

## 1 Prva uloha

**Priklad 1.1.** Zistite, ktore z nasledujucich zapisov urcuju zobrazenia. Zdovodnite preto. urcite definicny obor a obor hodnot dnych zobrazeni.

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

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

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

**Priklad 1.3.** Nech  $A$  je konecna mnozina a  $f : A \rightarrow A$  je zobrazenie. Dokazte, ze ak  $f$  je surjekcia, tak  $f$  je aj injekcia (a teda je bijekcia).

**Priklad 1.4.** Vypocitaj

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

Najdi k  $\phi$  inverznu permutaciu a urci  $\phi^{120}$ .