

専門科目（午前）

数学

時間 9 : 0 0 ~ 1 1 : 0 0

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．
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： \mathbb{R} は実数全体を表す．

[1] V, W を \mathbb{R} 上のベクトル空間, $f: V \rightarrow W$ を線型写像, v_1, v_2, \dots, v_l を V の元とする. このとき次を証明せよ.

- (1) 像 $\text{Im}(f) = f(V)$ は W の線型部分空間である.
- (2) 核 $\text{Ker}(f) = f^{-1}(\{0\})$ は V の線型部分空間である.
- (3) f が単射であることと, $\text{Ker}(f) = \{0\}$ とは同値である.
- (4) $f(v_1), f(v_2), \dots, f(v_l)$ が一次独立ならば, v_1, v_2, \dots, v_l は一次独立である.
- (5) f が単射のとき, v_1, v_2, \dots, v_l が一次独立ならば, $f(v_1), f(v_2), \dots, f(v_l)$ は一次独立である.

[2] $[0, \infty)$ 上で定義された非負連続関数 f で

$$(*) \quad \int_0^\infty f(x) dx < \infty$$

となるものを考える.

- (1) $x_n \rightarrow \infty$ ($n \rightarrow \infty$), $f(x_n) \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$) となる $\{x_n\}$ が存在することを示せ.
- (2) $(*)$ を満たし, $x \rightarrow \infty$ のとき 0 に収束しないような f の例をあげよ.
- (3) f が $(*)$ を満たし, $[0, \infty)$ 上で一様連続ならば $f(x) \rightarrow 0$ ($x \rightarrow \infty$) が成り立つことを示せ.

[3] \mathbb{N} を正の整数全体の集合とし, $X := \mathbb{N} \cup \{0\}$ とする. X の部分集合族 \mathcal{O} を次の様に定める: $A \subset X$ について,

$$A \in \mathcal{O} \iff A \subset \mathbb{N}, \text{ または } X - A \text{ は } \mathbb{N} \text{ の有限部分集合.}$$

このとき

- (1) \mathcal{O} は開集合の公理をみたすことを示せ.
- (2) 位相空間 (X, \mathcal{O}) はハウスドルフ空間であることを示せ. また, X の交わらない 2 つの閉集合は開集合で分離されることを示せ.
- (3) 位相空間 (X, \mathcal{O}) はコンパクトか.
- (4) $Y = \{0\} \cup \{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ を, 通常の位相をもつユークリッド空間 \mathbb{R} の部分空間とすると, (X, \mathcal{O}) と Y は同相であることを示せ.

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7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8～問11のうちから少なくとも1題、
を選択する3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（午前と同じ系を書くこと。）

記号について：

- \mathbb{R} は実数全体を表す。
- \mathbb{C} は複素数全体を表す。
- \mathbb{Z} は整数全体を表す。

[1] 体 F に対して, 体としての自己同型群を $G_1(F) = \text{Aut}(F, +, \times)$ とし, 乗法モノイド (単位半群) としての自己同型群を $G_2(F) = \text{Aut}(F, \times)$ とし, 加法群としての自己同型群を $G_3(F) = \text{Aut}(F, +)$ とする.

(1) $G_1(F)$ は $G_2(F)$ および $G_3(F)$ の部分群であることを示せ.

(2) 自然数 n に対して, $\varphi(2^n - 1)$ は n の倍数であることを示せ. ただし, $\varphi(m)$ は $1, \dots, m$ のうちで m と素なものの個数を表すオイラー関数である.

[2] A は整域, B は 1 を含むその部分環で, A は B 上整であるとする, すなわち A のどんな元 a に対しても $a^n + b_{n-1}a^{n-1} + \dots + b_0 = 0$ となるような自然数 n および B の元 b_{n-1}, \dots, b_0 が存在するとする. このとき, A が体であることと B が体であることは同値なことを示せ.

[3] \mathbb{Q} を有理数体とし, $\zeta = e^{2\pi i/5}$ とする.

(1) $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \zeta)/\mathbb{Q}$ の中間体の個数を求めよ.

(2) $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \zeta)$ の部分体で \mathbb{Q} 上 2 次のものをすべて求めよ.

[4] M を 2 次元実射影空間とする. M の元 ℓ を \mathbb{R}^3 の原点を通る直線とみて, ℓ と x 軸, y 軸, z 軸のなす角をそれぞれ $\alpha = \alpha(\ell)$, $\beta = \beta(\ell)$, $\gamma = \gamma(\ell)$ とし,

$$f(\ell) = \frac{\cos^2 \alpha + 2 \cos^2 \beta + 3 \cos^2 \gamma}{1 + \cos^2 \beta + 3 \cos^2 \gamma}$$

とする. このようにして定まる M 上の関数 f が C^∞ 級関数であることを示し, f の最大値と最小値を求めよ.

[5]

(1) リー群 G は向き付け可能であることを示せ.

(2) 複素多様体 M は向き付け可能であることを示せ.

[6] $D^2 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$, $S^1 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$ とする. $\mathbb{R}^2 \times [0, 1]$ に同値関係 \sim を

$$(x, y, t) \sim (z, w, s) \Leftrightarrow (x, y, t) = (z, w, s), \text{ または } \{s, t\} = \{0, 1\} \text{ かつ } (x, y) = (z, w)$$

で導入する.

$X := S^1 \times [0, 1] / \sim$, $Y := (S^1 \times [0, 1] \cup D^2 \times \{0, 1\}) / \sim$ とおき, とともに商位相により位相空間とみなす. ただし, $S^1 \times [0, 1]$, $D^2 \times \{0, 1\}$ には \mathbb{R}^3 の相対位相を入れる.

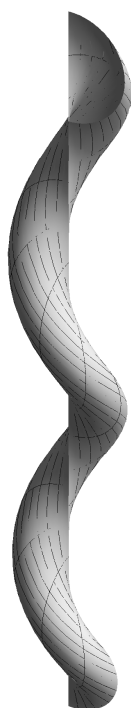
- (1) 整係数ホモロジー群 $H_*(X; \mathbb{Z})$ を求めよ.
- (2) 整係数ホモロジー群 $H_*(Y; \mathbb{Z})$ を求めよ.

[7] 座標平面 \mathbb{R}^2 上の領域 $D := \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 \mid -\pi < u < \pi\}$ で定義された写像

$$p: D \ni (u, v) \mapsto p(u, v) = (\cos u \cos v, \cos u \sin v, \sin u + v) \in \mathbb{R}^3$$

はユークリッド空間 \mathbb{R}^3 の曲面のパラメータ表示を与えている. とくに, 一つの座標曲線 $\gamma(v) = p(0, v)$ は空間曲線を与えている.

- (1) 曲線 $\gamma(v)$ の曲率と捩率を求めよ.
- (2) パラメータ表示された曲面 $p(u, v)$ のガウス曲率が負となるような点は, D のどのような点か.
- (3) 下の4枚の図のうち, この曲面(写像 p の像)を図示したものはどれか, 理由をつけて答えよ. ただし \mathbb{R}^3 の座標 (x, y, z) は z 軸を上向きにとる右手系とし, 図は uv 平面上の領域 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \times (-2\pi, 2\pi)$ の像を表している.



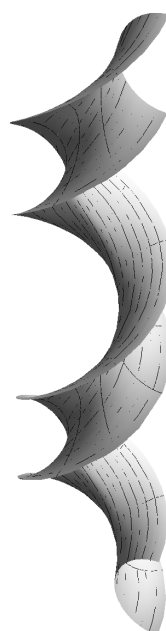
(a)



(b)



(c)



(d)

[8] $|z| < 1$ で定義された正則関数 $f(z) = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \cdots$ が次の条件を満たすとする.

- $f(0) = 1$,
- $|f(z)| \leq \frac{1}{1-|z|}$.

このとき次の問に答えよ.

- (1) $0 < r < 1$ に対して $|c_n| \leq \frac{1}{r^n(1-r)}$ ($n = 0, 1, 2, \dots$) が成り立つことを示せ.
- (2) $|c_n| \leq e(n+1)$ ($n = 0, 1, 2, \dots$) を示せ.
- (3) $|f(z) - 1| \leq e \left\{ \frac{1}{(1-|z|)^2} - 1 \right\}$ を示せ.

[9] (X, \mathcal{B}, μ) は全測度有限な測度空間とする. f は実数値可測関数で, ある $p > 1$ に対して $0 < \int_X |f(x)|^p d\mu(x) < +\infty$ を満たすとする. $t \in \mathbb{R}$ に対して定義された関数

$$\varphi(t) = \int_X |1 + tf(x)|^p d\mu(x)$$

を考える.

- (1) φ は \mathbb{R} 上で連続でかつ最小値をもつことを示せ.
- (2) φ は \mathbb{R} 上で微分可能であることを示せ.
- (3) $\min_{t \in \mathbb{R}} \varphi(t) = \mu(X)$ ならば $\int_X f(x) d\mu(x) = 0$ であることを示せ. 逆に $\int_X f(x) d\mu(x) = 0$ ならば $\min_{t \in \mathbb{R}} \varphi(t) = \mu(X)$ であることを示せ.

[1 0] $L^2(\mathbb{R})$ を \mathbb{R} 上の複素数値 2 乗可積分関数全体からなる空間とする. $f \in L^2(\mathbb{R})$ に対して, $c_n(f) = \int_n^{n+1} f(y) dy$ ($n \in \mathbb{Z}$) とし, $\mathcal{L}(f)(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n(f) e^{2\pi i n x}$ ($x \in [0, 1]$) とおく.

- (1) $\mathcal{L}(f)$ は $[0, 1]$ 上の 2 乗可積分関数であることを示せ.
- (2)

$$\sup \left\{ \int_0^1 |\mathcal{L}(f)(x)|^2 dx \mid f \in L^2(\mathbb{R}), \int_{-\infty}^{\infty} |f(y)|^2 dy \leq 1 \right\}$$

の値を求めよ.

- (3) $(1+x^2)f(x) \in L^2(\mathbb{R})$ ならば $\mathcal{L}(f)(x)$ は C^1 級であることを示せ.

[1 1] $k(r)$ は $r \geq 0$ について連続な正値関数とする . $\varphi(r)$ ($r \geq 0$) を , $\varphi(0) = \varphi'(0) = 0$ および

$$\sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial x_i^2} \varphi(|x|) = -k(|x|), \quad x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$$

を満たす C^2 級の関数とする .

(1) $\varphi(r)$ が満たす常微分方程式を求めよ .

(2) $n = 1$ のとき , $\lim_{r \rightarrow \infty} \varphi(r) = -\infty$ を示せ .

(3) $n = 2$ のとき , $\lim_{r \rightarrow \infty} \varphi(r) = -\infty$ を示せ .

(4) $n \geq 3$ のとき , $\int_0^\infty rk(r)dr = \infty$ は $\lim_{r \rightarrow \infty} \varphi(r) = -\infty$ となるための必要十分条件であることを示せ .