

## Határérték és folytonosság

Az  $f(x)$  függvény folytonos az  $a$ -ban, ha értelmezve van az  $a$ -ban, létezik és véges a határértéke az  $a$ -ban, és ami a lényeg:

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

Az  $f(x)$  függvény folytonossá tehető az  $a$ -ban, ha létezik véges határértéke az  $a$ -ban.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Megszüntethető szakadás:

Ha létezik véges [határérték](#) az  $a$ -ban, de ez nem egyezik meg a függvényértékkel, akkor megszüntethető szakadása van.

$$\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \text{szám} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$$

Nem megszüntethető szakadás, ugrás:

Ha a bal és jobb oldali [határérték](#) két különböző szám az  $a$ -ban, akkor a szakadás nem megszüntethető és ugrásnak hívjuk.

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \text{szám} \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \text{másik szám} \quad \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$$

Nem megszüntethető, nem véges szakadás:

Ha a bal és jobb oldali [határérték](#) nem is véges az  $a$ -ban, akkor pláne nem tehető folytonossá a függvény.

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \pm\infty \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty$$

Nem megszüntethető oszcilláló szakadás:

Végül meglehetősen patológikus esetek is vannak, amikor még csak jobb vagy bal oldali [határérték](#) sem létezik.

$$\nexists \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \quad \nexists \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Az  $f(x)$  [függvény határértéke](#) az  $x_0$  helyen  $B$ , ha minden  $\epsilon > 0$ -ra van olyan  $\delta > 0$ , hogy ha  $|x - x_0| < \delta$  de  $x \neq x_0$ , akkor  $|f(x) - B| < \epsilon$

Az  $f(x)$  [függvény határértéke](#) az  $x_0$  helyen  $+\infty$ , ha minden  $M > 0$ -ra van olyan  $\delta > 0$ , hogy ha  $|x - x_0| < \delta$  de  $x \neq x_0$  akkor  $f(x) > M$ .

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Az  $f(x)$  [függvény határértéke](#) az  $x_0$  helyen  $B$ , ha minden  $\epsilon > 0$ -ra van olyan  $\delta > 0$ , hogy ha  $|x - x_0| < \delta$  de  $x \neq x_0$ , akkor  $|f(x) - B| < \epsilon$

Az  $f(x)$  [függvény határértéke](#) az  $x_0$  helyen  $+\infty$ , ha minden  $M > 0$ -ra van olyan  $\delta > 0$ , hogy ha  $|x - x_0| < \delta$  de  $x \neq x_0$  akkor  $f(x) > M$ .

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---