

専門科目（午前）

数学

時間 9:00 ~ 11:00

注意事項:

1. 試験開始時刻まではこの問題冊子を開いてはならない.
2. 以下の問題3題すべてに解答せよ.
3. 解答は1題毎に別々の解答用紙に記入せよ.
4. 各解答用紙毎に必ず問題番号および受験番号を記入せよ.
5. この問題冊子はこの表紙を入れて全体で2ページからなる.

記号について:

- Zは整数全体を表す.
- Qは有理数全体を表す.
- Rは実数全体を表す.
- Cは複素数全体を表す.

[1]  $n \times n$  行列  $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ , 但し,  $a_{ii} = a, a_{ij} = b (i \neq j)$  の rank を求めよ.

[2]

(1)  $D = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 < x < 1, 0 < y < 1\}$  とおく.  $f(x, y)$  は  $D$  内の  $C^1$  級関数で,

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \equiv 1, \quad (x, y) \in D$$

かつ  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0$  を満たすとする. このとき,  $f(x, y)$  を求めよ.

(2)  $\alpha \in \mathbf{R}$  に対し,

$$f_\alpha(x, y) = (x^2 + y^2)^\alpha \log(x^2 + y^2), \quad (x, y) \in \mathbf{R}^2 - \{(0, 0)\}$$

とおく.

$$\lim_{\varepsilon \searrow 0} \int \int_{\{\varepsilon \leq x^2 + y^2 \leq 1\}} f_\alpha(x, y) dx dy$$

が存在するような  $\alpha$  の下限  $\alpha_0$  を求めよ.

[3]  $n \in \mathbf{Z}$  に対して

$$U_n = \{m \in \mathbf{Z} \mid m \leq n\}$$

とおく.

(1)  $\mathbf{Z}$  の部分集合の集まり  $\mathcal{O} = \{U_n\}_{n \in \mathbf{Z}} \cup \{\emptyset, \mathbf{Z}\}$  は開集合系の公理を満たすことを示せ.

以下,  $\mathbf{Z}$  には  $\mathcal{O}$  により位相を入れる.

(2)  $\mathbf{Z}$  の任意の部分集合は連結であることを示せ.

(3)  $\mathbf{Z}$  の部分集合がコンパクトであるための条件を求めよ.

(4) 写像  $f: \mathbf{Z} \rightarrow \mathbf{Z}$  が連続であるための必要十分条件は  $f$  が広義単調増加であることを示せ.

## 専門科目（午後）

## 数学

時間 12:30～15:00

## 注意事項:

1. 試験開始時刻まではこの問題冊子を開いてはならない.
2. 以下の問題のうち3題を選択して解答せよ.ただし口頭試問を  
代数系で受けることを希望する者は,問1～問3のうちから少なくとも1題,  
幾何系で受けることを希望する者は,問4～問6のうちから少なくとも1題,  
解析系で受けることを希望する者は,問7～問10のうちから少なくとも1題,  
を選択する1題の中に入れること
3. 解答は1題毎に別々の解答用紙に記入せよ.
4. 各解答用紙毎に必ず問題番号および受験番号を記入せよ.
5. この問題冊子はこの表紙を入れて全体で4ページからなる.
6. 口頭試問を代数系,幾何系,解析系のどれで受けることを希望するかを解答用紙の1  
ページ目の受験番号の下に書くこと.

## 記号について:

- Zは整数全体を表す.
- Qは有理数全体を表す.
- Rは実数全体を表す.
- Cは複素数全体を表す.

[1]

- (1) 4次対称群  $S_4$  の部分集合  $V = \{1, (12)(34), (13)(24), (14)(23)\}$  は  $S_4$  の正規部分群であることを示せ.
- (2) 剰余群  $S_4/V$  が  $S_3$  に同型であることを示せ.

[2]  $K$  を体とし,  $f(x), g(x) \in K[x]$  についての次の性質 (a), (b) を考える.

- (a)  $f(\alpha) = g(\alpha) = 0$  となる  $\alpha \in K$  は存在しない.
- (b)  $a(x)f(x) + b(x)g(x) = 1$  となる  $a(x), b(x) \in K[x]$  が存在する.

以下の間に答えよ.

- (1)  $K = \mathbf{C}$  のとき (a) と (b) は同値であることを示せ.
- (2)  $K = \mathbf{R}$  のとき (a) と (b) は同値ではないことを示せ.
- (3) (a) と (b) が同値となる  $K$  の条件を求めよ.

[3]  $p$  を素数とし,  $\mathbf{F}_p$  を  $p$  個の元から成る有限体とする. 多項式  $X^4 + X^3 + X^2 + X + 1$  の  $\mathbf{F}_p$  上の Galois 群を求めよ.

[4]  $n$  を 3 以上の自然数,  $p$  を  $1 \leq p < n$  を満たす自然数とし, 方程式

$$\sum_{i=1}^n x_i^2 = 2, \quad \sum_{i=1}^p x_i^2 = \sum_{i=p+1}^n x_i^2$$

で定義される  $\mathbf{R}^n$  の部分集合を  $X(n, p)$  とする.

- (1)  $X(n, p)$  は  $\mathbf{R}^n$  の部分多様体であることを示せ.
- (2)  $X(n, p)$  が連結かつ単連結になるための条件を求めよ.
- (3)  $\mathbf{R}^4$  上の関数  $\sum_{i=1}^4 x_i$  を  $X(4, 2)$  上に制限して得られる関数を  $f$  とするとき  $f$  の臨界点を全て求め,  $f$  の最大値と最小値を求めよ.

[5]  $F = \left\{ (x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid \left( \sqrt{x^2 + y^2} - 2 \right)^2 + z^2 = 1 \right\}$  をトーラスとする.  $F$  上の自己同相写像  $\varphi$  で  $\varphi \circ \varphi$  が恒等写像になるものに対し, 同値関係  $\sim_\varphi$  を

$$p \sim_\varphi q \iff p = q \text{ または } p = \varphi(q)$$

で定義する.  $F$  を同値関係  $\sim_\varphi$  で割った商空間を  $F/\varphi$  で表す.

- (1)  $f : F \rightarrow F$  を  $f(x, y, z) = (-x, -y, -z)$  と定めるとき,  $F/f$  のホモロジー群およびオイラー標数を求めよ.
- (2)  $g : F \rightarrow F$  を  $g(x, y, z) = (-x, -y, z)$  と定めるとき,  $F/g$  のホモロジー群およびオイラー標数を求めよ.
- (3)  $\varphi$  が  $\{p \in F \mid \varphi(p) = p\} = \emptyset$  を満たすとき,  $F/\varphi$  は (1), (2) で定義された  $F/f$  あるいは  $F/g$  と同相であることを示せ.

[6]  $\mathbf{R}^3 - \{(1, 0, 0), (-1, 0, 0)\}$  上の 2 次微分形式  $\omega$  を

$$\begin{aligned} \omega = & \left( (x-1)^2 + y^2 + z^2 \right)^{-3/2} \left( (x-1)dy \wedge dz + ydz \wedge dx + zdx \wedge dy \right) \\ & + \left( (x+1)^2 + y^2 + z^2 \right)^{-3/2} \left( (x+1)dy \wedge dz + ydz \wedge dx + zdx \wedge dy \right) \end{aligned}$$

により定める.

- (1)  $d\omega = 0$  を示せ.
- (2)  $S = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 = 5\}$  に対し,  $D = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 5\}$  の境界としての自然な向きを与えるとき,  $\int_S \omega$  を計算せよ.

[7]  $B = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 < 1\}$  とする. 実数値関数  $u(x, y, z) \in C^2(\overline{B})$  が

$$\begin{cases} -\Delta u(x, y, z) = \lambda u(x, y, z), & (x, y, z) \in B \quad (\lambda : \text{実定数}), \\ u(x, y, z) = 0, & (x, y, z) \in \partial B \quad (\partial B : B \text{ の境界}), \\ u(x, y, z) \neq 0, & (x, y, z) \in B \end{cases}$$

を満たすとき,  $\lambda > 0$  を示せ. ただし,  $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$ .

[8]  $f(x)$  は  $[0, \infty)$  で定義された非負値可測関数で  $f(0) = 0$ , かつ  $x = 0$  で右微分係数  $f'_+(0)$  があるとする.

(1)  $y > 0$  に対し,  $\lim_{t \rightarrow \infty} t f\left(\frac{y}{t}\right)$  を求めよ.

(2) 次の等式を示せ.

$$\lim_{t \rightarrow \infty} t \int_0^{\infty} e^{-t(f(x)+x)} dx = \frac{1}{1 + f'_+(0)}$$

[9] 複素数値関数  $f(z)$  は上半平面  $\mathbf{H} = \{z \in \mathbf{C} \mid \text{Im } z > 0\}$  で正則で

$\overline{\mathbf{H}} = \{z \in \mathbf{C} \mid \text{Im } z \geq 0\}$  で連続とする. このとき, 次の命題が正しければ証明を, 誤りならば反例を与えよ.

(1)  $f(x) = 1$  ( $0 < x < 1$ ) ならば,  $f(z) = 1$  ( $z \in \mathbf{H}$ ) である.

(2)  $-1 \leq f(x) \leq 1$  ( $x \in \mathbf{R}$ ) ならば,  $f(z)$  は  $\mathbf{H}$  で定数に等しい.

(3)  $\lim_{\mathbf{H} \ni z \rightarrow \infty} f(z) = 0$  ならば,  $f(z) = 0$  ( $z \in \mathbf{H}$ ) である.

(4)  $f$  は  $\mathbf{H}$  から  $\mathbf{H}$  への全単射で逆関数  $f^{-1}$  も  $\mathbf{H}$  で正則であり,  $f(i) = i$  ならば,  $f(z) = z$  ( $z \in \mathbf{H}$ ) である.

[10]  $X = L^2([0, 1])$  を区間  $[0, 1)$  上の複素数値 2 乗可積分関数全体からなる空間とする.  $f, g \in X$  に対して,  $X$  上の内積  $(f, g)$  とノルム  $\|f\|$  を

$$(f, g) = \int_0^1 f(x) \overline{g(x)} dx, \quad \|f\| = \sqrt{(f, f)}$$

により定義する.  $f \in X$  に対して関数  $Uf$  を

$$(Uf)(x) = f(2x - [2x]) \quad (x \in [0, 1))$$

により定義する. ここで,  $[x]$  は  $x$  を超えない最大の整数をあらわす.  $X$  の完全正規直交系  $\mathcal{O} = \{e_k\}_{k \in \mathbf{Z}}$  (ただし,  $e_k(x) = e^{2\pi i k x}$  とする) を用いて以下の問いに答えよ.

(1)  $k \in \mathbf{Z}$  に対し,  $Ue_k$  を求めよ.

(2)  $\|Uf\| = \|f\|$  ( $f \in X$ ) を示せ.

(3)  $f \in X$  が  $Uf = f$  を満たすならば,  $f$  は定数関数であることを示せ.