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:

№ は1以上の整数全体を表す.

- ℤ は整数全体を表す.
- ◎ 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 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 $f: M_n(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}$ はある $A \in M_n(\mathbb{R})$ により $f(X) = \operatorname{Tr}(AX)$ 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 $g: M_n(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}$ 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 $f:X\to Y$ 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 : $X\times Y\to X$ と $p_Y:X\times Y\to Y$ 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

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

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 $f:[0,\infty) \to \mathbb{R}$ 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 $f:[0,\infty)\to\mathbb{R}$ について、有限な極限値 $\lim_{x\to\infty}f(x)$ 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 $f:[0,\infty)\to\mathbb{R}$ 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:

- № は1以上の整数全体を表す.
- ℤ は整数全体を表す.
- ◎ 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] pを素数とし、

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 $\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q})$ 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, $f:S^n\to S^n$ 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 $k \ge 0$ 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、

$$A_{\pm}^k(S^n) = \{ \alpha \in A^k(S^n) \mid f^*\alpha = \pm \alpha \}$$
 (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 $d: A^k(S^n) \to A^{k+1}(S^n)$ 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] $S^3=\{(x_1,x_2,x_3,x_4)\in\mathbb{R}^4\,|\,x_1^2+x_2^2+x_3^2+x_4^2=1\}$ 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) $f: X \to X$ 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} 内のルベーグ可測集合列 $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$ は

$$\lim_{n \to \infty} \mathcal{L}(E_n) = 0 \tag{*}$$

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

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

をみたすとする. ただし、 足は一次元ルベーグ測度である.

- (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

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

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.

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

- [7] $D = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid |x| \le 1\}$ 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 $\psi:[0,\infty)\to[0,1]$ が

$$\psi(t) = 0 \quad (0 \le t \le 1), \quad \psi(t) = 1 \quad (t \ge 2)$$

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 $h:[-1,1] \to \mathbb{R}$ であって, h(-1)=h(1)=h'(-1)=h'(1)=0 をみたすもの全体の集合を X_0 で表す.
 - (1) C^2 級関数 $u:[-1,1] \to \mathbb{R}$ は, 任意の $h \in X_0$ に対し

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

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 $u:[-1,1]\to\mathbb{R}$ 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

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

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.