## 数学 2B(一斉) 期末試験 2018年1月25日6時限実施

## [1]正誤問題

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

(2)Aを n 次行列とする。

(i)  $rank\ A=n$ 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 $\alpha$ を求めよ。

(2)  $\alpha$  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、 $P^IAP$ を求めよ。

[4]

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

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

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

が **R** の線形部分空間であることを示せ。

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

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

 $(3)A = (a_1, ..., a_n)$ 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、 $\dim Im(f_A^{\circ}f_A) \neq 0$ を示せ。

## [6] $x,y,z \in R$ 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。