

1 Prva uloha

Priklad 1.1. Zistite, ktoré z nasledujúcich zápisov určujú zobrazenia. Zdôvodnite prečo. Určte definičný obor a obor hodnôt danych zobrazení.

$$\begin{aligned}\phi : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R}, \quad \phi(x) = \log x \\ \psi : \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{R}, \quad \psi(x) = \frac{1}{|x|}\end{aligned}$$

Priklad 1.2. Najdite zobrazenia $\phi \circ \psi$ a $\psi \circ \phi$, ak sa to da. Ak nie, uvedte prečo.

$$\begin{aligned}\phi : \mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{Z}, \quad \phi(x) = x^2 - 1 \\ \psi : \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{N}, \quad \psi(x) = |x|\end{aligned}$$

Priklad 1.3. Nech A je konečna množina a $f : A \rightarrow A$ je zobrazenie. Dokazte, že ak f je injekcia, tak f je aj surjekcia (a teda je bijekcia).

Priklad 1.4. Vypočítaj

$$\phi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

Najdi k ϕ inverznu permutáciu a urči ϕ^{120} .