

# 2024 年度 数学 B 後期中間試験

(実施日：2024 年 11 月 25 日)

得  
点

3 年 科 整理番号： 学籍番号： 氏名：

**注意：** 試験時間は **50 分** です。問題用紙は **2 枚** あります。両方ともに記名してください。解答欄があるものは、欄内に最終的な答えを書いてください。また、最終的な答えに至る過程も採点対象なので、必要に応じて、与えられた余白に計算式や考え方などを、採点者に伝わるように書いてください。

\* If you need English assistance, see page 6.

**問 1.** 次の空欄に当てはまる式を書け。 [3 点]

$f$  が線型変換であるとき、任意のベクトル  $\vec{x}, \vec{y}$  と実数  $k$  に対して、

(i)  $f(\vec{x} + \vec{y}) =$

(ii)  $f(k\vec{x}) =$

が成り立つ。

**問 2.** 次のうち、線型変換であるものを選び、その変換を表す行列を求めよ。ただし、点  $P$  は座標平面上の点とする。（線型変換でないものの解答欄は、空欄のままにすること。） [計 16 点]

- (1) 点  $P$  を  $y$  軸に関して線対称である点  $P'$  に移す変換。
- (2) 点  $P$  を直線  $y = x$  に関して線対称である点  $P'$  に移す変換。
- (3) 点  $P$  を原点  $O$  のまわりに  $-\frac{\pi}{3}$  回転して得られる点  $P'$  に移す変換。
- (4) 点  $P$  を  $x$  軸方向に  $p$ ,  $y$  軸方向に  $q$  平行移動した点  $P'$  に移す変換。
- (5) 点  $P(x, y)$  を  $\begin{cases} x' = 2y + 1 \\ y' = -x + 3 \end{cases}$  で表される点  $P'(x', y')$  に移す変換。
- (6) 点  $P$  をそれ自身に対応させる変換。

(1)		(2)		(3)		(4)	
(5)		(6)					

問 3. 行列  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$  で表される線型変換を  $f$  とするとき、次の問いに答えよ。 [3 点 × 2]

(1) 点  $P(3, 1)$  の  $f$  による像  $P' = f(P)$  の座標を求めよ。

(2)  $f$  によって点  $Q'(1, -1)$  に移されるもとの点  $Q$  の座標を求めよ。

問 4. 行列  $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -4 & 0 \end{bmatrix}$  で表される線型変換をそれぞれ  $f, g$  とするとき、次の変換を表す行列を求めよ。 [4 点 × 5]

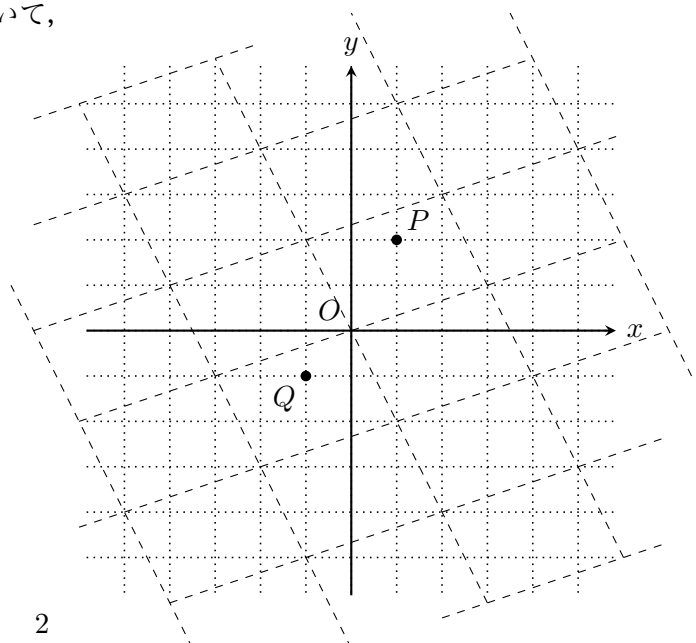
(1)  $f^{-1}$                       (2)  $g \circ f$                       (3)  $(g \circ f)^{-1}$                       (4)  $f \circ g$                       (5)  $f \circ f$

(1)		(2)		(3)		(4)		(5)	
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

問 5. 行列  $\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  で表される線型変換  $f$  について、

- (1) 点  $P(1, 2)$  の  $f$  による像  $P'$   
 (2) 点  $Q(-1, -1)$  の  $f$  による像  $Q'$

を右図中に図示せよ。 [3 点 × 2]



問 6. 行列  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$  で表される線型変換を  $f$  とするとき、次の問いに答えよ. [3 点 × 2]

(1) ベクトル  $\vec{p} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$  の  $f$  による像  $\vec{p}' = f(\vec{p})$  を求めよ.

(2) ベクトル  $\vec{q} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  の  $f$  による像  $\vec{q}' = f(\vec{q})$  を求めよ.

問 7. ベクトル  $\begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} -2 \\ -3 \end{bmatrix}$  をそれぞれ  $\begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  に移す線型変換  $f$  について、ベクトル  $\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$  の  $f$  による像を求めよ. [4 点]

問 8. 行列  $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$  で表される線型変換  $f$  について、次の問いに答えよ. [4 点 × 4]

(1)  $f$  によって  $x$  軸はどのような図形に移されるか.

(2)  $f$  によって  $y$  軸はどのような図形に移されるか.

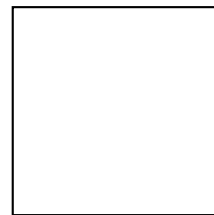
(3)  $f$  によって直線  $y = -x + 1$  はどのような図形に移されるか.

(4)  $f$  によって 3 直線で囲まれる図形の面積は何倍になるか.

( 計 算 用 )

※ 計算用のページは、採点対象外です。

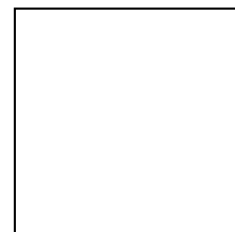
問 9.  $A = \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{11} & -\sin \frac{\pi}{11} \\ \sin \frac{\pi}{11} & \cos \frac{\pi}{11} \end{bmatrix}$  とするとき、 $A^{2024}$  を計算せよ. [5 点]



問 10. 行列  $\begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$  ( $\alpha$  は定数) が直交行列であることを確かめよ. [6 点]

問 11. 次の問いに答えよ. [3 点 × 4]

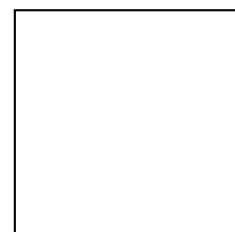
- (1) ベクトル  $\vec{e}_x = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\vec{e}_y = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  をそれぞれ  $\vec{a} = \begin{bmatrix} 6 \\ 3 \end{bmatrix}$ ,  $\vec{b} = \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$  に移す  
線型変換を表す行列  $P$  を求めよ.



- (2)  $P^{-1}$  を計算せよ.



- (3)  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$  のとき、 $B = P^{-1}AP$  を計算せよ.



- (4) (3) のとき、 $\det A = \det B$  であることを確かめよ.

問題は以上です.

**NOTES:**

This exam is **50 minutes** long. You have **two exam papers**. Write down your name on both of them. Your answers should be written in  $\square$ , if provided. It is important to write down the processes of how you get the final results, because they are also to be evaluated.

**\* You can answer the questions either in English or in Japanese.**

**問 1.** Fill in the blanks.

Let  $f$  be a linear transformation. For arbitrary vectors  $\vec{x}, \vec{y}$  and an arbitrary real number  $k$ , the following two relations hold:

(i)  $f(\vec{x} + \vec{y}) = \square$

(ii)  $f(k\vec{x}) = \square$

**問 2.** Which ones are linear transformations? Write the matrices representing the linear transformations in  $\square$ . (For those which are not linear transformations, leave  $\square$  blank.)

- (1) The transformation that maps any point  $P$  on a plane to another point  $P'$ , which is symmetric about the  $y$ -axis.
- (2) The transformation that maps any point  $P$  on a plane to another point  $P'$ , which is symmetric about the line  $y = x$ .
- (3) The transformation that rotates any point  $P$  on a plane around the origin  $O$  by  $-\frac{\pi}{3}$ .
- (4) The transformation that translates any point  $P$  on a plane by  $p$  in  $x$ -direction and by  $q$  in  $y$ -direction.
- (5) The transformation that maps any point  $P(x, y)$  to another point  $P'(x', y')$  with  $\begin{cases} x' = 2y + 1 \\ y' = -x + 3 \end{cases}$ .
- (6) The transformation that maps any point  $P$  on a plane to itself.

**問 3.** Let  $f$  be a linear transformation represented by a matrix  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ .

- (1) Find the coordinates of the image of the point  $P(3, 1)$  by  $f$ ,  $P' = f(P)$ .
- (2) Find the coordinates of the point  $Q$ , which is transformed to the point  $Q'(1, -1)$  by  $f$ .

**問 4.** Let  $f, g$  be linear transformations represented by matrices  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 0 \end{bmatrix}$  respectively. Find the matrices that represents the following transformations:

- (1)  $f^{-1}$  (2)  $g \circ f$  (3)  $(g \circ f)^{-1}$  (4)  $f \circ g$  (5)  $f \circ f$

**問 5.** Let  $f$  be a linear transformation represented by a matrix  $\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ . Plot the following points in the figure provided.

- (1) The image of the point  $P(1, 2)$  by  $f$ ,  $P' = f(P)$ .
- (2) The image of the point  $Q(-1, -1)$  by  $f$ ,  $Q' = f(Q)$ .

**問 6.** Let  $f$  be a linear transformation represented by a matrix  $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$ .

- (1) Find the image of the vector  $\vec{p} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$  by  $f$ ,  $\vec{p}' = f(\vec{p})$ .
- (2) Find the image of the vector  $\vec{q} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  by  $f$ ,  $\vec{q}' = f(\vec{q})$ .

**問 7.** Suppose a linear transformation  $f$  transforms  $\begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ -3 \end{bmatrix}$  to  $\begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$  respectively. Find the image of the vector  $\begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$  by  $f$ .

**問 8.** Let  $f$  be a linear transformation represented by a matrix  $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ .

- (1) What does the  $x$ -axis transforms to by  $f$ ?
- (2) What does the  $y$ -axis transforms to by  $f$ ?
- (3) What does the line  $y = -x + 1$  transforms to by  $f$ ?
- (4) How many times does the area surrounded by three lines get larger under  $f$ ?

**問 9.** For  $A = \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{11} & -\sin \frac{\pi}{11} \\ \sin \frac{\pi}{11} & \cos \frac{\pi}{11} \end{bmatrix}$ , evaluate  $A^{2024}$ .

**問 10.** Show that the matrix  $\begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$  is an orthogonal matrix. ( $\alpha$  is a constant.)

**問 11.** Answer the following questions.

- (1) What matrix  $P$  transforms  $\vec{e}_x = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \vec{e}_y = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  to  $\vec{a} = \begin{bmatrix} 6 \\ 3 \end{bmatrix}, \vec{b} = \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$  respectively?
- (2) Find  $P^{-1}$ .
- (3) Suppose  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ . Find  $B = P^{-1}AP$ .
- (4) For the matrices  $A$  and  $B$  in (3), show that  $\det A = \det B$ .

( 計 算 用 )

※ 計算用のページは、採点対象外です。

( 計 算 用 )

※ 計算用のページは、採点対象外です。

自由記述欄（感想や要望など，奈須田に伝えたいことがある方はどうぞ）