

1 Druha uloha

Priklad 1.1. Nech

$$M_1 = \{f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \mid f \text{ je bijekcia}\}$$

- teda mnozina vsetkych bijekcii na mnozine celych cisiel. Rozhodni a dokaz, ci (M_2, \circ) je grupa, pricom

$$M_2 = \{f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \mid f \in M_1 \wedge f(n) = n \text{ pre vsetky cele cisla az na konecny pocet}\}$$

$a \circ$ je operacia skladania zobrazeni. Je operacia \circ komutativna?

Priklad 1.2. Dokazte, ze v lubovolnom poli F plati

$$aa = 1 \Leftrightarrow a = 1 \vee a = -1$$

$$a(b_1 + \dots + b_n) = ab_1 + \dots + ab_n.$$