

## 1 Druha uloha

**Priklad 1.1.** Rozhodni a dokaz, ci  $(G, \cdot)$  je grupa, pricom

$$G = \{a + b\sqrt{2} + c\sqrt[3]{4} \mid a, b, c \in \mathbb{Q}\}.$$

Operacia  $\cdot$  je obyčajne nasobenie.

Ak  $(G, \cdot)$  je grupa, je komutativna?

**Priklad 1.2.** Dokazte, ze v libovolnom poli  $F$  plati

$$-0 = 0$$

$$(a - b)c = ac - bc.$$