

Sorozatok határértéke

Adjunk meg két olyan végtelenbe tartó sorozatot, amelyek különbsége

- a) konvergens
- b) divergens
- c) a különbség határértéke 42
- d) a különbség határértéke mínusz végtelen

Adjunk meg egy nullához és egy végtelenhez tartó sorozatot, amelyek szorzata

- a) 42-höz tart
- b) mínusz végtelenbe tart
- c) nullához tart
- d) végtelenbe tart

Adjunk meg két olyan sorozatot, hogy mindkettő végtelenbe tart, és a hányadosuk

- a) végtelenbe tart
- b) 42-höz tart
- c) nullához tart

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^3 - 1}{n^3 + 6n^2 + 2} = ?$

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^3 - 3n}{n^2 + 5n + 2} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + 4n^2 + 5}{n^4 + 5n^2 + 7} = ?$

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 - 6n^2 + 1}{n^2 + 5n + 6} = ?$

c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2 + 5n + 3}{2n^2 + 7n} \right)^3 = ?$

d) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^{n+2} + 2^{n-3} + 3^{2n+1}}{4^{\frac{n}{2}} + 5 \cdot 3^{2n+1} + 10} = ?$

e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 1} + 2n}{\sqrt[3]{n^2 + 6} - \sqrt[5]{n^3 + 4n}} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

- a) $\lim (4n^3 + 5n^2 + n^4) = ?$
 b) $\lim (4n^3 + 5n^2 - n^4) = ?$
 c) $\lim (5^n + 6^n - 7^n) = ?$
 d) $\lim (\sqrt{4n^6 + 3n^4} + \sqrt{5n^4 + n^3}) = ?$
 e) $\lim (\sqrt{n^4 - 3n^2 + 5} - \sqrt{n^4 + 2n}) = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

- a) $\lim (\sqrt{n^4 - 3n^2 + 5} - \sqrt{n^3 + 2n}) = ?$
 b) $\lim (\sqrt{n^4 - 3n^2 + 5} - \sqrt{n^4 + 2n}) = ?$
 c) $\lim (\sqrt{n^4 - 5n^2 + 4} + n^2) = ?$
 d) $\lim (\sqrt{n^4 - 5n^2 + 4} - n^2) = ?$
 e) $\lim (\sqrt{n^4 - n} - \sqrt{n^2 + 1}) = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

- a) $\lim (1 + \frac{1}{n}) = ?$
 b) $\lim (1 + \frac{1}{n})^2 = ?$
 c) $\lim (1 + \frac{1}{n})^4 = ?$
 d) $\lim (1 + \frac{3}{n})^n = ?$
 e) $\lim (1 + \frac{4}{n^3})^{n^3} = ?$
 f) $\lim (1 + \frac{3}{2n})^n = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \left(\frac{n+4}{n-5} \right)^n = ?$

b) $\lim \left(\frac{2n+3}{2n-5} \right)^n = ?$

c) $\lim \left(\frac{2n+3}{3n+4} \right)^n = ?$

d) $\lim \left(\frac{n^2+3n}{n^2+4n} \right)^{4n-7} = ?$

e) $\lim \left(\frac{3n^2+2n^3}{5n^2+2n^3} \right)^{6n+4} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim (-1)^n \frac{2n^2+1}{n^2+n} = ?$

b) $\lim (-1)^n \frac{2n+1}{n^2+n} = ?$

c) $\lim (-1)^n \frac{2n^2+1}{n+1} = ?$

d) $\lim (-1)^n \frac{2n^3+9}{n^3+1} = ?$

e) $\lim \frac{(-5)^n+4}{5^n+6} = ?$

f) $\lim \left(\frac{2n-n^2}{3n+n^2} \right)^n = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \frac{2^n - 4 \cdot 3^{n+2}}{5 \cdot 3^{n-1} + 2^{n+5}} = ?$

b) $\lim \frac{5^n - 4 \cdot 6^{n+2}}{3^{2n+1} + 5^{n+2}} = ?$

c) $\lim \frac{((-1)^n + 4)^n - 2 \cdot 3^{n+2}}{4 \cdot 3^{n+1} + 2^{-n}} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \frac{\sqrt{n^2+1}+2n}{\sqrt[3]{n^2+6}-\sqrt[5]{n^3+4n}} = ?$

b) $\lim \frac{\sqrt[3]{n^4+1}-\sqrt{9n^4-5n^2}+1}{\sqrt[4]{n^6+5n^4}+\sqrt[5]{n^8}+\sqrt{4n^4-9n}} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \sqrt[n]{5^n + 4^n + 3^n} = ?$

b) $\lim \sqrt[n]{\frac{4^n + 3^n}{n^3 + n^5 + 1}} = ?$

c) $\lim \sqrt[n]{6^n - 5^n} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \sqrt[n]{6^n - 5^n - 4^n} = ?$

b) $\lim \sqrt[n]{\frac{5^n - 4^n - 3^n - 2^n}{n^4 + n^3 - n}} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \sqrt[n]{\frac{3^n + 4n^5 + n + 1}{n^4 + 4n^6 + n^n}} = ?$

b) $\lim \sqrt[n]{\frac{n^n + 5^n + 4n^3}{n^4 + 4^n}} = ?$

c) $\lim \sqrt[n]{\frac{n^n - 3^n - 4n^5}{4 \cdot n^6 + 9^n}} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \left(1 + \frac{5}{n + \sqrt[n]{n}}\right)^n = ?$

b) $\lim \left(1 + \frac{3n}{n^2 + 1}\right)^n = ?$

c) $\lim \left(\frac{n^2 + 4n + 5}{n^2 + 5}\right)^n = ?$

d) $\lim \left(\frac{n^2 + 5n + 4}{n^2}\right)^n = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \left(\frac{n^2 + 4n + 6}{n^2}\right)^n = ?$

b) $\lim \left(\frac{n^2 + 4n + 12}{n^2 + 5}\right)^n = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Adjuk meg a torlódási pontokat, ha $a_n = \cos\left(n\frac{\pi}{2}\right) + \frac{1}{n}$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Nézzük meg ennek a sorozatnak a torlódási pontjait:

a)

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{2} \cdot (-1)^n\right)^n$$

b)

$$a_n = \frac{(4+(-1)^n)^n + 2^{n+3}}{4 \cdot 5^n + 12}$$

$$\liminf a_n =? \quad \limsup a_n =?$$

c)

$$a_n = \{1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$b_n = \frac{(a_n+1)^n}{4^n} - \frac{3^n}{(a_n+2)^n}$$

$$\liminf b_n =? \quad \limsup b_n =?$$

d)

$$a_n = \left((-1)^n + \sin\left(n\frac{\pi}{2}\right)\right) \cdot \sqrt{\frac{4n+1}{n+4}}$$

$$\liminf a_n =? \quad \limsup a_n =?$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) Milyen A és B paraméterek esetén lesz a következő sorozat határértéke $0, +\infty, -\infty$ vagy 42 ?

$$a_n = \sqrt{An^2 + Bn} - \sqrt{n^2 + 2}$$

b) Az A és B paraméterek különböző értékeire mennyi lesz a [határérték](#)?

$$\lim \frac{2n+1}{An - \sqrt{n^2 + Bn}}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim n^5 + 4n^3 + 12n =?$

b) $\lim n^5 - 4n^3 - 12n =?$

c) $\lim 4n^3 + n^2 - n^5 + 16 =?$

d) $\lim \sqrt{4n^3 + 5} - n^4 =?$

e) $\lim \sqrt{4n^2 + 5n} - \sqrt{3n^2 + 7} =?$

f) $\lim \sqrt{3n^2 + 4n} - \sqrt{3n^2 + 7} =?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \left(\frac{6^n - 3 \cdot 5^{n+2}}{5 \cdot 7^n + 3^{2n+1}} + \frac{\sqrt{n^2+3+n}}{\sqrt{n^3+n^2}} \right) = ?$

b) $\lim \frac{2^{2n+1} + (-3)^n + 9 \cdot 6^n + 20}{2^{n+1} \cdot 3^{n+2} + 5^{n-2} + (-1)^n} = ?$

c) $\lim \frac{3^{-n} + 4}{4^{-n} + 3} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \frac{(n^3+2n^2)^2}{n^2(n^2+10)^2} = ?$

b) $\lim \left(\frac{3n^3+8}{2n^3+13} \right)^2 = ?$

c) $\lim \sqrt{\frac{4^{n+1}-5}{2^{2n+1}+1}} = ?$

d) $\lim \left(\frac{2n^2+4n-6}{n^3-5} \right)^3 = ?$

e) $\lim \left(\frac{2n^2+9n^3-6}{3n^3+5n} \right)^2 = ?$

f) $\lim \left(\frac{2n^2-4n-6}{2n^2-7} \right)^{12} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \frac{1+2+3+\dots+n}{n^2+4n+5} = ?$

b) $\lim \frac{2+4+6+\dots+2n}{3n+1} - n = ?$

c) $\lim \frac{n!(1+2+3+\dots+n)}{(n+2)!} = ?$

d) $\lim \frac{(1+2+3+\dots+2n)n!}{(n+2)!(1+2+3+\dots+n)} = ?$

e) $\lim \frac{(1+2+3+\dots+n^2)n!}{(n+3)!} - \frac{1+2+3+\dots+n}{n+1} = ?$

f) $\lim (-1)^n \left(\frac{2n+5}{2n+1} \right)^{2n} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim (-1)^n \left(\frac{3n+5}{3n+1} \right)^n = ?$

b) $\lim \left(\frac{5-2n}{1+2n} \right)^{n-7} = ?$

c) $\lim \left(\frac{3-2n}{5-2n} \right)^{n+6} = ?$

d) $\lim \left(\frac{12n+n^2}{2n+n^2} \right)^{\frac{n-5}{2}} = ?$

e) $\lim \left(\frac{n-2n^2}{7n+2n^2} \right)^{n-12} = ?$

f) $\lim \left(\frac{2n^2+7}{2n^2-5} \right)^{n^2} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \left(\frac{\sqrt{n}-2}{\sqrt{n}+2} \right)^{\sqrt{n}} = ?$

b) $\lim \left(\frac{2n^3+7}{2n^3-5} \right)^{\frac{n^3}{4}} = ?$

c) $\lim \left(\frac{n^2+(-1)^n \cdot 7n}{n^2-5n} \right)^n = ?$

d) $\lim \left(\frac{2n+5}{2n-3} \right)^{\frac{4n-5}{3}} = ?$

e) $\lim \left(\frac{12n+n^3}{5n+n^3} \right)^{\frac{n^2-4}{7}} = ?$

f) $\lim \left(\frac{4n+5}{4n} \right)^{-3n+4} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \frac{3n^2+5n-6}{n^3-5} = ?$

b) $\lim (-1)^n \frac{2n^2+4n-6}{n^3-5} = ?$

c) $\lim (-1)^n \frac{5n^2+n-1}{n^2+n} = ?$

d) $\lim (-1)^n \frac{2n^3+1}{n^2+6n} = ?$

e) $\lim \frac{(-1)^n \cdot n^2+n}{n^2+1} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \frac{\sqrt{n^2+1}+\sqrt{n^2+2n}}{\sqrt{3n+2}+\sqrt{3n+1}} = ?$

b) $\lim \frac{\sqrt{n^2+1}-\sqrt{n^2+2n}}{\sqrt{3n+2}+\sqrt{3n+1}} = ?$

c) $\lim \frac{\sqrt{n^2+1}-\sqrt{n^2+2n}}{\sqrt{3n+2}-\sqrt{3n+1}} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim (-1)^n \frac{2n^2+4n-6}{n^3-5} = ?$

b) $\lim (-1)^n \frac{2n^3+1}{n^2+6n} = ?$

c) $\lim \frac{(-1)^n n^2+3n+(-1)^{n+2}}{(-1)^{n+1} n^3+n^2+(-1)^n n} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \sqrt{n-5} - \sqrt{2n+4} = ?$

b) $\lim \sqrt{n^2+7} - \sqrt{n^2+3n} = ?$

c) $\lim \sqrt{2n^2-5} - \sqrt{2n^2+3n-4} = ?$

d) $\lim \frac{1}{\sqrt{3n^2+n}-\sqrt{3n^2-n+6}} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \frac{\sqrt{n^2-8}-\sqrt{n^2+3n-4}}{\sqrt{3n^2+n}-\sqrt{3n^2-n+6}} = ?$

b) $\lim n^2 \left(\sqrt{n^2+4} - \sqrt{n^2+5n} \right) = ?$

c) $\lim n \left(\sqrt{n^2-9} - \sqrt{n^2+n-4} \right) = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \frac{\sqrt{n^3+7}-n^2+n}{n^2+6n-\sqrt[3]{n^4}} = ?$

b) $\lim \frac{\sqrt[3]{n^4-8n}+n^2+3n}{\sqrt{9n^4+1}-\sqrt[3]{n^5+n^4}+n-n^2} = ?$

c) $\lim \sqrt{\frac{4^{n+1}-5}{2^{2n+1}+1}} = ?$

d) $\lim \sqrt[3]{\frac{24n^5-12n^3+3n}{7n-n^2-3n^5}} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \left(\frac{2n^2+9n^3-6}{3n^3+5n} \right)^2 = ?$

b) $\lim \left(\frac{2n^2-4n-6}{2n^2-7} \right)^{12} = ?$

c) $\lim \sqrt{\frac{20n^3-4n}{5n^3+10n^2}} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \left(\frac{2n-7}{2n+5} \right)^n = ?$

b) $\lim \left(\frac{3n-5}{3n+4} \right)^{3n} = ?$

c) $\lim \left(\frac{\sqrt{n}-2}{\sqrt{n}+2} \right)^{\sqrt{n}} = ?$

d) $\lim \left(\frac{2n^3+7}{2n^3-5} \right)^{\frac{n^3}{4}} = ?$

e) $\lim \left(\frac{6n+n^2}{2n+n^2} \right)^{\frac{n+3}{2}} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim (-1)^n \left(\frac{2n+5}{2n+1} \right)^{2n} = ?$

b) $\lim (-1)^n \left(\frac{2n+5}{3n+1} \right)^n = ?$

c) $\lim (-1)^n \left(\frac{7+2n}{1-2n} \right)^{n-5} = ?$

d) $\lim \left(\frac{5-2n}{1-2n} \right)^{n+3} = ?$

e) $\lim (-1)^n \left(\frac{4n+5}{4n} \right)^{-3n+4} = ?$

f) $\lim (-1)^n \left(\frac{2n+5}{2n-3} \right)^{\frac{4n-5}{3}} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \sqrt[n]{\frac{6^n - 4^n - 3^n}{5^n - 4^n - 3^n}} = ?$

b) $\lim \sqrt[n]{\frac{n^n + n! + 3^n}{5^n + 4^n}} = ?$

c) $\lim \sqrt[n]{\frac{n^n - n! - 5^n}{7^n - 6^n - 5^n}} = ?$

d) $\lim \sqrt[n]{\left(\frac{13+5}{5n+2} \right)^n + n \cdot 5^n} = ?$

e) $\lim \sqrt[n]{\left(\frac{12n+4}{3n+1} \right)^n + n \cdot 2^n} = ?$

f) $\lim \sqrt[n]{\left(\frac{12n+5}{3n-2} \right)^n - n \cdot 3^n} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} = ?$

b) $\lim \left(1 + \frac{n}{n^2+1}\right)^n = ?$

c) $\lim \left(\frac{n^2+5n+4}{n^2+4}\right)^n = ?$

d) $\lim \left(\frac{n^2+5n+4}{n^2+4}\right)^{n^2} = ?$

e) $\lim \left(\frac{(n+2)!}{n! \cdot n^2}\right)^n = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \left(\frac{n+7}{n-5}\right)^n = ?$

b) $\lim \left(\frac{2n-7}{2n+5}\right)^n = ?$

c) $\lim \left(\frac{3n-5}{3n+4}\right)^{3n} = ?$

d) $\lim \left(\frac{2n+3}{2n-1}\right)^{3n-7} = ?$

e) $\lim \left(\frac{2n+(-1)^n}{2n+1}\right)^{2n} = ?$

f) $\lim (-1)^n \left(\frac{2n+5}{2n+1}\right)^{2n} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) $\lim \frac{\sqrt{n^3+7}-n^2+n}{n^2+6n-\sqrt[3]{n^4}} = ?$

b) $\lim \frac{\sqrt[3]{n^4-8n}+n^2+3n}{\sqrt{9n^4+1}-\sqrt{n^5+n^4}+n-n^2} = ?$

c) $\lim \frac{\sqrt{n^4+7}-3n^2+n}{n^2+4n-\sqrt[5]{n^4}} = ?$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Adjuk meg az alábbi [határérték](#) értékét.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt{n^2+1} - \sqrt{n^2-2} \right)$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Számítsuk ki az alábbi határértéket.

$$\lim \sqrt[n]{2^n + 3^n + 1}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Számítsuk ki az alábbi határértéket.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 + n} \right)$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Számítsuk ki az alábbi határértéket.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n^2 + 1}{2n^2 - 3} \right)^{5n^2}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Számítsuk ki az alábbi határértéket.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n+2}{2n+3} \right)^{n\sqrt{n}+5n}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Számítsuk ki az alábbi határértéket.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + 2^n}{2^n - 3^n}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Számítsuk ki az alábbi határértéket.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n + 3^n}{3^n - 2^n}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)
