
WdM - Kartkówka 7 (19 IV 2018)

Na zbiorze \mathbb{N} rozważmy relację równoważności

$$n \sim m \iff n \text{ ma tyle samo cyfr co } m.$$

Zad. 1 (1) Ile elementów ma $[71]_{\sim}$?

Zad. 2 (1) Podaj przykład elementu $\mathbb{N}/_{\sim}$.

Zad. 3 (1) Uzasadnij krótko, dlaczego \sim jest relacją równoważności.