

## 1 Prva uloha

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

$$\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \phi(x) = \sqrt{x}$$

$$\psi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \psi(x) = 3x - 5$$

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

$$\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \phi(x) = 2x$$

$$\psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+, \psi(x) = x^2$$

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

**Priklad 1.4.** Vypocitaj

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

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