

専門科目（午前）

17

大修

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 3 ページからなる.

[1]  $n$  は 2 以上の整数とし,  $A$  を  $n$  次正方行列とする. いま, 次の条件 (\*) を満たす  $A$  を決定することを考える:

(\*)  $n$  次正方行列  $X, Y$  に対して,  $XY = A$  ならば  $YX = A$

ただし, 行列はすべて複素数成分の行列とする. また  $n$  次単位行列を  $E_n$  と表す.

(1) 0 でない複素数  $a$  に対して  $A = aE_n$  は条件 (\*) を満たすことを示せ.

(2)  $M$  を  $n$  次正方行列とする.  $MX = XM$  が全ての  $n$  次正則行列  $X$  に対して成立するならば, ある複素数  $z$  があり  $M = zE_n$  となることを証明せよ.

(3) 条件 (\*) を満たす行列  $A$  は (1) のものだけであることを示せ.

[2]  $\alpha > 0$  として, 閉区間  $[0, \pi]$  上の函数列

$$f_n(x) = \sum_{k=1}^n k^{-\alpha} \cos kx, \quad (n = 1, 2, \dots)$$

を考える.

$$X_\alpha = \{x \in [0, \pi] \mid \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \text{ が存在する} \}$$

とし,  $X_\alpha$  上の関数  $f(x)$  を  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$  で定義する.

(1)  $X_\alpha$  は空集合ではないことを示せ.

(2)  $\alpha > 1$  ならば,  $X_\alpha = [0, \pi]$  であり,  $f(x)$  は  $[0, \pi]$  上で連続であることを示せ. さらに  $m = 1, 2, \dots$  に対して

$$\int_0^\pi f(x) \cos mx dx$$

を求めよ.

(3)  $\alpha > 2$  ならば,  $f(x)$  は  $[0, \pi]$  上で微分可能であることを示せ.

[3]  $\mathbf{R}$  を実数全体に通常の位相を入れたものとし,  $\mathbf{R}_+$  を  $\{x \in \mathbf{R} \mid x > 0\}$  に  $\mathbf{R}$  の部分空間としての位相を入れたものとする.  $\mathbf{R}$  における同値関係  $\sim$  を

$$x \sim y \iff y = 2^n x \text{ となる整数 } n \text{ が存在する}$$

により定義する. また,  $\mathbf{R}$  の部分空間  $X$  の, 同値関係  $\sim$  による商空間を  $X/\sim$  と書く. 次の各問に答えよ.

(1)  $\mathbf{R}_+/\sim$  は円周  $S^1 = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$  と同相であることを示せ.

(2)  $(\mathbf{R} - \{0\})/\sim$  はハウスドルフ空間か. またコンパクトか.

(3)  $\mathbf{R}/\sim$  はハウスドルフ空間か. またコンパクトか.

専門科目（午後）	17	大修
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  
代数班で受けることを希望する人は, 問 1 – 問 3のうちから少なくとも1題,  
幾何班で受けることを希望する人は, 問 4 – 問 6のうちから少なくとも1題,  
解析班で受けることを希望する人は, 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5ページからなる.
6. 口頭試問を代数, 幾何, 解析のどの班で受けることを希望するか解答用紙の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]  $n$  を自然数とし,  $G$  を  $x_1, x_2, \dots, x_n$  により生成される加法群とする.

(1)  $n \geq 2$  とし,  $H$  を  $G$  の部分群とする.

$$I = \left\{ a_1 \in \mathbf{Z} : \sum_{i=1}^n a_i x_i \in H \text{ となる整数 } a_2, \dots, a_n \text{ が存在する} \right\}$$

とおく.  $I$  は  $\mathbf{Z}$  の部分群であることを示せ.

(2)  $G$  の任意の部分群は  $n$  個以下の元で生成されることを証明せよ.

[2]  $I$  を整係数一変数多項式環  $\mathbf{Z}[X]$  の極大イデアルとする.

(1)  $\mathbf{Z}[X]/I$  は標数が正ならば有限体であることを示せ.

(2)  $\mathbf{Z}[X]/I$  の標数は 0 にならないことを示せ.

[3]  $K$  を標数  $p > 0$  の体,  $s$  を 2 以上の自然数,  $L$  を  $K$  の  $(sp-1)$  次巡回拡大とし,  $\sigma$  を  $L/K$  のガロア群の生成元とする. ここで,  $L$  から  $L$  への写像  $f$  を

$$f(x) = \sum_{i=0}^{p-1} \sigma^i(x)$$

により定義する.

(1)  $f$  は  $K$  線形写像であるが  $L$  線形写像ではないことを示せ.

(2)  $c \in L$  とする.  $x$  の方程式  $f(x) = c$  が  $L$  内に解を持つためには  $\text{Tr}_{L/K}(c) = 0$  が必要十分であることを証明せよ. ただし  $y \in L$  に対して  $\text{Tr}_{L/K}(y) = \sum_{m=0}^{sp-2} \sigma^m(y)$  である.

[4]

$$S^3 = \{(u, v) \in \mathbf{C}^2 \mid |u|^2 + |v|^2 = 1\},$$

$$S^2 = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$$

とし,  $C^\infty$  写像  $f: S^3 \rightarrow S^2$  を

$$f(u, v) = (2 \operatorname{Re}(u\bar{v}), 2 \operatorname{Im}(u\bar{v}), |u|^2 - |v|^2)$$

により定義する. ただし複素数  $w$  に対して  $\operatorname{Re}(w)$  と  $\operatorname{Im}(w)$  はそれぞれ  $w$  の実部と虚部を表す.

- (1)  $f$  の微分の階数はいたるところ 2 であることを示せ.
- (2)  $S^2$  の任意の点  $p$  に対し,  $f^{-1}(p)$  は円周  $S^1$  と同相であることを示せ.
- (3)  $S^3 - \{f^{-1}(0, 0, 1) \cup f^{-1}(0, 0, -1)\}$  は  $S^1 \times S^1 \times \mathbf{R}$  と同相であることを示せ.

[5]  $\mathbf{R}^3$  の座標を  $(x, y, z)$  とし,  $\mathbf{R}^3 - \{\mathbf{o}\}$  ( $\mathbf{o}$  は原点) 上の微分形式  $\omega$  を

$$\omega = \frac{x dy \wedge dz + y dz \wedge dx + z dx \wedge dy}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}$$

により定める.

- (1)  $d\omega = 0$  を示せ.
- (2) 原点  $\mathbf{o} \in \mathbf{R}^3$  を中心とする単位球面  $S^2$  に対し,

$$\int_{S^2} \omega = 4\pi$$

が成り立つことを示せ. ただし,  $B^3 = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$  に通常の向きを与え,  $S^2$  には  $B^3$  の境界としての向きが与えられているとする.

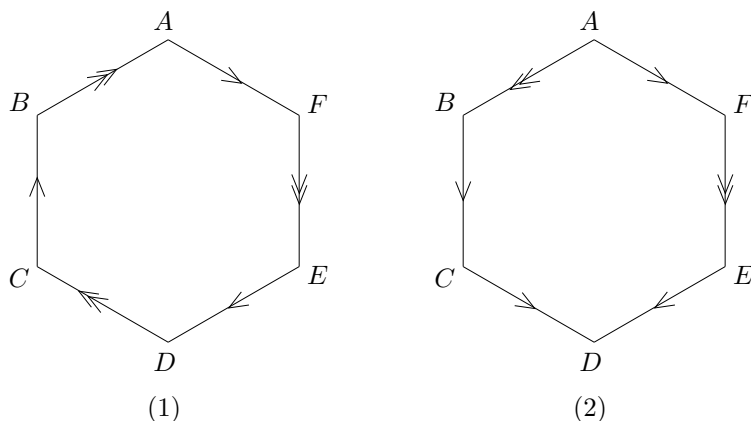
- (3) 原点  $\mathbf{o} \in \mathbf{R}^3$  を内部に含む有界閉領域  $D$  は, 境界として滑らかな閉曲面  $M$  を持つとし,  $M$  の向きは  $D$  の向きから定まるものとする. このとき

$$\int_M \omega = 4\pi$$

が成り立つことを示せ.

[6]  $X$  を正六角形  $ABCDEF$  とする. (周および内部を含む.)  $X$  には  $\mathbf{R}^2$  の部分空間としての位相が入っているものとする.

- (1)  $X$  において辺  $AF, ED, CB$  をこの向きで同一視し, さらに辺  $FE, DC, BA$  をこの向きで同一視して得られる空間  $Y$  のホモロジー群を求めよ.
- (2)  $X$  において辺  $AB, FE$  をこの向きで同一視し, さらに辺  $AF, ED, CD, BC$  をこの向きで同一視して得られる空間  $Z$  のホモロジー群を求めよ.



[7] 次の積分の極限值を求め, 計算の根拠を説明せよ.

- (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n e^{-ax} dx \quad (a > 0)$
- (2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty \frac{n}{n^2 + x^2} \sin(x + a) dx \quad (a \in \mathbf{R})$

[8]  $u, v \in C^1([a, b])$  および  $f \in C(\mathbf{R} \times [a, b])$  が条件

$$\begin{cases} u(a) < v(a), \\ v'(x) = f(v(x), x), & (a \leq x \leq b) \\ u'(x) < f(u(x), x), & (a \leq x \leq b) \end{cases}$$

を満たしているとき

$$u(x) < v(x) \quad (a \leq x \leq b)$$

が成り立つことを示せ. (ヒント: 背理法)

[9]  $D = \{z \in \mathbf{C} \mid |z| < 1\}$ ,  $R = D \setminus \{\cup_{n=2}^{\infty} \{\frac{1}{n}\} \cup \{0\}\}$  とおく.  $f(z)$  は  $R$  内の正則関数で,  $M > 0$  および  $0 < \alpha < 1$  に対して次の不等式を満たすと仮定する:

$$|f(z)| \leq M|z|^{-\alpha} \quad (z \in R).$$

このとき,  $D$  内の正則関数  $\tilde{f}(z)$  で  $\tilde{f}(z) = f(z)$  ( $z \in R$ ) を満たすものが存在することを示せ.

[10]  $c_n(x)$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) を  $[0, 1]$  上の実数値連続関数列で,

$$\int_0^1 c_n(x)c_m(x)dx = \begin{cases} 1, & (n = m) \\ 0, & (n \neq m) \end{cases}$$

を満たすものとする.

$$f_{n,t}(x) = \sum_{k=1}^n \frac{c_k(x)}{k} \sin kt \quad (t \in [-\pi, \pi])$$

とおく.

(1)  $t$  を固定して,  $n \rightarrow \infty$  のとき,  $\{f_{n,t}\}$  は  $L^2([0, 1])$  において強収束することを示せ.

(2) (1) における  $n \rightarrow \infty$  のときの  $\{f_{n,t}\}$  の  $L^2([0, 1])$  での極限を  $f_t$  とするとき, 定数  $a$  が存在して

$$\int_0^1 f_s(x)f_t(x)dx = a \left( \min\{s, t\} - \frac{st}{\pi} \right) \quad (s, t \in [0, \pi])$$

となることを示せ.