

## Vektorové prostory, lineární (ne)závislost

**Úkol 6.1.** Bud'  $M$  libovolná množina. Dokažte, že pokud definujeme součet dvou podmnožin  $A, B \subseteq M$  jako jejich symetrickou differenci, t.j.

$$A + B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A),$$

tak podmnožiny  $M$  tvoří vektorový prostor nad tělesem  $\mathbb{Z}_2$ . [6 b]

**Úkol 6.2.** Bud'  $M = \{a, b, c, d, e\}$  a uvažujme vektorový prostor všech podmnožin množiny  $M$  nad tělesem  $\mathbb{Z}_2$ , kde sčítání je definováno jako symetrická differenční operace.

V tomto vektorovém prostoru:

- (a) určete opačný vektor  $-x$  k vektoru  $x = \{a, b, c\}$ ,
- (b) vyhodnoťte lineární kombinaci

$$u + v - w - z,$$

kde  $u = \{a, d\}$ ,  $v = \{b, e\}$ ,  $w = \{c, e\}$ ,  $z = \{a, b, c\}$ ,

- (c) rozhodněte, zda vektor  $\{a, b, c, d, e\}$  lze vyjádřit jako lineární kombinaci vektorů  $u, v, w, z$  uvedených v části (b). [4 b]