

平成 27 年度

島根大学大学院総合理工学研究科博士前期課程
総合理工学専攻
(数理科学コース)
入試問題(第1次)

私費外国人留学生入試

【筆記試験】

注意

- 1 問題紙は、指示があるまで開いてはならない。
- 2 問題紙 3 ページ、解答用紙 3 枚、下書き用紙 1 枚である。
指示があつてから確認し、解答用紙の所定の欄に受験番号を記入すること。
- 3 解答は、解答用紙に清書すること。
- 4 問題紙と下書き用紙は、持ち帰ること。

平成 27 年度 総合理工学専攻
数理科学コース学力検査問題（必修）

次の 2 問をすべて解答せよ。

[1] n 次実正方行列 A と実数 λ に対して

$$V_A(\lambda) = \{v \in \mathbb{R}^n \mid Av = \lambda v\}$$

とし、 E_n は n 次単位行列、 O_n は n 次零行列とする。次の問いに答えよ。

$B^2 = E_n$ を満たす n 次実正方行列 B に対して、以下の (1)–(5) が成り立つことを示せ。

(1) B の固有値は 1 または -1 である。

(2) $A_1 = \frac{1}{2}(B + E_n)$, $A_2 = -\frac{1}{2}(B - E_n)$ とおくと次が成り立つ。

$$V_{A_1}(1) = V_B(1), \quad V_{A_2}(1) = V_B(-1)$$

(3) (2) の A_1 と A_2 は次を満たす。

(i) $A_1 + A_2 = E_n$ かつ

(ii) $A_i^2 = A_i$ ($i = 1, 2$), $A_1 A_2 = A_2 A_1 = O_n$.

(4) \mathbb{R}^n は $V_{A_1}(1)$ と $V_{A_2}(1)$ の直和である。

(5) $P^{-1}BP$ が対角行列となるような正則行列 P が存在する。

[2] 次の問い合わせよ。

(1) $n = 0, 1, 2, \dots$ に対して、 $I_n = \int_0^{\pi/2} x^n \sin x \, dx$ とおく。このとき、 I_{n+2} と I_n の間に成り立つ漸化式を求めよ。さらに I_2 と I_3 を求めよ。

(2) $\alpha > 1$ のとき、広義積分 $\int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^\alpha} \, dx$ が絶対収束すること、すなわち、 $\int_{\pi/2}^{+\infty} \left| \frac{\cos x}{x^\alpha} \right| \, dx$ が収束することを示せ。

(3) 部分積分を用いて、 $\alpha > 0$ のとき、広義積分 $\int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha} \, dx$ が収束することを示せ。

(4) $0 < \alpha < 2$ のとき、広義積分 $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha} \, dx$ が収束することを示せ。

平成 27 年度 総合理工学専攻
数理科学コース学力検査問題（選択）

以下の 5 問から 1 問を選択し、解答せよ。

- 〔3〕 G を群とする。 S を G の部分集合とするとき、 S を含む G の部分群のなかで最小のものを S で生成される部分群という。 $a, b \in G$ に対し、 $[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$ を a と b の交換子、 $D(G) = [G, G]$ を交換子全体 $\{[a, b] \mid a, b \in G\}$ で生成される G の部分群とする。次の問い合わせに答えよ。

- (1) $a, b, c \in G$ に対して $[ab, c] = a[b, c]a^{-1}[a, c]$ を示せ。
- (2) 任意の $g \in G$ と交換子 $[a, b]$ ($a, b \in G$) に対し、 $g[a, b]g^{-1} \in D(G)$ が成り立つことを示せ。これより、 $D(G)$ は G の正規部分群であることがわかる。以下の問い合わせではこのことを証明せずに用いてよい。
- (3) 剰余群 $G/D(G)$ はアーベル群であることを示せ。
- (4) G の正規部分群 N に対し、 $D(G) \subseteq N$ ならば、全射準同型写像

$$f : G/D(G) \rightarrow G/N$$

が存在することを示せ。さらに、このことを用いて剰余群 G/N がアーベル群であることを示せ。

- 〔4〕 次の問い合わせに答えよ。

- (1) 向きづけ可能な閉曲面 M に対するガウス・ボンネの定理を述べよ。
- (2) 球面のオイラー数を計算せよ。
- (3) \mathbb{R}^3 内の単位球面 S^2 を \mathbb{R}^3 内でいくら滑らかに変形しても、ガウス曲率 K を各点で常に $K \leq 0$ となるようにはできないことを示せ。

- 5 (X, d) を距離空間, \mathbb{R} を通常の位相をもつ実数直線, f を (X, d) から \mathbb{R} への連続写像とする。また、任意の $x, y \in X$ に対して、

$$\rho(x, y) = d(x, y) + |f(x) - f(y)|$$

とおく。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) ρ は X 上の距離であることを示せ。
- (2) 恒等写像 $id_X : (X, d) \rightarrow (X, \rho)$ は同相写像となることを示せ。
- (3) (X, d) は有界だが、 (X, ρ) は有界とならないような (X, d) と f の例をあげよ。
ただし距離空間 (X, d) が有界であるとは、ある正の数 M が存在して、任意の $x, y \in X$ に対して、 $d(x, y) < M$ となるときにいう。

- 6 $x > 0, y > 0$ のとき、関数 $f(x, y) = x + y + xy - 2\log(xy)$ を考える。次の問いに答えよ。

- (1) $f(x, y)$ の最小値を求めよ。
- (2) 問(1)の最小値を k_0 をとおくとき、定数 $k > k_0$ に対し、 $f(x, y) = k$ で定義される陰関数 y の導関数を求めよ。
- (3) $D = \{(x, y) | 0 < x < 1, 0 < y < x\}$ とおくとき、次の積分を求めよ。

$$\iint_D f(x, y) \, dx \, dy.$$

- 7 実数の数列に関する次の問いに答えよ。

- (1) 数列 $\{x_n\}, \{y_n\}$ において、 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = y$ が成り立つならば、任意の実数 a, b に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} (ax_n + by_n) = ax + by$ が成り立つことを示せ。

- (2) 収束する数列の極限値はただ 1 つであることを示せ。

- (3) 上に有界な数列 $\{a_n\}, \{b_n\}$ に対して、不等式

$$\sup(a_n + b_n) \leq \sup a_n + \sup b_n \quad (*)$$

が成立する。ただし $\sup a_n = \sup \{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ とする。このとき、

- (i) 不等式 (*) を証明せよ。

- (ii) 不等式 (*) において、等号は一般には成立しないことを示せ。

- (iii) $\{a_n\}, \{b_n\}$ が単調増加数列ならば、不等式 (*) において等号が成立することを示せ。