

# **Folytonosság**

Matematika G1 – Függvények

Utoljára frissítve: 2024. szeptember 11.

## 6.1. Elméleti Áttekintő

#### Definíció 6.1: Cauchy-féle határérték definíció

Azt mondjuk, hogy az f függvény határértéke az a pontban A, ha  $\forall \varepsilon > 0$  esetén  $\exists \delta(\varepsilon) >$ 0, hogy  $|f(x) - A| < \varepsilon$ , ha  $0 < |x - a| < \delta(\varepsilon)$ . Jele:

$$\lim_{x \to a} f(x) = A.$$

#### Definíció 6.2: Heine-féle határérték definíció

Az f függvény határértéke az a pontban akkor és csak akkor A, ha  $\forall x_n \to a$  sorozat esetén  $f(x_n) \to A$ .

A két definíció teljesen ekvivalens egymással.

#### Tétel 6.1: Nevezetes határérték a nullában

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

#### Definíció 6.3: Folytonosság

Egy  $f: \mathcal{D}_f \to \mathbb{R}$  függvény folytonos egy  $a \in \mathcal{D}_f$  pontban, ha  $\forall \varepsilon > 0$  esetén  $\exists \delta(\varepsilon) > 0$ , hogy  $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$ , ha  $|x - a| < \delta(\varepsilon)$ .

A folytonosság definíciója ekvivalens a következővel: f függvény folytonos egy  $a \in \mathcal{D}_f$ pontban, ha

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a).$$

Ha ez nem teljesül, akkor a függvénynek az adott pontban szakadása van. Ez lehet

- megszüntethető, tehát a függvény az adott pontban nincsen értelmezve, viszont a pontbeli határértéke létezik,
- nem megszüntethető, vagyis nem létezik az adott pontbeli határértéke.

### 6.2. Feladatok

1. A függvényhatárérték két definíciója segítségével bizonyítsa be, hogy

$$\lim_{x \to 2} \frac{3x+1}{5x+4} = \frac{1}{2}.$$

2. Számítsa ki az alábbi határértékeket!

a) 
$$\lim_{x \to -\infty} \left( \frac{x^2}{2x+1} + \frac{x^3 + 4x^2 - 2}{1 - 2x^2} \right)$$

$$\frac{x^2}{x+1} + \frac{x^3 + 4x^2 - 2}{1 - 2x^2}$$
 f)  $\lim_{x \to \pi/2} \frac{\cos x - \sin x + 1}{\cos x + \sin x - 1}$ 

b) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{3}{2^{\sqrt{2}/x} + 1}$$

g) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{x}$$

c) 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x+1}{\sqrt{6x^2+3}+3x}$$

h) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$$

d) 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1+x}{2+x} \right)^{\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}}$$

i) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 8x}{\tan 5x}$$

e) 
$$\lim_{x \to \pi/6} \frac{2\sin^2 x + \sin x - 1}{2\sin^2 x - 3\sin x + 1}$$

k) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos \sin x}{\sin^2 x}$$

j)  $\lim_{x \to \pi/2} (\pi/2 - x) \tan x$ 

3. Vizsgálja meg az alábbi függvényt folytonosság szempontjából!

$$f(x) = \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - 3x + 2}$$

4. Vizsgálja meg az alábbi függvényt folytonossát a nullában!

$$f(x) = x \sin \frac{1}{x}$$

5. Határozza meg az a és b paraméterek értékét úgy, hogy f függvény folytonos legyen!

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{ha } |x| < 1\\ x^2 + ax + b, & \text{ha } |x| \ge 1 \end{cases}$$

6. Határozza meg az alábbi komplexebb határértékeket!

a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln \cos 2x}{x^2}$$

b) 
$$\lim_{x \to \pi/4} \tan^{\tan 2x} x$$