

Vektorové prostory, lineární (ne)závislost

Úkol 6.1. Buď M libovolná množina. Dokažte, že pokud definujeme součet dvou podmnožin $A, B \subseteq M$ jako jejich symetrickou diferenci, 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. Buď $M = \{a, b, c, d, e\}$ a uvažujme vektorový prostor všech podmnožin množiny M nad tělesem \mathbb{Z}_2 , kde sčítání je definováno jako symetrická diference.

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]