

## 代幾 I 演習 (2006/06/15)

問題 98  $M_{2,2}$  を 2 行 2 列の行列全体の集合とする。すなわち、

$$M_{2,2} = \left\{ \left( \begin{array}{cc} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{array} \right) \middle| a_{ij} \in \mathbf{R} \right\}$$

とした時、 $M_{2,2}$  は、線型空間になっていることを示しなさい。

(ヒント:線型空間の公理 ( 8 つある ) が、全て成立することを示せばよい)

問題 99  $M_{2,2}$  を 2 行 2 列の行列全体の集合とする。この時、次の問に答えなさい。

1. 任意の三つの行列  $A, B, C (\in M_{2,2})$  に対して、 $(AB)C = A(BC)$  が成立することを示しなさい。
2. もし、任意の行列  $A \in M_{2,2}$  に対して、 $AE_1 = A$  となる行列  $E_1$  と、 $E_2A = A$  となるような行列  $E_2$  が、共に、 $M_{2,2}$  の中に存在すれば、実は、この二つの  $E_1, E_2$  は、同じ行列であることを証明せよ。
3. 任意の行列  $A \in M_{2,2}$  に対して、 $AE = EA = A$  となる行列  $E$  ( $M_{2,2}$  の単位行列と呼ぶ) を (一つ) 求めなさい。
4. 単位行列の性質を満す要素は  $M_{2,2}$  には、一つしかないことを示しなさい。(ヒント: 単位行列の性質  $[AE' = E'A = A]$  を満す行列  $E'$  があると、それは、一つ前の問題で求めた行列  $E$  と同じになることを示せばよい。)
5. ある行列  $A$  に対して、 $AB = E, CA = E$  を満す、行列  $B, C$  が存在すれば、実は、 $B = C$  であることを示しなさい。
6. ある行列  $A$  に対して、 $AX = XA = E$  を満すような行列  $X$  が、 $M_{2,2}$  に存在するときに、その行列  $X$  を行列  $A$  の逆行列と呼び  $A^{-1}$  で表す。もし、行列  $A$  に対して、その逆行列  $A^{-1}$  が存在すれば、それは、一つしかないことを示しなさい。
7. 零行列  $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  には、逆行列が存在しないことを示しなさい。
8. 二つの行列  $A, B$  が共に、逆行列を持つならば、二つの行列の積  $AB$  も逆行列を持つことを示しなさい。また、この時、 $AB$  の逆行列  $(AB)^{-1}$  を、 $A, B$  の逆行列  $A^{-1}, B^{-1}$  を用いて表しなさい。
9. 行列  $A$  が逆行列  $A^{-1}$  をもてば、 $A$  を  $n (n \in \mathbf{N})$  回掛けた行列  $A^n$  も逆行列を持つことを示しなさい。また、 $A^n$  の逆行列  $(A^n)^{-1}$  を  $A^{-1}$  ( と  $n$  ) を用いて表しなさい。

問題 100  $M_{2,2}$  を 2 行 2 列の行列全体の集合とする。この時、次の問に答えなさい。

1.  $M_{2,2}$  には、零元の性質を満す元は一つしかないことを証明しなさい ( 零元の uniqueness [ユニークネス:唯一性] )。
2.  $M_{2,2}$  の零元を求めなさい。
3. 任意の行列  $A$  に対して、その 0 倍した元  $0A$  は、零元であることを証明しなさい。
4. 任意の行列  $A$  に対して、その逆元は、それぞれ一つしかないことを証明しなさい ( 逆元の uniqueness )。
5. 行列  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$  の逆元  $A^{-1}$  を求めなさい。
6. 任意の行列  $A$  に対して、その (-1) 倍した行列  $(-1)A$  は、その行列の逆元であることを証明しなさい。

問題 101 実数係数の二次式全体の集合を  $R_2[x] = \{ax^2 + bx + c | a, b, c \in \mathbf{R}\}$  と表すことにする。この時、 $R_2[x]$  の二つの要素  $f = f(x) = ax^2 + bx + c$ ,  $g = g(x) = ux^2 + vx + w$  と、実数  $h$  に対して、普通に、和 ( $f + g = (a + u)x^2 + (b + v)x + (c + w)$ ) と、定数倍 ( $hf = (ha)x^2 + (hb)x + (hc)$ ) を考えると、 $R_2[x]$  が、実数上の線型空間になっていることを確かめなさい。

(ヒント:線型空間の公理 ( 8 つある ) が、全て成立することを示せばよい)

問題 102 三角関数の和の集合  $F[x] = \{a \cos x + b \sin x | a, b \in \mathbf{R}\}$  と表すことにする。この時、 $F[x]$  の二つの要素  $f = f(x) = a \cos x + b \sin x$ ,  $g = g(x) = c \cos x + d \sin x$  と、実数  $e$  に対して、普通に、和 ( $f + g = (a + c) \cos x + (b + d) \sin x$ ) と、定数倍 ( $ef = (ea) \cos x + (eb) \sin x$ ) を考えると、 $F[x]$  が、実数上の線型空間になっていることを確かめなさい。

(ヒント:線型空間の公理 ( 8 つある ) が、全て成立することを示せばよい)

問題 103 問題 102 で定義された集合  $F[x]$  に対して、次の問いに答えなさい。

1.  $F[x]$  の要素  $f(x) = a \cos x + b \sin x$  に対して、これを  $x$  で微分した関数  $f'(x)$  が、再び、 $F[x]$  に入ることを示せ。
2.  $F[x]$  の要素  $f(x)$  に対して、 $f'(x)$  を対応させる変換  $D$  が線型変換であることを示せ。

問題 104 平面ベクトル全体の集合  $V^2$  上の線型変換全体の集合を  $F[V^2]$  とする。 $F[V^2]$  の要素  $T, S$  並びに実数  $c$  に対して、和 ( $T + S$ ) と定数倍 ( $cT$ ) を、それぞれ  $(T + S)(v) = T(v) + S(v)$ ,  $(cT)(v) = c(T(v))$  と定義すると、 $F[V^2]$  は線型空間になっていることを示せ。

(ヒント:線型空間の公理 ( 8 つある ) が、全て成立することを示せばよい)

問題 105  $T, S$  を  $V$  上の線型変換とする。この時、次の問いに答えなさい。

1.  $T, S$  の二つの変換の合成  $S \cdot T$  もまた、 $V$  上の線型変換であることを示せ。
2.  $T$  の逆変換  $T^{-1}$  が存在すれば、この逆変換  $T^{-1}$  もまた、 $V$  上の線型変換であることを示せ。

問題 106 平面ベクトル  $v$  に対して、それを実数  $c$  倍した  $cv$  を対応させる変換を  $T_c$  ( $c \in \mathbb{R}$ ) で表すことにする (すなわち  $T_c(v) = cv$  となる)。この時、次の問いに答えなさい。

1.  $T_3\left(\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}\right)$  を求めなさい。
2.  $T_c$  は、線型変換であることを示しなさい。
3.  $T_c$  に対して、 $T_c = T_A$  を満すような、二行二列の行列  $A$  を求めなさい。

問題 107 二つの平面ベクトル  $p, q$  が独立であるとする。この時、二つの線型変換  $T, S$  に対して、 $Tp = Sp, Tq = Sq$  であれば、実は、 $T = S$  であることを示せ。

問題 108 二つの平面ベクトル  $p = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, q = \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}$  を考える。任意の平面ベクトル  $v = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  に対して、平面ベクトル  $u = \begin{pmatrix} (p, v) \\ (q, v) \end{pmatrix}$  を対応させる変換  $T$  を考える (ただし、 $(p, v), (q, v)$  は、それぞれ  $p, q$  と  $v$  の内積である)。この時、次の問いに答えなさい。

1.  $T$  は線型変換であることを示しなさい。
2.  $T$  に対して、 $T = T_A$  を満すような、二行二列の行列  $A$  を求めなさい。

問題 109 原点を通り、 $x$  軸に対して角度  $\theta$  で交わる、平面上の直線  $\ell_\theta : y = x \tan \theta$  を考える。この時、次の問いに答えなさい。

1. 平面ベクトル  $v = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  を直線  $\ell_\theta$  に対して、線対称となるベクトルを  $u = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  とするとき、 $x', y'$  を  $x, y, \theta$  を用いて表せ。
2. 上記のように平面ベクトル  $v$  を  $u$  に変換する変換  $T$  に対する行列  $A$  を求めよ。
3. 原点を中心に反時計周りに  $\theta$  回転する行列を  $R_\theta$ 、また、 $x$  軸に対して線対称移動を行う行列を  $M$  とするとき、上記の  $A$  を  $M, R_\theta, R_{-\theta}$  を用いて表現せよ (答は結果のみでよい)。

問題 110 平面ベクトル  $v = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  に対して、平面ベクトル  $\begin{pmatrix} 2x \\ -3y \end{pmatrix}$  を対応させるような二次元ベクトル上の変換  $T$  に対して、次の問に答えなさい。

1.  $T$  は線型変換であることを示しなさい。
2.  $T$  に対して、 $T = T_A$  を満たすような、二行二列の行列  $A$  を求めなさい。ただし、 $T_A$  は、任意のベクトル  $u$  に対して、 $T_A(u) = Au$  と、行列  $A$  を用いて定義された変換の事である。
3.  $u = T(v)$  に対して、 $S(u) = v$  を満たすような変換  $S$  を、 $T$  の逆変換と呼び  $T^{-1}$  で表す。この時、変換  $T^{-1}$  は、ベクトル  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  をどのようなベクトルに対応させるか？
4.  $T^{-1} = T_B$  を満たす行列  $B$  を求めなさい。
5. 行列  $A$  と行列  $B$  はどのような関係になっているか？

問題 111 二つの平面ベクトル  $p = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, q = \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}$  が互いに独立な時、任意の平面ベクトル  $v = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  に対して、ある実数  $m, n$  が存在して、 $v = mp + nq$  と表せる。そこで、この  $m, n$  の組を改めて、 $u = \begin{pmatrix} m \\ n \end{pmatrix}$  というベクトルと同一視し、 $v$  を  $u$  に対応させる変換を  $T$  とする時、次の問いに答えなさい。

1.  $T$  は線型変換であることを示しなさい。
2.  $T$  の逆変換  $T^{-1}$  に対応する行列  $B$  を求めなさい。
3.  $T$  に対応する行列  $A$  を求めなさい。

問題 112  $a$  を 0 でないベクトルとし、 $T$  を、 $a$  への射影子とする。この時、0 でない実数  $c$  に対して、 $ca$  への射影子を  $T'$  とすると、実は、 $T' = T$  となることを示せ<sup>1</sup>。

問題 113 次の場合に、点  $A(a_1, a_2, a_3)$  を通り、ベクトル  $\begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \end{pmatrix}$  に直交する直線の方程式を求めよ。

1.  $d_1 \neq 0, d_2 \neq 0, d_3 = 0$  のとき。
2.  $d_1 \neq 0, d_2 = 0, d_3 = 0$  のとき。

<sup>1</sup>このことから、射影子で用いられるベクトルは、実は、その大きさには意味がなく、そのベクトルの向きだけが意味を持つということが解る。これは射影子の図形的な意味からも推察される。