

Matematika A1 előadás

GTK NG,PSZ 2022. ősz

Balla-S.né Béla Szilvia

belus@math.bme.hu

geometria.math.bme.hu/bela-szilvia

8. előadás:
Szakadási helyek osztályozása,
Korlátos és zárt intervallumon folytonos
függvények tulajdonságai

Függvények folytonossággal kapcsolatos tulajdonságai

Az $f: D_f \rightarrow \mathbb{R}$ ($D_f \subseteq \mathbb{R}$) függvény **folytonos** az $x_0 \in D_f$ pontban, ha a függvény határértéke és a függvény értéke megegyezik x_0 -ban:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

Tétel: Egy adott x_0 pontban folytonos függvények összege, különbsége, szorzata és hányadosa (feltéve, hogy a nevező nem 0) is folytonos az x_0 pontban.

Tétel: Ha a g függvény folytonos x_0 -ban és f függvény folytonos a $g(x_0)$ -ban, akkor $f \circ g$ is folytonos x_0 -ban.

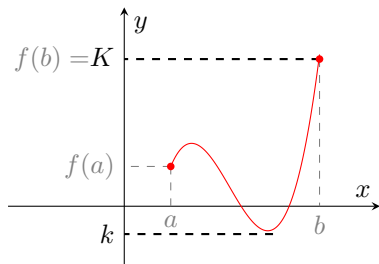
Tétel: Ha az f függvény szigorúan monoton és folytonos, akkor az f^{-1} inverz létezik és folytonos (és monoton).

Zárt intervallumon folytonos függvények

Tétel:

Az $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ **zárt intervallumon folytonos függvény korlátos**, azaz létezik $k, K \in \mathbb{R}$, hogy

$$k \leq f(x) \leq K \text{ minden } x \in [a, b]\text{-re.}$$



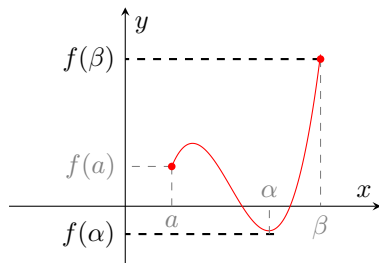
Lényeges, hogy az értelmezési tartomány zárt intervallum, pl: $f(x) = \frac{1}{x}$ a $(0, 1]$ intervallumon nem korlátos.

Zárt intervallumon folytonos függvények

Weierstrass-tétel:

Az $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ zárt intervallumon folytonos függvény felveszi a minimum és maximum értékét, azaz van olyan $\alpha, \beta \in [a, b]$, hogy

$$f(\alpha) \leq f(x) \leq f(\beta) \text{ minden } x \in [a, b]\text{-re.}$$

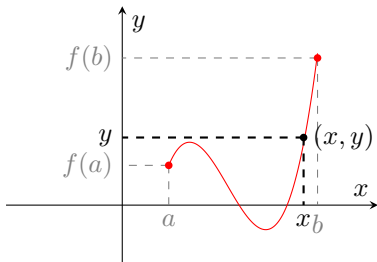


A zárt intervallum itt is lényeges, ha $f(x)$ függvényt csak az (a, b) intervallumon van értelmezve, akkor nincs megfelelő β ($\beta = b \notin (a, b)$).

Zárt intervallumon folytonos függvények

Bolzano-tétel:

Az $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ zárt intervallumon folytonos függvény az $f(a)$ és $f(b)$ között minden értéket felvesz, azaz ha $f(a) \leq y \leq f(b)$ vagy $f(b) \leq y \leq f(a)$, akkor létezik olyan $x \in [a, b]$, hogy $f(x) = y$.

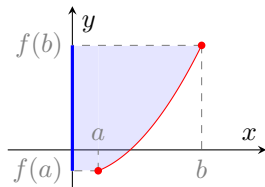


A folytonosság lényeges, mert pl. az egészrész függvény nem veszi fel az $\frac{1}{2}$ értéket.

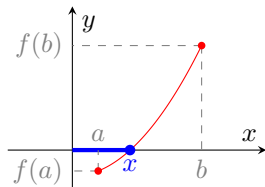
Zárt intervallumon folytonos függvények

Bolzano és Weierstrass tételének következménye:

(1) Zárt intervallumon értelmezett folytonos függvény a minimuma és a maximuma között minden értéket felvesz.



(2) Az $[a, b]$ zárt intervallumon értelmezett folytonos függvénynek, ha $f(a) < 0$ és $f(b) > 0$ (vagy fordítva), akkor létezik az intervallumban gyökhelye, azaz $\exists x \in (a, b)$, hogy $f(x) = 0$.



Szakadási pontok

Ha egy $f: D_f \rightarrow \mathbb{R}$ ($D_f \subseteq \mathbb{R}$) függvény értelmezett az $(x_0 - \varepsilon, x_0)$ és $(x_0, x_0 + \varepsilon)$ intervallumon, de x_0 -ban nem vagy $x_0 \in D_f$ estén a függvény ott nem folytonos, akkor x_0 a függvény **szakadási pontja**.

Osztályozásuk:

Elsőfajú szakadások: $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ és $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ létezik

- Megszűnethető szakadás: $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = H$ és $H \neq f(x_0)$ vagy $x_0 \notin D_f$

- Ugrás: $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$

Másodfajú szakadások: $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ és/vagy $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ nem létezik

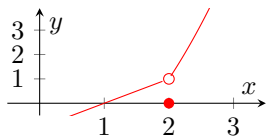
- Pólus $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \pm\infty$ és $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \pm\infty$

Szakadási helyek osztályozása

Elsőfajú szakadások: $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ és $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ létezik

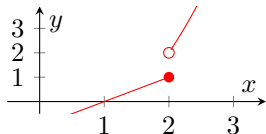
- megszüntethető szakadás

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = H \text{ és} \\ x_0 \notin D_f \text{ vagy } H \neq f(x_0).$$



- ugrás

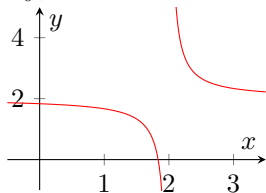
$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$$



Másodfajú szakadás: $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$ és/vagy $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ nem létezik

- pólus

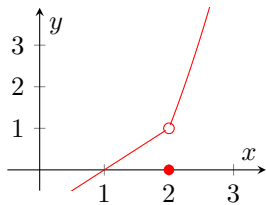
$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \pm\infty \text{ és} \\ \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \pm\infty$$



• **Megszüntethető szakadás**

$$f(x) = \begin{cases} x - 1, & \text{ha } x < 2 \\ 0, & \text{ha } x = 2 \\ x^2 - 3, & \text{ha } x > 2 \end{cases}$$

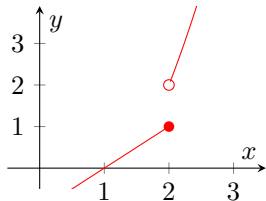
$$\lim_{x \rightarrow 2^-} x - 1 = 1 = \lim_{x \rightarrow 2^+} x^2 - 3$$



• **Ugrás**

$$f(x) = \begin{cases} x - 1, & \text{ha } x \leq 2 \\ x^2 - 2, & \text{ha } x > 2 \end{cases}$$

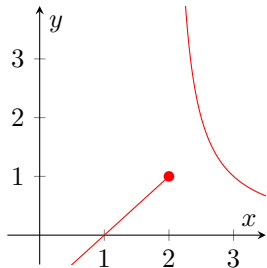
$$\lim_{x \rightarrow 2^-} x - 1 = 1 \neq \lim_{x \rightarrow 2^+} x^2 - 2 = 2$$



• Másodfajú szakadás

$$f(x) = \begin{cases} x - 1, & \text{ha } x \leq 2 \\ \frac{1}{x - 2}, & \text{ha } x > 2 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} x - 1 = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x - 2} = \infty$$



• Pólus

$$f(x) = \frac{1}{x - 2}, \quad \text{ha } x \neq 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{x - 2} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x - 2} = \infty$$

