

筆答専門試験科目（午前）

2024 大修

数 学 系

時間 9:00～11:30

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 5 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.
6. 口頭試問を代数分野, 幾何分野, 解析分野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右に書くこと.

記号について:

\mathbb{N} は 1 以上の整数全体を表す.

\mathbb{Z} は整数全体を表す.

\mathbb{Q} は有理数全体を表す.

\mathbb{R} は実数全体を表す.

\mathbb{C} は複素数全体を表す.

[1] n を 2 以上の整数とする. n 次正方行列 $A = (a_{ij})$ を 0 でない実数 a を用いて

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & (i = j) \\ a & (i \neq j) \end{cases}$$

で定める. このとき, 以下の問いに答えよ.

- (1) A の最小多項式を求めよ.
- (2) A の固有値を求めよ.
- (3) A の階数を求めよ.

[2] n を正整数とし, $M_n(\mathbb{R})$ を実数を成分とする n 次正方行列全体の成す \mathbb{R} -線形空間とする.

- (1) 任意の \mathbb{R} -線形写像 $f : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ はある $A \in M_n(\mathbb{R})$ により $f(X) = \text{Tr}(AX)$ と表されることを示せ. ここで Tr は行列のトレースである.
- (2) 任意の $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ について $g(AB) = g(BA)$ を満たすような \mathbb{R} -線形写像 $g : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ をすべて求めよ.
- (3) V を $\{AB - BA \mid A, B \in M_n(\mathbb{R})\}$ により生成される $M_n(\mathbb{R})$ の \mathbb{R} -線形部分空間とする. V の次元を求めよ.

- [3] X, Y を位相空間とし, 直積集合 $X \times Y$ に直積位相が与えられているとする. 写像 $f: X \rightarrow Y$ に対し, 部分集合

$$\Gamma(f) = \{(x, y) \in X \times Y \mid y = f(x), x \in X\}$$

に $X \times Y$ の相対位相を入れる. Y はコンパクトハウスドルフ空間であるとする. 写像 $p_X: X \times Y \rightarrow X$ と $p_Y: X \times Y \rightarrow Y$ を $p_X(x, y) = x$ と $p_Y(x, y) = y$ でそれぞれ定める.

- (1) f が連続であり X が連結であるとき, $\Gamma(f)$ も連結であることを示せ.
- (2) 任意の部分集合 $A \subset Y$ に対し次の等式が成立することを示せ.

$$f^{-1}(A) = p_X(p_Y^{-1}(A) \cap \Gamma(f)).$$

- (3) p_X は閉写像であることを示せ.
 - (4) f が連続であるための必要十分条件は $\Gamma(f)$ が $X \times Y$ 内で閉集合であることを示せ.
- [4] (1) 任意の $n \in \mathbb{N}$ に対して $a_n > 0$ とする. $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ が収束するならば, $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{a_n a_{n+1}}$ も収束することを示せ. また, この逆が成り立つならば証明し, 成り立たないならば反例を挙げよ.
- (2) $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ および $x \in [0, \infty)$ に対し, 級数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}(x+n)^{\beta}} \quad (*)$$

を考える. このとき, 次の (i), (ii), (iii) がすべて成り立つための必要十分条件を α, β を用いて表せ.

- (i) 任意の $x \in [0, \infty)$ に対し, 級数 $(*)$ は収束する. (その和を $f(x)$ で表す.)
- (ii) 各 $x \in [0, \infty)$ に対し (i) の実数 $f(x)$ を対応させる関数 $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ は連続である.
- (iii) (ii) の関数 f に対し, 広義積分 $\int_0^{\infty} f(x) dx$ は収束する.

- [5] (1) 連続関数 $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ について, 有限な極限值 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ が存在するならば, f は $[0, \infty)$ 上で一様連続であることを示せ.
- (2) 一様連続関数 $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ について, $F(x) = \int_0^x f(y) dy$ で定まる関数 F が $[0, \infty)$ 上で有界ならば, f も $[0, \infty)$ 上で有界であることを示せ.

筆答専門試験科目（午後）

2024 大修

数 学 系

時間 13:00~15:00

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2題を選択して解答せよ.
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4ページからなる.
6. 口頭試問を代数分野, 幾何分野, 解析分野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右に書くこと. (午前と同じ分野を書くこと.)

記号について:

\mathbb{N} は1以上の整数全体を表す.

\mathbb{Z} は整数全体を表す.

\mathbb{Q} は有理数全体を表す.

\mathbb{R} は実数全体を表す.

\mathbb{C} は複素数全体を表す.

[1] p を素数とし,

$$\mathbb{Z}_{(p)} = \left\{ \frac{b}{a} \mid a, b \in \mathbb{Z}, a \neq 0, a \text{ と } p \text{ は互いに素} \right\}$$

とおく. X を不定元とする多項式環 $A = \mathbb{Z}_{(p)}[X]$ について以下の問いに答えよ.

- (1) A は単項イデアル整域ではないことを示せ.
- (2) A の単項な極大イデアル P であって, 剰余環 A/P が \mathbb{Q} と環として同型となるものが存在することを示せ.
- (3) A の単項な極大イデアル P であって, 剰余環 A/P が \mathbb{Q} の二次拡大体と環として同型となるものが存在することを示せ.

[2] 多項式 $X^5 - 2$ の \mathbb{Q} 上の最小分解体を L とする.

- (1) ガロア拡大 L/\mathbb{Q} のガロア群 $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$ を生成元と関係式により表示せよ.
- (2) 5 次の可換 \mathbb{Q} 代数 A であって $L \otimes_{\mathbb{Q}} A$ が直積代数 L^5 と L 代数として同型であるようなものを \mathbb{Q} 上の同型を除いてすべて構成せよ.

[3] $n > 1$ とし, $S^n \subset \mathbb{R}^{n+1}$ を n 次元単位球面, $f: S^n \rightarrow S^n$ を $f(x) = -x$ で定義される写像とする. 写像 f により写り合う点を同一視することにより n 次元実射影空間 \mathbb{RP}^n が得られる.

- (1) 整数 $k \geq 0$ に対して $A^k(S^n)$ を S^n 上の滑らかな k 形式のなすベクトル空間とし,

$$A_{\pm}^k(S^n) = \{\alpha \in A^k(S^n) \mid f^* \alpha = \pm \alpha\} \quad (\text{複号同順})$$

と定める. $A^k(S^n) = A_+^k(S^n) \oplus A_-^k(S^n)$ が成り立つことを示せ.

- (2) 外微分 $d: A^k(S^n) \rightarrow A^{k+1}(S^n)$ は部分空間 $A_{\pm}^k(S^n)$ を複号同順で $A_{\pm}^{k+1}(S^n)$ に写すことを示せ.
- (3) 多様体 M に対して M の k 次ド・ラームコホモロジー群を $H^k(M)$ で表す. $0 < k < n$ のとき, $H^k(S^n) = 0$ であることを用いて $H^k(\mathbb{RP}^n) = 0$ であることを示せ.

[4] $S^3 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 1\}$ とし, $p_N = (0, 0, 0, 1)$, $p_S = (0, 0, 0, -1)$, $q_1 = (0, 0, 1, 0)$, $q_2 = (0, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0)$ とする. S^3 の部分集合

$$X = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in S^3 \mid x_1 x_2 x_3 = 0\}$$

を考える. 以下, \mathbb{R}^4 の部分集合には \mathbb{R}^4 の通常の位相から定まる相対位相を与える.

- (1) $X - \{p_N, p_S\}$, X の整係数ホモロジー群をそれぞれ求めよ.
- (2) $X - \{q_1\}$, $X - \{q_2\}$ の 2 次ホモロジー群がいずれも $\{0\}$ でないことを示せ.
- (3) $f: X \rightarrow X$ が同相写像ならば, $f(p_N) = p_N$ または $f(p_N) = p_S$ であることを示せ.

[5] D を \mathbb{C} 内の領域とする. また, i を虚数単位とする.

- (1) f を D 上の正則関数, c を D 内の区分的になめらかな単純閉曲線とする. 曲線 c の内部が D に含まれ, c 上には f の零点が存在しないとき, c の内部にある重複度を込めた零点の個数は $\frac{1}{2\pi i} \int_c \frac{f'(z)}{f(z)} dz$ で与えられることを示せ. ただし, 積分は c の内部に関して正の向きに c を一周するものとする.
- (2) D 上の正則関数列 $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ が関数 f に D 上で広義一様収束するとき, f も正則であり, 導関数の列 $\{f'_n\}_{n=1}^{\infty}$ は f' に D 上で広義一様収束することを示せ.
- (3) D 上の正則関数列 $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ が関数 f に D 上で広義一様収束し, 任意の $n \in \mathbb{N}$ に対して f_n が D 上で単射であるならば, f は単射であるかまたは定数であることを示せ.

[6] \mathbb{R} 内のルベーク可測集合列 $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ は

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{L}(E_n) = 0 \quad (*)$$

をみたし, \mathbb{R} 上で定義された実数値可積分関数列 $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ と実数値可積分関数 f は

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R} \setminus E_n} |f_n(x) - f(x)| d\mathcal{L}(x) = 0 \quad (**)$$

をみたすとする. ただし, \mathcal{L} は一次元ルベーク測度である.

- (1) 次の命題が成り立つならば証明し, 成り立たないならば反例を挙げよ.

命題: $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ のある部分列 $\{f_{n_j}\}_{j=1}^{\infty}$ が存在して, 数列 $\{f_{n_j}(x)\}_{j=1}^{\infty}$ は $f(x)$ にほとんどすべての点 $x \in \mathbb{R}$ において収束する.

- (2) $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$, $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ と f が条件 (*), (**) および

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} |f_n(x)|^2 d\mathcal{L}(x) < \infty$$

をみたすとき, 次の等式が成り立つならば証明し, 成り立たないならば反例を挙げよ.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)| d\mathcal{L}(x) = 0.$$

- [7] $D = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid |x| \leq 1\}$ とし, $C(D)$ を D 上の実数値連続関数全体のなすバナッハ空間とする. ただし, $f \in C(D)$ の $C(D)$ でのノルムは $\|f\| = \sup_{x \in D} |f(x)|$ である.

- (1) 連続関数 $\psi : [0, \infty) \rightarrow [0, 1]$ が

$$\psi(t) = 0 \quad (0 \leq t \leq 1), \quad \psi(t) = 1 \quad (t \geq 2)$$

をみたすとする. 各 $n \in \mathbb{N}$, $x \in \mathbb{R}^2$ に対して $\Psi_n(x) = \psi(n|x|)$ とし, $D \times D$ 上の関数 Φ_n を

$$\Phi_n(x, y) = \begin{cases} |x - y|^{-1} \Psi_n(x - y) & (x \neq y) \\ 0 & (x = y) \end{cases}$$

と定める. このとき, $f \in C(D)$ に対し,

$$T_n f(x) = \int_D \Phi_n(x, y) f(y) dy \quad (x \in D)$$

によって作用素 T_n を定めると, T_n は $C(D)$ 上のコンパクト作用素であることを示せ.

- (2) $f \in C(D)$ に対し,

$$Tf(x) = \int_D |x - y|^{-1} f(y) dy \quad (x \in D)$$

によって作用素 T を定めると, T は $C(D)$ 上のコンパクト作用素であることを示せ.

- [8] C^2 級関数 $h : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ であって, $h(-1) = h(1) = h'(-1) = h'(1) = 0$ をみたすものの全体の集合を X_0 で表す.

- (1) C^2 級関数 $u : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ は, 任意の $h \in X_0$ に対し

$$\int_{-1}^1 u(x) (h''(x) + h'(x) + h(x)) dx = 0$$

をみたすと仮定する. このとき, u は区間 $[-1, 1]$ 上で

$$u''(x) - u'(x) + u(x) = 0$$

をみたすことを示せ.

- (2) $a \in \mathbb{R}$ とする. (1) の仮定をみたす u で, $u(0) = 0$ かつ $u'(0) = a$ をみたすものを求めよ.
 (3) 連続関数 $u : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ に対し, u の区間 $[-1, 0]$ への制限 $u|_{[-1, 0]}$ および区間 $[0, 1]$ への制限 $u|_{[0, 1]}$ がそれぞれ C^2 級であり, さらに任意の $h \in X_0$ に対し

$$\int_{-1}^1 u(x) (h''(x) + h'(x) + h(x)) dx = h(0)$$

であると仮定する. そのような u で, $u(-1) = u'(-1) = 0$ をみたすものを求めよ.