

1 Druha uloha

Priklad 1.1. Rozhodni a dokaz, ci $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \oplus)$ je grupa, pricom

$$a \oplus b = ab - a.$$

Je operacia \oplus komutativna?

Priklad 1.2. Dokazte, ze v lubovolnom poli F plati

$$\begin{aligned} -(a + b) &= -a - b \\ 1 &\neq 0. \end{aligned}$$

Teda ze neutralny prvok pre operaciu $.$ sa nerovna neutralnemu prvku pre operaciu $+$.