

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5年 1月 27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）	5 枚
解答用紙	3 枚
下書き用紙	3 枚

2. 問題は全部で 3 問ある。

3. 問 [3] では, (I) か (II) かいづれかの問題を選んで解答せよ。

4. 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。

5. 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。

6. 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5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) A を n 次 (n は正の整数とする) の正方行列とする. また, O は n 次の零行列, E は n 次の単位行列とする. 以下の間に答えよ.

(1) ある正の整数 m に対して, A が $A^{m+1} = O$ を満たすとする. このとき $E - A$ の逆行列を A を用いて表せ.

(2) A が $A^5 = O$ をみたすとする. このとき

$$E - A + 2A^2 - 3A^3 + 4A^4$$

の逆行列を A を用いて表せ.

(3) $n = 5$,

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

とする. このとき $E - A + 2A^2 - 3A^3 + 4A^4$ の逆行列を求めよ.

(B) 行列 $C = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 9 \\ 0 & 1 & -8 \\ -1 & 1 & -4 \end{pmatrix}$ について, 次の間に答えよ.

(1) C の逆行列を求めよ.

(2) C の固有値および固有ベクトルを求めよ.

(3) $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} s \\ t \\ u \end{pmatrix}$ について, 極限 $\lim_{n \rightarrow \infty} C^n \mathbf{v}$ が存在するための s, t, u の条件を求めよ.

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	令和5年1月実施
----------	------	----------

[2] $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ を

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

で定める。また、正の整数 n に対して、 $g_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ を $g_n(x) = f(x, n)$ で定める。以下の間に答えよ。

(1) 関数列 $\{g_n\}$ が \mathbb{R} の任意の有界集合上で一様収束することを示せ。

(2) $\lim_{n \rightarrow \infty} n^3 \int_0^{1/n} \frac{x^2}{x^2 + 1} dx$ を求めよ。

(3) f の x と y に関する 1 次偏導関数を求めよ。

(4) f が \mathbb{R}^2 上の C^2 級関数であるか否かを調べよ。

(5) 重積分 $\iint_{[0,1] \times [0,1]} f(x, y) dx dy$ の値を求めよ。

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	令和5年1月実施
--------------	------	----------

[3] 次の (I), (II) のいずれかの間に答えよ.

(I) \mathbb{R}^2 と \mathbb{R}^3 のそれぞれを通常の位相で位相空間とみなす. また

$$\begin{aligned}E &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid xy = 1\}, \\S &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}, \\S_0 &= S \setminus \{(0, 0, 1)\}\end{aligned}$$

とし, S と S_0 を \mathbb{R}^3 の相対位相を入れて位相空間とみなす. $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow S_0$ を同相写像とし, $\varphi(E)$ の S における閉包を A とする.

次の (1)~(5) の記述のうち, 正しいものについてはその証明を与え, 正しくないものについてはその理由を述べよ.

- (1) E は \mathbb{R}^2 の閉部分集合である.
- (2) $\varphi(E)$ は S_0 のコンパクト部分集合である.
- (3) A は S のコンパクト部分集合である.
- (4) $\varphi(E)$ は S_0 の連結部分集合である.
- (5) A は S の連結部分集合である.

(II) $0 < p < 1$ とし、成功する確率が p で失敗する確率が $1 - p$ であるような試行を独立に繰り返したときに、成功するまでの試行回数を表す確率変数を X とする。以下の間に答えよ。

- (1) 正の整数 n に対して確率 $P(X = n)$ を求めよ。
- (2) X の特性関数が $\varphi(t) = \frac{pe^{it}}{1 - (1 - p)e^{it}}$ となることを示せ。
- (3) X の期待値は $\sum_{n=0}^{\infty} P(X > n)$ と等しいことを示せ。
- (4) 非負整数 m, n に対して

$$P(X > m + n \mid X > n) = P(X > m)$$

が成り立つことを示せ。

- (5) $X = 5$ であったとする。このとき、帰無仮説 $H_0 : 1/p = 2$ 、対立仮説 $H_1 : 1/p > 2$ に対する仮説検定を、有意水準 6.25% で行え。
- (6) (5) の検定において、 p の本当の値が $1/5$ だったときの検出力を計算せよ。