Analízis 1. pótzárthelyi dolgozat (2022. tavasz)

Név:

NEPTUN-kód:

1. 7 pont Bizonyítsa be , hogy bármely $a, b, c \in (0, +\infty)$ fennáll az
$\left(a + \frac{1}{b}\right)\left(b + \frac{1}{c}\right)\left(c + \frac{1}{a}\right) > 7$
becslés!
2. 17 pont Számítsa ki az alábbi határértékeket!
(a) $\lim \left(\sqrt[n]{1+3^{2n}}\right);$ (b) $\lim \left(\left(\frac{2n^2+3}{2n^2-2}\right)^{n^2-1}\right);$ (c) $\lim \left(\sqrt{\alpha \cdot n^2+2n+1}-2n\right), \text{ ahol } \alpha \in [0,+\infty).$
3. 10 pont Vizsgálja meg, hogy konvergens-e az
$x_0 := 5, \qquad x_{n+1} := \frac{x_n^2 + 2x_n}{10} (n \in \mathbb{N}_0)$
rekurzív sorozat! Ha igen, mi a határértéke?
4. 10 pont Adja meg a $(0, 14)_6$ szám diadikus tört alakját!
5. 10 pont Döntse el, hogy konvergensek-e az alábbi végtelen sorok!
(a) $\sum_{n=0} \left(\frac{3^n + 4^n}{4^n + 5^n} \right);$ (b) $\sum_{n=0} \left(\frac{n^3 + 2}{2n^5 - n^2 + 2} \right);$ (c) $\sum_{n=0} \left(\frac{(2n)^n}{(2n)!} \right)$
6. 12 pont Határozza meg az $\sum_{n=1} \left(\frac{(x-2)^n}{n+\sqrt{n}}\right) \qquad (x \in \mathbb{R})$
hatványsor konvergenciasugarát és konvergenciahalmazát!