### 19 大修

# 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  $A = (a_{ij})_{1 \le i,j \le n}$ , 但し,  $a_{ii} = a$ ,  $a_{ij} = b$   $(i \ne j)$  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  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = 0$  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.

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

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

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

とおく.

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

以下,  $\mathbf{Z}$  には O により位相を入れる.

- (2) Z の任意の部分集合は連結であることを示せ.
- (3) 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  $f: \mathbf{Z} \longrightarrow \mathbf{Z}$  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  $1 \sim$  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  $4 \sim$  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  $7 \sim$  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.

以下の問に答えよ.

- (1)  $K = \mathbb{C}$  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  $1 \le p < n$  を満たす自然数とし, 方程式

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

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]  $F = \left\{ (x,y,z) \in \mathbf{R}^3 \,\middle|\, \left(\sqrt{x^2+y^2}-2\right)^2+z^2=1 \right\}$  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  $\underset{\varphi}{\sim}$  を

$$p \underset{\varphi}{\sim} q \Longleftrightarrow p = q \ \sharp \ t \ t \ p = \varphi(q)$$

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

- (1)  $f: F \longrightarrow F$  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)  $g: F \longrightarrow F$  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

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

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、 $D = \{(x,y,z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \le 5\}$  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

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、  $\lim_{t \to \infty} t f\left(\frac{y}{t}\right)$  を求めよ.
  - (2) 次の等式を示せ.

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

- [9] 複素数値関数 f(z) は上半平面  $\mathbf{H} = \{z \in \mathbf{C} \mid \operatorname{Im} z > 0\}$  で正則で  $\overline{\mathbf{H}} = \{z \in \mathbf{C} \mid \operatorname{Im} z \geq 0\}$  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)  $-1 \le f(x) \le 1 \ (x \in \mathbf{R})$  ならば、f(z) は **H** で定数に等しい.
  - (3)  $\lim_{\overline{\mathbf{H}}\ni z\to\infty} f(z)=0$  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.