

2007年度 線形代数II 演習問題(第2回)

- レポートではなく自習用の演習問題なので、解答を提出する必要はありません。
- 解答は、来週中に線形代数IIのホームページに掲載します。

問題1

(1) \mathbb{R}^3 に属する2本のベクトル \mathbf{a}, \mathbf{b} に対し、

$$(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = {}^t \mathbf{a} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \mathbf{b} \quad (1)$$

と定義する。このとき、 (\mathbf{a}, \mathbf{b}) は内積である(すなわち、教科書 p. 78 の (R1) ~ (R4) を満たす)ことを示せ。

(2) 実数を要素とする 2×2 行列 A, B に対し、

$$(A, B) = \text{Tr}({}^t AB) \quad (2)$$

と定義する(トレースの定義は教科書 p. 7 を参照)。このとき、 (A, B) は内積であることを示せ。

問題2

計量線形空間 V の要素の集合 $F = \{f_1, f_2, \dots, f_n\}$ が、 V の内積に対して

$$(f_i, f_j) = \begin{cases} 1 & (i = j \text{ のとき}) \\ 0 & (i \neq j \text{ のとき}) \end{cases} \quad (3)$$

を満たすとき、 F は正規直交系をなすという(すなわち、正規直交系は、正規直交基底から基底であるという性質を抜いた概念である)。いま、 $[0, 2\pi]$ で定義された関数の空間で、内積が $(f, g) = \int_0^{2\pi} f(x)g(x) dx$ で定義されているとする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) $\left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin x, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos x \right\}$ が正規直交系をなすことを示せ。
- (2) $\left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos x, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos 2x, \dots, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos mx \right\}$ が正規直交系をなすことを示せ。ただし、 m はある自然数とする。(ヒント：三角関数の積を和に直す公式を用いよ。)

問題3

V を計量線形空間とし、 $x, y \in V$ とする。

- (1) シュワルツの不等式の証明を見直すことにより、等号が成立するのはどんな場合であることを考えよ。
- (2) ノルムに関する不等式

$$\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| \quad (4)$$

が成り立つことを示せ。(ヒント：両辺は非負だから、両辺を2乗した不等式を示せばよい。また、必要に応じてノルムの定義を用い、ノルムを内積で書き換えよ。)