

2. domácí „test” z Matematické analýzy I.

Jméno a příjmení :

1. Vypočítejte ($n \in N$) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-3)^n + 2 \cos n - n^n}{4n^n + n!}$ (nebo ukažte, že daná posloupnost limitu nemá).
(5 bodů)
2. Vypočítejte ($n \in N$) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(n^2 + (-1)^n n \sin n^2 \right).$
(5 bodů)
3. Spočítejte limitu rekurentně zadané posloupnosti $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, kde
 $a_1 = \sqrt{2}$, $a_{n+1} = \sqrt{2 + a_n}$.
(7 bodů)
4. Vyšetřete zda konverguje, resp. diverguje řada
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n+2} \right)^n.$$

(5 bodů)
5. V závislosti na parametru $x \in R$ vyšetřete, zda konverguje absolutně, resp. konverguje neabsolutně, resp. diverguje řada
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{3^n \cdot \sqrt{n}}.$$

(8 bodů)