

## Monotonitás és korlátosság

Vizsgáljuk meg az alábbi [sorozatok](#) monotonitását.

a)  $a_n = \frac{6n+7}{2n+1}$

b)  $a_n = \frac{2n+1}{5n+7}$

c)  $a_n = \frac{4n^2+7}{3n^2+1}$

d)  $a_n = \frac{2n^2-3n+6}{n^2+4}$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Vizsgáljuk meg az alábbi [sorozatok](#) monotonitását és korlátosságát.

a)  $a_n = \frac{6n+1}{2n+7}$

b)  $a_n = (-1)^n \frac{2n^2+5}{n^2+1}$

c)  $a_n = (-1)^n \frac{5^{n+1}+3}{5^n+7}$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Vizsgáljuk meg az alábbi [sorozatok](#) monotonitását és korlátosságát.

a)  $a_n = \frac{3n^2-7}{2n^2+5}$

b)  $a_n = \frac{n^2+n}{2n^2+1}$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Vizsgáljuk meg az alábbi [sorozatok](#) monotonitását és korlátosságát.

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

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

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Vizsgáljuk meg az alábbi [sorozatok](#) monotonitását és korlátosságát.

a)  $a_n = (-1)^n \frac{3n+5}{n+1}$

b)  $a_n = (-1)^n \frac{5}{n^2+1}$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Vizsgáljuk meg az alábbi [sorozatok](#) monotonitását és korlátosságát.

a)  $a_n = \frac{3n^3+8}{2n^3+13}$

b)  $a_n = \frac{4^{n+1}-1}{2^{2n}}$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Vizsgáljuk meg az alábbi sorozat monotonitását és korlátosságát.

$$a_n = \frac{7n^2-1}{7n^2+1}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Vizsgáljuk meg az alábbi [sorozatok](#) monotonitását és korlátosságát.

a)  $a_n = \frac{4^{n+1}-5}{2^{2n+1}+1}$

b)  $a_n = \frac{2^{2n+1}}{4^{n+1}+3}$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Mennyi lesz az  $\epsilon = 0,01$ -hoz tartozó  $n_0$ , ha

$$a_n = \frac{3n+2}{5n-1}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---

Mennyi lesz az  $\epsilon = 0,01$ -hoz tartozó  $n_0$ , ha

$$a_n = \frac{2n^2+5}{n^2-3}$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

---