

# Differenciálszámítás

Dr. Vincze Szilvia

# 10. BEVEZETÉS A DIFFERENCIÁL SZÁMÍTÁSBA

10.1 Meredekség fogalma

10.2 Differencia-hányados fogalma

10.3 Differenciál-hányados fogalma

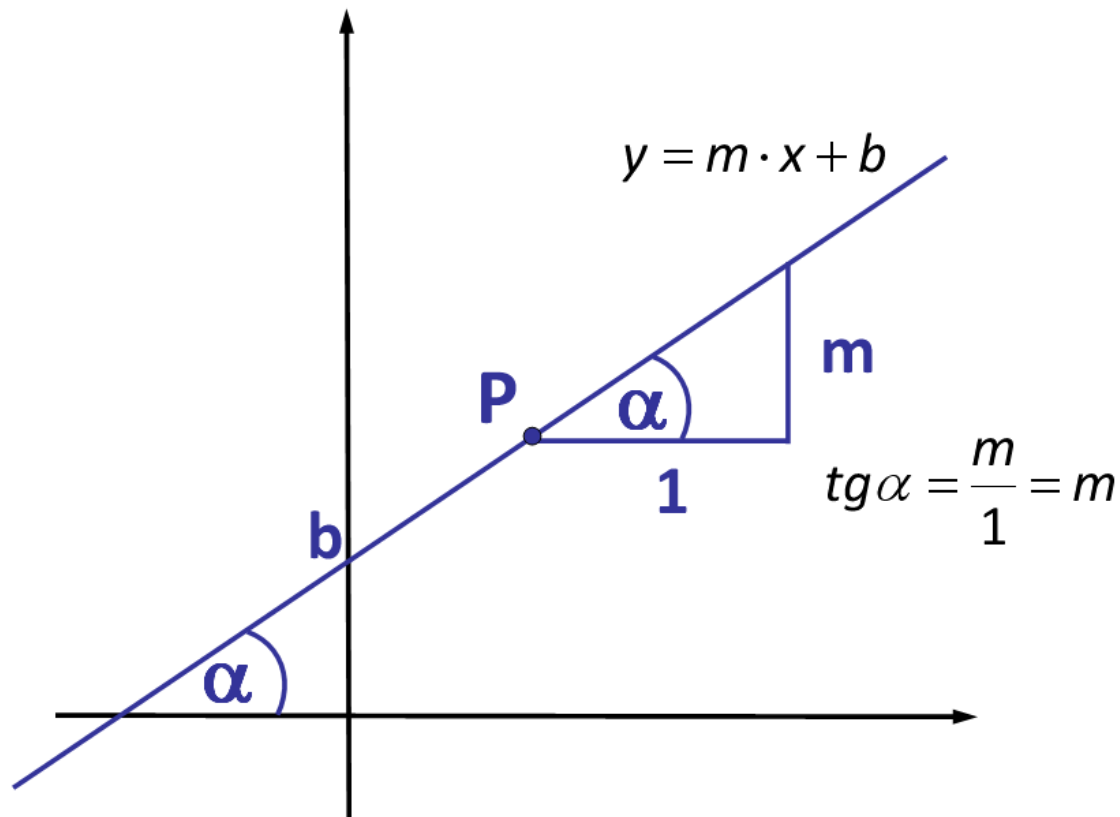
10.4 Folytonosság és differenciálhatóság kapcsolata

10.5 Deriválási szabályok

10.6 Elemei függvények deriváltjai

## 10.1 Meredekség fogalma

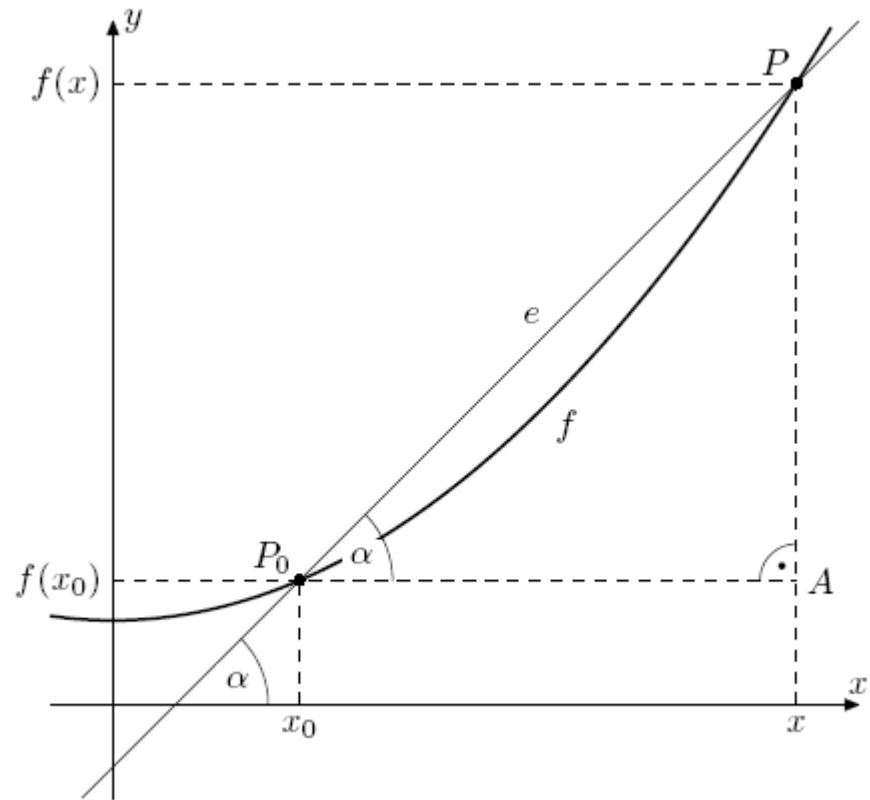
### Meredekség: az irányszög tangense



## 10.2 Differencia-hányados fogalma

Tekintsük az  $f$  függvény grafikonját és a grafikon  $x_0$  és  $x$  ( $x_0 \neq x$ ) abcisszájú pontjain áthaladó  $e$  egyenest.

Ezt az  $e$  egyenest nevezzük a függvény  $P_0(x_0, f(x_0))$  és  $P(x, f(x))$  pontjaihoz tartozó **szelő**nek.



## 10.2 Differencia-hányados fogalma

A szelő meredeksége az  $APP_0$  háromszög segítségével:

$$\begin{aligned} m = \operatorname{tg} \alpha &= \frac{\text{szöggel szemközti befogó}}{\text{szög melletti befogó}} = \\ &= \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{x - x_0} = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \end{aligned}$$

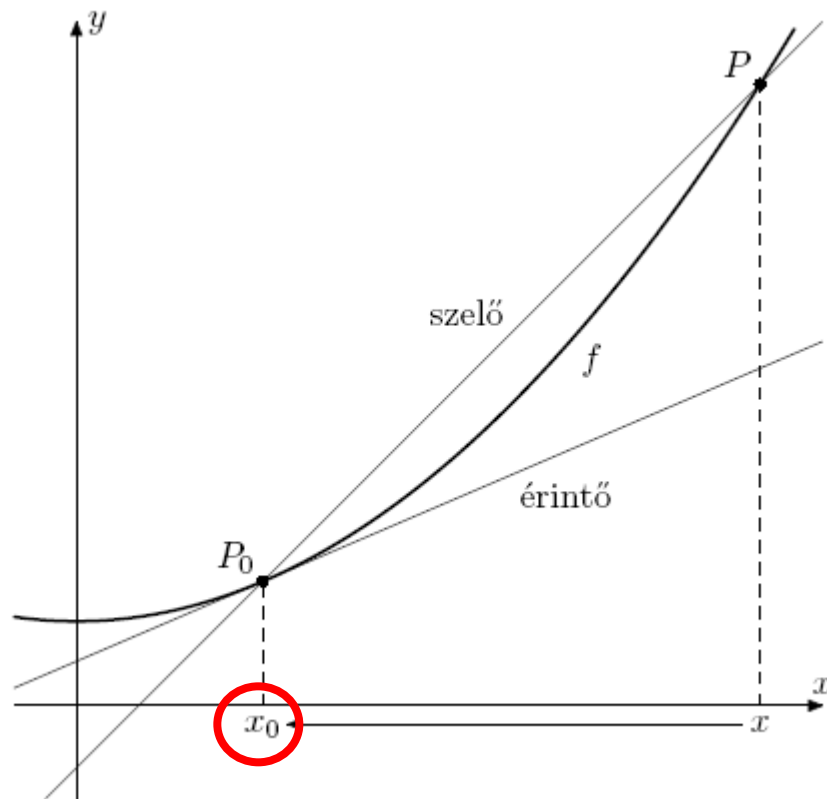
## 10.2 Differencia-hányados fogalma

**Definíció:** Legyen  $H \subseteq \mathbf{R}$ . Az  $x_0$  a  $H$  **belső pontja**, ha van az  $x_0$ -nak olyan  $D$  nyílt környezete, melyre  $D \subseteq H$ .

**Definíció:** Legyen  $H \subseteq \mathbf{R}$ ,  $x_0 \in H$  belső pont,  $f: H \rightarrow \mathbf{R}$ . Az  $f$  függvény  $x_0$ -beli **differenciahányados függvénye:**

$$d(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \quad x \neq x_0$$

# Differencia- és differenciálhányados kapcsolata



Rögzítsük az  $x_0$  pontot. Ha  $x_0$  rögzített és az  $x$  tetszőleges, akkor a szelő meredeksége függ az  $x$  megválasztásától. Közelítsünk az  $x$  ponttal az  $x_0$ -hoz!

## 10.3 Differenciál-hányados fogalma

Ha létezik a

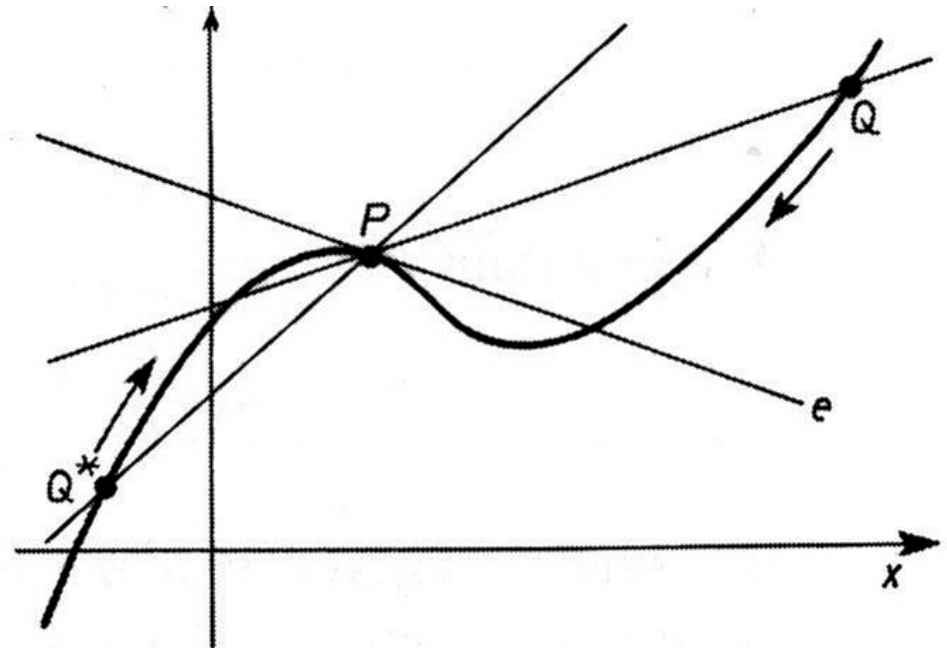
$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

határérték, akkor ez az  $f$  függvény  $(x_0, f(x_0))$  pontjához tartozó **érintő meredeksége**.



## 10.3 Érintő értelmezése

- 1.) Legyen az  $f(x)$  függvény mindenütt folytonos.
- 2.) Rögzítsünk a függvénygörbén egy  $P$  pontot és egy a  $P$ -től különböző tetszőleges  $Q$  (vagy  $Q^*$ ) pontot.
- 3.) Mozgassuk a  $Q$  (vagy  $Q^*$ ) pontot a  $P$  pont felé, ekkor a  $PQ$  (vagy  $PQ^*$ ) szelő egy „határhelyzethez”, egy  $e$  egyeneshez közeledik, amely áthalad a  $P$  ponton
- 4.) Ezt a közös  $e$  egyenest a függvénygörbe  $P$  pontbeli **érintőjének** nevezzük



## 10.3 Differenciál-hányados fogalma

Legyen  $f : H \rightarrow \mathbf{R}$  és  $x_0 \in H$  belső pont. Azt mondjuk, hogy az  $f$  függvény differenciálható az  $x_0$  pontban, ha a differenciahányados függvénynek létezik az  $x_0$  pontban véges határértéke. A

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

számot az  $f$  függvény  $x_0$ -beli **differenciálhányados**ának nevezzük.

# Megjegyzések

- Ha a  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  határérték nem létezik, akkor azt mondjuk, hogy az  $f$  függvény **nem differenciálható** az  $x_0$  pontban.
- Ha az  $f : D \rightarrow \mathbf{R}$  függvény a  $D \subseteq H$  halmaz minden pontjában differenciálható, akkor azt mondjuk, hogy az  **$f$  függvény differenciálható a  $D$  halmazon**. Ha az  $f$  függvény az értelmezési tartományának minden pontjában differenciálható, akkor az  $f : H \rightarrow \mathbf{R}$  függvény az  $f$  **differenciálhányados-  
derivált-függvénye** vagy **függvénye** vagy **derivált-függvénye**.

# Megjegyzések

- A deriváltfüggvény jelölésére gyakran használják a  $\frac{df}{dx}$
- Az  $f$  függvény  $x_0$ -beli érintőjének az egyenlete:

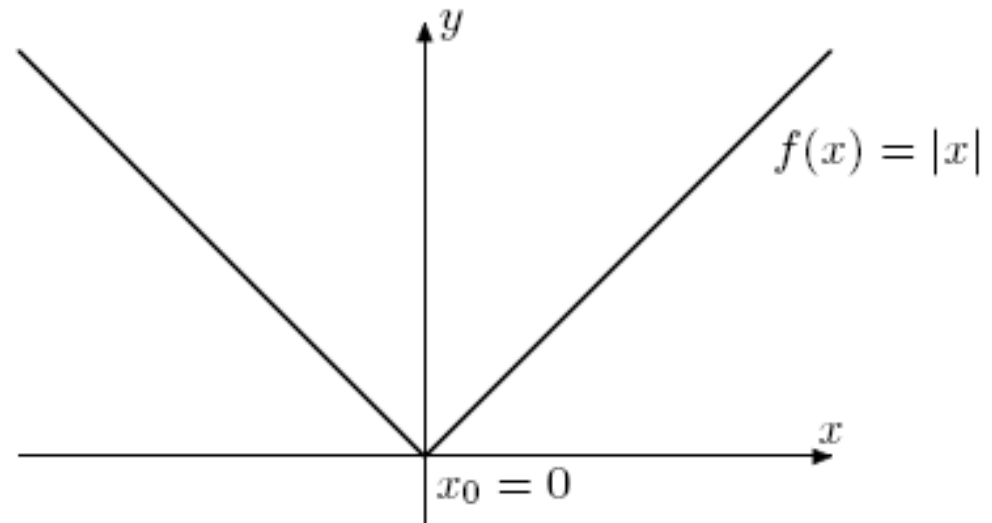
$$y - f(x_0) = f'(x_0) \cdot (x - x_0)$$

## 10.4 Folytonosság és differenciálhatóság kapcsolata

Tétel: Ha az  $f: H \rightarrow \mathbf{R}$  függvény differenciálható az  $x_0$  pontban, akkor  $f$  folytonos az  $x_0$  pontban.

**A tétel nem fordítható meg!**

Létezik olyan függvény, amely valamely  $x_0$  pontban folytonos, de ott nem differenciálható.



## 10.5 Deriválási szabályok

1.) Ha az  $f$  és  $g$  függvény differenciálható az  $x_0$ -ban, akkor az  $(f + g)$  is differenciálható  $x_0$ -ban és

$$(f+g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$$

2.) Ha az  $f$  és  $g$  függvény differenciálható az  $x_0$ -ban, akkor az  $(f \cdot g)$  is differenciálható  $x_0$ -ban és

$$(f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0) \cdot g(x_0) + f(x_0) \cdot g'(x_0)$$

## 10.5 Deriválási szabályok

3.) Ha az  $f$  függvény az értelmezési tartomány  $x_0$  pontjában differenciálható és  $c \in \mathbf{R}$ ,  $c \cdot f$  függvény is differenciálható  $x_0$ -ban és

$$(c \cdot f)'(x_0) = c \cdot f'(x_0)$$

4.) Ha az  $f$  és  $g$  függvény differenciálható az  $x_0$ -ban és  $g'(x_0) \neq 0$ , akkor az  $(f / g)$  is differenciálható  $x_0$ -ban és

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0) \cdot g(x_0) - f(x_0) \cdot g'(x_0)}{(g(x_0))^2}$$

## 10.5 Deriválási szabályok: összetett függvény deriválási szabálya

5.) Ha  $H_1, H_2 \subseteq \mathbf{R}$ ,  $f: H_1 \rightarrow H_2$ ,  $g: H_2 \rightarrow \mathbf{R}$ .  
Legyen  $x_0 \in H_1$  belső pont, és tegyük fel, hogy  $y_0 = f(x_0) \in H_2$  belső pont. Ekkor ha  $f$  differenciálható  $x_0$ -ban és  $g$  differenciálható  $y_0$ -ban, akkor  $g \circ f$  differenciálható  $x_0$ -ban és

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0)$$



## 10.5 Deriválási szabályok: inverz függvény deriválási szabálya

6.) Ha az  $f: ]a,b[ \rightarrow ]c,d[$  kölcsönösen egyértelmű folytonos függvény differenciálható  $a < x_0 < b$  pontban és  $f'(x_0) \neq 0$ ; akkor az  $f^{-1}: ]c,d[ \rightarrow ]a,b[$  inverz függvény differenciálható  $y_0 = f(x_0)$  pontban és

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}$$

## 10.6 Elemi függvények deriváltjai

$$0.) \quad (c)' = 0$$

$$1.) \quad (x^n)' = n \cdot x^{n-1}$$

$$2.) \quad (\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$3.) \quad (\log_a x)' = \frac{1}{\ln a} \cdot \frac{1}{x}$$

$$4.) \quad (a^x)' = a^x \cdot \ln a$$

$$5.) \quad (e^x)' = e^x$$

## 10.6 Elemi függvények deriváltjai

$$6.) (\sin x)' = \cos x$$

$$7.) (\cos x)' = -\sin x$$

$$8.) (\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2(x)}$$

$$9.) (\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

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

$$11.) (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

## 10.6 Elemi függvények deriváltjai

$$12.) \quad (\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$13.) \quad (\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

**Köszönöm a figyelmet!**