

代幾 I 演習 (2008/10/23)

[巡回置換]

6 の置換の内、例えば、

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

は、0 を 3 に、3 を 4 に、そして 4 を 0 に変換している。このように、 n の置換の内 $k (\leq n)$ 個の要素を順番に入れ替えるような置換を、巡回置換と呼び、その入れ替える要素を並べて表す (上の例では、 $(0, 3, 4)$ と表す)。また、入れ替える要素の個数を巡回置換の長さ (上の例では 3) と呼ぶ。互換は、循環置換の特別な場合 (すなわち $k = 2$ の場合) と考えることができる。

この時、次の問に答えよ。

問題 161 長さ k 巡回置換 (a_1, a_2, \dots, a_k) の逆置換が、再び、長さ k の巡回置換になることを示しなさい。また、この時、その逆置換は、どのような形になるか？

問題 162 長さ k の巡回置換の一つを σ とする。この時、置換の集合 $\{\sigma, \sigma^2 (= \sigma\sigma), \sigma^3, \dots, \sigma^k\}$ が群になることを示しなさい。

問題 163 長さ k 巡回置換 (a_1, a_2, \dots, a_k) が、次のような $k + 1$ 個の互換の積で表現できることを示しなさい。

$$(a_1, a_2, \dots, a_k) = (a_1, a_k)(a_1, a_2)(a_2, a_3) \dots (a_{k-1}, a_k)(a_1, a_k)$$

問題 164 任意の置換は、巡回置換の積で表現できることを示せ。

問題 165 行列式の定義に従って 4 次の行列式を求めなさい。

問題 166 演習書の p.19 の 1 章の問題の 1.11 を解きなさい。

問題 167 演習書の p.19 の 1 章の問題の 1.12 を解きなさい。

問題 168 $\det {}^t A = \det A$ と $\det \bar{A} = \overline{\det A}$ を用いて $\det A^* = \overline{\det A}$ を証明せよ。

問題 169 正則行列は基本行列の積で表すことができることと、 $|AB| = |A||B|$ を用いて正則行列の行列式は 0 ではないことを示せ。

問題 170 演習書の p.19 の 1 章の問題の 1.13 を解きなさい。

問題 171 演習書の p.19 の 1 章の問題の 1.14 を解きなさい。

問題 172 演習書の p.30 の 類題 6 を解きなさい。

問題 173 次の基本行列の行列式を求めなさい。

1. $P_n(i, j)$, 2. $Q_n(i; c)$, 3. $R_n(i, j, c)$.

問題 174 演習書の p.13 の 1 章の類題 7 を解きなさい。

問題 175 演習書の p.13 の 1 章の類題 8 を解きなさい。

問題 176 冪零行列¹ は正則でないことを示せ。(ヒント: A が正則ならば $|A| \neq 0$ であることと、 $|AB| = |A||B|$ を用いよ。)

問題 177 演習書の p.31 の 類題 7 を解きなさい。

問題 178 演習書の p.32 の 類題 8 を解きなさい。

問題 179 直交行列² A の行列式 $|A|$ の値を求めよ。(ヒント: $|E| = 1$, $|AB| = |A||B|$ を用いよ。)

問題 180 演習書の p.18 の 1 章の問題 1.3 を解きなさい。

問題 181 演習書の p.18 の 1 章の問題 1.4 を解きなさい。

問題 182 実行列 $X = \begin{pmatrix} 0 & -z & y \\ z & 0 & -x \\ -y & x & 0 \end{pmatrix}$ に対し、次の行列式を求めよ。

1. $\det X$, 2. $\det(E - X)$.

問題 183 演習書の p.18 の 1 章の問題 1.5 を解きなさい。

問題 184 演習書の p.18 の 1 章の問題 1.6 を解きなさい。

問題 185 次の行列式を因数分解せよ。

1. $\begin{vmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{vmatrix}$, 2. $\begin{vmatrix} x & i & 1 & -i \\ -i & x & i & 1 \\ 1 & -i & x & i \\ i & 1 & -i & x \end{vmatrix}$

¹ A が冪零行列であることの定義は、ある自然数 n が存在し、 $A^n = O$ (ただし、 O は零行列) となることである。

² A が直交行列であることの定義は、 ${}^tAA = E$ となることである。