

大学院情報理工学研究科
博士前期課程一般入試 入学試験問題
(2024年8月16日実施)

【情報・ネットワーク工学専攻】

専門科目： [必須問題]

※注意事項

1. 試験開始の合図があるまで問題冊子を開いてはいけない。
2. 必須問題の冊子はこの注意事項を含めて3枚、解答用紙は2枚である。
3. 試験開始の合図の後、全ての解答用紙に受験番号を記入すること。
4. 必須問題の試験時間は90分である。
5. 必須問題は2問である。すべての問題を解答すること。
6. 解答は、指定された解答用紙を使用すること。
必要なら裏面を使用してもよいが、その場合は表面下に「裏面へ続く」と記入すること。
7. 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚れ等に気付いた場合は、手を挙げて監督者に知らせること。
8. 試験終了後、この問題冊子は持ち帰ること。
9. 解答は英語でもよい。

問題は次のページからです。

このページは問題冊子の枚数には
含みません。

必須問題

情報・ネットワーク工学専攻

「線形代数」

1

c を定数とする。3次正方行列

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -5 & 2 \\ 7 & -12 & 3 \\ 1 & -2 & -1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 0 & 3+c & 9-c^2 \\ -2 & 3 & -8+c^2 \end{bmatrix}$$

に対して、次の 線形写像 を考える。

$$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad f(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} \quad (\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3)$$

$$g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad g(\mathbf{x}) = B\mathbf{x} \quad (\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3)$$

- (1) \mathbf{a}_i を A の第 i 列とする ($i = 1, 2, 3$)。 \mathbf{a}_3 を $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2$ の 1次結合 で表せ。
- (2) f の 像 $\text{Im } f$ の 次元 $\dim \text{Im } f$ を求めよ。
- (3) g の 核 $\text{Ker } g$ に対して、 $\dim \text{Ker } g \neq 0$ であるための c の条件を求めよ。
- (4) $\dim (\text{Im } f \cap \text{Ker } g) \neq 0$ であるための c の条件を求めよ。
- (5) c が (4) で求めた条件を満たすとき、 $\text{Im } f \cap \text{Ker } g$ の 基底 を求めよ。

線形写像 : linear map, 1次結合 : linear combination, 像 : image, 次元 : dimension,
核 : kernel, 基底 : basis

必須問題

情報・ネットワーク工学専攻

「微分積分」

2

以下の問いに答えよ。

(1) 2変数関数 $g(x, y) = x^2y - xy^2 - 2$ に対して、以下の設問に答えよ。

(i) 点 $(-1, -2)$ のまわりで $g(x, y) = 0$ によって定義される C^1 級の陰関数を $y = \varphi(x)$ とするとき、導関数 $\varphi'(x)$ を x, y の有理式で表せ。さらに、 $\varphi''(-1)$ の値を求めよ。

(ii) 条件 $g(x, y) = 0$ の下で、関数 $f(x, y) = y - x$ の極値をすべて求めよ。

(2) 次の2重積分の値を求めよ。

$$(i) I_1 = \iint_{D_1} y \cos(x - y) dx dy, \quad D_1 = \left\{ (x, y) \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq \frac{\pi}{2} \right\}$$

$$(ii) I_2 = \iint_{D_2} \frac{dx dy}{\sqrt{(x^2 + y^2)(1 - x^2 - y^2)}}, \quad D_2 = \left\{ (x, y) \mid x \geq 0, y \geq 0, \frac{1}{4} \leq x^2 + y^2 \leq \frac{3}{4} \right\}$$

$$(iii) I_3 = \iint_{D_3} \frac{(x - y)^4}{1 + (x + y)^6} dx dy, \quad D_3 = \{(x, y) \mid x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 1\}$$

陰関数：implicit function, 有理式：rational expression, 極値：extremum,

2重積分：double integral