

**Kartkówka 2** – grupa 1

(1) Rozwiązać następujący układ równań w ciele  $\mathbb{R}$ : 
$$\begin{cases} 2x + 7y + 3z + t = 6 \\ 3x + 5y + 2z + 2t = 4 \\ 9x + 4y + z + 7t = 2 \end{cases}$$

**Kartkówka 2** – grupa 2

(1) Rozwiązać następujący układ równań w ciele  $\mathbb{R}$ : 
$$\begin{cases} 9x - 3y + 5z + 6t = 4 \\ 9x - 3y + 5z + 6t = 4 \\ 3x - y + 3z + 14t = -8 \end{cases}$$