

Vektorové prostory, lineární obal

Úkol 6.1. Buď X libovolná množina. Dokažte, že pokud definujeme součet dvou podmnožin $A, B \subseteq X$ jako jejich symetrickou diferenci, t.j.

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

tak podmnožiny X tvoří vektorový prostor nad \mathbb{Z}_2 (pro $A \subseteq X$ definujeme $0 \cdot A = \emptyset$ a $1 \cdot A = A$). [5 b]

Úkol 6.2. Nad \mathbb{Z}_5 spočtěte průnik

$$\text{span}\{(1, 4, 4)^T, (2, 3, 4)^T\} \cap \text{span}\{(1, 1, 4)^T, (2, 4, 0)^T\}.$$

Kolik obsahuje vektorů?

[5 b]