

# Kalkulus 4. gyakorlat megoldások

2023. szeptember 20.

## 1.feladat

a,  $a_n = 1 + \frac{1}{n}$ : Korlátos. Biz:  $1 \leq 1 + \frac{1}{n} \leq 2 \rightarrow 0 \leq \frac{1}{n} \leq 1 \rightarrow 0 \leq 1 \leq n$ . Monoton fogyó, határértéke: 1, konvergens.

b, Korlátos, nem monoton (ugrál), határértéke: 0, konvergens.

c,  $c_n = 2^n$ : Nem korlátos. Biz.:  $\forall P \exists N(P) \in \mathbb{R} : \forall n > N(P)$  esetén  $c_n = 2^n > P \rightarrow n \log_2(2) > \log_2(P) \rightarrow n > \log_2(P) \rightarrow N(P) = \log_2(P)$ . Monoton növő.  $\lim 2^n = +\infty$ , divergens.

d, Nem korlátos, monoton csökkenő, határértéke:  $-\infty$ , divergens.

e, Nem korlátos, nem monoton (ugrál), nincs határértéke, divergens.

f, Korlátos, nem monoton, nincs határértéke, divergens.

## 2.feladat

a, nincs ilyen sorozat;

b, Például:  $x_n = (-1)^n$ ;

c, Például:  $x_n = n^2$ ;

d, Például:  $x_n = -\frac{1}{n}$ ;

e, Például:  $x_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ ;

f, Például:  $x_n = -n - 1$ ;

g, Például:  $x_n = n^2$ ;

## 3.feladat

a,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n^2} = 0$ ;

b,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1$ ;

c,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-3n^2+2}{n^2} = -3$ ;

c,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+1}{n-1} = +\infty$ ;

## 4.feladat

a,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3+3n^2-7}{5n^3+9n} = \frac{1}{5}$

b,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2+7n}{n^3-12n} = 0$

c,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3+3n^2+7}{3n^2+17} = \infty$

d,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-3n^2-1}{5-n} = \infty$

e,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2-n^6-n^5}{n-4n^5+n^8} = 0$

f,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^4}{5-4\sqrt{n}-6n^4} = -\frac{1}{6}$

## 5.feladat\*

b,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2+4n+7}{n^2+n+1} = 3$  Biz.:  $|\frac{3n^2+4n+7}{n^2+n+1} - 3| = |\frac{n+4}{n^2+n+1}| \leq |\frac{n+4n}{n^2+n+1}| < |\frac{5n}{n^2+n}| = |\frac{5}{n+1}| = \frac{5}{n+1} < \epsilon \rightarrow \frac{5}{\epsilon} - 1 < n \rightarrow N_\epsilon := \frac{5}{\epsilon} - 1$

c,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2-10^8}{5n^6+2n^3-1} = 0$  Biz.: Ha  $n > 10^4$ :  $|\frac{n^2-10^8}{5n^6+2n^3-1} - 0| < |\frac{n^2}{5n^6+2n^3-1}| < |\frac{n^2}{5n^6+2n^3-n^2}| = |\frac{1}{5n^4+2n-1}| < \frac{1}{5n^4-1} < \epsilon \rightarrow \frac{1}{\epsilon} < 5n^4 - 1 \rightarrow (\frac{1}{\epsilon} + 1)^{\frac{1}{4}} < n \rightarrow N_\epsilon := \max(10^4, (\frac{1}{\epsilon} + 1)^{\frac{1}{4}})$