

6

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:

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

Definíció 6.2: Heine-féle határérték definíció

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

A két definíció teljesen ekvivalens egymással.

Tétel 6.1: Nevezetes határérték a nullában

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

Definíció 6.3: Folytonosság

Egy $f : \mathcal{D}_f \rightarrow \mathbb{R}$ 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

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

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

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

2. Számítsa ki az alábbi határértékeket!

- | | |
|---|---|
| a) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x^2}{2x+1} + \frac{x^3 + 4x^2 - 2}{1 - 2x^2} \right)$ | f) $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\cos x - \sin x + 1}{\cos x + \sin x - 1}$ |
| b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3}{2^{\sqrt[3]{x}} + 1}$ | g) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x}$ |
| c) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x+1}{\sqrt{6x^2 + 3} + 3x}$ | h) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$ |
| d) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1+x}{2+x} \right)^{\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}}$ | i) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 8x}{\tan 5x}$ |
| e) $\lim_{x \rightarrow \pi/6} \frac{2\sin^2 x + \sin x - 1}{2\sin^2 x - 3\sin x + 1}$ | j) $\lim_{x \rightarrow \pi/2} (\pi/2 - x) \tan x$ |
| | k) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos \sin x}{\sin^2 x}$ |

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!

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

6. Határozza meg az alábbi komplexebb határértékeket!

- | | |
|---|--|
| a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos 2x}{x^2}$ | b) $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \tan^{\tan 2x} x$ |
|---|--|