

- Mi a belső pont definíciója?

Legyen  $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ . Az  $a \in A$  pont az  $A$  halmaz belső pontja, ha

$$\exists r > 0, \quad \text{hogy } K_r(a) = (a - r, a + r) \subset A.$$

Jelölés:  $\text{int } A := \{a \in A \mid a \text{ belső pontja } A\text{-nak}\}$ .

- Mikor mondja azt, hogy egy  $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvény differenciálható valamely  $a \in \text{int } D_f$  pontban?

Az  $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvény az  $a \in \text{int } D_f$  pontban differenciálható (vagy deriválható) ha

$$\exists \text{ es véges a } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \text{ határérték.}$$

Ezt  $f'(a)$ -val jelöljük, és az  $f$  függvény a pontbeli deriváltjának (vagy differenciáhányadosának) nevezzük, azaz

$$f'(a) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \in \mathbb{R}$$

jelölés:  $f \in D\{a\}$

- Mi a kapcsolat a pontbeli differenciálhatóság és folytonosság között?

TFH,  $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  és  $a \in \text{int } D_f$ . Ekkor

- 1.  $f \in D\{a\} \implies f \in C\{a\}$
- 2. az állítás megfordítása nem igaz.

- Adjunk példát olyan függvényre, ami az  $a \in \mathbb{R}$  pontban folytonos, de nem differenciálható!

$$f(x) = |x|$$

- Milyen tételt ismer két függvény szorzatának valamely pontbeli differenciálhatóságáról és a deriváltjáról?

TFH,  $f, g \in D\{a\}$  valamilyen  $a \in \text{int } (D_f \cap D_g)$  pontban. Ekkor

$$f \cdot g \in D\{a\} \text{ és } (f \cdot g)'(a) = f'(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot g'(a)$$

- Milyen tételt ismer két függvény hányadosának valamely pontbeli differenciálhatóságáról és a deriváltjáról?

TFH,  $f, g \in D\{a\}$  valamilyen  $a \in \text{int } (D_f \cap D_g)$  pontban, és  $g(a) \neq 0$ . Ekkor

$$\frac{f}{g} \in D\{a\} \text{ és } \left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a) \cdot g(a) - f(a) \cdot g'(a)}{g^2(a)}$$

- Milyen tételt ismer két függvény kompozíciójának valamely pontbeli differencialhatóságáról és a deriváltjáról?

TFH,  $f, g \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $R_g \subset D_f$  és egy  $a \in \text{int } D_g$  pontban  $g \in D\{a\}$ , továbbá  $f \in D\{g(a)\}$ . Ekkor  $f \circ g \in D\{a\}$ , és

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

- Mi az  $\exp$ ,  $\sin$ ,  $\cos$  függvények deriváltfüggvénye?

- $\exp'(x) = (e^x)' = e^x \quad (x \in \mathbb{R})$
- $\sin'(x) = \cos(x) \quad (x \in \mathbb{R})$
- $\cos'(x) = -\sin(x) \quad (x \in \mathbb{R})$

- Milyen tételt ismer hatványsor összegfüggvényének differencialhatóságáról és a deriváltjáról?

TFH, a  $\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n (x-a)^n \quad (x \in \mathbb{R})$  hatványsor  $R$  konvergenciasugara pozitív, és legyen

$$f(x) := \sum_{n=0}^{+\infty} \alpha_n (x-a)^n \quad (x \in K_R(a)).$$

Ekkor minden  $x \in K_R(a)$  pontban  $f \in D\{x\}$  és

$$f'(x) := \sum_{n=1}^{+\infty} n \alpha_n (x-a)^{n-1} \quad (\forall x \in K_R(a)).$$