

## 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

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

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