

Sorozatok

1. Vizsgálja meg az alábbi sorozatokat monotonitás szempontjából!(Indoklással, nem elegendő a sorozat néhány elemének kiszámolása.)

- (a) $a_n = \frac{n+1}{n+3}$ [szigorúan monoton nő]
 (b) $a_n = \frac{n+3}{1+n}$ [szigorúan monoton csökken]
 (c) $a_n = \frac{n-2}{2+n}$ [szigorúan monoton nő]
 (d) **B** $a_n = \frac{n+7}{2n-1}$ [szigorúan monoton csökken]
 (e) **B** $a_n = \frac{2+4n}{3-5n}$ [szigorúan monoton nő]
 (f) **B** $a_n = \frac{3n-2}{1-2n}$ [szigorúan monoton csökken]
 (g) **B** $a_n = \frac{1+2n}{2-3n}$ [szigorúan monoton nő]

2. Vizsgálja meg az alábbi sorozatokat monotonitás és korlátosság szempontjából!(Indoklással, nem elegendő a sorozat néhány elemének kiszámolása.)

- (a) **V** $a_n = \frac{3-4n}{5-7n}$
 [szigorúan monoton nő; legnagyobb alsó korlát: $k = \frac{1}{2}$; legkisebb felső korlát: $K = \frac{4}{7}$]
 (b) **V** $a_n = \frac{3n+4}{5n-1}$
 [szigorúan monoton csökken; legnagyobb alsó korlát: $k = \frac{3}{5}$; legkisebb felső korlát: $K = \frac{7}{4}$]

3. Konvergensek-e az alábbi sorozatok? Ha igen, adja meg azt az N_0 küszöbszámot, amelytől kezdve a sorozat elemei a határérték $\varepsilon = 10^{-2}$ sugarú környezetén belül esnek!

- (a) **V** $a_n = \frac{2-3n}{1-4n}$
 [a sorozat konvergens, $N_0 = 31$]
 (b) **V** $a_n = \frac{6n^2+3}{2+9n}$
 [a sorozat divergens]
 (c) **V** $a_n = \frac{8-10n}{5n+2}$
 [a sorozat konvergens, $N_0 = 239$]
 (d) **V** $a_n = \frac{2n-3}{4n+1}$
 [a sorozat konvergens, $N_0 = 87$]
 (e) **V** $a_n = \frac{-4n^3+8}{5+7n^2}$
 [a sorozat divergens]

4. Vizsgálja meg az alábbi sorozatokat monotonitás és korlátosság szempontjából!(Indoklással, nem elegendő a sorozat néhány elemének kiszámolása.) Konvergensek-e az alábbi sorozatok? Ha igen, adja meg azt az N_0 küszöbszámot, amelytől kezdve a sorozat elemei a határérték $\varepsilon = 10^{-3}$ sugarú környezetén belül esnek!

- (a) **V** $a_n = \frac{n-2}{n+2}$
 [szigorúan monoton nő; legnagyobb alsó korlát: $k = -\frac{1}{3}$; legkisebb felső korlát: $K = 1$,
 a sorozat konvergens, $N_0 = 3998$]
- (b) **V** $a_n = \frac{5-7n}{4-5n}$
 [szigorúan monoton csökken; legnagyobb alsó korlát: $k = 2$; legkisebb felső korlát: $K = \frac{7}{5}$,
 a sorozat konvergens, $N_0 = 120$]
- (c) **V** $a_n = \frac{2n-2}{1+3n}$
 [szigorúan monoton nő; legnagyobb alsó korlát: $k = 0$; legkisebb felső korlát: $K = \frac{2}{3}$,
 a sorozat konvergens, $N_0 = 888$]

5. **V** Vizsgálja meg az $a_n = \frac{n-5}{1-3n}$ sorozatot monotonitás és korlátosság szempontjából! (Indoklással, nem elegendő a sorozat néhány elemének kiszámolása.) Ha konvergens a sorozat, adja meg azt az N_0 küszöbszámot, amelytől kezdve a sorozat elemei a határérték $\varepsilon = 10^{-4}$ sugarú környezetén belül esnek!

[szigorúan monoton csökken; legnagyobb alsó korlát: $k = -\frac{1}{3}$; legkisebb felső korlát: $K = 2$,
 a sorozat konvergens, $N_0 = 15555$]

6. Határozza meg az alábbi sorozatok határértékét!

- (a) $a_n = 2n - 1$
 $\left[\lim_{n \rightarrow \infty} (2n - 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left(2 - \frac{1}{n} \right) = \infty \right]$
- (b) $a_n = 6n^3 - 2n - n^7$ $[-\infty]$
- (c) $a_n = -5n^2 + 4n - 8$ $[-\infty]$
- (d) $a_n = 3n^4 + \sqrt{7}n^5 - \frac{4}{3}n^2$ $[\infty]$
- (e) **B** $a_n = \frac{2n^2 + 3 - 4n}{2 + 8n^2}$ $\left[\frac{1}{4}\right]$
- (f) **B** $a_n = \frac{7n^3 - 4n^2}{6 - 5n^3 - 9n}$ $\left[-\frac{7}{5}\right]$
- (g) **B** $a_n = \frac{6n + 2n^5 - 7}{3n^2 + 8n}$ $[\infty]$
- (h) **B** $a_n = \frac{(5n - 4)^2}{3n - 2n^2}$ $\left[-\frac{25}{2}\right]$
- (i) **B** $a_n = \frac{4n + 3 - 9n^4}{-2 + 5n^7}$ $[0]$
- (j) **B** $a_n = \frac{(-3 - 2n)^2}{1 - n}$ $[-\infty]$
- (k) **B** $a_n = \frac{5n^3 + 2n^2 - 7}{-4n^2 - 3n^3}$ $\left[-\frac{5}{3}\right]$
- (l) **B** $a_n = \frac{3n^2 - 8n^6 + 2n}{5n^4 + 8n - 7}$ $[-\infty]$

$$(m) \text{ B } a_n = \frac{(3 - 6n)^2}{2 + 4n^5 + 3n^2} \quad [0]$$

$$(n) \text{ B } a_n = \frac{(n^2 + 1)(2n + 3)}{n(3n - 1)^2} \quad \left[\frac{2}{9}\right]$$

$$(o) \text{ B } a_n = \frac{(3n^2 - 1)(n^3 + 1)}{5n^3(n + 4)^2} \quad \left[\frac{3}{5}\right]$$

7. Határozza meg az alábbi sorozatok határértékét!

$$(a) \text{ B } a_n = \frac{\sqrt{n+7}}{6+n} \quad [0]$$

$$(b) \text{ B } a_n = \frac{\sqrt[3]{n^2+2}}{6n-3} \quad [0]$$

$$(c) \text{ B } a_n = \frac{n^2+2}{\sqrt[4]{n^5-6}} \quad [\infty]$$

$$(d) \text{ B } a_n = \frac{-\sqrt{5n^2+4+2n}-8n}{n+3} \quad [-\sqrt{5}-8]$$

$$(e) \text{ B } a_n = \frac{3n + \sqrt{6n^2+2n}-8}{5n-1} \quad \left[\frac{3+\sqrt{6}}{5}\right]$$

$$(f) \text{ B } a_n = \frac{11n^3-2n}{\sqrt[3]{6n+2n^3-1}+7n} \quad [\infty]$$

$$(g) \text{ B } a_n = \frac{2+n}{n^2 + \sqrt[4]{6n+3n^4-1}} \quad [0]$$

$$(h) \text{ B } a_n = \frac{\sqrt[4]{16n^7+6n^3-n}}{4+4n} \quad [\infty]$$

$$(i) \text{ B } a_n = \frac{8n^3 + \sqrt{4n^6+2n^2-8n}}{n^3-1} \quad [10]$$

$$(j) \text{ B } a_n = \frac{2-3n^2}{\sqrt[3]{4n^5+2n}+5n} \quad [-\infty]$$

$$(k) \text{ B } a_n = \frac{5 - \sqrt{n^2-9}}{2n+3} \quad \left[-\frac{1}{2}\right]$$

$$(l) \text{ B } a_n = \frac{\sqrt[3]{n^4+3n^2-1}-2n}{3+5n} \quad [\infty]$$

$$(m) \text{ B } a_n = \frac{n^2-1}{3n - \sqrt[3]{4n^7-2n^3}} \quad [0]$$

$$(n) \text{ V } a_n = \frac{2 - \sqrt{2n^2+3n}}{\sqrt{n-2}} \quad [-\infty]$$

$$(o) \text{ V } a_n = \frac{\sqrt[3]{n^4+5} + \sqrt{6n^2+2n}-8}{n-1} \quad [\infty]$$

$$(p) \text{ V } a_n = \frac{\sqrt{9n^4-3n^2+4}-3n}{n^2 - \sqrt{5n+16n^4-2}} \quad [-1]$$

$$(r) \quad \mathbf{V} \quad a_n = \frac{6n^2 + \sqrt[3]{3n^7 + 6n^4}}{\sqrt[5]{3n^{10} + 6n} - 2n^3} \quad [0]$$

8. Határozza meg az alábbi sorozatok határértékét!

$$(a) \quad a_n = 5^n - 3^n \quad [\infty]$$

$$(b) \quad a_n = 10^n - 2^{4n} \quad [-\infty]$$

$$(c) \quad a_n = 3^n - 5^{-n} \quad [\infty]$$

$$(d) \quad a_n = \frac{3^n + 2 \cdot 5^n}{4^n - 4} \quad [\infty]$$

$$(e) \quad a_n = \frac{8^n + 3}{3^n - 4 \cdot 8^n} \quad \left[-\frac{1}{4}\right]$$

$$(f) \quad a_n = \frac{2^n + 5 \cdot 7^n}{2 \cdot 3^n + 5 \cdot 8^n} \quad [0]$$

$$(g) \quad a_n = \frac{3^{n+1} + 2 \cdot 5^n}{5^{n+2} - 2 \cdot 2^{2n}} \quad \left[\frac{2}{25}\right]$$

$$(h) \quad \mathbf{B} \quad a_n = \frac{2^{2n} + 3^{10}}{2^5 - 5^{n+3}} \quad [0]$$

$$(i) \quad \mathbf{B} \quad a_n = \frac{4^{3n} - 10^n}{10^8 - 7^{2n}} \quad [-\infty]$$

$$(j) \quad \mathbf{B} \quad a_n = \frac{3 \cdot 2^{3n+1} - 3^n}{5 \cdot 8^{1+n} - 5^{n+1}} \quad \left[\frac{3}{20}\right]$$

$$(k) \quad \mathbf{B} \quad a_n = \frac{4^{n+1} + 6^{n-2}}{3^{n+3} - 6^{n-1}} \quad \left[-\frac{1}{6}\right]$$

$$(l) \quad \mathbf{B} \quad a_n = \frac{3^{2n+1} + 5^n}{9^{n+3} + 2^{3n}} \quad \left[\frac{1}{243}\right]$$

$$(m) \quad \mathbf{B} \quad a_n = \frac{7^{-2+n} + 2 \cdot 8^{n+2}}{-3^{n-1} + 5 \cdot 2^{2+3n}} \quad \left[\frac{32}{5}\right]$$

$$(n) \quad \mathbf{B} \quad a_n = \frac{5^{n+3} - 4 \cdot 3^{2n+1}}{4^{n-1} + 2^{2+3n}} \quad [-\infty]$$

$$(o) \quad \mathbf{B} \quad a_n = \frac{3^{n+3} - 5 \cdot 2^{2n+1}}{25 \cdot 5^{n-2} + 3^{1+3n}} \quad [0]$$

$$(p) \quad \mathbf{B} \quad a_n = \frac{-9^{2n-1} + 3 \cdot 5^{n+2}}{-3^{n+1} - 4 \cdot 3^{2n+1}} \quad [\infty]$$

9. Határozza meg az alábbi sorozatok határértékét!

$$(a) \quad \mathbf{V} \quad a_n = \frac{4^{2n+1} + 3 \cdot 2^{3n+2}}{7 \cdot 4^{n-2} + 9^{n-1}} \quad [\infty]$$

$$(b) \quad \mathbf{V} \quad a_n = \frac{3^{n-2} - 4 \cdot 5^{3n+1}}{2 \cdot 5^{3n-2} + 4^{1+2n}} \quad [-250]$$

$$(c) \quad \mathbf{V} \quad a_n = \frac{5 \cdot 2^{3n-2} + 3 \cdot 3^{2n+1}}{7 \cdot 8^{n+2} - 3^{2+3n}} \quad [0]$$

$$\begin{aligned}
 \text{(d) } \mathbf{V} \quad a_n &= \frac{-3^{n+3} - 6 \cdot 6^{2n+1}}{2 \cdot 6^{n-2} + 2^{3n-1}} & [-\infty] \\
 \text{(e) } \mathbf{V} \quad a_n &= \frac{-4^{2n+2} + 3 \cdot 2^{3n-1}}{2 \cdot 7^{n+1} + 2^{4n+2}} & [-4] \\
 \text{(f) } \mathbf{V} \quad a_n &= \frac{6^{-n+2} + 5^{n+7}}{2^{-n-1} - 3^n} & [-\infty] \\
 \text{(g) } \mathbf{V} \quad a_n &= \frac{3^{n+2} - 4^{2n}}{5^{-2n} - 2^{4n+1}} & \left[\frac{1}{2}\right]
 \end{aligned}$$

10. Határozza meg az alábbi sorozatok határértékét!

$$\begin{aligned}
 \text{(a) } \mathbf{V} \quad a_n &= \sqrt{n+3} - \sqrt{n-7} & [0] \\
 \text{(b) } \mathbf{V} \quad a_n &= \sqrt{5n^2 - 13} - \sqrt{5n^2 + 4} & [0] \\
 \text{(c) } \mathbf{V} \quad a_n &= \sqrt{3n^2 + 5n} - \sqrt{2n - 5} & [\infty] \\
 \text{(d) } \mathbf{V} \quad a_n &= \sqrt{2 + 3n^2} - \sqrt{3n + 7 + 7n^2} & [-\infty] \\
 \text{(e) } \mathbf{V} \quad a_n &= \sqrt{7 + 4n^6} - \sqrt{3 + 3n^6 + 7n} & [\infty] \\
 \text{(f) } \mathbf{V} \quad a_n &= \sqrt{4 + 3n^2 + 2n} - \sqrt{3n^2 + 2n - 2} & [0] \\
 \text{(g) } \mathbf{V} \quad a_n &= \sqrt{7n^2 - 5n - 13} - \sqrt{n^4 - n + 2} & [-\infty] \\
 \text{(h) } \mathbf{V} \quad a_n &= \sqrt{8n^2 + 6n - 11} - \sqrt{8n^2 - n + 3} & \left[\frac{7}{2\sqrt{8}} = \frac{7}{4\sqrt{2}}\right] \\
 \text{(i) } \mathbf{V} \quad a_n &= \sqrt{3n^2 - 2 + 4n} - \sqrt{7 + 3n^2 - 2n} & \left[\frac{3}{\sqrt{3}}\right] \\
 \text{(j) } \mathbf{V} \quad a_n &= \sqrt{3 + 7n^4 - n} - \sqrt{7n^4 + 3n - 2} & [0] \\
 \text{(k) } \mathbf{V} \quad a_n &= \sqrt{5 + 6n^8 + 4n^3} - \sqrt{2n^4 + 6n^8 + 3} & \left[-\frac{1}{\sqrt{6}}\right] \\
 \text{(l) } \mathbf{V} \quad a_n &= \sqrt{5n^2 + 3n - 13} - \sqrt{5n^2 - n + 2} & \left[\frac{2}{\sqrt{5}}\right] \\
 \text{(m) } \mathbf{V} \quad a_n &= \frac{7}{\sqrt{3n^2 + 5n + 3} - \sqrt{3n^2 - 7n + 12}} & \left[\frac{7\sqrt{3}}{6}\right]
 \end{aligned}$$

11. Határozza meg az alábbi sorozatok határértékét!

$$\begin{aligned}
 \text{(a) } a_n &= \left(1 + \frac{3}{n}\right)^n & [e^3] \\
 \text{(b) } a_n &= \left(1 + \frac{-4}{n}\right)^n & [e^{-4} = \frac{1}{e^4}] \\
 \text{(c) } a_n &= \left(1 - \frac{6}{n}\right)^n & [e^{-6} = \frac{1}{e^6}] \\
 \text{(d) } a_n &= \left(1 + \frac{5}{n}\right)^{2n} & [e^{10}] \\
 \text{(e) } a_n &= \left(1 + \frac{7}{n}\right)^{21} & [1^{21} = 1]
 \end{aligned}$$

- (f) **B** $a_n = \left(\left(1 + \frac{9}{n}\right)^{23} + \left(\frac{12}{7}\right)^n \right)$ [$1^{23} + \infty = \infty$]
- (g) **B** $a_n = \left(\left(1 + \frac{8}{n}\right)^{100} - \left(\frac{8}{3}\right)^n \right)$ [$1^{100} - \infty = -\infty$]
- (h) **B** $a_n = \left(\left(1 + \frac{5}{n}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^n \right)$ [$e^5 + 0 = e^5$]
- (i) **B** $a_n = \left(\left(1 + \frac{6}{n}\right)^n - \left(\frac{2}{9}\right)^n \right)$ [$e^6 - 0 = e^6$]
- (j) **B** $a_n = \left(\left(1 + \frac{3}{n}\right)^n + \left(\frac{1}{2}\right)^{-n} \right)$ [$e^3 + \infty = \infty$]
- (k) **B** $a_n = \left(\left(1 + \frac{9}{n}\right)^n - \left(\frac{8}{3}\right)^{-n} \right)$ [$e^9 - 0 = e^9$]
- (l) **B** $a_n = \left(\left(1 + \frac{7}{n}\right)^n - \left(\frac{4}{11}\right)^{-n} \right)$ [$e^7 - \infty = -\infty$]
- (m) **B** $a_n = \left(\left(1 - \frac{11}{n}\right)^n + 4n^{-4} \right)$ [$e^{-11} + 4 \cdot 0 = \frac{1}{e^{11}}$]
- (n) **B** $a_n = \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{3n+1}$ [e^6]
- (o) **B** $a_n = \left(1 - \frac{2}{n}\right)^{2n-3}$ [$e^{-4} = \frac{1}{e^4}$]

12. Határozza meg az alábbi sorozatok határértékét!

- (a) **V** $a_n = \left(\frac{n+5}{n+2}\right)^{n+1}$ [e^3]
- (b) **V** $a_n = \left(\frac{2n+6}{2n+8}\right)^{n-3}$ [$e^{-1} = \frac{1}{e}$]
- (c) **V** $a_n = \left(\frac{3n-7}{n+3}\right)^{n-3}$ [∞]
- (d) **V** $a_n = \left(\frac{n+14}{n-3}\right)^{2n-1}$ [e^{34}]
- (e) **V** $a_n = \left(\frac{4n+6}{7n-2}\right)^{2n+5}$ [0]
- (f) **V** $a_n = \left(\frac{7n+4}{7n+5}\right)^{2n-1}$ [$e^{-\frac{3}{7}}$]
- (g) **V** $a_n = \left(\frac{2n^2+2}{2n^2+5}\right)^{n^2+2}$ [$e^{-\frac{3}{2}}$]
- (h) **V** $a_n = \left(\frac{n^2+2}{n^2-4}\right)^{n^3+2}$ [$e^\infty = \infty$]

- (i) **V** $a_n = \left(\frac{7n+5}{3n+10}\right)^{7n^2+3}$ [$e^\infty = \infty$]
- (j) **V** $a_n = \left(\frac{n^2+1}{n^2-1}\right)^{4n^2+3}$ [e^8]
- (k) **V** $a_n = \left(\frac{7n^2+4}{7n^2+1}\right)^{12n+3}$ [$e^0 = 1$]
- (l) **V** $a_n = \left(\frac{9n-11}{9n-7}\right)^{n^3+n}$ [$e^{-\infty} = 0$]