

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

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

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 előjele 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 előjele 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.