

## Domácí úkoly

Deadline na odevzdání je začátek cvičení 11.4.

ŠESTÝ DOMÁCÍ ÚKOL

**[2 body]**

Nalezněte všechny vrcholy mnohostěnu zadaného následujícími nerovnostmi a zdůvodněte, že jde o všechny:

$$x + y + z \leq 3$$

$$y + 2z \leq 2$$

$$x + 3y + 5z \leq 7$$

$$x, y, z \geq 0$$