

# Matematika A1

## 6. gyakorlat

### Folytonosság

1. Ábrázoljuk az

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & -1 \leq x < 0 \\ 2x & 0 < x < 1 \\ 1 & x = 1 \\ -2x + 4 & 1 < x < 2 \\ 0 & 2 < x < 3 \end{cases}$$

függvény grafikonját. Vizsgáljuk meg határérték, jobb illetve bal oldali határérték, valamint folytonosság, jobb, illetve bal oldali folytonosság szempontjából az  $x = -1, 0, 1, 2$  és  $3$  helyeket. Van-e az  $f(x)$  függvénynek megszüntethető szakadása?

2. Ábrázoljuk az

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \leq -1 \\ -x & -1 < x < 0 \\ 1 & x = 0 \\ -x & 0 < x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

függvény grafikonját. Vizsgáljuk meg határérték, jobb illetve bal oldali határérték, valamint folytonosság, jobb, illetve bal oldali folytonosság szempontjából az  $x = -1, 0, 1, 2$  és  $3$  helyeket. Van-e az  $f(x)$  függvénynek megszüntethető szakadása?

3. Mely pontokban folytonosak az alább megadott függvények?

(a)  $y = \frac{1}{x-2} - 3x$

(b)  $y = \frac{x+1}{x^2-4x+3}$

(c)  $y = \frac{\cos x}{x}$

(d)  $y = \frac{x \tan x}{x^2+1}$

(e)  $y = \sqrt{2x+3}$

4. Igazoljuk, hogy a függvénynek a megadott helyen létezik folytonos kiterjesztése.

(a)  $f(x) = \frac{x^2-1}{x+1}, \quad x = -1$

(b)  $g(x) = \frac{x^2-2x-3}{2x-6}, \quad x = 3$

5. Adjuk meg az  $a$  értékét úgy, hogy az

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & x < 3 \\ 2ax & x \geq 0 \end{cases}$$

függvény mindenütt folytonos legyen.

6. Ki lehet-e terjeszteni az  $f(x) = x(x^2 - 1)/|x^2 - 1|$  függvényt úgy, hogy az  $x = -1$  vagy az  $x = 1$  helyen folytonossá váljon? Indokoljuk válaszunkat. (A függvény grafikonja meglehetősen érdekes, érdemes ábrázolni.)
7. **Folytonos függvények nem folytonos kompozíciója.** Adjunk példát olyan, az  $x = 0$  helyen folytonos  $f$  és  $g$  függvényekre, amelyeknek  $f \circ g$  kompozíciója nem folytonos az  $x = 0$  helyen. Ellentmond-e ez a tanult tételnek? Indokoljuk válaszunkat.
8. **Egy fixponttétel.** Tegyük fel, hogy az  $f$  függvény folytonos a  $[0, 1]$  intervallumban, és hogy minden  $x \in [0, 1]$  esetén  $0 \leq f(x) \leq 1$ . igazoljuk, hogy ekkor létezik olyan  $c \in [0, 1]$  szám, amelyre  $f(c) = c$ . (Az ilyen  $c$ -t az  $f$  függvény fixpontjának nevezzük.)
9. **Folytonos függvények előjeltartó tulajdonsága.** Tegyük fel, hogy az  $f$  függvény értelmezve van az  $(a, b)$  intervallumon, és hogy az intervallum egy  $c$  pontjában  $f$  folytonos és  $f(c) \neq 0$ . Bizonyítsuk be, hogy ekkor létezik egy  $c$ -t tartalmazó  $(c - \delta, c + \delta)$  intervallum, amelyen az  $f(x)$  függvényértékek eljele nem változik. (Vegyük észre: kikötjük ugyan, hogy az  $f$  a teljes  $(a, b)$  intervallumon értelmezve legyen, a folytonosságot azonban a  $c$  kivételével egyetlen más pontban sem követeljük meg. A  $c$ -beli folytonosság és az  $f(c) \neq 0$  feltétel elég ahhoz, hogy a függvényértékek eljele egy teljes intervallumon állandó maradjon.)
10. **Az egyenlítő átellenes pontjai.** Igaz-e, hogy az Egyenlítőn egymással szemben elhelyezkedő pont-párok között mindig van olyan, amelynek tagjai egyenlő hőmérségletűek. Indokoljuk válaszunkat.
11. Létezik-e maximuma az  $f(x) = x^2$  függvénynek a  $-1 < x < 1$  nyílt intervallumon? Minimuma? Ellentmond-e ez a max-min tételnek? Indokoljunk.
12. Mutassuk meg, hogy a  $\cos x = x$  egyenletnek van megoldása. (Segítség: Írjuk át  $\cos x - x = 0$  alakba és alkalmazzuk rá a közbensőérték-tételt.) Grafikusán, számológép segítségével, ellenőrizzük, hogy az  $x_1 = 1, x_{n+1} = \cos x_n$  rekurzió a megoldáshoz konvergál.
13. **Dirichlet függvény** Tekintsük az

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{ha } x \text{ irracionális} \\ 1, & \text{ha } x \text{ racionális} \end{cases}$$

függvényt. Mutassuk meg, hogy az  $f$  függvény sehol sem folytonos.