数 学 プ ロ グ ラ ム 専門科目(午後)

受験番号 M

令和5年 8月 24日 13:30 ~ 16:30

#### 注 意 事 項

1.以下の用紙が配布されている.

問題用紙(表紙を含む) 1 0 枚 解答用紙 2 枚 下書き用紙 2 枚

- 2. 問題は全部で 9 問ある. この中から 2 問選んで解答せよ.
- 3. 問題ごとに必ず一枚ずつ別々の解答用紙を用い、それぞれの解答 用紙に問題番号を記入して解答せよ. 紙面が不足した場合は裏面 を使用してよい.
- 4. 試験問題の表紙,解答用紙,および下書き用紙のすべてに受験番号を記入せよ.
- 5. 試験終了時には、すべての解答用紙および下書き用紙を提出すること.

数 学 プ ロ グ ラ ム 専門科目(午後) | 令和5年8月実施

選択問題:次の[4]~[12]の9問中の2問を選んで解答せよ.

- [4] 次の(A),(B),(C) のすべての問に答えよ.
- (A) G と G' を群とし,  $\varphi$ :  $G \to G'$  を群の準同型とする.  $g \in G$  を位数有限の元とし, その位数を n とする. このとき  $\varphi(g) \in G'$  は位数有限であり, その位数は n の約数であることを示せ.
- (B) 以下の問に答えよ.
  - (1) G を群とし N を G の正規部分群とする. N の G における指数は有限であるとし, その指数を n とする. このとき任意の  $g \in G$  に対し  $g^n \in N$  であることを示せ.
  - (2) 実数全体のなす集合が加法に関してなす群を  $\mathbb R$  とする.  $\mathbb R$  の指数有限の部分群は  $\mathbb R$  のみであることを示せ.
- (C) 体 K に対し, K の元を成分とする  $2\times 2$  の正則行列全体が行列の積に関してなす群を  $\mathrm{GL}(2,K)$  と書く. 以下の間に答えよ.
  - (1)  $\mathrm{GL}(2,\mathbb{Q})$  は  $\mathrm{GL}(2,\mathbb{R})$  の部分群である. (この事実は証明する必要はない.)  $\mathrm{GL}(2,\mathbb{Q})$  は  $\mathrm{GL}(2,\mathbb{R})$  の正規部分群であるか. 理由とともに述べよ.
  - (2)  $GL(2,\mathbb{Q})$  の元で位数が 3 の元を一つ挙げよ.
  - (3) GL(2, ℚ) に位数 5 の元は存在しないことを示せ.

数 学 プ ロ グ ラ ム 専門科目(午後) 令和5年8月実施

- [5]  $R=\mathbb{Z}[x,y]$  は整数係数 2 変数の多項式環,  $S=\mathbb{R}[t]$  は実数係数 1 変数の多項式環とする. 環準同型  $\Phi:R\to S$  は整数 n に対し  $\Phi(n)=n$  を満たし, かつ  $\Phi(x)=2t^2$ ,  $\Phi(y)=3t^3$  が成り立つとする. 以下の問に答えよ.
- (1)  $f = f(x,y) \in R$  に対し,  $\Phi(f) = f(2t^2, 3t^3)$  となることを示せ.
- (2) R のイデアル  $\operatorname{Ker}\Phi$  は素イデアルであることを示せ.
- (3) イデアル  $\operatorname{Ker} \Phi$  に含まれる 0 でない元を一つ挙げよ.
- (4) 自然数 d および整数  $a_0, a_1, \ldots, a_d$  に対し,

$$f(x,y) = a_0 x^{3d} + a_1 x^{3(d-1)} y^2 + a_2 x^{3(d-2)} y^4 + \dots + a_{d-1} x^3 y^{2(d-1)} + a_d y^{2d}$$

が  $\operatorname{Ker}\Phi$  に含まれるならば,  $a_0$  は 9 の倍数であることを示せ.

- (5)  $\operatorname{Ker} \Phi$  は単項イデアルであることを示せ.
- (6) 剰余環  $R/\text{Ker}\,\Phi$  の極大でないイデアル J で、単項イデアルでないものを一つ挙げよ.

数 学 プ ロ グ ラ ム 専門科目(午後) 令和5年8月実施

[6] 2次元単位球面  $S^2=\{u=(u_1,u_2,u_3)\in\mathbb{R}^3\mid u_1^2+u_2^2+u_3^2=1\}$  上に同値関係  $\sim$  を  $u\sim v\;(u,v\in S^2)\Longleftrightarrow u=v\;$ または u=-v

で定め、この同値関係による  $S^2$  の商空間を  $\mathbb{R}P^2$  とする. 写像  $f:\mathbb{R}P^2\to\mathbb{R}^5$  を次で定める.

$$f([(u_1, u_2, u_3)]) = \left(2u_1u_2, 2u_1u_3, 2u_2u_3, u_1^2 - u_2^2, \sqrt{3}u_3^2 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

以下の問に答えよ.

- (1) f は well-defined であることを証明せよ.
- (2) f は単射であることを証明せよ.
- (3) f ははめ込みであることを証明せよ.
- (4) 正の実数 r に対して、

$$S^{4}(r) = \left\{ x = (x_{1}, x_{2}, x_{3}, x_{4}, x_{5}) \in \mathbb{R}^{5} \mid x_{1}^{2} + x_{2}^{2} + x_{3}^{2} + x_{4}^{2} + x_{5}^{2} = r^{2} \right\}$$

を半径 r の 4 次元球面とする. このとき  $f(\mathbb{R}P^2)$  はある  $S^4(r)$  の部分集合であることを示し, そのときの半径 r を求めよ.

数 学 プ ロ グ ラ ム 専門科目(午後) | 令和5年8月実施

[7] 2次元ユークリッド空間  $\mathbb{R}^2$  の部分空間  $S^1$ ,  $D^2$  をそれぞれ次で定義する.

$$S^{1} = \{(x_{1}, x_{2}) \mid x_{1}^{2} + x_{2}^{2} = 1\},$$
  
$$D^{2} = \{(x_{1}, x_{2}) \mid x_{1}^{2} + x_{2}^{2} \le 1\}.$$

以下の問に答えよ.

- (1)  $D^2$  が可縮であることを示せ.
- (2) 2 次元トーラス  $T = S^1 \times S^1$  から一点を除いた空間の基本群を求めよ.
- (3) T と実射影平面  $\mathbb{R}P^2$  の連結和  $T\#\mathbb{R}P^2$  の基本群を求めよ.
- (4)  $T#\mathbb{R}P^2$  の整数係数ホモロジー群を求めよ.
- (5)  $T=S^1 \times S^1$  と  $D^2$  を  $S^1 \times \{(1,0)\}$  と  $D^2$  の境界を同一視して貼り付けた空間 X の整数係数ホモロジー群を求めよ.
- (6)  $f: D^2 \to S^1$  であり f を  $D^2$  の境界に制限したとき恒等写像となるような連続写像が存在する か調べよ. 存在する場合は例を構成せよ. 存在しない場合は証明せよ.

# 数 学 プ ロ グ ラ ム 専門科目(午後) 令和5年8月実施

[8] 次の(A),(B)のすべての問に答えよ.

(A) 次の積分を考える.

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{x^4 + 4} dx.$$

以下の問に答えよ.

(1) 広義積分 I は絶対収束することを示せ.

(2)  $R \ge 2$  に対し  $\gamma_R$  を  $z(t) = Re^{it}$   $(t \in [0,\pi])$  により定まる曲線とする. このとき、次が成り立つことを示せ.

$$\lim_{R\to\infty}\int_{\gamma_R}\frac{e^{iz}}{z^4+4}dz=0.$$

(3) I の値を求めよ.

(B)  $D=\{z\in\mathbb{C}\mid |z|<1\}$  とし、D の閉包を  $\overline{D}$ , D の境界を  $\partial D$  と書くことにする.  $\mathbb{R}$  の開区間  $J=(-\delta,\delta)$  ( $\delta>0$ ) に対し  $E=\{e^{i\theta}\mid \theta\in J\}$  と定める.  $f,g:\overline{D}\to\mathbb{C}$  は D 上で正則かつ  $\overline{D}$  上で連続であり、E 上で f=g を満たすとする. 以下の問に答えよ.

(1)  $\phi \in \mathbb{R}$  に対し,  $E_{\phi} = \{e^{i(\theta+\phi)} \mid \theta \in J\}$  と定める. このとき, 有限個の  $\phi_1, \dots, \phi_m \in \mathbb{R}$  が存在し,  $\partial D = \bigcup_{j=1}^m E_{\phi_j}$  となることを示せ.

(2) (1) の  $\phi_1, \ldots, \phi_m$  に対し,

$$h(z) = \prod_{j=1}^{m} \left( f(e^{-i\phi_j}z) - g(e^{-i\phi_j}z) \right)$$

とおく. このとき, h(z) は  $\partial D$  上で恒等的に 0 であることを示せ.

(3) (2) の h(z) は  $\overline{D}$  上で恒等的に 0 であることを示せ.

(4)  $\overline{D}$  上で f = g が成立することを示せ.

# 数 学 プ ロ グ ラ ム | 専門科目(午後) | 令和5年8月実施

- [9] 次の(A),(B)のすべての問に答えよ.
- (A) 関数  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  は連続であり, f(0)=f(1)=0 を満たし, 0 < c < 1 が存在して, [0,c] 上で 狭義に増加であり, [c,1] 上で狭義に減少であるとする. 関数 f を [0,c] 上に制限したときの逆関数  $g_1:[0,f(c)] \to \mathbb{R}$  と, 関数 f を [c,1] 上に制限したときの逆関数  $g_2:[0,f(c)] \to \mathbb{R}$  を考える. 以下の問に答えよ. なお関数  $g_1$  と関数  $g_2$  が連続であることは認めて解答して良い.
  - (1) 次が成り立つことを示せ.

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < x < 1, \ 0 < y < f(x)\} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < y < f(c), \ g_1(y) < x < g_2(y)\}$$

(2)  $C^1$  級関数  $\varphi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  を考える. 導関数を  $\varphi'$  と表すとき, 次が成り立つことを示せ.

$$\int_0^1 (\varphi(f(x)) - \varphi(0)) \, dx = \int_0^{f(c)} (g_2(y) - g_1(y)) \varphi'(y) \, dy$$

(3) 関数  $f:[0,1] \to \mathbb{R}, x \mapsto x^3 - 3x^2 + 2x$  を考える. このとき関数 f は本問の条件を満たすことを確かめ、更に対応する c および関数  $g_1$  と  $g_2$  に対して、次の積分の値を求めよ.

$$2\int_0^{f(c)} (g_2(y) - g_1(y))y \, dy$$

(B) 区間 [0,1] 上の実数値ルベーグ可測関数列  $\{f_n\}$  と, 区間 [0,1] 上の実数値ルベーグ可測関数 f を 考える. ルベーグ測度を  $\mu$  と表すとき, 各 n に対して  $f_n(x) \geq 0$   $\mu$ -a.e.  $x \in [0,1]$  が成り立ち, ま た任意の  $\varepsilon > 0$  に対して

$$\lim_{n \to \infty} \mu(\{x \in [0, 1] \mid |f_n(x) - f(x)| \ge \varepsilon\}) = 0$$

が成り立つとする. 以下の問に答えよ.

(1)  $\varepsilon > 0$  とする. 各 n に対して次が成り立つことを示せ.

$$\mu(\{x \in [0,1] \mid f(x) \le -\varepsilon\}) \le \mu(\{x \in [0,1] \mid |f_n(x) - f(x)| \ge \varepsilon\})$$

- (2)  $f(x) \ge 0$   $\mu$ -a.e.  $x \in [0,1]$  が成り立つことを示せ.
- (3) 各  $f_n$  はルベーグ可積分であり、

$$\liminf_{n \to \infty} \int_0^1 f_n(x) \, dx < +\infty$$

が成り立つならば、関数 f はルベーグ可積分であることを示せ.

数 学 プ ロ グ ラ ム 専門科目(午後) | 令和5年8月実施

[ 10 ]  $X_1,X_2,\ldots$  を独立に区間 (0,1) 上の一様分布に従う確率変数列とする. n を 2 以上の自然数とし,  $Y_1^{(n)}=\min\{X_1,\ldots,X_n\},$   $Y_1^{(n)}=X_k$  となる k を  $K_n$  と表す.  $K_n=k$  のとき

$$Y_2^{(n)} = \min(\{X_1, \dots, X_n\} \cap \{X_k\}^c)$$

とする. ただし  $A^c$  は A の補集合を表す.  $Z_n = Y_2^{(n)} - Y_1^{(n)}$  とするとき, 以下の問に答えよ.

- (1)  $Y_1^{(1)} = X_k$  となる k は確率 1 でただ一つ定まることを示せ.
- (2)  $K_n=k$  が与えられたときの  $Y_1^{(n)}$  の条件付き分布の分布関数を  $F_n(y_1\mid k)$  と表す.  $0\leq y_1\leq 1$  のとき  $F_n(y_1\mid k)$  を求めよ.
- (3)  $K_n = k$  が与えられたときの  $(Y_1^{(n)}, Y_2^{(n)})$  の条件付き分布の同時分布関数を  $F_n(y_1, y_2 \mid k)$  と表す.  $0 \le y_1 < y_2 \le 1$  のとき,  $F_n(y_1, y_2 \mid k)$  を求めよ.
- (4)  $Z_n$  の期待値を求めよ.
- (5)  $n \to \infty$  のとき,  $Z_n$  は 0 に確率収束することを示せ.
- (6)  $W_n = nZ_n$  の  $n \to \infty$  のときの極限分布の分布関数を求めよ.

# 数 学 プログラム 専門科目(午後)

令和5年8月実施

[11]  $t \ge 0$  で定義された正値連続関数 a(t) と実数 L > 0 に対して次の微分方程式を考える.

$$(\mathrm{H}) \qquad \left\{ \begin{array}{l} a(t)\frac{\partial u}{\partial t}(t,x) - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(t,x) = 0 & (t > 0, x \in I), \\ u(t,0) = 0, u(t,L) = 0 & (t > 0), \\ u(0,x) = f(x) & (x \in I). \end{array} \right.$$

ただし, I = [0, L] であり, f は I 上の実数値連続関数で f(0) = f(L) = 0 を満たすとする. また, I上の実数値連続関数 g,h に対して

$$(g,h) = \int_0^L g(x)h(x)dx$$

と定める. 次の(A),(B)のすべての問に答えよ.

- (A) (1) 定数  $\omega \geq 0$  に対する微分方程式  $\varphi''(x) = \omega^2 \varphi(x)$  の一般解を求めよ.
  - (2) 閉区間 I 上の  $C^2$  級関数  $\varphi$  と実数  $\lambda$  の組で

$$\begin{cases} \varphi''(x) = \lambda \varphi(x) & (x \in I), \\ \varphi(0) = 0, \ \varphi(L) = 0 \end{cases}$$

を満たし、 さらに  $\varphi'(0) > 0$  かつ  $(\varphi, \varphi) = 1$  となるものをすべて求めよ.

- (3) (2) で求めた関数  $\varphi$  を I における零点(すなわち,  $\varphi(x)=0$  を満たす  $x\in I$ )の個数の少な い順に  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3, \dots$  と並べる. このとき  $m \neq n$  ならば  $(\varphi_m, \varphi_n) = 0$  となることを示せ.
- (B) 関数 u(t,x) は  $[0,\infty) \times I$  上で連続,  $(0,\infty) \times I$  上で t について 1 回微分可能, x について 2 回 微分可能で, 各導関数は  $(0,\infty) imes I$  上で連続であり, さらに  $(\mathrm{H})$  を満たすとする. 関数 u(t,x) に 対して

$$c_n(t) = (u(t, \cdot), \varphi_n) \left( = \int_0^L u(t, x) \varphi_n(x) dx \right) \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

とおく. ただし,  $\varphi_n$  (n=1,2,3,...) は (A) で求めた関数とする. 以下の問に答えよ.

- (1) 関数  $c_n$  を求めよ.
- (2)  $v(t,x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n(t) \varphi_n(x)$  とおく. このとき  $\frac{\partial v}{\partial t}$  は  $(0,\infty) \times I$  上で存在し,  $(0,\infty) \times I$  上の連 続関数であることを示せ.
- (3) 関数  $\frac{1}{a(t)}$  は  $[0,\infty)$  上で可積分でないとすると任意の  $x\in I$  に対して  $\lim_{t\to\infty}u(t,x)=0$  が成り立つことを示せ. ただし, 必要であれば, 任意の I 上の 2 乗可積分関数  $\psi$  に対し,

$$\left(\int_{I} |\psi(x)|^{2} dx\right)^{2} = \sum_{n=1}^{\infty} |(\psi, \varphi_{n})|^{2}$$

が成り立つことは証明なしに用いてもよい.

数 学 プ ロ グ ラ ム 専門科目(午後) 令和5年8月実施

[ 12 ]  $X_1, \ldots, X_n$   $(n \ge 1)$  を互いに独立にいずれもガンマ分布  $Ga(a, \theta)$   $(a > 0, \theta > 0)$  に従う確率変数列とし、 $\mathbf{X} = (X_1, \ldots, X_n)$  とおく、ここで、 $Ga(a, \theta)$  の確率密度関数は

$$f(x \mid \theta) = \begin{cases} \frac{1}{\Gamma(a)\theta^a} x^{a-1} e^{-x/\theta} & (x > 0) \\ 0 & (x \le 0) \end{cases}$$

で与えられる。ただし, $\Gamma$  は  $\Gamma(k)=\int_0^\infty t^{k-1}e^{-t}dt\ (k>0)$  により定義されるガンマ関数とする。このとき,a を既知とするときの, $\theta$  の推定問題を考える。本問において,ガンマ分布  $\mathrm{Ga}(a,\theta)$  に従う確率変数 X に関する次の性質は証明なしに用いてよいものとする。

$$\mathrm{E}(X) = a\theta$$
,  $\mathrm{Var}(X) = a\theta^2$ ,  $\mathrm{E}(e^{itX}) = \frac{1}{(1-it\theta)^a}$  ( $i$  は虚数単位).

以下の問に答えよ.

- (1)  $\bar{X}_n=n^{-1}\sum_{i=1}^n X_i$  とおくとき, $\bar{X}_n$  の従う確率分布を求め, $\mathrm{E}(\bar{X}_n^2)$  を求めよ.
- (2)  $\theta$  の最尤推定量  $\delta_1(\boldsymbol{X})$  を  $\bar{X}_n$  を用いて表し、それが  $\theta$  の不偏推定量になっていることを示せ.
- (3) X の  $\theta$  に関するフィッシャー情報量を

$$I_{\boldsymbol{X}}(\boldsymbol{\theta}) = \mathrm{E}\left\{-\frac{\partial^2}{\partial \boldsymbol{\theta}^2} \log f(\boldsymbol{X} \mid \boldsymbol{\theta})\right\}$$

により定義する. (2) で求めた推定量  $\delta_1({m X})$  の分散  ${
m Var}\{\delta_1({m X})\}$  がクラメール・ラオの不等式

$$\operatorname{Var}\{\delta_1(\boldsymbol{X})\} \ge \frac{1}{I_{\boldsymbol{X}}(\theta)}, \quad \theta > 0$$

- の下限を達成することを示せ.
- (4) c を定数とし、 $\delta_2(\boldsymbol{X}) = c\bar{X}_n$  の形の推定量を考える。 $\theta$  の推定量  $\delta(\boldsymbol{X})$  の平均二乗誤差を  $\mathrm{E}\left[\{\delta(\boldsymbol{X}) \theta\}^2\right]$  により定義するとき、 $\delta_2(\boldsymbol{X})$  の平均二乗誤差を最小にする c を求め、その最小値と  $\delta_1(\boldsymbol{X})$  の平均二乗誤差の大小を比較せよ。