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 N は自然数の全体、 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.

$$f(x,y) = \sin x \, \sin y \, \sin (x+y),$$

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

[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.

(1) 等式:

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

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.

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

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

(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 $B=-{}^t\!B$ をみたすとする. ただし ${}^t\!B$ 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.