## 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 N は自然数の全体、 ℝ は実数の全体、 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、

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

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:

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

- (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  $\mathbf{v}$ ,  $A\mathbf{v}$ ,  $A^2\mathbf{v}$ ,  $A^3\mathbf{v}$ , ...,  $A^n\mathbf{v}$ , ... が収束するような  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^2$  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  $x_i, y_i$  ( $x_i \neq y_j, i, j = 1, 2, ..., n$ ) 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、 $B = (a_{ij})_{2 \le i \le n, 2 \le j \le n}$ 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.

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

## [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

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

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、

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

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  $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  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.