

入学年度	学部	学科	組	番号	検	フリガナ
						氏名

1 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ とする.

- a) A の固有値を c_1, c_2 とし, c_1 に対する固有ベクトルを \vec{v}_1 , c_2 に対する固有ベクトルを \vec{v}_2 とする.
 $c_1, \vec{v}_1, c_2, \vec{v}_2$ を求めよ.

2 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ を対角化し, それを用いて A^n を計算せよ

b) $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix}, \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} r \\ s \end{pmatrix}$ と書いたとき, 行列 P を $P = \begin{pmatrix} p & r \\ q & s \end{pmatrix}$ とおく. $P^{-1}AP$ を計算せよ.

3 数列 $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ は漸化式

$$a_{n+2} = \frac{3}{2}a_{n+1} - \frac{1}{2}a_n, \quad n = 1, 2, \dots$$

をみたす. a_n に対し, ベクトルの列 $\vec{v}_n = \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ a_n \end{pmatrix}$ ($n = 1, 2, \dots$) を対応させる

a) ベクトル列 $(\vec{v}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ はある行列を用いて

$$\vec{v}_{n+1} = A\vec{v}_n, \quad A \text{ は } (2, 2) \text{ 行列, } n = 1, 2, \dots$$

の形に書ける. この A を求めよ.

$$A = \begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix}$$

b) A を対角化することにより, A^n を求めよ.

c) \vec{v}_n を \vec{v}_1 と n を用いて表せ.

d) a_n を a_1, a_2 と n を用いて表せ.