

# 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
----------	------

受験番号	M
------	---

令和 3年 1月 29日 9:00 ~ 12:00

## 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）	4 枚
解答用紙	3 枚
下書き用紙	3 枚

2. 問題は全部で 3 間ある。

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	令和 3 年 1 月実施
----------	------	--------------

次の [1], [2], [3] の全間に解答せよ.

[1] 次の (A), (B) のすべての間に答えよ.

(A) 行列

$$A := \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ -1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

を考える. 以下の間に答えよ.

- (1)  $A$  の固有多項式を求めよ.
- (2)  $A$  の固有値と, 各固有値に対する固有ベクトルを求めよ.
- (3)  $J := P^{-1}AP$  がジョルダン標準形となる正則行列  $P$  と, そのジョルダン標準形  $J$  を求めよ.

(B) 以下において,  $i$  は虚数単位 ( $i^2 = -1$ ) を表す. また  $n$  は正整数である. 複素数  $z = a + ib \in \mathbb{C}$  (ただし  $a, b \in \mathbb{R}$ ) に対し, その複素共役  $a - ib$  を  $\bar{z}$  と書く. 複素数を成分とするベクトル  $v = p + iq \in \mathbb{C}^n$  (ただし  $p, q \in \mathbb{R}^n$ ) に対し, 各成分の複素共役をとって得られるベクトル  $p - iq \in \mathbb{C}^n$  を  $\bar{v}$  と書く. 以下の間に答えよ. ただし, 複素共役が  $\mathbb{C}$  における四則演算を保存すること, つまり  $z, w \in \mathbb{C}$  に対し

$$\overline{z+w} = \bar{z} + \bar{w}, \quad \overline{z-w} = \bar{z} - \bar{w}, \quad \overline{zw} = \bar{z}\bar{w}, \quad \overline{z/w} = \bar{z}/\bar{w} \quad (\text{ただし } w \neq 0)$$

が成立することは証明なしに用いてもよい.

- (1)  $A$  を  $n \times n$  実行列とする.  $\lambda \in \mathbb{C}$  が  $A$  の固有値であり,  $v \in \mathbb{C}^n$  をその固有ベクトルとする. このとき,  $\bar{\lambda}$  も  $A$  の固有値であり,  $\bar{v}$  がその固有ベクトルであることを示せ.
- (2)  $A$  を  $2 \times 2$  実行列とする.  $\lambda = a + ib$  (ただし  $a, b \in \mathbb{R}$ ) は  $A$  の固有値であり,  $v = p + iq \in \mathbb{C}^2$  (ただし  $p, q \in \mathbb{R}^2$ ) はその固有ベクトルであるとする.  $b \neq 0$  ならば  $p, q$  は実線形空間  $\mathbb{R}^2$  において線形独立であることを示せ.
- (3)  $A, \lambda = a + ib, v = p + iq$  は (2) と同じであるとする. 実線形変換  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  を  $x \mapsto Ax$  で定める.  $b \neq 0$  ならば,  $\mathbb{R}^2$  の適当な基底をとって線形変換  $f$  は行列

$$\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$$

により表現されることを示せ.

# 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	令和 3 年 1 月実施
----------	------	--------------

[ 2 ] 次の (A), (B) のすべての間に答えよ。

(A) (1) 定積分

$$\int_{\pi/3}^{2\pi/3} \frac{dx}{\sin x}$$

の値を求めよ。

(2)  $a > 0, b > 0$  とする。定積分

$$\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{a \cos^2 x + b \sin^2 x}$$

の値を求めよ。

(B)  $x \in \mathbb{R}$  に対し  $\Lambda(x) = \min_{n \in \mathbb{Z}} |x - n|$  とし,

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\Lambda(2^k x)}{3^k}$$

とする。以下の間に答えよ。

(1) 任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対し,

$$|\Lambda(x) - \Lambda(y)| \leq |x - y|$$

が成立することを示せ。

(2) 任意の  $x, y \in \mathbb{R}$  に対し,

$$|f(x) - f(y)| \leq 3|x - y|$$

が成立することを示せ。

(3)  $\alpha$  は無理数で  $0 < \alpha < 1$  とし、その 2 進数表示を  $0.a_1a_2a_3\dots$  とする。すなわち、

$$\alpha = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{2^n}, \quad a_n \in \{0, 1\}$$

が成立しているとする。このとき、 $f(x)$  は  $x = \alpha$  で微分可能であり、微分係数  $f'(\alpha)$  は

$$\beta = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{a_{k+1}} \left(\frac{2}{3}\right)^k$$

と等しいことを示せ。

# 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	令和 3 年 1 月実施
----------	------	--------------

[ 3 ]  $X$  を位相空間とする。 $X$  上に二項関係  $\sim$  を

$$x \sim y \iff \begin{array}{l} X = U \cup V \text{かつ } U \cap V = \emptyset \text{かつ } x \in U \text{かつ } y \in V \text{をみた} \\ \text{す } X \text{の開集合 } U, V \text{は存在しない}, \end{array}$$

で定義する。以下の間に答えよ。

- (1)  $\sim$  は同値関係であることを示せ。
- (2)  $C$  は  $X$  の連結部分空間であるとする。このとき、任意の  $x, y \in C$  に対し、 $x \sim y$  が成立することを示せ。
- (3) 平面  $\mathbb{R}^2$  を通常のユークリッド距離により位相空間とみなす。2 以上の整数  $n$  に対し、 $R_n$  を平面  $\mathbb{R}^2$  上の原点を中心とする半径  $1 - 1/n$  の円周とする。平面  $\mathbb{R}^2$  の部分空間  $W$  を

$$W := \{(1, 0), (0, 1)\} \cup \bigcup_{n=2}^{\infty} R_n$$

により定義する。 $W$ において  $(1, 0) \sim (0, 1)$  が成り立つことを示せ。

以下、点  $x \in X$  を含む  $\sim$  についての同値類を  $[x]$  と書く。また、 $X$  の部分集合で閉かつ開であるものを閉開集合と呼ぶ。

- (4)  $[x]$  は  $x$  を含むすべての閉開集合の共通部分であることを示せ。
- (5)  $W$  を (3) で定義された  $\mathbb{R}^2$  の部分空間とする。 $W$ における  $\sim$  についての同値類  $[(1, 0)]$  は連結か？ 理由とともに述べよ。