

2024 年度 神戸大学大学院工学研究科
博士課程前期課程 入学試験問題
(数学：電気電子工学専攻)

注意事項

- (1) 問題 1～問題 3 は問題用紙の表面に、問題 4 は問題用紙の裏面にあります。
- (2) 問題番号と同じ番号の解答用紙を使って解答してください。例えば問題 1 は、左上端に 1 と印刷されている解答用紙に答えを書いてください。解答用紙の番号と異なる問題を解答した場合、採点の対象となりません。
- (3) 解答欄が不足した場合は、裏面に書いてよろしい。ただし、表と上下を逆にしてください。
- (4) 受験番号と科目名の裏の部分には、何も書いてはいけません。

1. つきの各問いに答えよ.

(1) xy 平面上の集合 $D = \{(x, y) : y > 0\}$ において関数 $f(x, y) = \frac{e^x - x}{y+1} + \frac{(y+1)^2}{16}$ を

考える. D における $f(x, y)$ の極値を求めよ. また, それが極大値か極小値かを答えよ.

(2) 行列 $A = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$ を考える.

(2-a) n を自然数とする. 正方行列 T の固有値の一つを λ , λ に対応する固有ベクトルを v とする. $T^n v = \lambda^n v$ が成り立つことを示せ.

(2-b) A の全ての固有値とそれに対応する固有ベクトルを求めよ.

(2-c) $x_n A^n = \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix}$ を満たす 2 次元行ベクトル x_n , $n = 1, 2, \dots$ を求めよ.

2. 複素関数 $f(z) = \frac{1}{z^2 - 4z + 1}$ を考える.

(1) $f(z)$ の全ての特異点とそこにおける留数を求めよ.

(2) 複素積分 $\int_C f(z) dz$ の値を求めよ. ただし, C は原点を中心として反時計方向に向き付けられた半径 1 の円とする.

(3) (2) の結果を用いて, 定積分 $\int_0^{2\pi} \frac{1}{2 - \cos \theta} d\theta$ の値を求めよ.

3. $y = y(x)$, $x > 0$ に関する次の微分方程式

$$xy' = y - \sqrt{x^2 + y^2} \quad (*)$$

を考える.

(1) $u = \frac{y}{x}$ とおき, u に関する微分方程式を導け.

(2) 変数変換 $s = u + \sqrt{1 + u^2}$ を利用して, 不定積分 $\int \frac{1}{\sqrt{1 + u^2}} du$ を求めよ.

(3) (1) と (2) の結果を用いて, 条件 $y(1) = 0$ を満たす (*) の解 $y(x)$ を求めよ.

(裏面へ続く)

4. a と b を正の定数とし, 関数

$$f(x) = \begin{cases} e^{-ax} \cos bx, & x \geq 0, \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

と $g(x) = \cos bx, x \geq 0$ を考える.

(1) $g(x)$ のラプラス変換を求めよ. その際, 結果のみでなく, 導出の過程も詳しく記せ.

(2) $f(x)$ のフーリエ変換 $\hat{f}(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-itx} dx, -\infty < t < \infty$ を求めよ. その

際, (1) の結果を用いてもよい.