

広島大学大学院先進理工系科学研究科入学試験問題

数学 プログラム	専門科目（午後）
----------	----------

受験番号	M
------	---

令和 2年 8月 27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）	9 枚
解答用紙	2 枚
下書き用紙	2 枚

2. 問題は全部で 8 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。

広島大学大学院先進理工系科学研究科入学試験問題

数学 プログラム	専門科目（午後）	令和 2 年 8 月実施
----------	----------	--------------

選択問題：次の [4] ~ [11] の 8 問中の 2 問を選んで解答せよ。

[4] 次の (A), (B) のすべての間に答えよ。

(A) M_3 を $\{1, 2, 3\}$ からそれ自身への写像全体の集合とする。 S_3 を $\{1, 2, 3\}$ からそれ自身への全単射全体の集合とする。

- (1) M_3 の元の個数を求めよ。
- (2) M_3 は写像の合成に関して群をなすかどうか判定せよ。
- (3) S_3 の元の個数を求めよ。
- (4) S_3 が非自明な群の直積と同型かどうか判定せよ。

(B) \mathbb{Z} を整数環とする。 \mathbb{Q} を有理数体とする。 $\mathbb{Z}[x]$ を \mathbb{Z} 係数の一変数多項式環とする。環準同型 $\varphi : \mathbb{Z}[x] \rightarrow \mathbb{Q}$ を、 $\varphi : f(x) \mapsto f(1/9)$ で定義する。

- (1) $ax - 1$ が φ の核に入るような整数 a を求めよ。
- (2) φ の核を求めよ。
- (3) φ の像に $1/b$ が入るような整数 $b \geq 2$ で最小のものを求めよ。
- (4) φ の核が極大イデアルとなるかどうか判定せよ。
- (5) 剰余環 $\mathbb{Z}[x]/(cx - 1)$ が φ の像と環同型となるような正整数 c をすべて求めよ。

広島大学大学院先進理工系科学研究科入学試験問題

数学 プログラム	専門科目（午後）	令和 2 年 8 月実施
----------	----------	--------------

[5] $\alpha := \frac{1}{\sqrt{2}}(1 + \sqrt{-1}) \in \mathbb{C}$ として, $K := \mathbb{Q}(\alpha)$ とおく. また, $L := K(\sqrt[4]{2})$ とおく.

- (1) \mathbb{Q} 係数の 4 次多項式 $f(x)$ であって, $f(\alpha) = 0$ となるものをひとつ求めよ.
- (2) (1) で求めた多項式 $f(x)$ は \mathbb{Q} 上既約であることを示し, 拡大次数 $[K : \mathbb{Q}]$ を求めよ.
- (3) K が \mathbb{Q} 上ガロア拡大であることを示せ.
- (4) L が \mathbb{Q} 上ガロア拡大であることを示せ.
- (5) ガロア群 $\text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ を G とおく. G と同型になるような, $\mathbb{Z}/a_1\mathbb{Z} \times \cdots \times \mathbb{Z}/a_n\mathbb{Z}$ の形の群を求めよ.
- (6) G の各部分群 H に対して不変体 K^H を求めよ.
- (7) $\text{Gal}(L/\mathbb{Q})$ が可換群でないことを示せ.

広島大学大学院先進理工系科学研究科入学試験問題

数学 プログラム	専門科目（午後）	令和2年8月実施
----------	----------	----------

[6] n を自然数とし, M を n 次元 C^∞ 級多様体とする. $C^\infty(M)$ を M 上の C^∞ 級実関数全体のなす実ベクトル空間とする. 各 $f, g \in C^\infty(M)$ について積 $f \cdot g$ を

$$f \cdot g : M \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f(x) \cdot g(x)$$

により定める. 各 $t \in \mathbb{R}$ について M 上の微分自己同相写像 σ_t が定まっており, 以下の二つの条件を満たすとき $\{\sigma_t\}_{t \in \mathbb{R}}$ を M 上の一径数変換群とよぶ.

条件 1: $\mathbb{R} \times M \rightarrow M, (t, x) \mapsto \sigma_t(x)$ が C^∞ 級写像である. ただし, $\mathbb{R} \times M$ は \mathbb{R} と M の直積多様体を表す.

条件 2: 任意の $t, s \in \mathbb{R}$ について $\sigma_t \circ \sigma_s = \sigma_{t+s}$ が成り立つ.

以下の間に答えよ.

(1) M 上の接ベクトル場 X, Y について

$$[X, Y] := XY - YX : C^\infty(M) \rightarrow C^\infty(M)$$

は M 上の接ベクトル場であることを示せ.

(2) $\{\sigma_t\}_{t \in \mathbb{R}}$ を M 上の一径数変換群とする. このとき, 各点 $p \in M$ において, 線型写像

$$X_p^\sigma : C^\infty(M) \rightarrow \mathbb{R}, f \mapsto X_p^\sigma f$$

を各 $f \in C^\infty(M)$ について

$$X_p^\sigma f := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\sigma_h(p)) - f(p)}{h}$$

として定める. このとき, X_p^σ が M の p における接ベクトルであることを示せ.

(3) $\{\sigma_t\}_{t \in \mathbb{R}}$ を M 上の一径数変換群とし, $f \in C^\infty(M)$ とする. M 上の関数 $X^\sigma f$ を

$$X^\sigma f : M \rightarrow \mathbb{R}, p \mapsto X_p^\sigma f$$

とおくと, $X^\sigma f$ は M 上の C^∞ 級関数であることを示せ. ただし, X_p^σ は (2) で与えられた接ベクトルである.

(4) $\{\sigma_t\}_{t \in \mathbb{R}}$ を M 上の一径数変換群とする. (3) において与えられた写像

$$X^\sigma : C^\infty(M) \rightarrow C^\infty(M), f \mapsto X^\sigma f$$

は M 上の接ベクトル場を定めることを示せ. この X^σ を $\{\sigma_t\}_{t \in \mathbb{R}}$ の定める M 上の接ベクトル場とよぶ.

(5) $\{\sigma_t\}_{t \in \mathbb{R}}, \{\tau_s\}_{s \in \mathbb{R}}$ をそれぞれ M 上の一径数変換群とする. $\{\sigma_t\}_{t \in \mathbb{R}}, \{\tau_s\}_{s \in \mathbb{R}}$ の定める M 上の接ベクトル場をそれぞれ X^σ, X^τ とおく. 任意の $t, s \in \mathbb{R}$ について $\sigma_t \circ \tau_s = \tau_s \circ \sigma_t$ が成り立つとき, $[X^\sigma, X^\tau] = 0$ が成り立つことを示せ.

広島大学大学院先進理工系科学研究科入学試験問題

数学 プログラム	専門科目（午後）	令和2年8月実施
----------	----------	----------

[7] $S^1 := \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$, $D^2 := \{z \in \mathbb{C} \mid |z| \leq 1\}$ とし, $X := D^2 \times (\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})$ とおく. ただし, $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ には離散位相が入っており, X には直積位相が入っているとする. 整数 i に対し, 自然な群準同型写像 $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ による i の像を $[i]$ と書く. X 上の同値関係 \sim を

$$(z, [i]) \sim (w, [j]) \iff \begin{cases} (z, [i]) = (w, [j]); \text{ または} \\ z, w \in S^1 \text{ かつ } z = w \end{cases}$$

により定め, X の \sim による商空間を Y とおく. また, 群 $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ の X への作用 Ψ を

$$\Phi : (\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}) \times X \rightarrow X; \Phi([n], (z, [i])) = (\exp(2\pi n\sqrt{-1}/3)z, [n+i])$$

により定める.

- (1) X は離散空間 $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ とホモトピー同値であることを示せ.
- (2) X の整数係数ホモロジ一群を求めよ.
- (3) Y の整数係数ホモロジ一群を求めよ.
- (4) Φ は $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ の Y への作用 $\Psi : (\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}) \times Y \rightarrow Y$ を自然に誘導する. このことを説明せよ.
- (5) (4) で定められた $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ の Y への作用 Ψ による Y の商空間を Z とおく. Z の基本群を求めよ.
- (6) (5) で与えた Z の整数係数ホモロジ一群を求めよ.
- (7) Y は (5) で与えた Z の普遍被覆空間であることを証明せよ.

広島大学大学院先進理工系科学研究科入学試験問題

数学 プログラム	専門科目（午後）	令和2年8月実施
----------	----------	----------

[8] 次の (A), (B), (C) のすべての間に答えよ。

(A) $a \in \mathbb{C}, r > 0$ とする。複素平面内の点 a を中心とする半径 r の円を C とおく。 C に対して、 $\mathbb{C} \setminus \{a\}$ 上の関数 f_C を次で定義する。

$z \in \mathbb{C} \setminus \{a\}$ に対し, $f_C(z)$ は a を始点とし z を通る半直線上にあって
 $|z - a| \cdot |f_C(z) - a| = r^2$ を満たす複素数。

以下の間に答えよ。

- (1) $f_C(z)$ ($z \in \mathbb{C} \setminus \{a\}$) を z を用いた具体的な式で与えよ。
- (2) f_C は $\mathbb{C} \setminus \{a\}$ から $\mathbb{C} \setminus \{a\}$ への全単射であることを示せ。
- (3) f_C は $\mathbb{C} \setminus \{a\}$ 上で正則であるか否かを判定せよ。
- (4) $b \in \mathbb{C} \setminus \{a\}, R > 0$ とする。複素平面内の点 b を中心とする半径 R の円を C' とおくと、同様にして $\mathbb{C} \setminus \{b\}$ 上の関数 $f_{C'}$ が定義できる。このとき, f_C と $f_{C'}$ の合成 $f_{C'} \circ f_C$ は $\mathbb{C} \setminus \{f_C^{-1}(b), a\}$ 上で正則であるか否かを判定せよ。

(B) t は $t > 0$ かつ $t \neq 2$ を満たす実定数とする。このとき, 次の線積分の値を求めよ。

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{(z-1)(z-t)^3}.$$

ただし, γ は $-2+2i, -2-2i, 2-2i, 2+2i$ を 4 頂点とする正方形の周を反時計回りに一周する路とする。

(C) 集合 $A \subset \mathbb{C}$ 上で定義された複素関数 $f : A \rightarrow \mathbb{C}$ と $a \in A$ に対して, a が f の零点であるとは $f(a) = 0$ を満たすことを言う。以下の間に答えよ。

- (1) \mathbb{C} 上で定義された正則関数 f が「 $|z| > 1$ ならば $|f(z)| > 1$ 」を満たすと仮定する。このとき, 次のうちいづれか一方のみが成り立つことを示せ。
 - (i) f は \mathbb{C} 上の定数関数である。
 - (ii) f は $\{z \in \mathbb{C} \mid |z| \leq 1\}$ 内に零点をもつ。
- (2) $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ とし, D の閉包を \overline{D} , D の境界を ∂D と書くことにする。また, $f : \overline{D} \rightarrow \mathbb{C}$ は D 上で正則かつ \overline{D} 上で連続であり, ある $\alpha \geq 0$ が存在して任意の $z \in \partial D$ に対して $|f(z)| = \alpha$ を満たすと仮定する。このとき, 次のうち少なくとも一方が成り立つことを示せ。
 - (i) f は \overline{D} 上の定数関数である。
 - (ii) f は D 内に零点をもつ。

広島大学大学院先進理工系科学研究科入学試験問題

数学 プログラム	専門科目 (午後)	令和 2 年 8 月実施
----------	-----------	--------------

[9] 次の (A), (B) のすべての間に答えよ。

(A) 以下の間に答えよ。

(1) 極限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{x \cos(x^n)}{1+x^2} dx$ の値を求めよ。

(2) S を空でない集合とし, \mathcal{F} を S 上の σ -加法族とする。また, $f : S \rightarrow \mathbb{R}$ を写像とする。このとき, \mathbb{R} の部分集合族 \mathcal{A} を

$$\mathcal{A} = \{E \mid E \subset \mathbb{R}, f^{-1}(E) \in \mathcal{F}\}$$

で定めると, \mathcal{A} は \mathbb{R} 上の σ -加法族になることを示せ。

(B) μ を \mathbb{R} 上のルベーグ測度とする。自然数 m, n に対し, $a_1, \dots, a_m, b_1, \dots, b_n$ は非負の実数列とする。また, $A_1, \dots, A_m, B_1, \dots, B_n$ は \mathbb{R} のルベーグ可測な部分集合列で,

$$A_k \cap A_{k'} = \emptyset \quad (k \neq k'), \quad \bigcup_{k=1}^m A_k = D \subset \mathbb{R},$$

$$B_\ell \cap B_{\ell'} = \emptyset \quad (\ell \neq \ell'), \quad \bigcup_{\ell=1}^n B_\ell = D \subset \mathbb{R},$$

を満たすものとする。ただし, D はルベーグ測度が有限なルベーグ可測集合である。以下の間に答えよ。

(1) もし,

$$\begin{cases} \text{すべての } k \in \{1, \dots, m\} \text{ と } \ell \in \{1, \dots, n\} \text{ に対し} \\ a_k \mu(A_k \cap B_\ell) = b_\ell \mu(A_k \cap B_\ell) \text{ が成り立つ} \end{cases} \quad (*)$$

ならば,

$$\sum_{k=1}^m a_k \mu(A_k) = \sum_{\ell=1}^n b_\ell \mu(B_\ell)$$

が成り立つことを示せ。

(2) \mathbb{R} 上の二つの非負単関数 $f = \sum_{k=1}^m a_k 1_{A_k}$ と $g = \sum_{\ell=1}^n b_\ell 1_{B_\ell}$ を考える。ここで, \mathbb{R} の部分集合 A に対し, 1_A は

$$1_A(x) = \begin{cases} 1 & (x \in A), \\ 0 & (x \notin A) \end{cases}$$

で定義される \mathbb{R} 上の関数である。もし任意の $x \in \mathbb{R}$ に対し $f(x) = g(x)$ が成り立つならば, (1) の (*) が成り立つことを示せ。

広島大学大学院先進理工系科学研究科入学試験問題

数学 プログラム	専門科目（午後）	令和 2 年 8 月実施
----------	----------	--------------

[10] $n = 1, 2, \dots$ に対し、確率空間 (Ω, \mathcal{F}, P) 上に定義された確率変数 X_n と Y_n は互いに独立で、 X_n は標準正規分布、 Y_n は平均 n 、分散 1 の正規分布に従うとし、

$$Z_n = \min\{X_n, Y_n\}$$

とおく。ただし、標準正規分布とは、平均 0、分散 1 の正規分布のことであり、平均 μ 、分散 σ^2 の正規分布の確率密度関数は次で与えられる。

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2\right\}$$

標準正規分布の確率密度関数を $\phi(x)$ 、分布関数を $\Phi(x)$ とする。次の間に答えよ。

- (1) Z_n の分布関数と確率密度関数をそれぞれ、 n 、 $\Phi(x)$ 、 $\phi(x)$ を用いて表わせ。
- (2) $n \rightarrow \infty$ のとき、 Z_n は標準正規分布に分布収束することを示せ。
- (3) $Y_n - X_n$ の分布を求めよ。
- (4) $P(X_n > Y_n)$ を $\Phi(x)$ を用いて表わせ。
- (5) $\lim_{n \rightarrow \infty} P(X_n > Y_n) = 0$ を示せ。
- (6) $n \rightarrow \infty$ のとき、 $Z_n - X_n$ は 0 に確率収束することを示せ。

広島大学大学院先進理工系科学研究科入学試験問題

数学 プログラム	専門科目 (午後)	令和 2 年 8 月実施
----------	-----------	--------------

[11] 次の (A), (B) のすべての間に答えよ. ただし, 常微分方程式の解は実数値関数を考えるものとする.

(A) $l \in \mathbb{R}$ を定数とする. 次のすべての間に答えよ.

(1) 常微分方程式 $xz' + lz = 0$ ($x > 0$) の一般解を求めよ.

(2) $x > 0$ で定義された C^1 級関数 w が微分不等式 $xw' + lw \leq 0$ ($x > 0$) を満たすとき

$$w(x) \leq \left(\frac{t}{x}\right)^l w(t) \quad (0 < t \leq x)$$

が成り立つことを示せ.

(B) \mathbb{R}^2 上の実数値関数 f を

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 y}{x^4 + y^2} & ((x, y) \neq (0, 0)) \\ 0 & ((x, y) = (0, 0)) \end{cases}$$

で定める. この関数に対し, 常微分方程式の初期値問題

$$(*) \quad \begin{cases} y'(x) = f(x, y(x)) & (x > 0) \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

を考える. ただし, $x_0 > 0$, $y_0 \geq 0$ とする. 次のすべての間に答えよ.

(1) $|f(x, y)| \leq \frac{|x|}{2}$ ($(x, y) \in \mathbb{R}^2$) を示せ.

(2) (*) の解 y は $y(x) \geq 0$ ($x > 0$) であることを示せ.

(3) (*) の解 y に対し, $\lim_{x \rightarrow +0} y(x)$ が存在することを示せ.

(4) (*) の解 y が $\lim_{x \rightarrow +0} y(x) = 0$ を満たすと仮定する. このとき $|y(x)| \leq \frac{x^2}{4}$ ($x > 0$) となることを示せ.

(5) (*) の解 y が $\lim_{x \rightarrow +0} y(x) = 0$ を満たすならば, $y(x) = 0$ ($x > 0$) であることを示せ.