je

$$\frac{s(t_0 + \Delta t) - s(t_0)}{\Delta t}.$$

*Okamžitou rychlostí* pohybujícího se bodu v čase  $t_0$  nazveme limitu tohoto zlomku pro  $\Delta t \rightarrow 0$  (pokud limita existuje a je konečná), neboli derivaci  $s'(t_0)$ .

**Těčna ke grafu funkce – analytické vyjádření.** Má-li funkce  $f'$  derivaci  $(x_0)$  v bodě  $x_0$ , pak **tečnou** ke grafu funkce  $f$  v bodě  $[x_0, y_0]$  (kde  $y_0 = f(x_0)$ ), je přímka daná rovnicí

$$y - y_0 = f'(x_0) \cdot (x - x_0)$$

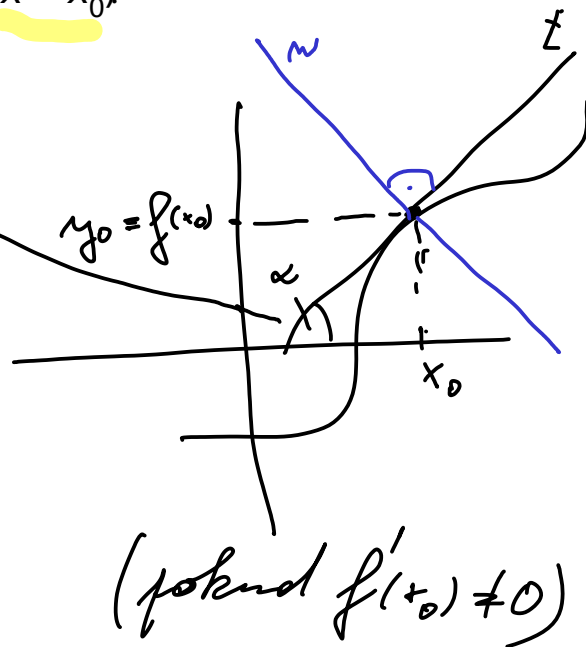
**Normála ke grafu funkce**

v  $[x_0, y_0]$

$$t: (1, f'(x_0))$$

$$n: (f'(x_0), -1) \Leftrightarrow (1, -\frac{1}{f'(x_0)})$$

$$y - y_0 = -\frac{1}{f'(x_0)} \cdot (x - x_0)$$



**Tečna ke grafu funkce – analytické vyjádření.** Má-li funkce  $f$  derivaci  $f'(x_0)$  v bodě  $x_0$ , pak *tečnou* ke grafu funkce  $f$  v bodě  $[x_0, y_0]$  (kde  $y_0 = f(x_0)$ ), je přímka daná rovnicí

$$y - y_0 = f'(x_0) \cdot (x - x_0).$$

**Definice (derivace zleva a zprava).** Existuje-li vlastní jednostranná limita

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \quad \left( \text{respektive} \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \right),$$

pak hodnotu této limity nazýváme *derivací funkce  $f$  zleva* (případně *zprava*) v bodě  $x_0$  a označujeme ji  $f'_-(x_0)$  (případně  $f'_+(x_0)$ ).

**Definice (derivace jakožto funkce).** Funkci, která každému bodu  $x \in D(f)$  přiřazuje derivaci  $f'(x)$  (pokud v bodě  $x$  derivace existuje), nazýváme *derivací funkce  $f$*  a označujeme ji  $f'$ . Pro definiční obor funkce  $f'$  platí:  $D(f') \subset D(f)$ .

Jiná značení derivace:  $\frac{df}{dx}$ ,  $\frac{d}{dx} f$ ,  $y'$ ,  $\frac{dy}{dx}$ , atd.

**Věta.** Má-li funkce  $f$  v bodě  $x_0$  derivaci, je v bodě  $x_0$  spojitá.

**Důkaz:** viz TABULE

Stejná tvrzení platí, přidáme-li k výroku o derivaci i o spojitosti slovo „zprava” (případně „zleva”):

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

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

**Důsledek.** *Nechť  $I$  je interval s krajními body  $a, b$  (kde  $a < b$ ). Má-li funkce  $f$  derivaci ve všech bodech  $x \in (a, b)$ , derivaci zprava v bodě  $a$  (pokud  $a \in I$ ) a derivaci zleva v bodě  $b$  (pokud  $b \in I$ ), pak funkce  $f$  je spojitá v intervalu  $I$ .*

Počítat derivaci konkrétní funkce (dané nějakým konkrétním vzorcem) podle definice by bylo velmi zdlouhavé a těžkopádné. Následující věty a vzorce umožní rychlý výpočet derivací různých funkcí.



**Věta.** *Nechť funkce  $u$  a  $v$  mají derivace v bodě  $x$  a necht'  $k \in \mathbb{R}$ . Pak také funkce  $ku$ ,  $u + v$ ,  $u - v$  a  $u \cdot v$  mají derivace v bodě  $x$  a platí:*

1)  $[ku]'(x) = k u'(x)$ ,

2)  $[u + v]'(x) = u'(x) + v'(x)$ ,

3)  $[u - v]'(x) = u'(x) - v'(x)$ ,

4)  $[u \cdot v]'(x) = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x)$ .

*Je-li navíc  $v(x) \neq 0$ , má i podíl  $u/v$  derivaci v bodě  $x$  a platí:*

5)  $\left[\frac{u}{v}\right]'(x) = \frac{u'(x) \cdot v(x) - u(x) \cdot v'(x)}{v^2(x)}$ .

Vzorce se lépe pamatují v jednodušším tvaru:

1)  $(ku)' = k u'$

2)  $(u + v)' = u' + v'$

3)  $(u - v)' = u' - v'$

4)  $(uv)' = u'v + uv'$

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

**Naučte se je  
nazpaměť !**

**Příklady odvození:**

**TABULE**

## Derivace některých elementárních funkcí:

a)  $(k)' = 0$  ( $k$  je konstantní funkce)

b)  $(x^\alpha)' = \alpha \cdot x^{\alpha-1}$  ( $\alpha \in \mathbb{R}, \alpha \neq 0$ )

c)  $(\sin x)' = \cos x$

d)  $(\cos x)' = -\sin x$

e)  $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$

f)  $(\operatorname{cotg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$

g)  $(e^x)' = e^x$

Každý z výše uvedených vzorců platí pro ta  $x$ , pro která má pravá strana smysl.

**Příklady odvození** (včetně vzorce pro  $(e^x)'$ ): viz TABULE

**Příklady užití:** viz TABULE

**Příklad:** Ve kterém z bodů  $x_1 = -2$ ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 2$ ,  $x_4 = 3$  funkce  $y = 3x^3 - 5x^2 + 2x - 4$  nejstrměji roste, případně klesá? Napište rovnici tečny a normály ke grafu této funkce v bodě  $x_3$ .

**Řešení:** viz TABULE

**Věta (o derivaci složené funkce).** *Ve všech bodech  $x$  takových, že  $g'(x)$  existuje a  $f'(g(x))$  existuje, má složená funkce  $f(g(x))$  derivaci:*

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

**Příklady:** viz TABULE

**Zobecnění:**  $[f(g(h(x)))]' = f'(g(h(x))) \cdot g'(h(x)) \cdot h'(x)$

Vzorce se uvádějí i v jiných tvarech:  $\frac{d}{dx} (f * g) = \frac{df}{dg} \frac{dg}{dx}$ ,

$$\frac{d}{dx} (f * g * h) = \frac{df}{dg} \frac{dg}{dh} \frac{dh}{dx}$$