

九州大学大学院数理学府
平成 21 年度修士課程入学試験
数学基礎科目問題 (数理学コース数学型)

- 注意
- 問題 [1][2][3][4][5] のすべてに解答せよ.
 - 以下 \mathbb{N} は自然数の全体, \mathbb{R} は実数の全体を表す.

[1] 次の 2 変数関数 $f(x, y)$ の領域 D 上での極値を求めよ.

$$f(x, y) = \sin x \sin y \sin(x + y),$$
$$D = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2} \right\}.$$

[2] 次の行列 A に対して以下の問に答えよ.

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -2 \\ -5 & 6 & -2 \\ -4 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

- (1) A の固有値をすべて求めよ.
- (2) $P^{-1}AP$ が対角行列となるような 3 次正則行列 P を一つ求めよ.
- (3) 次の条件 (a), (b) をみたす 3 次正方行列 B を一つ求めよ.
 - (a) $A = B^2$,
 - (b) B のすべての固有値は負でない実数である.
- (4) 問 (3) の条件 (a), (b) をみたす 3 次正方行列 B は問 (3) で求めたものに限ることを示せ.

[3]

(1) 等式 :

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - \cdots + (-1)^{N-1}x^{2N-2} + \frac{(-1)^N x^{2N}}{1+x^2} \quad (x \in \mathbb{R}, N \in \mathbb{N})$$

を用いて, 次を示せ.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} = \frac{\pi}{4}.$$

(2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ は収束しないことを示せ.

(3) α を任意の正の実数とする. このとき, 次の不等式を同時にみたすような自然数 k_1, k_2 ($k_1 < k_2$) が存在することを示せ.

$$\alpha \leq \sum_{n=1}^{k_1} \frac{1}{n} \leq \alpha + 1,$$

$$\alpha - \frac{1}{2} \leq \sum_{n=1}^{k_1} \frac{1}{n} - \sum_{n=k_1+1}^{k_2} \frac{1}{n} \leq \alpha.$$

(4) 任意の正の実数 α に対して, a_n を適当に選ぶことにより,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n}$$

は, 実数 α に収束することを示せ. ただし各 a_n は 1 又は -1 とする.

[4] 実数を成分とする正方行列 B が交代行列, すなわち $B = -{}^tB$ をみたすとする. ただし tB は B の転置行列である. さらに $A = B^2$ とするとき, 次の問に答えよ.

(1) A の固有値は, すべて 0 以下の実数になることを示せ.

(2) 0 以外の固有値に対する A の固有空間は偶数次元になることを示せ.

[5] $C(a, b)$ を点 (a, b) を中心とする半径 1 の円周とする. 反時計回りに $C(a, b)$ に沿う線積分

$$I(a, b) = \int_{C(a, b)} \frac{-y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy$$

を考える. ただし $a^2 + b^2 \neq 1$ とする. 次の問に答えよ.

- (1) $I(0, 0)$ の値を求めよ.
- (2) $I(1, 1)$ の値を求めよ.
- (3) $I(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ の値を求めよ.