
WdM - Kartkówka 6 (5 IV 2018)

Zad. 1 Niech $A_n = (1 - \frac{1}{n+2}, 2 - \frac{1}{2n}]$ dla każdego $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$. Określ

$$\bigcap_{n>0} A_n =$$

$$\bigcup_{n>0} A_n =$$

$$\left(\bigcup_{n>0} A_n^c\right)^c =$$