

Domácí úkol č. 2

Příklady

1. (6 bodů)

a) Napište Frobeniovu větu.

b) Řešte soustavu lineárních algebraických rovnic s parametrem: $m \in \mathbb{R}$. Určete počet řešení v závislosti na hodnotě parametru a pokud řešení existuje, tak ho určete.

$$\begin{array}{rcl} -7y & - 5z = -1 \\ (3m-1)x & -y & = 1 \\ 5mx & -7y & - 5z = 5 \end{array}$$

2. (4 body)

Kolik řešení (v závislosti na hodnotách parametru $a \in \mathbb{R}$) má následující soustava lineárních algebraických rovnic? (Užijte Frobeniovu větu). Dopočítejte řešení pro $a = 2$.

$$\begin{array}{rcl} x & +2y & + z = 0 \\ -3y & + 2z & = a \\ (a^2 - 1)z & = a + 1 \end{array}$$