

学籍番号 _____

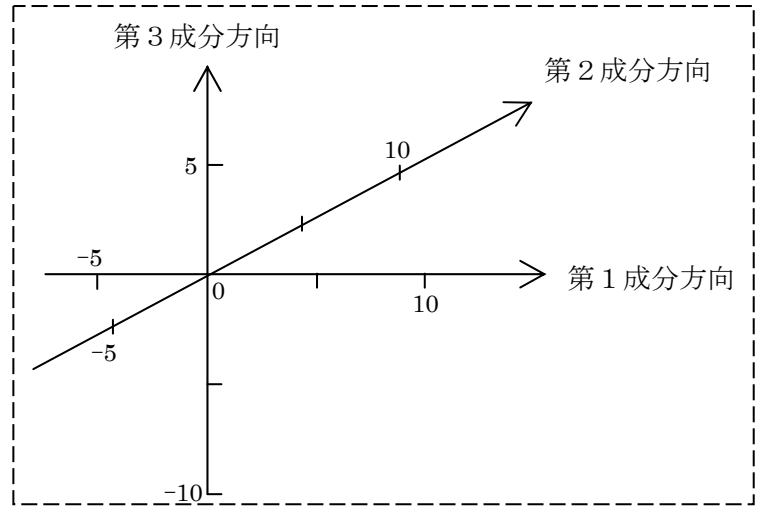
氏 名 _____

注意：試験問題は両面に記述されている。
薄い記述、ていねいではない記述は、採点の対象とならない。

1. (1) から (3) に回答しなさい。 $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbf{R}^3$ において、外積 $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ は次のように示される。

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_2 b_3 - a_3 b_2 \\ a_3 b_1 - a_1 b_3 \\ a_1 b_2 - a_2 b_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \\ a_1 & b_1 \\ a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{bmatrix}$$

$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}, \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix}, \mathbf{c} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ とするとき、



(1) $\mathbf{b} \times \mathbf{c}$ を求めなさい。

(2) $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c})$ を求めなさい。

(3) 右上の破線で囲まれた座標に、 $\mathbf{a}, (\mathbf{b} \times \mathbf{c}), \mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c})$ の3つのベクトルを記入し、 \mathbf{a} と $\mathbf{b} \times \mathbf{c}$ の2つのベクトルで張られる部分（外積とも言える面積部分）を斜線で示しなさい。

2. $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbf{C}^n$ のとき、 $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \overline{\mathbf{v} \cdot \mathbf{u}}$ が成立することを証明せよ。ただし、 $\overline{\mathbf{v} + \mathbf{u}} = \overline{\mathbf{v}} + \overline{\mathbf{u}}$ 、 $\overline{\mathbf{v} \mathbf{u}} = \overline{\mathbf{v}} \overline{\mathbf{u}}$ 、 $\overline{\overline{\mathbf{u}}} = \mathbf{u}$ という基本的な性質は証明済みとし、回答に用いてもかまわない。

3. 次の行列の計算をなさい。

(1)

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

(2)

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sin^2 \theta & 1 & 0 \\ \cos^2 \theta & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

4. 次の問いに答えなさい。

(1) 次の連立一次方程式を係数、変数、定数の3つの行列を使って表しなさい。

$$x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 1$$

$$4x_2 + 2x_1 + x_3 - 2x_4 = 2$$

$$6x_2 + 2x_3 - 6x_4 = 5$$

(2) (1) の連立一次方程式を拡大行列で表しなさい。

(3) (2) で回答した拡大行列を、行列の基本操作により階段行列へ変換しなさい。

(4) (3) から、この連立一次方程式の解は、解なしであるか、あるいは、一意的な解となるか、あるいは、2つ以上の解となるか、回答しなさい。また、解がある場合には、解を示しなさい。

5. 次に示す行列の逆行列を求めなさい。

$$\begin{pmatrix} 0 & -3 & -1 & 0 \\ 3 & 4 & 5 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$