

九州大学大学院数理学府
平成18年度修士課程入学試験
数学基礎科目問題 (数学コース)

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, \mathbb{C} は複素数の全体を表す.

[1] 次の (1) から (4) の命題の真偽を述べよ. また, 正しいものには証明を与え, 誤っているものには反例をあげ, それが反例になることを説明せよ.

(1) 任意のベクトル空間 V の部分ベクトル空間 X, Y, Z について,

$$(X + Y) \cap Z = (X \cap Z) + (Y \cap Z)$$

が成り立つ. ここで, V の勝手な部分集合 A, B に対して,

$$A + B = \{\mathbf{a} + \mathbf{b} \in V \mid \mathbf{a} \in A, \mathbf{b} \in B\}$$

である.

(2) 閉区間 $[0, 1]$ 上の実数値連続関数の列 $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ が, ある連続関数に $[0, 1]$ 上で各点収束しているとする. このとき, 関数列 $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$ は次の意味で有界である:

$$\exists K > 0, \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0, 1], \quad |f_n(x)| \leq K.$$

(3) \mathbb{R} 上の実数値関数 $f(x)$ が $x = 0$ で微分可能で $f'(0) > 0$ ならば, ある $\varepsilon > 0$ が存在して, $-\varepsilon < a < b < \varepsilon$ となる任意の a, b に対して $f(a) < f(b)$ となる.

(4) 2 次の実正方行列 A が $A^2 = A$ をみたせば, $A = O$ (零行列) か $A = I$ (単位行列) となる.

[2] 行列 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ について、以下の問いに答えよ.

- (1) A の固有値および固有ベクトルを求めよ.
- (2) 点列 $\boldsymbol{v}, A\boldsymbol{v}, A^2\boldsymbol{v}, A^3\boldsymbol{v}, \dots, A^n\boldsymbol{v}, \dots$ が収束するような $\boldsymbol{v} \in \mathbb{R}^2$ 全体の集合を V とおく. V は \mathbb{R}^2 の部分ベクトル空間となることを示せ.
- (3) V の基底を一つ具体的に与えよ.

[3] n は 2 以上の自然数, $A = (a_{ij})_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq n}$ は n 次の実正方行列とする.

- (1) A の行列式 $\det A$ の定義を書け.
- (2) 実数 x_i, y_j ($x_i \neq y_j, i, j = 1, 2, \dots, n$) に対して, a_{ij} が

$$a_{ij} = \frac{1}{x_i - y_j}$$

と表されるとき, 次式が成り立つことを示せ.

$$\det A = \frac{\prod_{j=2}^n (x_1 - x_j)}{\prod_{j=1}^n (x_1 - y_j)} \cdot \frac{\prod_{j=2}^n (y_j - y_1)}{\prod_{i=2}^n (x_i - y_1)} \det B$$

ただし, $B = (a_{ij})_{2 \leq i \leq n, 2 \leq j \leq n}$ は, A から第 1 行と第 1 列を取り除いて得られる $n-1$ 次の正方行列である.

- (3) (2) の A に対し, 次式が成り立つことを示せ.

$$\det A = \frac{\prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_i - x_j)(y_j - y_i)}{\prod_{i=1}^n \prod_{j=1}^n (x_i - y_j)}$$

[4]

(1) a を正定数とする. $\sum_{m=1}^{\infty} m^{-a}$ が収束するかどうかを判定し, その理由を述べよ.

(2) $\{b_m\}_{m=1}^{\infty}$ を実数列とする. 自然数 n に対して

$$f_n(x) = \sum_{m=1}^n \frac{\cos(b_m x)}{m^2}$$

とおく. 各 $x \in \mathbb{R}$ に対し, 極限

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$$

が存在することを示せ.

(3) (2) の $f(x)$ が \mathbb{R} 上の連続関数となることを示せ.

(4) 数列 $\{b_m\}_{m=1}^{\infty}$ が有界であれば, (2) の関数 $f(x)$ は微分可能であり,

$$f'(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x)$$

がすべての $x \in \mathbb{R}$ に対して成り立つことを示せ.

[5] $f(x), g(x)$ を 2 次の実係数多項式とする. ただし, 方程式 $g(x) = 0$ は実数解を持たないとする. 関数 $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ を

$$F(x, y) = \frac{f(x)}{g(y)}$$

で定義するとき, 以下のそれぞれの場合に $F(x, y)$ が極値を持つかどうかを判定せよ. さらに, 極値を持つ場合は, 極値を取る点の個数を求めよ.

(1) 方程式 $f(x) = 0$ も実数解を持たないとき.

(2) 方程式 $f(x) = 0$ が 2 つの相異なる実数解を持つとき.