



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Název projektu	Rozvoj vzdělávání na Slezské univerzitě v Opavě
Registrační číslo projektu	CZ.02.2.69/0.0./0.0/16_015/0002400

Prezentace předmětu:  
**KVANTITATIVNÍ METODY V EKONOMICKÉ PRAXI**

Vyučující:  
**Mgr. Radmila Krkošková, Ph.D.**



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ



# KVANTITATIVNÍ METODY V EKONOMICKÉ PRAXI

## 6. PŘEDNÁŠKA

**Mgr. Radmila Krkošková, Ph.D.**



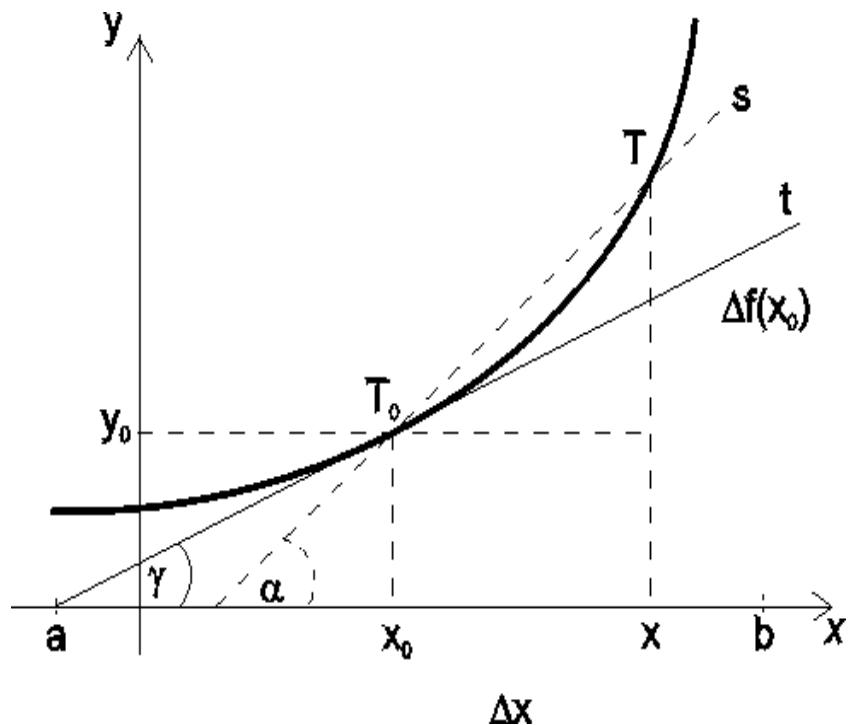
# Kvantitativní metody v ekonomické praxi

Struktura přednášky

*Témata přednášky:*

- a) derivace funkce,*
- b) výpočet derivací funkce,*
- c) užití derivace funkce,*
- d) vyšetřování průběhu funkce.*

# Derivace funkce



Potom směrnice uvažované sečny je rovna

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0),$$

kde  $\alpha$  je velikost směrového úhlu.

Přitom rozdíl  $f(x) - f(x_0)$  se nazývá **diference (přírůstek) funkce**  $f$  v bodě  $x_0$ ,

kdežto rozdíl  $x - x_0$  se nazývá **diference (přírůstek) argumentu**  $x$  v bodě  $x_0$ .

# Derivace funkce



**Diferenční podíl**  $\Delta \left( \frac{f}{x} \right)$  je funkcí proměnné  $x$ , nikoliv  $x_0$ , které je pevné. Připomeňme, že je to směrnice sečny. Význam diferenčního podílu spočívá v tom, že charakterizuje relativní změnu hodnot funkce  $y = f(x)$  vzhledem k změně hodnot argumentu. Funkce (1) není definována pro  $x = x_0$ . Může ovšem mít v tomto bodě limitu.



# Derivace funkce

Derivací funkce  $f$  v bodě  $x_0$  nazýváme číslo

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \quad \text{neboli} \quad f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta x}.$$

Jinak řečeno: derivací funkce  $y = f(x)$  v bodě  $x_0$  nazýváme limitu

diferenčního podílu  $\frac{\Delta f}{\Delta x}$  pro  $\Delta x \rightarrow 0$ .

# Derivace funkce



Derivaci v bodě značíme nejčastěji  $f'(x_0)$ .

Další označení, např. (podle Lagrangea)  $y'(x_0), y'$

nebo (podle Cauchyho)  $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=x_0}, \frac{df(x_0)}{dx}$ .

# Řešený příklad



Pomocí definice derivace vypočtete derivaci funkce  $f(x) = \sqrt{x}$  v bodě  $x = 4$  a do výsledku dosadíte  $x_0 = 4$ .

*Řešení.*

Do vztahu (4) dosadíme uvedenou funkci.

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x_0 + \Delta x} - \sqrt{x_0}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x_0 + \Delta x} - \sqrt{x_0})(\sqrt{x_0 + \Delta x} + \sqrt{x_0})}{\Delta x(\sqrt{x_0 + \Delta x} + \sqrt{x_0})} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x_0 + \Delta x - x_0}{\Delta x(\sqrt{x_0 + \Delta x} + \sqrt{x_0})} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta x(\sqrt{x_0 + \Delta x} + \sqrt{x_0})} = \frac{1}{\sqrt{x_0} + \sqrt{x_0}} = \frac{1}{2\sqrt{x_0}}.$$

Nakonec do výsledku dosadíme  $x_0 = 4$ :  $f'(4) = \frac{1}{2\sqrt{4}} = \frac{1}{4}$ .





# Pravidla pro derivování funkcí

1.  $(k \cdot f(x))' = k \cdot f'(x),$
2.  $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x),$
3.  $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x),$
4.  $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2},$  pro  $g(x) \neq 0.$

# Vzorce pro derivování elementárních funkcí



(1)  $k' = 0$ ,  $k$  – libovolná konstanta,  $k \in \mathbb{R}$ ,

(2)  $x^a' = a x^{a-1}$ ,  $x > 0$ ,  $a \in \mathbb{R}$ ,

(3)  $(\sin)' = \cos$ ,

(4)  $(\cos)' = -\sin$ ,

# Vzorce pro derivování elementárních funkcí



$$(5) (\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x \cdot \cos x^{-2}$$

$$(6) (\operatorname{cotg} x)' = \frac{1}{\sin^2 x} = -\operatorname{cotg} x \cdot \sin x^{-2}$$

$$(7) a^x' = \ln a \cdot a^x \quad (a > 0, a \neq 1)$$

$$(8) \log_a x' = \frac{1}{x \ln a} \quad (a > 0, a \neq 1, x > 0)$$

# Vzorce pro derivování elementárních funkcí



$$(9) (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(10) (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(11) (\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$(12) (\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

# Řešený příklad:



Derivujte funkci  $y = 6x^4 - 8x^2 + 23x - 5$ .

*Řešení.*

Kromě násobného užití vzorce (2) použijeme též pravidla 1. a 2.

$$y = 6x^4 - 8x^2 + 23x - 5$$

# Řešený příklad:



Derivujte funkci  $y = \frac{8x^4}{\sqrt{2x+3}}$ ,  $x \in \mathbb{R}$

*Řešení.*

Konstantu  $\frac{1}{\sqrt{2x+3}}$  vytkneme před derivovaný výraz, dále použijeme postupně pravidlo 2.,

1. a vzorec (2).

$$y' = \frac{1}{\sqrt{2x+3}} \left( 8x^4 \right)' = \frac{32x^3}{\sqrt{2x+3}}$$

# Řešený příklad:



Derivujte funkci  $y = \frac{x^7 + x^6 - x^4 + x}{x^2}$ ,  $x \neq 0$ .

*Řešení.*

Čitatel dělíme jmenovatelem.

$$y = \frac{x^7 + x^6 - x^4 + x}{x^2} = x^5 + x^4 - x^2 + \frac{1}{x}$$

Ověřte si, že stejný výsledek obdržíte použitím pravidla 4. pro derivování podílu. Postup je ovšem zdlouhavější.

# Řešený příklad:



Derivujte funkci  $y = \sqrt{x^2 \cdot x^4 \cdot x^3}$ ,  $x > 0$ .

*Řešení.*

Funkci  $y$  můžeme upravit takto:  $y = x^{\frac{19}{2}}$ . Pak použijeme vzorec (2).

$$y' = \frac{19}{2} x^{\frac{7}{2}} = \frac{19}{2} \sqrt{x^7}.$$



# Řešený příklad:



Derivujte funkci  $y = x^2 \cos x$ .

*Řešení.*

Použijeme pravidlo 3. pro derivaci součinu.

$$y' = 2x \cos x + x^2 (-\sin x) = 2x \cos x - x^2 \sin x$$

# Řešený příklad:



Derivujte funkci  $y = \frac{\sin x}{\ln x}$ .

*Řešení.*

Použijeme pravidlo 4. pro derivaci podílu.

$$y' = \frac{(\sin x)' \cdot \ln x - \sin x \cdot (\ln x)'}{(\ln x)^2} = \frac{\cos x \cdot \ln x - \sin x \cdot \frac{1}{x}}{(\ln x)^2} = \frac{\cos x \cdot \ln x - \frac{\sin x}{x}}{(\ln x)^2}.$$

# Řešený příklad:



Derivujte funkci  $y = \frac{3x + 8}{x^2 + 4}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

*Řešení.*

Použijeme pravidlo 4. pro derivaci podílu.

$$y' = \frac{3x^2 + 0 - (3x + 8) \cdot 2x}{(x^2 + 4)^2} = \frac{3x^2 - 6x^2 - 16x}{(x^2 + 4)^2} = \frac{-3x^2 - 16x}{(x^2 + 4)^2}.$$



# Řešený příklad:

Derivujte funkci  $y = \ln(x^2 + 1)$

*Řešení.*

Položíme  $u = x^2 + 1$ ,  $f(u) = \ln u$ , potom derivujeme

$$f'(u) = \frac{1}{u} = \frac{1}{x^2 + 1}$$

Použitím pravidla 5. obdržíme postupně:

$$y' = \frac{1}{x^2 + 1} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2 + 1}$$

# Řešený příklad:



Derivujte funkci  $y$ :

a.  $y = x^2 - 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$   
Označme  $g(x) = x^2 - 1$ , potom  $f(u) = u^5$ , podle pravidla 5. obdržíme:  
$$y' = u^{5-1} \cdot g'(x) = u^4 \cdot 2x = 2x^3 - 2x.$$

b.  $y = \sqrt{x+1}$ ,  $x \in \mathbb{R}$   
Označme  $h(x) = x+1$ , potom  $f(u) = \sqrt{u}$ , podle pravidla 5. obdržíme:  
$$y' = \frac{1}{2} u^{-1/2} \cdot h'(x) = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot 1 = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}.$$



# Řešený příklad:

Derivujte funkci  $y = x\sqrt{x^2 + 1}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Určete definiční obor funkce  $y'$ .

*Řešení.*

$$y' = \sqrt{x^2 + 1} + x \cdot \frac{1}{2} (x^2 + 1)^{-1/2} \cdot 2x = \frac{x^2 + 1 + x^2}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

Definiční obor funkce  $y'$   $\mathcal{D}(y') = \mathbb{R}$



# Derivace vyšších řádů

Vypočtete šestou derivaci funkce  $y = x^3 - x^4 + x^2 - x$ .

**Řešení.**

Podle definice derivace vyšších řádů postupně vypočítáme:

$$\begin{aligned} y &= x^3 - x^4 + x^2 - x, \\ y' &= 3x^2 - 4x^3 + 2x - 1, \\ y'' &= 6x - 12x^2 + 2, \\ y^{(3)} &= 6 - 24x, \\ y^{(4)} &= -24, \\ y^{(5)} &= 0, \\ y^{(6)} &= 0. \end{aligned}$$

# Užití diferenciálního počtu – průběh funkce

## Monotónnost funkce



Jestliže pro všechna  $x$  z intervalu  $J = (a, b)$  je splněna nerovnost

$$\left. \begin{array}{l} f'(x) > 0 \\ f'(x) < 0 \\ f'(x) > 0 \\ f'(x) < 0 \end{array} \right\} \text{ [redacted] } \left\{ \begin{array}{l} \text{rostoucí,} \\ \text{klesající,} \\ \text{neklesající,} \\ \text{nerostoucí.} \end{array} \right.$$



# Užití diferenciálního počtu – průběh funkce

## Monotónnost funkce



Určete intervaly monotónnosti funkce  $f(x) = x^3 + 6x^2 - 15x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

*Řešení.*

Zjistíme nejprve intervaly, v nichž platí  $f'(x) > 0$  a  $f'(x) < 0$ .

$$f' = + \quad - \quad > \quad \Rightarrow \quad \in -\infty \cup \infty$$

$$f' < \quad \rightarrow \quad \in -$$

Funkce rostoucí v intervalu  $(-\infty, 1) \cup (3, \infty)$  a  
 klesající v intervalu  $(1, 3)$ .

# Užití diferenciálního počtu – průběh funkce

## Lokální extrémů funkce



Říkáme, že funkce  $f(x)$  má v bodě  $x_0$  **lokální minimum**, právě když existuje takové okolí  $J_{\epsilon}(f)$  bodu  $x_0$ , že pro všechna  $x \in J_{\epsilon}(f)$  platí  $f(x) \geq f(x_0)$ .

# Užití diferenciálního počtu – průběh funkce

## Lokální extrémů funkce



Říkáme, že funkce  $f(x)$  má v bodě  $x_0$  lokální maximum, právě když existuje takové okolí  $J_\rho(x_0, f)$  bodu  $x_0$ , že pro všechna  $x \in J_\rho(x_0, f)$  platí  $f(x) < f(x_0)$ .

# Užití diferenciálního počtu – průběh funkce

## Lokální extrémů funkce



Bod  $x_0$ , ve kterém je  $f'(x_0) = 0$ , se nazývá **stacionární bod** funkce  $f(x)$ .

Nechť funkce  $f(x)$  má v bodě  $x_0$  obě derivace  $f'(x_0), f''(x_0)$   
a necht'  $x_0$  je stacionární bod, tj.  $f'(x_0) = 0$ .

Pak funkce  $f(x)$  v bodě  $x_0$ :

- má lokální maximum, je-li  $f''(x_0) < 0$ ,
- má lokální minimum, je-li  $f''(x_0) > 0$ .

# Užití diferenciálního počtu – průběh funkce

## Lokální extrém funkce



Nechť funkce  $f(x)$  má na okolí bodu  $x_0$  spojitou derivaci řádu  $n >$ , přičemž platí

$$f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = f^{(n)}(x_0) \neq 0.$$

Je-li číslo  $n$  liché, nemá  $f(x)$  v bodě  $x_0$  lokální extrém. Je-li však číslo  $n$  sudé, má  $f(x)$  v bodě  $x_0$ :

- lokální maximum při  $B_{>}$ ,
- lokální minimum při  $B_{<}$ .

# Užití diferenciálního počtu – průběh funkce

## Lokální extrémů funkce



Určete lokální extrémů funkce  $f(x) = x^4 + x^3$ .

*Řešení.*

Vypočteme derivace

$$f'(x) = 4x^3 + 3x^2 = x^2(x^2 + 3)$$
$$f'(x) = 0 \iff x = 0 \text{ nebo } x = \pm \sqrt{3}$$

Protože daná funkce  $f(x)$  má všude v  $\mathbb{R}$  derivaci, může mít  $f(x)$  lokální extrém jen ve stacionárních bodech, pro něž je  $f'(x) = 0$ .

# Užití diferenciálního počtu – průběh funkce

## Lokální extrémy funkce



Proto řešíme rovnici

$$5x^2(x^2 - x + 1) = 0.$$

Dostaneme stacionární body  $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 =$ .

Dále platí  $f'(x_1) = f'(x_2) = f'(x_3) = f'(x_4) = 0$ .

Funkce má v bodě  $x_3 =$  lokální max. a v bodě  $x_4 =$  lokální min.

Zbývá rozhodnout o situaci v bodě  $x_1 =$

Protože  $f''(x) = 60x - 120 + 30$ ,  $f''(0) = 30 < 0$ ,

nemá  $f(x)$  extrém ve stacionárním bodě  $x_1 =$ .

# Užití diferenciálního počtu – průběh funkce

## Inflexní body funkce



Určete inflexní body funkce  $f(x) = x^4 - x^3 + 1$ .

*Řešení.*

Nejprve vypočteme derivace

$$\begin{aligned} f' &= 4x^3 - 3x^2 \\ f'' &= 12x^2 - 6x \\ f''' &= 24x - 6 \end{aligned}$$



# Užití diferenciálního počtu – průběh funkce

## Inflexní body funkce



Dále řešíme rovnici  $f'(x) = 0$ .

Řešením dostaneme  $x$ -ové souřadnice bodů,

ve kterých může existovat inflexe:  $x_1, x_2$ .

V těchto bodech určíme hodnotu třetí derivace:  $f'''(x_1), f'''(x_2)$ .

V obou případech jsou třetí derivace nenulové,  
proto body  $(x_1, f(x_1)), (x_2, f(x_2))$  jsou inflexními body.

# Závěr přednášky



**Děkuji Vám za pozornost !!!**