

復習問題

1 \mathbf{R}^4 のベクトル $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_4$ を

$$\vec{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \vec{a}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{a}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{a}_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

と定義し、これらの列ベクトルを並べて 4 次の正方行列 A を作る。このとき次の間に答えよ。

- a) 行列 A を階段行列に変形し、 A の階数を求めよ。
- b) $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_4$ は一次独立かどうか判定せよ。もし、一次従属ならば、これらのベクトルの間の一次関係式を求めよ。

2 \mathbf{R}^4 のベクトル

$$\vec{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \vec{a}_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ -1 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \vec{a}_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \\ -7 \\ 7 \end{pmatrix}, \quad \vec{a}_4 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{a}_5 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 5 \\ -3 \end{pmatrix}$$

のうちで一次独立なものは最大何個あるか、理由を付して答よ。また（これらのベクトルからなる）その個数の一次独立なベクトルの組を一例挙げよ。

3 \mathbf{R}^4 のベクトル $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_4$ を

$$\vec{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \vec{a}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \vec{a}_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ -7 \\ -3 \end{pmatrix}, \quad \vec{a}_4 = \begin{pmatrix} 4 \\ -7 \\ 9 \\ 8 \end{pmatrix}$$

とする。以下の間に答えよ。ただし、 $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_4$ を並べてできる 4 次の正方行列 A は行に関する基本変形によって下のように変形される。

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ -2 & -3 & 2 & -7 \\ 1 & 5 & -7 & 9 \\ 3 & 4 & -3 & 8 \end{pmatrix} \rightarrow \cdots \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- a) $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_4$ は一次独立かどうか判定せよ。もし、一次従属ならば、これらのベクトルの間の一次関係式を求めよ。
- b) $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_4$ で生成される部分空間 $\langle \vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_4 \rangle$ の基底を（1 つ）求めよ。
- c) 部分空間 $\langle \vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3, \vec{a}_4 \rangle$ の次元をもとめよ。

4 $A = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$ とする。 A を対角化し、 A^n を求めよ。

5] 次の行列を対角化せよ.

a)
$$\begin{pmatrix} -2 & 2 & 3 \\ -2 & 3 & 2 \\ -4 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

b)
$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -2 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

6] 平面内の直線 $y = -\frac{1}{2}x$ に関する対称移動を表現する行列を求めよ.

7] A を 3 行 3 列の行列とする. A の固有値は 1, -1 , 2 であり, それぞれに対する固有ベクトルは $\vec{f}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$, $\vec{f}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$, $\vec{f}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}$ であることがわかっているとす.

- 3 つのベクトルの組 $\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3$ は \mathbf{R}^3 の基底になることを示せ.
- 3 つのベクトル $\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3$ を並べてできる行列を P とするとき, P^{-1} を求めよ.
- 3 つのベクトル $\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3$ を並べてできる行列を P とするとき, P^{-1} を求めよ.
- A は P によって対角化される, すなわち $P^{-1}AP$ は対角行列となる. この対角行列は何か.
- A を求めよ.

8] あるインターネット・サービスのマーケットには A 社, B 社, C 社の 3 社が参入している. A 社の契約者は 1 期後には, 70% が契約を継続するが, 20% は B 社に変更し, 10% は C 社に変更する. また, B 社の契約者は 1 期後には, 80% が B 社との契約を継続するが, 10% は A 社に変更し, 10% は C 社に変更する. さらに, C 社の契約者は 1 期後には, 70% が C 社との契約を継続するが, 20% は A 社に変更し, 10% は B 社に変更する.

- a) 第 n 期後の A 社のシェアを a_n , B 社のシェアを b_n , C 社のシェアを c_n としたとき, ある行列 M を用いて

$$\begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \\ c_{n+1} \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix}$$

と表せる. 行列 M を求めよ.

- b) このような動向が長期間にわたって続くとする, 各社のマーケットシェアは一定に近づく. シェアを表すベクトルは契約者の動向を表す行列 M の固有値 1 の固有ベクトルとなることを利用し, 各社のシェアを求めよ.