
WdM - Kartkówka 3 (15 III 2019)

Zad. 1 (1) Podaj definicję zbioru potęgowego zbioru A .

Zad. 2 (2) Rozważmy zbiory $A, B, C \subseteq \mathbb{R}$ i równość

$$(B^c \setminus A) \cup (C \cap A) = (C \setminus B) \cup (A \cap B).$$

- Podaj przykład zbiorów, dla których powyższa równość nie zachodzi.

- Podaj przykład zbiorów, dla których powyższa równość zachodzi.