

## 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>B</b> $a_n = \frac{n+7}{2n-1}$  | [szigorúan monoton csökken] |
| (e) <b>B</b> $a_n = \frac{2+4n}{3-5n}$ | [szigorúan monoton nő]      |
| (f) <b>B</b> $a_n = \frac{3n-2}{1-2n}$ | [szigorúan monoton csökken] |
| (g) <b>B</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) <b>V</b> $a_n = \frac{3-4n}{5-7n}$ | [szigorúan monoton nő; legnagyobb alsó korlát: $k = \frac{1}{2}$ ; legkisebb felső korlát: $K = \frac{4}{7}$ ]      |
| (b) <b>V</b> $a_n = \frac{3n+4}{5n-1}$ | [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) <b>V</b> $a_n = \frac{2-3n}{1-4n}$      | [a sorozat konvergens, $N_0 = 31$ ]  |
| (b) <b>V</b> $a_n = \frac{6n^2+3}{2+9n}$    | [a sorozat divergens]                |
| (c) <b>V</b> $a_n = \frac{8-10n}{5n+2}$     | [a sorozat konvergens, $N_0 = 239$ ] |
| (d) <b>V</b> $a_n = \frac{2n-3}{4n+1}$      | [a sorozat konvergens, $N_0 = 87$ ]  |
| (e) <b>V</b> $a_n = \frac{-4n^3+8}{5+7n^2}$ | [a sorozat divergens]                |

4. Vizsgálja meg az alábbi sorozatokat monotonitás és korlátosság szempontjából!(Indoklással, nem elegendő a sorozat néhány elemének kiszámolása.) Konvergens-e az alábbi sorozat? 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) **B**  $a_n = \frac{(3-6n)^2}{2+4n^5+3n^2}$  [0]
- (n) **B**  $a_n = \frac{(n^2+1)(2n+3)}{n(3n-1)^2}$   $\left[\frac{2}{9}\right]$
- (o) **B**  $a_n = \frac{(3n^2-1)(n^3+1)}{5n^3(n+4)^2}$   $\left[\frac{3}{5}\right]$

7. Határozza meg az alábbi sorozatok határértékét!

- (a) **B**  $a_n = \frac{\sqrt{n+7}}{6+n}$  [0]
- (b) **B**  $a_n = \frac{\sqrt[3]{n^2+2}}{6n-3}$  [0]
- (c) **B**  $a_n = \frac{n^2+2}{\sqrt[4]{n^5-6}}$   $[\infty]$
- (d) **B**  $a_n = \frac{-\sqrt{5n^2+4+2n}-8n}{n+3}$   $[-\sqrt{5}-8]$
- (e) **B**  $a_n = \frac{3n+\sqrt{6n^2+2n-8}}{5n-1}$   $\left[\frac{3+\sqrt{6}}{5}\right]$
- (f) **B**  $a_n = \frac{11n^3-2n}{\sqrt[3]{6n+2n^3-1}+7n}$   $[\infty]$
- (g) **B**  $a_n = \frac{2+n}{n^2+\sqrt[4]{6n+3n^4-1}}$  [0]
- (h) **B**  $a_n = \frac{\sqrt[4]{16n^7+6n^3-n}}{4+4n}$   $[\infty]$
- (i) **B**  $a_n = \frac{8n^3+\sqrt{4n^6+2n^2-8n}}{n^3-1}$  [10]
- (j) **B**  $a_n = \frac{2-3n^2}{\sqrt[3]{4n^5+2n}+5n}$   $[-\infty]$
- (k) **B**  $a_n = \frac{5-\sqrt{n^2-9}}{2n+3}$   $\left[-\frac{1}{2}\right]$
- (l) **B**  $a_n = \frac{\sqrt[3]{n^4+3n^2-1}-2n}{3+5n}$   $[\infty]$
- (m) **B**  $a_n = \frac{n^2-1}{3n-\sqrt[3]{4n^7-2n^3}}$  [0]
- (n) **V**  $a_n = \frac{2-\sqrt{2n^2+3n}}{\sqrt{n-2}}$   $[-\infty]$
- (o) **V**  $a_n = \frac{\sqrt[3]{n^4+5}+\sqrt{6n^2+2n-8}}{n-1}$   $[\infty]$
- (p) **V**  $a_n = \frac{\sqrt{9n^4-3n^2+4}-3n}{n^2-\sqrt{5n+16n^4-2}}$   $[-1]$

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

8. Határozza meg az alábbi sorozatok határértékét!

- (a)  $a_n = 5^n - 3^n$   $[\infty]$   
 (b)  $a_n = 10^n - 2^{4n}$   $[-\infty]$   
 (c)  $a_n = 3^n - 5^{-n}$   $[\infty]$   
 (d)  $a_n = \frac{3^n + 2 \cdot 5^n}{4^n - 4}$   $[\infty]$   
 (e)  $a_n = \frac{8^n + 3}{3^n - 4 \cdot 8^n}$   $\left[-\frac{1}{4}\right]$   
 (f)  $a_n = \frac{2^n + 5 \cdot 7^n}{2 \cdot 3^n + 5 \cdot 8^n}$  [0]  
 (g)  $a_n = \frac{3^{n+1} + 2 \cdot 5^n}{5^{n+2} - 2 \cdot 2^{2n}}$   $\left[\frac{2}{25}\right]$   
 (h) **B**  $a_n = \frac{2^{2n} + 3^{10}}{2^5 - 5^{n+3}}$  [0]  
 (i) **B**  $a_n = \frac{4^{3n} - 10^n}{10^8 - 7^{2n}}$   $[-\infty]$   
 (j) **B**  $a_n = \frac{3 \cdot 2^{3n+1} - 3^n}{5 \cdot 8^{1+n} - 5^{n+1}}$   $\left[\frac{3}{20}\right]$   
 (k) **B**  $a_n = \frac{4^{n+1} + 6^{n-2}}{3^{n+3} - 6^{n-1}}$   $\left[-\frac{1}{6}\right]$   
 (l) **B**  $a_n = \frac{3^{2n+1} + 5^n}{9^{n+3} + 2^{3n}}$   $\left[\frac{1}{243}\right]$   
 (m) **B**  $a_n = \frac{7^{-2+n} + 2 \cdot 8^{n+2}}{-3^{n-1} + 5 \cdot 2^{2+3n}}$   $\left[\frac{32}{5}\right]$   
 (n) **B**  $a_n = \frac{5^{n+3} - 4 \cdot 3^{2n+1}}{4^{n-1} + 2^{2+3n}}$   $[-\infty]$   
 (o) **B**  $a_n = \frac{3^{n+3} - 5 \cdot 2^{2n+1}}{25 \cdot 5^{n-2} + 3^{1+3n}}$  [0]  
 (p) **B**  $a_n = \frac{-9^{2n-1} + 3 \cdot 5^{n+2}}{-3^{n+1} - 4 \cdot 3^{2n+1}}$   $[\infty]$

9. Határozza meg az alábbi sorozatok határértékét!

- (a) **V**  $a_n = \frac{4^{2n+1} + 3 \cdot 2^{3n+2}}{7 \cdot 4^{n-2} + 9^{n-1}}$   $[\infty]$   
 (b) **V**  $a_n = \frac{3^{n-2} - 4 \cdot 5^{3n+1}}{2 \cdot 5^{3n-2} + 4^{1+2n}}$   $[-250]$   
 (c) **V**  $a_n = \frac{5 \cdot 2^{3n-2} + 3 \cdot 3^{2n+1}}{7 \cdot 8^{n+2} - 3^{2+3n}}$  [0]

- (d) **V**  $a_n = \frac{-3^{n+3} - 6 \cdot 6^{2n+1}}{2 \cdot 6^{n-2} + 2^{3n-1}}$   $[-\infty]$
- (e) **V**  $a_n = \frac{-4^{2n+2} + 3 \cdot 2^{3n-1}}{2 \cdot 7^{n+1} + 2^{4n+2}}$   $[-4]$
- (f) **V**  $a_n = \frac{6^{-n+2} + 5^{n+7}}{2^{-n-1} - 3^n}$   $[-\infty]$
- (g) **V**  $a_n = \frac{3^{n+2} - 4^{2n}}{5^{-2n} - 2^{4n+1}}$   $\left[\frac{1}{2}\right]$

10. Határozza meg az alábbi sorozatok határértékét!

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

11. Határozza meg az alábbi sorozatok határértékét!

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

- (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**  $a_n = \left( \left(1 + \frac{6}{n}\right)^n - \left(\frac{2}{9}\right)^n \right)$   $[e^6 - 0 = e^5]$
- (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**  $a_n = \left( \left(1 - \frac{11}{n}\right)^n + 4n^{-4} \right)$   $\left[ e^{-11} + 4 \cdot 0 = \frac{1}{e^{11}} \right]$
- (n) **B**  $a_n = \left(1 + \frac{2}{n}\right)^{3n+1}$   $[e^6]$
- (o) **B**  $a_n = \left(1 - \frac{2}{n}\right)^{2n-3}$   $\left[ e^{-4} = \frac{1}{e^4} \right]$

12. Határozza meg az alábbi sorozatok határértékét!

- (a) **V**  $a_n = \left(\frac{n+5}{n+2}\right)^{n+1}$   $[e^3]$
- (b) **V**  $a_n = \left(\frac{2n+6}{2n+8}\right)^{n-3}$   $\left[e^{-1} = \frac{1}{e}\right]$
- (c) **V**  $a_n = \left(\frac{3n-7}{n+3}\right)^{n-3}$   $[\infty]$
- (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**  $a_n = \left(\frac{7n+4}{7n+5}\right)^{2n-1}$   $\left[e^{-\frac{3}{7}}\right]$
- (g) **V**  $a_n = \left(\frac{2n^2+2}{2n^2+5}\right)^{n^2+2}$   $\left[e^{-\frac{3}{2}}\right]$
- (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**  $a_n = \left( \frac{9n-11}{9n-7} \right)^{n^3+n}$   $[e^{-\infty} = 0]$