# 代数学幾何学演習 II (小テスト 003a の解答)

# 栗野 俊一

2004年1月23日(Ver 0.01)

## 1 準備

$$v_{you} = \left( \begin{array}{c} v_0 \end{array} \right) v_1 v_2 v_3, \left\{ egin{array}{ll} v_0 & = & orall \mathop{
m \it pmath implies } 2 \mathop{
m \it pmath implies } 2 \mathop{
m \it math implies$$

として1、以下の問に答えなさい。

[解答例] 以下、学籍番号が 1234 番として、

$$v_{you} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{cases} v_0 = 3 \\ v_1 = 5 \\ v_2 = 1 \\ v_3 = 1 \end{cases}$$

の場合の回答を示す。

(1)  $v_{you}$  を答えなさい。

[解答例]

# 2 スペクトル分解

ユニタリ空間  $V=C^3$  上の線型変換に対応する、次の行列 A について、以下の問に答えなさい。

$$v_{you} = \begin{pmatrix} 3 \end{pmatrix} 511, \begin{cases} v_0 = (1234\%7) + 1 = 2 + 1 = 3 \\ v_1 = (1234\%5) + 1 = 4 + 1 = 5 \\ v_2 = (1234\%3) + 1 = 1 + 1 = 1 \\ v_3 = (1234\%2) + 1 = 0 + 1 = 1 \end{cases}$$

となる。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>例えば、学籍番号が 1234 番の人は、

$$A = \left( \begin{array}{ccc} v_0 & i & -1 \\ -i & v_0 & -i \\ -1 & i & v_0 \end{array} \right)$$

「解答例」これはエルミート行列  $(A^* = A)$  なので、ユニタリ行列  $(U^* = U^{-1})$  を利用してスペクトル分解できることに 注意しよう。

(1) この行列の固有多項式  $\Phi_A(x)$  を求めなさい。

[解答例] 定義より、

$$\Phi_A(x) = |A - xE|$$

なので、これを計算する。

$$\Phi_A(x) = |A - xE| \tag{1}$$

$$= \begin{vmatrix} 3 & i & -1 \\ -i & 3 & -i \\ -1 & i & 3 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} x \\ x \\ x \end{vmatrix}$$
 (2)

$$= \begin{vmatrix} 3 & i & -1 \\ -i & 3 & -i \\ -1 & i & 3 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} x \\ x \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 3 - x & i & -1 \\ -i & 3 - x & -i \\ -1 & i & 3 - x \end{vmatrix}$$

$$(2)$$

$$(3)$$

$$= (3-x)^3 + i \cdot (-i) \cdot (-1) + (-1) \cdot i \cdot (-i)$$
(4)

$$-(3-x) \cdot i \cdot (-i) - i \cdot (-i) \cdot (3-x) - (-1) \cdot (3-x) \cdot (-1) \tag{5}$$

$$= (3-x)^3 - 3(3-x) - 2 (6)$$

$$= 27 - 27x + 9x^2 - x^3 - 9 + 3x - 2 (7)$$

$$= -x^3 + 9x^2 - 24x + 16 \tag{8}$$

(9)

これより、答えは、

$$-x^3 + 9x^2 - 24x + 16$$

(2) この行列の固有値を求めなさい。

[解答例] これは、上で求めた固有多項式  $\Phi_A(x)$  から作る固有方程式  $\Phi_A(x)=0$  を満す値 (固有根/固有根) である ので、それを求める。

$$-x^3 + 9x^2 - 24x + 16 = 0$$

これは三次方程式なので、直接公式等に代入して解くのではなく、定数項の約数を解候補と考えて、幾つか try してみる。

幸い、1を代入してみると..

$$\Phi_A(1) = -(1)^3 + 9(1)^2 - 24(1) + 16 \tag{10}$$

$$= -1 + 9 - 24 + 16 \tag{11}$$

$$= 0 (12)$$

(13)

と、0 になるので、元の式は、1 を根として持つことになる。そこで、 $\Phi_A(x)$  を x-1 で割り、次数を下げると、

$$\frac{\Phi_A(x)}{x-1} = x^2 - 8x + 16 \tag{14}$$

(15)

となる。これを解くと.

$$x^2 - 8x + 16 = (x - 4)^2 = 0$$

よって、

$$x = 4(\mathbf{1})$$

したがって、回答は、次のようになる $^2$ 。

### 固有値 は 1,4 の二つ

(3) A の固有値に対応した固有ベクトルで、V の正規直交基底となる  $u_1,u_2,u_3$  を求めなさい。

[解答例] 基本的な考え方は、固有値に対応した固有ベクトルを求め、それから、正規直交系を作ればよい。その時に、シュミットを利用することができる。

一つの固有値に対応する固有ベクトルは、一般に (少くても長さと方向で自由度があるので..)、一つには定まらない。固有ベクトル全体からなる集合はベクトル空間になっており、これを固有空間と呼ぶ。

固有ベクトルvは、式

 $<sup>^2</sup>$ 固有方程式の根は、多重度も含めて3個(1,4,4)であるが固有値は、2個(1,4)となる。

を満すので、これから、

$$Av - \alpha v = 0 \tag{16}$$

$$Av - \alpha Ev = 0 \tag{17}$$

$$(A - \alpha E)v = 0 (18)$$

(19)

ということが解る。

従って、固有値 lpha に対応した固有空間  $W_{lpha}$  は、

$$W_{\alpha} = \{v = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} || (A - \alpha E)v \}$$

と表現できる。そこで、その $W_{\alpha}$ の基底で都合の良いものを選択すればよい。

固有値 1 に対応する固有ベクトル このベクトルは、固有値が重根ではなかったので、一つだけ定まる。固有空間  $W_1$  は、次のように定まる。

$$W_{1} = \{v = \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} | (A - E)v = 0\}$$

これは、

$$\left( \begin{pmatrix} 3 & i & -1 \\ -i & 3 & -i \\ -1 & i & 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0$$
(20)

$$\begin{pmatrix} 3-1 & i & -1 \\ -i & 3-1 & -i \\ -1 & i & 3-1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0$$
 (21)

$$\begin{pmatrix} 2 & i & -1 \\ -i & 2 & -i \\ -1 & i & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = 0$$
 (22)

より、

$$\begin{cases} 2x_1 + ix_2 - x_3 = 0 \\ -ix_1 + 2x_2 - ix_3 = 0 \\ -x_1 + ix_2 + 2x_3 = 0 \end{cases}$$

という方程式を表している。

そこで、これを解き、 $x_1,x_2,x_3$  の満すべき式を求める $^3$ 。ここで、二つめの式を i 倍して三番目の式をから引くと一つ目式の (-1) 倍になっていることがわかるので、意味があるのは、二つの式だけであることがわかる $^4$ 。

式を単純にするために、一つ目の式に三つ目の式を 2 倍して足すと、

$$3ix_2 +3x_3 = 0$$
$$x_2 = -x_3$$

同様に、二つ目の式に三つ目の式を 2i 倍して足すと、

$$-3ix_1 +3x_3 = 0$$
$$x_1 = -ix_3$$

となる。これから、(媒介変数 t を考え、 $x_3 = t$  として..)

$$\begin{cases} x_1 &= -it \\ x_2 &= -t \\ x_3 &= t \end{cases}$$

となるので、固有空間  $W_1$  は、

$$W_1 = \{ v = \begin{pmatrix} -it \\ -t \\ t \end{pmatrix} | t \in C \}$$

と表すこともできる。このようなベクトルの内、後の計算が楽なように、t=-1を選び、

$$v_1 = \left(\begin{array}{c} i \\ 1 \\ -1 \end{array}\right)$$

を選ぶ。この  $v_1$  が、 $W_1$  の基底になっている<sup>5</sup>。

更に、 $|v_1|$ で割って、正規化する。

$$u_1 = \frac{v_1}{|v_1|} \tag{23}$$

 $<sup>\</sup>overline{\phantom{a}}$ これは、あくまでも、この固有空間  $W_1$  の基底  $v_1$  を「簡単」に求めるために行う作業である。

 $<sup>^4</sup>$ 本来、この空間の要素 v が、3 つの変数  $(x_1,x_2,x_3)$  で表現されるので、3 次元のはずであるが、それに対して 2 つの式が与えられるので、2 つ次元が下り、結局この空間の次元は 1(=3-2) 次元となることがわかる。

 $<sup>^5-</sup>$ 次元なので、0 ベクトル以外の  $W_1$  の要素はどれでも  $W_1$  の基底になる。

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \tag{24}$$

(25)

これが、 $W_1$  の正規直交基底 $^6$ 

固有値 4 に対応する固有ベクトル このベクトルは、固有値が  $(\square)$  重根だったので、二つの独立した固有ベクトルが取れる可能性がある $^7$ 。

固有空間  $W_4$  は、次のように定まる。

$$W_4 = \{ v = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} | (A - 4E)v = 0 \}$$

この結果、同様にして、変数  $x_1, x_2, x_3$  の満すべき方程式が次のように与えられる。

$$\begin{cases}
-x_1 + ix_2 - x_3 = 0 \\
-ix_1 - x_2 - ix_3 = 0 \\
-x_1 + ix_2 - x_3 = 0
\end{cases}$$

この式は一つ目と二つ目が全く同じであり、また、二つ目も一つ目の定数 (i) 倍になっているだけなので、結局意味があるのはこの内の一つだけであることがわかる $^8$ 。

結局、固有空間  $W_4$  は、次のように表すことができる。

$$W_4 = \{ v = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} | x_1 + -ix_2 + x_3 = 0 \}$$

この中から二つ、ベクトルを選ぶことになるが、計算を楽にするために、できるだけ 0 を沢山含んだベクトルを考える。

この場合は、例えば、 $x_2=0$  にし、更に  $x_1=1$  とすれば、自動的に  $x_3=-1$  と決るので、これを  $v_2$  とする。

$$v_2 = \left(\begin{array}{c} 1\\0\\-1 \end{array}\right)$$

同様に、 $x_1 = 0, x_2 = 1$  とすれば、 $x_3 = i$  となり、

<sup>6</sup>一つしかないベクトルで、直交というのは、奇妙に感じるかもしれないが、一つの要素からなる基底は、定義により常に直交基底になるということである。

 $<sup>^{7}</sup>$ 逆に、単根(重根でない根)であれば、前問と同様に固有ベクトルが一つしかないので、解りやすい。

 $<sup>^8</sup>$ よって、 $^3$  次元の空間で、それを制限する式が一つなので、全体の次元は  $^2$  次元となり、この結果として、独立したベクトルが  $^2$  つとれることがわかる。

$$v_3 = \left(\begin{array}{c} 0\\1\\i\end{array}\right)$$

なので、これで二つの独立したベクトルが得られたことになる9。

ここで、 $v_2,v_3$  は確かに、 $W_4$  の基底 $^{10}$  なのだが、正規直交系になっていないので、シュミットの直交化を行い直交化する $^{11}$ 。

$$u_2' = v_2 \tag{26}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \tag{27}$$

$$|u_2'| = \sqrt{(u_2'u_2')} \tag{28}$$

$$= \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right) \tag{29}$$

$$= \sqrt{1 \cdot \overline{1} + 0 \cdot \overline{0} + (-1) \cdot \overline{(-1)}} \tag{30}$$

$$= \sqrt{2} \tag{31}$$

$$u_2 = \frac{u_2'}{|u_2'|} \tag{32}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1\\0\\-1 \end{pmatrix} \tag{33}$$

(34)

$$(v_3 u_2) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ i \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$(35)$$

9本来は、本当に独立なのかを調べる必要がある。しかし、一つの要素が 0 であるベクトルは、少くても、その要素が 0 でなく、かつ、そのベクトルで 0 でない要素が 0 となっているベクトルとは独立であることが分っているので、この例のように、一方は、 $x_1$  が 0 で  $x_2$  が 0 でないベクトルで、他方が、 $x_1$  が 0 でなくて、 $x_2$  が 0 とされば、自動的に、この二つのベクトルは独立となる。

ちなみに、このベクトルの取りかたは、かなり恣意的であることに注意しよう。どの次元の要素を 0 にするかで、異なる回答が色々考えられるし、 また、同じ要素を 0 にしても、少くても、符号の取り方に任意性があるので、同じ答えになるという保証はない。

また、いずれかの要素を 0 にするというのは、計算を楽にするための工夫であり、もちろん 0 にしなければならないという理由もない。場合によっては、その方が都合がよいかもしれないということも留意する。

10互いに独立で、空間の次元に等しい個数のベクトルなので..。

 $<sup>^{11}</sup>$ 「行列の対角化」の場合は、この作業は必ずしも必要はないが、スペクトル分解の場合は、直交化は行った方が、結局は、得になる。

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 (36)

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} (0 \cdot \overline{1} + 1 \cdot \overline{0} + i \cdot \overline{(-1)}) \tag{37}$$

$$= \frac{-i}{\sqrt{2}} \tag{38}$$

$$u_3' = v_3 - (v_3 u_2) u_2 (39)$$

$$= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ i \end{pmatrix} - \frac{-i}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \tag{40}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ i \end{pmatrix} - \frac{-i}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \tag{41}$$

$$= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 \cdot 2 + i \cdot 1 \\ 2 \cdot 1 + i \cdot 0 \\ 2 \cdot i + i \cdot (-1) \end{pmatrix}$$
 (42)

$$= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} i \\ 2 \\ i \end{pmatrix} \tag{43}$$

$$|u_3'| = \sqrt{(u_3'u_3')} \tag{44}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{2} \begin{pmatrix} i\\2\\i \end{pmatrix} \frac{1}{2} \begin{pmatrix} i\\2\\i \end{pmatrix}\right)} \tag{45}$$

$$= \frac{1}{2} \left( \begin{pmatrix} i \\ 2 \\ i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i \\ 2 \\ i \end{pmatrix} \right) \tag{46}$$

$$= \frac{1}{2}\sqrt{(i\cdot\overline{i}+2\cdot\overline{2}+i\cdot\overline{i})} \tag{47}$$

$$= \frac{1}{2}\sqrt{(i\cdot(-i)+2\cdot 2+i\cdot(-i))}$$
 (48)

$$= \frac{1}{2}\sqrt{6} \tag{49}$$

$$= \frac{\sqrt{6}}{2} \tag{50}$$

$$= \frac{\sqrt{6}}{2}$$

$$u_3 = \frac{u_3'}{|u_3'|}$$
(50)

$$= \frac{2}{\sqrt{6}} \cdot \frac{1}{2} \begin{pmatrix} i \\ 2 \\ i \end{pmatrix} \tag{52}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} i \\ 2 \\ i \end{pmatrix} \tag{53}$$

(54)

以上で、 $W_1$  の正規直交系  $u_1$  と、 $W_4$  の正規直交系  $u_2,u_3$  を求めることができた。しかし、本来ならば、 $u_1$  と  $u_2,u_3$  の直交性を示す必要があるのだが、 $W_1$  と  $W_4$  が直交することが分っているので、これは考える必要がない $^{12}$ 。したがって、このままこの三つが V 正規直交系であることがわかる。

したがって、回答は、

$$u_{1} = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, u_{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, u_{3} = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} i \\ 2 \\ i \end{pmatrix}$$
 (55)

となる。

(4)  $U = (u_1, u_2, u_3)$  としたとき、これの逆行列  $U^{-1}$  を求めなさい。

[解答例] 前問より、

$$u_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \tag{56}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{3} \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \tag{57}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}i}{3} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} \\ -\frac{\sqrt{3}}{3} \end{pmatrix}$$
 (58)

$$u_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \tag{59}$$

 $<sup>^{12}</sup>$ すなわち、 $u_1$  は、 $u_2,u_3$  とは直交していることが既に、分っている。

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \begin{pmatrix} 1\\0\\-1 \end{pmatrix} \tag{60}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} \tag{61}$$

$$u_3 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} i \\ 2 \\ i \end{pmatrix} \tag{62}$$

$$= \frac{\sqrt{6}}{6} \begin{pmatrix} i \\ 2 \\ i \end{pmatrix} \tag{63}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{6}i}{6} \\ \frac{\sqrt{6}}{3} \\ \frac{\sqrt{6}i}{6} \end{pmatrix} \tag{64}$$

(65)

なので $^{13}$ 、

$$U = (u_1, u_2, u_3) (66)$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}i}{3} & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{6}i}{6} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} & 0 & \frac{\sqrt{6}}{3} \\ -\frac{\sqrt{3}}{3} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{6}i}{6} \end{pmatrix}$$

$$(67)$$

となる。

これから、通常の方法 $^{14}$ で、 $U^{-1}$ を求めても良いが、それより簡単な方法がある。

 $u_1,u_2,u_3$  は、正規直交系なので、これを並べた行列  $U=(u_1,u_2,u_3)$  は、ユニタリ行列である $^{15}$ 。したがって、 $U^{-1}=U^*$  となる $^{16}$ 。

したがって、

$$U^{-1} = U^* \tag{68}$$

<sup>13</sup>さすがに、行列の要素にする場合は、外のスカラーを中の要素にかける必要がある..。

 $<sup>^{14}</sup>$ ガウスの消去法等

 $<sup>^{15}</sup>$ これが言いたいが為に、わざわざ、シュミットの直交化を利用してまで直交基底としたわけである。逆に、直交化が行われていなければ、逆行列をまともに計算しなければならず、こちらの方の計算の量の方が、シュミットの直交化を行う計算の量より多いので、大変になってしまう。

 $<sup>^{16}</sup>$ 一般に、 $U^{-1}$  を直接求めるより、 $U^{st}$  を求める方が簡単なので…。

$$= \overline{t}\overline{U} \tag{69}$$

$$= t \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}i}{3} & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{6}i}{6} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} & 0 & \frac{\sqrt{6}}{3} \\ -\frac{\sqrt{3}}{3} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{6}i}{6} \end{pmatrix}$$
 (70)

$$= \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}i}{3} & \frac{\sqrt{3}}{3} & -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{6}i}{6} & \frac{\sqrt{6}}{3} & \frac{\sqrt{6}i}{6} \end{pmatrix}$$
 (71)

$$= \begin{pmatrix} \frac{\overline{\sqrt{3}i}}{\frac{\sqrt{3}i}{3}} & \frac{\overline{\sqrt{3}}}{-\frac{\sqrt{3}}{3}} \\ \frac{\overline{\sqrt{2}}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} & \overline{0} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\overline{\sqrt{6}i}}{6} & \frac{\overline{\sqrt{6}}}{3} & \frac{\overline{\sqrt{6}i}}{6} \end{pmatrix}$$

$$(72)$$

$$= \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{3}i}{3} & \frac{\sqrt{3}}{3} & -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{\sqrt{6}i}{6} & \frac{\sqrt{6}}{3} & -\frac{\sqrt{6}i}{6} \end{pmatrix}$$
 (73)

(74)

したがって、回答は、

$$U^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{3}i}{3} & \frac{\sqrt{3}}{3} & -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{\sqrt{6}i}{6} & \frac{\sqrt{6}}{3} & -\frac{\sqrt{6}i}{6} \end{pmatrix}$$
 (75)

(76)

となる。

### (5) Aの固有値に対応した射影子を、それぞれ求めなさい。

[解答例] まず、固有値1に関する射影子 $P_1$ を考える。これは、次のような等式を満す。

$$P_1(u_1, u_2, u_3) = (u_1, 0, 0)$$

すなわち、 $P_1$  は、固有値 1 に対応する固有ベクトル  $u_1$  は、そのまま保存するが、他の固有値(ここでは 4 )に対応する固有ベクトル(ここでは、 $u_2,u_3$  )は、0 ベクトルにしてしまう行列である。

$$(u_1, u_2, u_3) = U$$

なので、上記の式から

$$P_1U = (u_1, 0, 0)$$

すなわち、

$$P_1 = (u_1, 0, 0)U^{-1}$$

となる。

後は、これに値をそれぞれ代入して、計算するだけである。

$$P_1 = (u_1, 0, 0)U^{-1} (77)$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}i}{3} & 0 & 0 \\ \frac{\sqrt{3}}{3} & 0 & 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{3} & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{3}i}{3} & \frac{\sqrt{3}}{3} & -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{\sqrt{6}i}{6} & \frac{\sqrt{6}i}{3} & -\frac{\sqrt{6}i}{6} \end{pmatrix}$$
 (78)

$$= \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{i}{3} & -\frac{i}{3} \\ -\frac{i}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ \frac{i}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$
 (79)

次に、固有値 4 に対応する射影子  $P_4$  を考える。 $P_1$  と同様にして、

$$P_4(u_1, u_2, u_3) = (0, u_2, u_3)$$

という性質を満すので、やはり、

$$P_4 = (0, u_2, u_3)U^{-1}$$

で計算しても良いがここでは、少し工夫してみる。

$$(0, u_2, u_3) = U - (u_1, 0, 0)$$

であることに着目すると、

$$P_4 = (0, u_2, u_3)U^{-1} (80)$$

$$= \{U - (u_1, 0, 0)\}U^{-1}$$
(81)

$$= UU^{-1} - (u_1, 0, 0)U^{-1} (82)$$

$$= E - P_1 \tag{83}$$

が成立するので、結局、E(単位行列)から、上記で求めた  $P_1$  を引けば、 $P_4$  を計算することができる $^{17}$  。  $^{17}$ これは、当然のことで、射影子の条件は、次の二つの式が成立することだからである。

$$E = P_1 + P_4$$

$$A = 1P_1 + 4P_4 (85)$$

(84)

結局、

$$P_{4} = E - P_{1}$$

$$\left( \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \end{array} \right) \left( \begin{array}{ccc} \frac{1}{3} & \frac{i}{3} & -\frac{i}{3} \end{array} \right)$$

$$(86)$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{i}{3} & -\frac{i}{3} \\ -\frac{i}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ \frac{i}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$
(87)

$$= \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{i}{3} & \frac{i}{3} \\ \frac{i}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ -\frac{i}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$
(88)

となる。

回答は、以下の通りである。

$$P_{1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{i}{3} & -\frac{i}{3} \\ -\frac{i}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ \frac{i}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

$$(89)$$

$$P_{4} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{i}{3} & \frac{i}{3} \\ \frac{i}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ -\frac{i}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

$$(90)$$

(6) 行列 A をスペクトル分解しなさい。

[解答例] 既に、射影子が得られているので、後は、それを用いて、表現するだけである。

$$A = \lambda_1 P_{\lambda_1} + \lambda_2 P_{\lambda_2} \tag{91}$$

$$= 1P_1 + 4P_4 \tag{92}$$

$$= 1 \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{i}{3} & -\frac{i}{3} \\ -\frac{i}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ \frac{i}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} + 4 \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{i}{3} & \frac{i}{3} \\ \frac{i}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ -\frac{i}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$
(93)

#### 二次曲線、二次曲面の分類 3

#### 二次曲線 3.1

次の式の表す二次曲線の名称を述べて下さい。

1. 
$$x^2 + y^2 + 2xy = 1 - v_2$$

$$2. \ x^2 + v_0 y^2 + 2v_3 xy = 1$$

$$3. \ x^2 + y^2 + 2xy + 2v_3x + v_2y = 0$$

# 3.2 二次曲面

次の式の表す二次曲面の名称を述べて下さい。

1. 
$$x^2 + y^2 + z^2 + yz + zx + xy + 2x + 2y + 2z = -v_1$$

$$2. \ x^2 + y^2 + 2v_3yz + 2v_2xz = 0$$

$$3. \ xy + z^2 + v_2x + v_3y = 0$$