

1 Prva uloha

Priklad 1.1. Zistite, ktoré z nasledujúcich zápisov určujú zobrazenia. Zdovodnite prečo. Určte definicny obor a obor hodnot danych zobrazení.

$$\begin{aligned}\phi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}, \quad \phi(x) &= (\sqrt{x})^2 \\ \psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{N}, \quad \psi(x) &= \sin^2 x + \cos^2 x\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\phi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, \quad \phi(x) &= x - 3 \\ \psi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \quad \psi(x) &= x^2\end{aligned}$$

Priklad 1.3. Dokazte. Ak $g \circ f$ je surjekcia, tak aj g je surjekcia. Plati aj opacna implikacia? Musi byt f surjekcia?

Priklad 1.4. Vypočítaj

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

Najdi k ϕ inverznu permutaciu a urci ϕ^{120} .