線形代数2,第3回の内容の理解度チェック

2024/10/10 担当:那須

冶 中訂菜口					H H	I→ ¥4/.	
子生訨番号						息釵	

- ① 2つのベクトルの組 $\{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2\}$ と $\{\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2\}$ の間の関係が, $\mathbf{y}_1 = \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2$, $\mathbf{y}_2 = 2\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2$ で与えられているとする. (各 1 点)
 - (1) 行列を用いて y_1, y_2 を x_1, x_2 の 1 次結合で表せ.

(2) $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2$ が1次独立のとき, $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2$ が1次独立かどうか判定せよ.

- ② 2つのベクトルの組 $\{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3\}$ と $\{\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3\}$ の間の関係が, $\mathbf{y}_1 = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_3$, $\mathbf{y}_2 = -\mathbf{x}_1 + 2\mathbf{x}_2 + 3\mathbf{x}_3$, $\mathbf{y}_3 = \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2 \mathbf{x}_3$, で与えられているとする. (各 1 点)
 - (1) 行列を用いて y_1, y_2, y_3 を x_1, x_2, x_3 の1次結合で表せ.

(2) $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3$ が 1 次独立のとき, $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3$ が 1 次独立かどうか判定せよ.