

[1]正誤問題

(1) $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^m$ の線形写像

(i) $f(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$ (ii) $\text{Ker } f = \{\mathbf{0}\}$ (iii) $\dim \llbracket \text{Ker } f \rrbracket + \dim \llbracket \text{Im } f \rrbracket = n$

(2) A を n 次行列とする。

(i) $\text{rank } A = n$ ならば A は正則である。 (ii) $\det A \neq 0$ ならば A は対角化可能 (iii) A が上三角行列ならば A は対角化可能

[2] $a \neq b, b \neq c, a \neq c$ のとき、次の連立一次方程式にクラメールの公式を用いることが

できることを確認せよ。さらにクラメールの公式を使って解け。解は適宜因数分解して見やすくすること。

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ ax + by + cz = d \\ a^2x + b^2y + c^2z = d^2 \end{cases}$$

[3]

(1) $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & \alpha \\ 0 & 4 & 2 \\ 2 & \alpha & 3 \end{pmatrix}$ が正則とならない α を求めよ。

(2) α が(1)の値のときの A に対して、これを対角化する正則行列 P と、 $P^{-1}AP$ を求めよ。

[4]

(1) \mathbf{R}^n の部分集合 W が、 \mathbf{R}^n の線形部分空間であることの定義をかけ。

(2) $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^m$ を線形写像とする。 \mathbf{R}^n の線形部分空間 X に対し、

$$f(X) = \{f(x) \in \mathbf{R}^m | x \in X\}$$

が \mathbf{R}^m の線形部分空間であることを示せ。

[5](1) $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^m$ を線形写像とする。 $\text{Im } f$ 及び $\text{Ker } f$ の定義を述べよ。

(2) $f: \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^m$ 、 $g: \mathbf{R}^m \rightarrow \mathbf{R}^l$ を線形写像とする $\dim \text{Im}(g \circ f) = 0 \Leftrightarrow \text{Im } f \subset \text{Ker } g$ を示せ。

(3) $A = (\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n)$ を n 次行列とし、 f_A を A を表現行列とする線形写像とする。

$\mathbf{a}_i = \mathbf{e}_i$ となる i が存在するならば、 $\dim \text{Im}(f_A \circ f_A) \neq 0$ を示せ。

[6] $x, y, z \in \mathbf{R}$ に対する関数

$$f(x, y, z) = -xy^2 + 3x^2 + 2z^2 + 2yz + 12x$$

について

(1)停留点をすべて求めよ。

(2)各停留点におけるヘッセ行列を求めよ。

(3)極値を求めよ。