

行列の Jordan 標準形

黒木 玄 (東北大学大学院理学研究科数学専攻)

2010 年 5 月 18 日

目 次

1	行列の指数函数	1
1.1	行列の指数函数の基本性質	2
1.2	簡単に計算できる行列の指数函数の例	3
1.3	定数係数線形常微分方程式と定数係数線形差分方程式への応用	3
2	2 次正方行列	6
2.1	線形代数の復習	6
2.2	2 次正方行列の Jordan 標準形と指数函数の計算の仕方	8
2.3	2 次正方行列の Jordan 標準形の計算と応用	9
3	3 次正方行列	11
3.1	3 次以上の正方行列の特性多項式	11
3.2	3 次正方行列の Jordan 標準形の求め方	12
4	一般固有空間分解と Jordan 標準形	15
4.1	巾零行列と半単純行列	17
4.2	抽象ベクトル空間について	20
4.3	固有空間分解	26
4.4	最小多項式	32
4.5	Jordan 分解と一般固有空間分解	37
4.6	巾零行列の標準形と Jordan 標準形	42
5	行列方程式 $AX - XB = C$	49

1 行列の指数函数

複素 n 次正方行列 A の指数函数 $\exp A = e^A$ を次のように定める:

$$\exp A = e^A = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} A^k = E + A + \frac{1}{2} A^2 + \frac{1}{3!} A^3 + \frac{1}{4!} A^4 + \cdots.$$

ここで E は単位行列である. この演習では, この定義の無限級数が複素正方行列 A に関して広義一様絶対収束するという事実や A の成分に関する偏微分を項別微分によって計

算できるという事実などを証明抜きで自由に用いて良い. 無限級数の収束性などについては気にせずに形式的な計算を自由に行なって良い.

この演習の主要な目標の一つは具体的に与えられた正方行列 A に対して e^{At} を計算できるようになることである.

他にも様々な目標があるが, この演習を受講する人はこの目標を常に頭の片隅に置いておくことが望ましい.

1.1 行列の指数関数の基本性質

[1] A は複素正方行列であるとする. このとき, 複素数 t の行列値関数 e^{At} は次を満たしている:

$$\frac{d}{dt}e^{At} = Ae^{At} = e^{At}A, \quad e^{A0} = E. \quad \square$$

[2] A, P は複素 n 次正方行列であり, P は逆行列を持つと仮定する. このとき,

$$e^{PAP^{-1}} = Pe^AP^{-1}. \quad \square$$

[3] 2つの複素 n 次正方行列 A, B が互いに可換¹ならば,

$$e^{A+B} = e^Ae^B = e^Be^A. \quad \square$$

ヒント: $AB = BA$ であれば次の二項定理を利用できる:

$$(A+B)^k = \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} A^i B^{k-i}.$$

ここで,

$$\binom{k}{i} = \frac{k!}{i!(k-i)!}. \quad \square$$

注意: 可換性の仮定は本質的である. その条件を外すとその問題の結論は一般に成立しなくなる. \square

[4] $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ と $B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ に対して $e^{At+Bt} \neq e^{At}e^{Bt} \neq e^{Bt}e^{At}$. \square

ヒント: $e^{At} = \begin{bmatrix} e^t & 0 \\ 0 & e^{-t} \end{bmatrix}$, $e^{Bt} = \begin{bmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $e^{At+Bt} = \begin{bmatrix} e^t & te^{-t} \sinh t \\ 0 & e^{-t} \end{bmatrix}$. \square

¹ A と B が可換 (commutative) であるとは $AB = BA$ が成立することである.

1.2 簡単に計算できる行列の指数関数の例

[5] 複素正方行列 A, B, C を次のように定義する:

$$A = \begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} \alpha & 1 \\ 0 & \alpha \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

ここで $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ である. e^{At}, e^{Bt}, e^{Ct} を計算せよ. $e^{C(t+s)} = e^{Ct}e^{Cs}$ から三角関数の加法公式を導け. \square

[6] A は複素 m 次正方行列であり, B は複素 n 次正方行列であるとし, $m+n$ 次正方行列 X を $X = \begin{bmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{bmatrix}$ と定める. このとき, $e^X = \begin{bmatrix} e^A & 0 \\ 0 & e^B \end{bmatrix}$. \square

[7] 複素数 α に対して k 次正方行列 $J = J(k, \alpha)$ を次のように定める:

$$J = J(k, \alpha) = \begin{bmatrix} \alpha & 1 & & 0 \\ & \alpha & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ 0 & & & \alpha \end{bmatrix} \quad (k \text{ 次正方行列}).$$

この形の行列を **Jordan ブロック** と呼ぶ. e^{Jt} を計算せよ. \square

ヒント: 対角成分の一つ右上に 1 が並び他の成分が 0 の n 次正方行列を N と書くと, $J = \alpha E + N$ である. αE と N は互いに可換なので, [3] より,

$$e^{Jt} = e^{\alpha t E} e^{tN} = e^{\alpha t} e^{tN}.$$

よって, e^{tN} を計算すれば良い. \square

1.3 定数係数線形常微分方程式と定数係数線形差分方程式への応用

函数 f に対して,

$$a_n(x)f^{(n)} + a_{n-1}(x)f^{(n-1)} + \cdots + a_2(x)f'' + a_1(x)f' + a_0(x)f$$

を対応させる微分作用素を

$$a_n(x)\partial^n + \cdots + a_2(x)\partial^2 + a_1(x)\partial + a_0(x)$$

と書くことにする. 例えば,

$$\begin{aligned} \partial f &= df/dx = f', \\ (\partial^2 + a(x))f &= f'' + a(x)f, \\ (\partial + a(x))(\partial + b(x))f &= (\partial + a(x))(f' + b(x)f) \\ &= f'' + (b(x)f)' + a(x)(f' + b(x)f) = f'' + (a(x) + b(x))f' + (b'(x) + a(x)b(x))f. \end{aligned}$$

[8] 次の線形常微分方程式の解空間を求めよ:

$$(\partial - \alpha_1)^{k_1} \cdots (\partial - \alpha_m)^{k_m} u = 0.$$

ここで, $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ は互いに異なる複素数であり, k_1, \dots, k_m は正の整数であるとする. \square

ヒント: 公式 $\partial(e^{\alpha x} f) = e^{\alpha x}(\partial + \alpha)f$ より, $(\partial - \alpha)^k(e^{\alpha x} f) = e^{\alpha x} \partial^k f$ が成立することがわかる. これより, 線形常微分方程式

$$(\partial - \alpha)^k u = 0 \quad (*)$$

の任意の解は

$$u = (a_0 + a_1 x + \cdots + a_{k-1} x^{k-1}) e^{\alpha x}, \quad a_i \text{ は定数}$$

と表わされることがわかる. なお, 上の問題を解くために, 問題の方程式の解の全体が自然に $(k_1 + \cdots + k_m)$ 次元のベクトル空間をなすという結果を用いて良い. \square

参考: v_0, v_1, \dots, v_{k-1} を $v_j = (\partial - \alpha)^j u \quad (j = 0, 1, \dots, k-1)$ と定め,

$$v = \begin{bmatrix} v_0 \\ \vdots \\ v_{k-1} \end{bmatrix}, \quad J = \begin{bmatrix} \alpha & 1 & & 0 \\ & \alpha & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ 0 & & & \alpha \end{bmatrix} \quad (k \text{ 次正方行列})$$

と置くと, 方程式 (*) は方程式 $\partial v = Jv$ に変換される. J が Jordan ブロックの形になっていることに注意せよ. 線形常微分方程式 $\partial v = Jv$ の一般解は

$$v = e^{Jx} v_0, \quad v_0 \text{ は定数ベクトル}$$

と書ける. この結果に問題 [7] を適用しても上のヒントの結論が得られる. \square

整数 $x \in \mathbb{Z}$ の函数 $f(x)$ に対して, 整数 x の函数

$$x \mapsto a_n(x)f(x+n) + a_{n-1}(x)f(x+n-1) + \cdots + a_1(x)f(x+1) + a_0(x)f(x)$$

を対応させる差分作用素を

$$a_n(x)\sigma^n + a_{n-1}(x)\sigma^{n-1} + \cdots + a_2(x)\sigma^2 + a_1(x)\sigma + a_0(x)$$

と書くことにする. 例えば,

$$\begin{aligned} \sigma f(x) &= f(x+1), \\ (\sigma^2 + a(x))f(x) &= f(x+1) + a(x)f(x), \\ (\sigma + a(x))(\sigma + b(x))f(x) &= (\sigma + a(x))(f(x+1) + b(x)f(x)) \\ &= f(x+2) + b(x+1)f(x+1) + a(x)(f(x+1) + b(x)f(x)) \\ &= f(x+2) + (a(x) + b(x+1))f(x+1) + (b(x+1) + a(x)b(x))f(x). \end{aligned}$$

[9] 次の線形差分方程式の解空間を求めよ:

$$(\sigma - \alpha_1)^{k_1} \cdots (\sigma - \alpha_m)^{k_m} u = 0.$$

ここで, $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ は 0 でない互いに異なる複素数であり, k_1, \dots, k_m は正の整数であるとする. \square

ヒント: 公式 $(\sigma - \alpha)(\alpha^x f(x)) = \alpha^{x+1}(\sigma - 1)f(x)$ より, $(\sigma - \alpha)^k(\alpha^x f(x)) = \alpha^{x+k}(\sigma - 1)^k f(x)$ が成立することがわかる. これより, $\alpha \neq 0$ のとき線形差分方程式

$$(\sigma - \alpha)^k u = 0 \quad (*)$$

の任意の解は

$$u(x) = (a_0 + a_1 x + a_2 x^{[2]} + \cdots + a_{k-1} x^{[k-1]}) \alpha^x, \quad a_i \text{ は定数}$$

と表わされることがわかる. ここで,

$$x^{[i]} = x(x-1) \cdots (x-i+1)$$

である. $x^{[i]}$ は $(\sigma - 1)x^{[i]} = ix^{[i-1]}$ を満たしている. \square

参考: v_0, v_1, \dots, v_{k-1} を $v_j = (\sigma - \alpha)^j u \quad (j = 0, 1, \dots, k-1)$ と定め,

$$v = \begin{bmatrix} v_0 \\ \vdots \\ v_{k-1} \end{bmatrix}, \quad J = \begin{bmatrix} \alpha & 1 & & 0 \\ & \alpha & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ 0 & & & \alpha \end{bmatrix} \quad (k \text{ 次正方行列})$$

と置くと, 方程式 $(*)$ は方程式 $\sigma v = Jv$ に変換される. J が Jordan ブロックの形になっていることに注意せよ. 線形差分方程式 $\sigma v = Jv$ の一般解は次のようになる:

$$v = J^x v_0, \quad v_0 \text{ は定数ベクトル}$$

と書ける. この結果を用いて上のヒントの結論を導くこともできる.

対角成分の一つ右上に 1 が並び他の成分が 0 の n 次正方行列を N と書くと, $J = \alpha E + N$ である. αE と N は互いに可換なので, x が 0 以上の整数のとき二項定理が適用できる. $N^k = 0$ であるから,

$$J^x = (\alpha E + N)^x = \sum_{i=0}^{k-1} \binom{x}{i} \alpha^{x-i} N^i.$$

ここで,

$$\binom{x}{i} = \frac{x(x-1) \cdots (x-i+1)}{i!} = \frac{x^{[i]}}{i!}.$$

これは x が負の整数であっても定義されていることに注意せよ. \square

[10] 整数 x の函数 u に関する次の線形差分方程式の解空間を求めよ:

$$u(x+2) - 5u(x+1) + 6u(x) = 0. \quad \square$$

ヒント: この問題の方程式は $(\sigma - 2)(\sigma - 3)u = 0$ と書き直せる. よって, 解は $u(x) = a2^x + b3^x$ の形をしている. \square

[11] 整数 x の函数 u に関する次の線形差分方程式の解空間を求めよ:

$$u(x+2) - 4u(x+1) + 4u(x) = 0. \quad \square$$

ヒント: この問題の方程式は $(\sigma - 2)^2 u = 0$ と書き直せる. よって, 解は $u(x) = 2^x(a + bx)$ の形をしている. \square

2 2 次正方行列

この節では, 2 次正方行列の行列式, 固有値, 固有ベクトル, ジョルダン標準形 (Jordan normal form) など扱う. 一般の n 次正方行列の理論をやる前に, $n = 2$ の場合をやっておくことはイメージをつかむために役に立つ.

2.1 線形代数の復習

複素 n 次正方行列 A と複素数 α に対して, 0 でない縦ベクトル u で

$$Au = \alpha u$$

を満たすものが存在するとき, α を A の固有値 (eigen value) と呼び, u を A の固有ベクトル (eigen vector) と呼ぶ. 行列 A を与えてその固有値と固有ベクトルをすべて求める問題を固有値問題と呼ぶ. 固有値 α に対して,

$$\text{Ker}(A - \alpha E) = \{ u \in \mathbb{C}^n \mid Au = \alpha u \}$$

を α に対応する固有空間 (eigen space) と呼ぶ.

複素 n 次正方行列 A と複素数 α に 0 でない縦ベクトル u がある $k = 1, 2, 3, \dots$ に関して

$$(A - \alpha E)^k u = 0$$

を満たしているとき, u を A の一般固有ベクトルと呼ぶ. $(A - \alpha E)^k u = 0$ となる最小の k を取るとき, $k = 1$ ならば u は固有ベクトルになり, $k > 1$ の場合には $v = (A - \alpha E)^{k-1} u$ と置けば v は固有値 α に対する固有ベクトルになる. よって α は A の固有値になる. 行列 A を与えてその固有値と一般固有ベクトルをすべて求める問題を一般固有値問題と呼ぶ. 固有値 α に対して,

$$W(A, \alpha) = \{ u \in \mathbb{C}^n \mid (A - \alpha E)^k u = 0 \ (\exists k = 1, 2, 3, \dots) \}$$

を α に対応する一般固有空間 (generalized eigen space) と呼ぶ.

複素 n 次正方行列 A に対して, そのトレース (trace), 行列式 (determinant) をそれぞれ $\text{tr } A$, $\det A = |A|$ と書くことにし, A の特性多項式 (characteristic polynomial) $p_A(\lambda)$ を次のように定める:

$$p_A(\lambda) = \det(\lambda E - A).$$

ここで, E は n 次単位行列である. このとき λ に関する n 次方程式 $p_A(\lambda) = 0$ を A の特性方程式 (characteristic equation) と呼ぶ.

[12] 複素 2 次正方行列 A の特性多項式 $p_A(\lambda)$ について以下が成立することを直接的な計算によって証明せよ:

$$(1) \ p_A(\lambda) = \lambda^2 - \text{tr}(A)\lambda + \det(A).$$

$$(2) \ p_A(A) = 0 \quad (2 \text{ 次正方行列の Cayley-Hamilton の定理}). \quad \square$$

参考: この結果は受験数学の勉強でおなじみであろう. 忘れた人は復習して欲しい. また, Cayley-Hamilton の定理も全く同じ形で成立する. 以下の問題の結論のほとんどが一般の n 次正方行列に対して適切に一般化される. なお, Cayley-Hamilton の定理の証明として,

$$p_A(A) = \det(AE - A) = \det(A - A) = \det 0 = 0$$

は誤りである.

どこがまずいかを理解するためには記号に騙されないようにしなければならない. $p_A(A)$ は行列である. $AE - A$ も行列である. しかし $\det(AE - A)$ は数である. $p_A(A) = \det(AE - A)$ という計算は左辺が行列で右辺が数なのでナンセンスである.

しかし, 実は上のナンセンスな計算にかなり近い考え方で Cayley-Hamilton の定理を証明することができる (佐武 [St] 137 頁, 杉浦 [Sg] 65–66 頁). 第??節 の前半でその方法を紹介する.

ついでに述べておけば, 「 $\det 0$ 」の 0 は行列のゼロであるが, その次の「 $= 0$ 」の 0 は数のゼロである. この2つの「 0 」は同じ記号で書かれているが意味が違うことに注意しなければならない. この演習ではベクトルのゼロも単に「 0 」と書く.

[13] 2つの縦ベクトル $u = {}^t[a \ c]$, $v = {}^t[b \ d]$ に対して², 2次正方行列 A を

$$A := [u \ v] = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

と定める. このとき, 以下の条件は互いに同値であることを直接証明せよ:

- (a) A の逆行列が存在する.
- (b) $\det(A) \neq 0$.
- (c) 任意の $\xi, \eta \in \mathbb{C}$ に対して, $\xi u + \eta v = 0$ ならば $\xi = \eta = 0$. \square

解説: このように u と v が一次独立であるという条件 (c) と条件 (a), (b) は同値なのである. もちろん, 同様の結果が n 次正方行列に対しても成立する. 一般の場合を証明するには線形代数の一般論を展開することが自然であるが, $n = 2$ の特殊な場合は直接計算のみで証明することも易しいので, 一度は経験しておくべきである.

[14] A は n 次正方行列であるとする. このとき以下の条件は互いに同値である:

- (a) A の逆行列が存在する.
- (b) $\det A \neq 0$.
- (c) A の n 本の列ベクトルは一次独立である.
- (d) A の n 本の行ベクトルは一次独立である.
- (e) 任意のゼロでない縦ベクトル u に対して $Au \neq 0$. \square

ヒント: 線形代数の任意の教科書を参照せよ. なお, この問題の結論はその証明を復習した後では証明抜きで自由に用いて良い. \square

² ${}^t[\]$ は転置を意味している.

[15] A は複素 n 次正方行列であり, $p_A(\lambda)$ はその特性多項式であるとする. このとき, 複素数 α が A の固有値であるための必要十分条件は $p_A(\alpha) = 0$ が成立することである. \square

ヒント: 問題 [14] を $A - \alpha E$ に適用せよ. \square

[16] 任意の $a, b, c \in \mathbb{C}$ に対して, $a \neq 0$ ならば, ある $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ で次を満たすものが存在することを厳密に証明せよ:

$$a\lambda^2 + b\lambda + c = a(\lambda - \alpha)(\lambda - \beta). \quad \square$$

参考: これは 2 方程式に関する結果だが, 同様のことが任意の複素係数 n 次代数方程式に対して成立する (代数学の基本定理). これ以後この演習では代数学の基本定理を証明抜きで自由に用いて良いことにする. (代数学の基本定理には様々な証明の仕方がある. おそらく複素関数論の授業で証明の仕方の一つを習うことになるだろう.) \square

2.2 2 次正方行列の Jordan 標準形と指数関数の計算の仕方

[17] 複素 2 次正方行列 A の特性方程式 $p_A(\lambda) = 0$ の解を α, β と書くことにする. $\alpha \neq \beta$ であるとき, 以下が成立する:

- (1) $A \neq \alpha E$ かつ $A \neq \beta E$.
- (2) 行列 $A - \beta E$ の 0 でない列ベクトルの 1 つを u と書き³, 行列 $A - \alpha E$ の 0 でない列ベクトルの 1 つを v と書くことにする. このとき次が成立する:

$$Au = \alpha u, \quad Av = \beta v.$$

(ヒント: $Au = \alpha u$ と $(A - \alpha E)u = 0$ は同値である. この考え方は今後自由に使われる. Cayley-Hamilton の定理より $(A - \alpha E)(A - \beta E) = 0$ であるが, その等式を $A - \alpha E$ が $A - \beta E$ の 2 本の列ベクトルに作用する式とみなしてみよ. この考え方も今後頻繁に用いられる.)

- (3) 2 次正方行列 P を $P := [u \ v]$ と定めると⁴, P は逆行列を持つ.
- (4) 次が成立する:

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{bmatrix}.$$

- (5) 任意の $k = 1, 2, 3, \dots$ に対して,

$$A^k = P \begin{bmatrix} \alpha^k & 0 \\ 0 & \beta^k \end{bmatrix} P^{-1}.$$

³行列 $X = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ に対して, ベクトル $\begin{bmatrix} a \\ c \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} b \\ d \end{bmatrix}$ を X の列ベクトルと呼ぶ. $X \neq 0$ ならば列ベクトルの少なくともいずれか片方は 0 ではない.

⁴縦ベクトル $u = \begin{bmatrix} a \\ c \end{bmatrix}, v = \begin{bmatrix} b \\ d \end{bmatrix}$ に対して, $[u \ v] = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ であると考えよ.

(6) 任意の $t \in \mathbb{C}$ に対して,

$$e^{At} = P \begin{bmatrix} e^{\alpha t} & 0 \\ 0 & e^{\alpha t} \end{bmatrix} P^{-1}. \quad \square$$

[18] 2次正方行列 A の特性方程式 $p_A(\lambda) = 0$ が重解 α を持ち, $A \neq \alpha E$ であると仮定する. このとき, 以下が成立する:

(1) 行列 $A - \alpha E$ の 0 でない列ベクトルの 1 つを u と書くことにする. このとき, $Au = \alpha u$ が成立する. (ヒント: $(A - \alpha E)(A - \alpha E) = 0$.)

(2) ある縦ベクトル v で $(A - \alpha E)v = u$ を満たすものが存在する. (ヒント: u が $A - \alpha E$ の左側の列ベクトルならば $v = {}^t[1 \ 0]$ とし, 右側の列ベクトルならば $v = {}^t[0 \ 1]$ とすれば良い.)

(3) $P := [u \ v]$ と置くと P は逆行列を持つ. (ヒント: u と v の一次結合に $A - \alpha E$ を作用させてみよ.)

(4) 次が成立する:

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} \alpha & 1 \\ 0 & \alpha \end{bmatrix}.$$

(5) 任意の $k = 1, 2, 3, \dots$ に対して,

$$A^k = P \begin{bmatrix} \alpha^k & k\alpha^{k-1} \\ 0 & \alpha^k \end{bmatrix} P^{-1}.$$

(6) 任意の $t \in \mathbb{C}$ に対して,

$$e^{At} = P \begin{bmatrix} e^{\alpha t} & te^{\alpha t} \\ 0 & e^{\alpha t} \end{bmatrix} P^{-1}. \quad \square$$

以上によって, 複素 2 次正方行列 A に対して, 正則行列 P をうまくとって, $P^{-1}AP$ を次のどちらかの形にできることがわかった:

$$\begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \alpha & 1 \\ 0 & \alpha \end{bmatrix}.$$

この結果は任意の複素 n 次正方行列 (より一般には代数閉体上の n 次正方行列) に拡張される (Jordan 標準型の理論).

2.3 2次正方行列の Jordan 標準形の計算と応用

[19] 行列 $A = \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}$ の固有値と固有ベクトルをすべて求めよ. \square

略解: $p_A(\lambda) = (\lambda - 2)^2$ かつ $A \neq 2E$. よって固有値は 2 だけ. 固有ベクトルとして $A - 2E$ の列ベクトルが取れる. \square

[20] 以下の行列の k 乗を求めよ ($k = 1, 2, 3, \dots$):

$$(1) \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}, \quad (2) \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}, \quad (3) \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}, \quad (4) \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}. \quad \square$$

ヒント: 問題 [12], [17], [18] の結果を使うことを考えよ. \square

略解:

$$(1) \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}^2 = 5 \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \text{ より, } \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}^k = 5^{k-1} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$(2) \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}^2 = 4E \text{ を用いて } k \text{ の偶奇で場合分けするか, 問題 [17] の結果を用いて,}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}^k = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2^k & 0 \\ 0 & (-2)^k \end{bmatrix} \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 3 \cdot 2^k + (-2)^k & 3 \cdot 2^k - 3 \cdot (-2)^k \\ 2^k - (-2)^k & 2^k + 3 \cdot (-2)^k \end{bmatrix}.$$

(3) 問題 [18] の結果を用いて,

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}^k = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2^k & k \cdot 2^{k-1} \\ 0 & 2^k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2^k - k \cdot 2^{k-1} & -k \cdot 2^{k-1} \\ k \cdot 2^{k-1} & 2^k + k \cdot 2^{k-1} \end{bmatrix}.$$

(4) 問題 [18] の結果を用いて,

$$\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}^k = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4^k & k \cdot 4^{k-1} \\ 0 & 4^k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4^k + k \cdot 4^{k-1} & k \cdot 4^{k-1} \\ -k \cdot 4^{k-1} & 4^k - k \cdot 4^{k-1} \end{bmatrix}.$$

以上の式が実際に正しいことを $k = 1, 2, 3$ の場合に確かめてみよ. \square

[21] 次の微分方程式の初期値問題を解け:

$$\begin{aligned} \ddot{x} &= -2x + y, & x(0) &= -1, & \dot{x}(0) &= 1, \\ \ddot{y} &= x - 2y, & y(0) &= 1, & \dot{y}(0) &= 1. \end{aligned}$$

ここで, \dot{x} , \ddot{x} , etc は t による導関数 dx/dt , d^2x/dt^2 , etc を表わしているものとする. \square

ヒント: 縦ベクトル値関数 u を $u = {}^t[x \ y]$ と定め, 行列 A を $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ と定め, 縦ベクトル u_0, u_1 を $u_0 = {}^t[-1 \ 1]$, $u_1 = {}^t[1 \ 1]$ と定めると, 問題の方程式は次のように書き直される:

$$\ddot{u} = Au, \quad u(0) = u_0, \quad \dot{u}(0) = u_1.$$

このとき, 可逆行列 P を用いて, $u = Pv$ と置くと, この方程式は次のように変形される:

$$\ddot{v} = P^{-1}APv, \quad v(0) = P^{-1}u_0, \quad \dot{v}(0) = P^{-1}u_1.$$

問題 [17] の方法を使うと、適当な P を見付けて $P^{-1}AP$ を実対角行列にできることがわかる。(実は、 P として直交行列がとれることもわかる。) その対角成分は負であるので、問題は次の形の微分方程式を解くことに帰着されることがわかる:

$$\ddot{z} = -\alpha^2 z, \quad z(0) = a, \quad \dot{z}(0) = \alpha b \quad (\alpha > 0).$$

この方程式の解は $z = a \cos \alpha t + b \sin \alpha t$ である。□

略解: $P = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ と置くと、 P は直交行列 (すなわち $P^{-1} = {}^t P$) でかつ、 $P^{-1}AP = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}$. よって、 $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = P \begin{bmatrix} X \\ Y \end{bmatrix}$ と置くと、問題の方程式は次の方程式に変換される:

$$\begin{aligned} \ddot{X} &= -X, & X(0) &= 0, & \dot{X}(0) &= \sqrt{2}, \\ \ddot{Y} &= -Y, & Y(0) &= \sqrt{2}, & \dot{Y}(0) &= 0. \end{aligned}$$

これを解くと、

$$X = \sqrt{2} \sin t, \quad Y = \sqrt{2} \cos \sqrt{3}t.$$

よって、 x, y は

$$x = \sin t - \cos \sqrt{3}t, \quad y = \sin t + \cos \sqrt{3}t.$$

となる。□

3 3 次正方行列

3.1 3 次以上の正方行列の特性多項式

[22] A は n 次正方行列であり、 α はその固有値であり、 u は対応する固有ベクトルであるとする。このとき、文字 λ の任意の多項式 $f(\lambda)$ に対して $f(A)u = f(\alpha)u$ が成立する。□

ヒント: たとえば $f(\lambda) = \lambda^k$ のとき $f(A)u = A^k u = \alpha^k u$. □

[23] 複素 3 次正方行列 $A = [a_{ij}]$ の特性多項式 $p_A(\lambda)$ に対して以下が成立することを直接的な計算によって証明せよ:

(1) $p_A(\lambda) = \lambda^3 - \text{tr}(A)\lambda^2 + b\lambda - \det(A)$. ここで、

$$\begin{aligned} \text{tr}(A) &= a_{11} + a_{22} + a_{33}, \\ b &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \\ \det(A) &= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33}. \end{aligned}$$

(2) $p_A(A) = 0$ (3 次正方行列の Cayley-Hamilton の定理). □

[24] 複素 n 次正方行列 $A = [a_{ij}]$ の特性多項式を

$$p_A(\lambda) = \lambda^n - s_1\lambda^{n-1} + s_2\lambda^{n-2} + \cdots + (-1)^n s_n$$

と書くとき,

$$s_k = \sum_{1 \leq i_1 < \cdots < i_k \leq n} \begin{vmatrix} a_{i_1 i_1} & \cdots & a_{i_1 i_k} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i_k i_1} & \cdots & a_{i_k i_k} \end{vmatrix}. \quad \square$$

解説: この問題の結論は上の問題 [23] (1) の一般化になっている. \square

3.2 3 次正方行列の Jordan 標準形の求め方

以下の問題 [25], ..., [29] を解く前に [30] を先に解いて感じをつかんでおいた方が良いかもしれない.

[25] 複素 3 次正方行列 A が互いに異なる 3 つの固有値 α, β, γ を持つとき, 以下が成立する:

- (1) $(A - \alpha E)(A - \beta E) \neq 0$ かつ $(A - \alpha E)(A - \gamma E) \neq 0$ かつ $(A - \beta E)(A - \gamma E) \neq 0$. (ヒント: γ に対応する固有ベクトルに $(A - \alpha E)(A - \beta E)$ を作用させると 0 にならないことがわかる.)
- (2) $(A - \beta E)(A - \gamma E)$ の 0 でない列ベクトルの 1 つを u と書き, $(A - \alpha E)(A - \gamma E)$ の 0 でない列ベクトルの 1 つを v と書き, $(A - \alpha E)(A - \beta E)$ の 0 でない列ベクトルの 1 つを w と書くことにする. このとき次が成立する:

$$Au = \alpha u, \quad Av = \beta v, \quad Aw = \gamma w.$$

(ヒント: $(A - \alpha E)(A - \beta E)(A - \gamma E) = 0$)

- (3) 3 次正方行列 P を $P := [u \ v \ w]$ と定めると P は逆行列を持つ.

- (4) 次が成立する:

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} \alpha & 0 & 0 \\ 0 & \beta & 0 \\ 0 & 0 & \gamma \end{bmatrix}. \quad \square$$

[26] 複素 3 次正方行列 A の特性多項式 $p_A(\lambda)$ は

$$p_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^2(\lambda - \gamma), \quad \alpha \neq \gamma$$

という形をしており,

$$(A - \alpha E)(A - \gamma E) \neq 0$$

が成立していると仮定する. このとき, 以下が成立する:

- (1) $(A - \alpha E)^2 \neq 0$. (ヒント: γ に対応する固有ベクトルに $(A - \alpha E)^2$ を作用させると 0 にならないことがわかる.)

- (2) $(A - \alpha E)(A - \gamma E)$ の 0 でない列ベクトルの 1 つを u と書き, $(A - \alpha E)^2$ の 0 でない列ベクトルの 1 つを w と書くことにする. このとき次が成立する:

$$Au = \alpha u, \quad Aw = \gamma w.$$

- (3) $A - \gamma E$ の 0 でない列ベクトル v で $u = (A - \alpha E)v$ を満たすものが存在する.

- (4) 3 次正方行列 P を $P := [u \ v \ w]$ と定めると P は逆行列を持つ.

- (5) 次が成立する:

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} \alpha & 1 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & \gamma \end{bmatrix}. \quad \square$$

[27] 複素 3 次正方行列 A の特性多項式 $p_A(\lambda)$ は

$$p_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^2(\lambda - \gamma), \quad \alpha \neq \gamma$$

という形をしており,

$$(A - \alpha E)(A - \gamma E) = 0$$

が成立していると仮定する. このとき, 以下が成立する:

- (1) $A - \alpha E$ の 0 でない列ベクトル w を取れる.
- (2) $A - \gamma E$ の 2 つの列ベクトル u, v で一次独立なものを取れる. (ヒント: もしもそうでないならば $\text{rank}(A - \gamma E) = 1$ となる. したがって γ に対応する固有空間の次元は $3 - \text{rank}(A - \gamma E) = 2$ になる. そのとき, 特性多項式 $p_A(\lambda)$ は $(\lambda - \gamma)^2$ で割り切れるので最初の仮定に反する.)
- (3) 3 次正方行列 P を $P := [u \ v \ w]$ と定めると P は逆行列を持つ.
- (4) 次が成立する:

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} \alpha & 0 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & \gamma \end{bmatrix}. \quad \square$$

[28] 複素 3 次正方行列 A の特性多項式 $p_A(\lambda)$ は

$$p_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^3$$

という形をしており,

$$(A - \alpha E)^2 \neq 0$$

が成立していると仮定する. このとき, 以下が成立する:

- (1) $(A - \alpha E)^2$ の 0 でない列ベクトルの 1 つを u とすると, ある縦ベクトル w で $u = (A - \alpha E)^2 w$ を満たすものが存在する. $v = (A - \alpha E)w$ と置く.
- (2) 3 次正方行列 P を $P := [u \ v \ w]$ と定めると P は逆行列を持つ.

(3) 次が成立する:

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} \alpha & 1 & 0 \\ 0 & \alpha & 1 \\ 0 & 0 & \alpha \end{bmatrix}. \quad \square$$

[29] 複素 3 次正方行列 A の特性多項式 $p_A(\lambda)$ は

$$p_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^3$$

という形をしており,

$$A \neq \alpha E, \quad (A - \alpha E)^2 = 0$$

が成立していると仮定する. このとき, 以下が成立する:

- (1) $A - \alpha E$ の 0 でない列ベクトルの 1 つを u とする. ある縦ベクトル v で $(A - \alpha E)v = u$ を満たすものが存在する.
- (2) u と一次独立な縦ベクトル w で $Aw = \alpha w$ を満たすものが存在する. (ヒント: もしもそうでなければ $3 - \text{rank}(A - \alpha E) = 1$ である. しかし, $(A - \alpha E)^2 = 0$ より $2(3 - \text{rank}(A - \alpha E)) \geq 3$ であるから, 矛盾する.)
- (3) 3 次正方行列 P を $P := [u \ v \ w]$ と定めると P は逆行列を持つ.
- (4) 次が成立する:

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} \alpha & 1 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & \alpha \end{bmatrix}. \quad \square$$

以上によって, 複素 3 次正方行列 A に対して, 正則行列 P をうまくとって, $P^{-1}AP$ を次のどれかの形にできることがわかった:

$$\begin{bmatrix} \alpha & 0 & 0 \\ 0 & \beta & 0 \\ 0 & 0 & \gamma \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \alpha & 1 & 0 \\ 0 & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & \gamma \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \alpha & 1 & 0 \\ 0 & \alpha & 1 \\ 0 & 0 & \alpha \end{bmatrix}.$$

すなわち, 複素 3 次正方行列は上の形の行列のどれかに相似である. この形の行列を **Jordan 標準形** と呼ぶ.

この結果は任意の複素 n 次正方行列 (より一般には代数閉体上の n 次正方行列) に対して拡張される (Jordan 標準型の理論). 以上の $n = 3$ の場合でもまだわかり難いかもしれないが, 任意の複素 n 次正方行列 A は問題 [7] の $J = J(k, \alpha)$ の形の行列を対角線に並べた行列と相似になることを証明できる. A と相似な J の形の行列を対角線に並べた行列を A の **Jordan 標準形** と呼ぶ. J の形の行列を並べる順序だけが違う Jordan 標準形は同じものだとみなす. 二つの複素 n 次正方行列 (より一般には代数閉体上の二つの n 次正方行列) が互いに相似であるための必要十分条件は同じ Jordan 標準形を持つことであることが講義の方で証明されることになる.

[30] 以下の行列の Jordan 標準形と標準形に相似変換する行列を求めよ:

$$(1) \quad A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ -5 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad (2) \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & -7 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}. \quad \square$$

ヒント: (1) $p_A(\lambda) = (\lambda + 1)^2(\lambda - 2)$ でかつ $(A + E)(A - 2E) \neq 0$ なので問題 [26] を使えば良い. (2) $p_B(\lambda) = (\lambda - 2)^3$ でかつ $(A - 2E)^2 \neq 0$ なので問題 [28] を使えば良い.

略解: 計算結果は次のようになる:

$$(1) \quad A = PJP^{-1}, \quad P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad J = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix},$$

$$(2) \quad B = QKQ^{-1}, \quad Q = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad K = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}. \quad \square$$

4 一般固有空間分解と Jordan 標準形

この節では佐武 [St] の方針にしたがって Jordan 標準形の存在の証明の解説を演習問題の羅列によって行なうことにする⁵. その方針は以下の通りである:

1. まず正方行列の Jordan 分解 (互いに可換な半単純行列と巾零行列の和への分解) の存在を証明する.
2. それと同時に一般固有分解が証明される. よって Jordan 標準形を求める問題は巾零行列の標準形を求める問題に帰着される.
3. 巾零行列の標準形の存在を証明する.
4. Jordan 標準形の一意性を証明する.

次の計算問題が解けるようになることを第一の目標にせよ. 計算ができるようになったら Jordan 標準形の存在と一意性の証明の理解に挑戦せよ.

[31] 以下の実正方行列 A_i の Jordan 標準形 J_i と $P_i^{-1}A_iP_i = J_i$ を満たす正則行列 P_i の例と最小多項式 $\varphi_i(\lambda)$ を求めよ:

$$A_1 = \begin{bmatrix} -25 & 6 & -7 & 21 \\ 9 & -2 & 2 & -5 \\ 21 & -4 & 4 & -17 \\ -23 & 6 & -7 & 19 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} -17 & 12 & 0 & -12 \\ 0 & 7 & -8 & -24 \\ -72 & 36 & 17 & 0 \\ 24 & -10 & -8 & -7 \end{bmatrix}, \quad A_3 = \begin{bmatrix} 12 & -8 & 11 & 3 \\ 9 & -8 & 9 & 0 \\ -5 & 2 & -4 & -3 \\ -8 & 5 & -8 & -2 \end{bmatrix},$$

⁵Jordan 標準形の存在の証明には少なくとも 3 通りの方法がある.

1 つ目は行列の Jordan 分解 (互いに可換な半単純行列と巾零行列の和への分解) と巾零行列の標準形の存在を直接証明するという方法である. この 1 つ目の方法は佐武 [St] 第 IV 章や杉浦 [Sg] 第 1 章などで解説されている.

2 つ目は行列の有理標準形を経由する方法である. 有理標準形とは問題 [68] で定義されているコンパニオン行列 C_1, \dots, C_t を対角線に並べた形に行列でもとの行列と相似でかつ $p_{C_1} \mid \dots \mid p_{C_t}$ を満たすものである. もとの行列から四則演算のみを用いて有理標準形は計算される. この 2 つ目の方法は韓・伊理 [KI] の第 3.2 節で解説されている.

3 つ目は単因子論を使う方法である. 単因子論は本質的に 1 変数多項式環上の有限生成加群の構造論に同値なので, この方法は環と加群の理論の応用であるとみなせる. この 3 つ目の方法の解説は堀田 [H2] の第 3 章と第 4 章が良い. 堀田 [H1] も参照せよ.

3 つのどれも数学的に重要である. しかし本質的に 2 つ目の方法と 3 つ目の方法は同類だとみなすことができる.

$$A_4 = \begin{bmatrix} -4 & -6 & 5 & 5 \\ -4 & 7 & -9 & -11 \\ -24 & -9 & 1 & -3 \\ 16 & 12 & -7 & -6 \end{bmatrix}, \quad A_5 = \begin{bmatrix} -5 & 8 & -6 & 4 \\ -3 & 5 & -5 & 4 \\ -2 & 4 & -5 & 4 \\ -1 & 2 & -2 & 1 \end{bmatrix}, \quad A_6 = \begin{bmatrix} -12 & 2 & -3 & 9 \\ 22 & -5 & 6 & -18 \\ 22 & -4 & 5 & -18 \\ -11 & 2 & -3 & 8 \end{bmatrix}.$$

Jordan 標準形と最小多項式の定義についてはそれぞれ第 4.6 節と第 4.4 節を参照せよ. \square

ヒント: 固有値がすべて整数になるように問題を作っている. がんばって計算しましょう. \square

略解: 以下のように J_i, P_i を定めると $P_i^{-1}A_iP_i = J_i$ である:

$$J_1 = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad J_2 = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad J_3 = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$P_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ -2 & -1 & 0 & 1 \\ -2 & -1 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}, \quad P_2 = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 4 & 2 \\ 6 & -1 & 4 & 4 \\ 0 & 2 & 9 & 0 \\ 2 & -1 & -2 & 1 \end{bmatrix}, \quad P_3 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \end{bmatrix},$$

$$J_4 = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad J_5 = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \quad J_6 = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix},$$

$$P_4 = \begin{bmatrix} -1 & 0 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 5 & 2 \\ 0 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad P_5 = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 & 1 \\ 3 & 3 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad P_6 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ -2 & -1 & 1 & 1 \\ -2 & -1 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

A_i の最小多項式を $\varphi_i(\lambda)$ と書くと,

$$\begin{aligned} \varphi_1(\lambda) &= (\lambda+2)^3(\lambda-2), & \varphi_2(\lambda) &= (\lambda+1)(\lambda-1), & \varphi_3(\lambda) &= (\lambda+2)^2(\lambda-1), \\ \varphi_4(\lambda) &= (\lambda+2)^2(\lambda-1)^2, & \varphi_5(\lambda) &= (\lambda+1)^2, & \varphi_6(\lambda) &= (\lambda+1)^2, \end{aligned}$$

A_5 と A_6 の最小多項式は等しいのに Jordan 標準形は異なることに注意せよ. そのようなことは 3 次行列では起こり得ない. 3 次以下の行列では最小多項式だけで Jordan 標準形がわかってしまう. \square

計算問題の作り方: 上のような問題を作るのときには, まず正則行列 P を色々作る. Jordan 標準形 J を任意に用意して $A = PJP^{-1}$ を計算して「 A の Jordan 標準形を求めよ」とすれば計算問題のいつちよあがりである. 問題は逆行列の計算が易しい P を系統的に生成することである. 逆行列の分母には $\det P$ が登場する. だから A を整数だけで構成された行列にしたければ分母の $\det P$ が 1 であることが望ましい. その場合は逆行列の計算も易しくなる.

行列式が 1 の n 次正方行列全体の集合 $SL_n(K)$ は群をなし, その任意の元は $E + aE_{ij}$ ($a \in K, i \neq j$) の形の行列を有限個かけ合わせたもので表わせる. (E_{ij} は (i, j) 成分だけが 1 で他の成分が 0 であるような正方行列であり, 行列単位と呼ばれている.) 成分を整数に制限した $SL_n(\mathbb{Z})$ の場合もその任意の元は $E + nE_{ij}$ ($n \in K, i \neq j$) の形の行列を有限個かけ合わせたもので表わせる. この事実を使えば整数を成分に持つ行列式が 1 の行列を系統的に生成できる. 実は $SL_n(\mathbb{Z})$ の任意の元は $E \pm E_{i,i+1}, E \pm E_{i+1,i}$ の有限個の積で表示できる. \square

4.1 巾零行列と半単純行列

K は任意の代数閉体であると仮定し, K の元を成分に持つ行列について考える. K の元を数と呼ぶことがある. 「任意の代数閉体」という言葉を使うのが怖い人は $K = \mathbb{C}$ であると考えてよい.

正方行列 $A \in M_n(K)$ に対して⁶ A 巾零であることと半単純であることを次のように定める:

- A が巾零 (nilpotent) \iff ある正の整数 k が存在して $A^k = 0$.
- A が半単純 (semisimple) $\iff A$ は対角化可能.

ここで A が対角化可能 (diagonalizable) であるとはある正則行列 P で $P^{-1}AP$ が対角行列になるものが存在することである. 対角成分が $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ であるような対角行列を $\text{diag}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ と表わすことにする.

2つの正方行列 $A, B \in M_n(K)$ が可換, 同時対角化可能, 同時三角化可能であることを以下のように定義する:

- A と B が可換 $\iff AB = BA$.
- A と B は同時対角化可能 \iff ある正則行列 P で $P^{-1}AP$ と $P^{-1}BP$ がともに対角行列になるようなものが存在する.
- A と B は同時三角化可能 \iff ある正則行列 P で $P^{-1}AP$ と $P^{-1}BP$ がともに上三角行列になるようなものが存在する.

[32] $P \in GL_n(K)$ のとき⁷以下が成立する:

1. $A \in M_n(K)$ が巾零ならば PAP^{-1} も巾零である.
2. $A \in M_n(K)$ が半単純ならば PAP^{-1} も半単純である. \square

[33] 以下を示せ:

1. 上三角行列が巾零であるための必要十分条件は対角成分がすべて 0 になることである.
2. 対角行列は半単純である.
3. 上三角行列でも下三角行列でもない 2 次複素巾零行列が存在する.
4. 対角行列でない 2 次複素半単純行列が存在する.
5. 巾零でも半単純でも上三角でもない 2 次複素正方行列が存在する. \square

[34] $A \in M_n(K)$ が巾零かつ半単純ならば $A = 0$ である. \square

ヒント: 巾零ならば固有値は 0 だけである. よって A を対角化すると 0 になる. そのような A は 0 だけである. \square

⁶ $M_n(K)$ は体 K の元を成分に持つ n 次正方行列全体の集合である.

⁷ $GL_n(K)$ は K の元を成分に持つ n 次正則行列全体の集合である.

[35] $m+n$ 次正方行列 A を m 次正方行列 B と n 次正方行列 C と (m, n) 型行列 D を用いて $A = \begin{bmatrix} B & D \\ 0 & C \end{bmatrix}$ と定めると, A が巾零であることと B と C の両方が巾零であることは同値である. \square

ヒント: A^n は $\begin{bmatrix} B^n & * \\ 0 & C^n \end{bmatrix}$ の形になり, $\begin{bmatrix} 0 & * \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ の形の行列は巾零になる. \square

[36] $m+n$ 次正方行列 A を m 次正方行列 B と n 次正方行列 C を用いて $A = \begin{bmatrix} B & 0 \\ 0 & C \end{bmatrix}$ と定めると, A が半単純であることと B と C の両方が半単純であることは同値である. \square

ヒント: B と C が半単純ならば m 次正方行列 Q と n 次正方行列 R が存在して $Q^{-1}BQ$ と $R^{-1}CR$ はともに対角行列になるので, Q と R を対角線に並べてできる行列を P とすれば P は A を対角化する. 逆を示すために A は半単純であると仮定し, $m+n$ 次正方行列 P で対角化されていると仮定する. そのとき P 中の列ベクトルを p_1, \dots, p_{m+n} は A の固有ベクトルになる. 各 p_i を $p_i = \begin{bmatrix} u_i \\ v_i \end{bmatrix}$ ($u_i \in K^m, v_i \in K^n$) と表わすと u_i は B の固有ベクトルになり, v_i は C の固有ベクトルになる. 適当に u_{i_1}, \dots, u_{i_m} を選ぶとそれらは K^m の基底をなし, 適当に v_{j_1}, \dots, v_{j_n} を選ぶとそれらは K^n の基底をなす⁸. このとき $Q = [u_{i_1} \cdots u_{i_m}]$, $R = [v_{j_1} \cdots v_{j_n}]$ と置けば, Q は B を対角化し, R は C を対角化する. \square

[37] $\alpha_1, \dots, \alpha_s \in K$ は互いに異なり, $n = n_1 + \cdots + n_s$, $n_i > 0$ であるとする. n 次対角行列 A を

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_1 E_{n_1} & & & 0 \\ & \alpha_2 E_{n_2} & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \alpha_s E_{n_s} \end{bmatrix}$$

と定める. このとき, n 次正方行列 B が A と可換であるための必要十分条件は B が次の形をしていることである:

$$B = \begin{bmatrix} B_1 & & & 0 \\ & B_2 & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & B_s \end{bmatrix}.$$

ここで B_i は n_i 次正方行列である. \square

ヒント: 任意の n 次正方行列 B は (n_i, n_j) 型正方行列 B_{ij} を用いて

$$B = \begin{bmatrix} B_{11} & B_{12} & \cdots & B_{1n} \\ B_{21} & B_{22} & \cdots & B_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ B_{n1} & B_{n2} & \cdots & B_{nn} \end{bmatrix}$$

⁸ K^{m+n} の任意のベクトルは p_i たちの一次結合になっているので, K^m, K^n の任意のベクトルはそれぞれ u_i たち, v_j たちの一次結合になっている. よって u_i たちから K^m の基底を選び, v_j たちから K^n の基底を選ぶことができる.

と表わされる. AB と BA を計算して比較してみよ. \square

$\alpha \in K$ に対して n 次正方行列 $J_n(\alpha)$ を次のように定める:

$$J_n(\alpha) = \alpha E_n + J_n(0) = \begin{bmatrix} \alpha & 1 & & 0 \\ & \alpha & 1 & \\ & & \alpha & \ddots \\ 0 & & & \ddots & 1 \\ & & & & \alpha \end{bmatrix}, \quad J_n(0) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & 0 \\ & 0 & 1 & \\ & & 0 & \ddots \\ 0 & & & \ddots & 1 \\ & & & & 0 \end{bmatrix}.$$

[38] $A \in M_n(K)$ が $J_n(\alpha)$ と可換であるための必要十分条件は A が次の形をしていることである.

$$A = \sum_{k=0}^{n-1} a_k J_n(0)^k = \begin{bmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} \\ & a_0 & a_1 & \ddots & \vdots \\ & & a_0 & \ddots & a_2 \\ & & & \ddots & a_1 \\ 0 & & & & a_0 \end{bmatrix}, \quad a_i \in K. \quad \square$$

ヒント: αE_n は任意の n 次正方行列と可換なので $J_n(0)$ と可換な行列がどのような行列であるかを調べれば良い. \square

参考: $J_n(\alpha)$ と可換な行列全体のなす空間の次元は n である. 対角成分に互いに異なる n 個の数が並んでいる任意の n 次対角行列 A に対して, A と可換な行列全体と対角行列全体は一致するので, A と可換な行列全体のなす空間の次元は n になる. 実は「任意に n 次正方行列 A を与えたとき, A と可換な行列全体のなす空間の次元は n 以上になる」ことを証明できる. \square

[39] $A, B \in M_n(K)$ が可換でかつともに巾零ならば $A + B$ も巾零になる. \square

ヒント: A と B が可換ならば $(A + B)^k$ の展開に二項定理を適用できる. \square

[40] (同時対角化) $A, B \in M_n(K)$ が可換でかつともに半単純ならば A と B は同時対角化可能であり, $A + B$ も半単純になる. \square

ヒント: A と B が同時対角化可能ならば $A + B$ も対角化可能であることはすぐにわかる. A, B が可換でかつともに半単純ならば同時対角化可能であることは問題 [36] と問題 [37] を用いて証明される. A は半単純なのである正則行列 P で $P^{-1}AP$ が問題 [37] の A の形の対角行列になるものが存在する. そのとき $P^{-1}AP$ と可換な $P^{-1}BP$ は問題 [37] の B の形をしている. 問題 [36] より, $P^{-1}BP$ の対角線に並ぶ各ブロック B_i も半単純になるのである正則行列 Q_i で対角化される. Q_i たちを対角線に並べてできる行列を Q とする. このとき PQ は A と B を同時対角化する. \square

[41] 次の行列 A, B を同時対角化せよ:

$$A = \begin{bmatrix} -4 & 15 & -9 \\ -1 & 4 & -3 \\ -1 & 5 & -4 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & -15 & 9 \\ 1 & -7 & 3 \\ 1 & -5 & 1 \end{bmatrix}. \quad \square$$

ヒント: まずどちらか片方をある正則行列 Q で対角化する. すると $Q^{-1}AQ$, $Q^{-1}BQ$ の少なくとも片方は対角行列になっている. 運が良ければ両方同時に対角化されているが, 運が悪い場合には片方の対角線に $(2, 2)$ 型のブロックが表われる. それを対角化すれば問題 [40] のヒントの方法で同時対角化が終了する. \square

略解: 行列 P を次のように定める:

$$P := \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad P^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ -1 & 8 & -5 \\ 1 & -5 & 3 \end{bmatrix}.$$

このとき $P^{-1}AP = \text{diag}(-1, -1, -2)$, $P^{-1}BP = \text{diag}(-2, -2, -1)$. \square

[42] (同時三角化) $A, B \in M_n(K)$ が可換ならば A と B は同時三角化可能である. \square

ヒント: n に関する帰納法. K は代数閉体だと仮定したので, 特性多項式 $p_A(\lambda) = |\lambda E - A|$ の根 α が K の中に存在する. α に対応する A の固有空間の基底を v_1, \dots, v_k とし, それを K^n 全体の基底 $v_1, \dots, v_k, v_{k+1}, \dots, v_n$ に拡張する. α に対応する A の固有空間のベクトル v に対して $ABv = BAv = \alpha Bv$ なので Bv も α に対応する A の固有空間に含まれる. すなわち B の作用で α に対応する A の固有空間は保たれる. よって Bq_1, \dots, Bq_k は q_1, \dots, q_k の一次結合になる. したがって, $V = [v_1 \cdots v_n]$ と置くと,

$$V^{-1}AV = \begin{bmatrix} \alpha E_k & * \\ 0 & A'' \end{bmatrix}, \quad V^{-1}BV = \begin{bmatrix} B' & * \\ 0 & B'' \end{bmatrix}.$$

ここで B' は k 次の正方行列であり, A'', B'' は $n - k$ 次の正方行列である. しかも, A と B が可換であることより A'' と B'' も可換であることが導かれる. よって帰納法の仮定より, ある k 次正則行列 Q と $n - k$ 次正則行列 R が存在して $Q^{-1}B'Q$, $R^{-1}A''R$, $R^{-1}B''R$ はすべて上三角行列になる. このとき, P を

$$P = V \begin{bmatrix} Q & * \\ 0 & R \end{bmatrix}$$

と定めれば P によって A と B は同時に上三角化される. \square

Jordan 標準形の理論にできるだけ早く進みたい人はここから第 4.5 節にジャンプして構わない.

4.2 抽象ベクトル空間について

K は任意の体とする. 「任意の体」という言葉が怖い人は $K = \mathbb{R}$ または \mathbb{C} と考えて良い.

今までこの演習では主として縦ベクトルのベクトル空間とそれに作用するの行列を扱って来た. 次の subsection では一般の抽象ベクトル空間とそれに作用する一次変換を扱う⁹. この subsection は次の subsection への助走である¹⁰.

⁹代数的な一般論を展開するときには数字が並んでいる縦ベクトルや行列を扱うよりも抽象ベクトル空間や一次変換を扱う方が都合が良い.

¹⁰したがって説明は完璧ではない.

一般に V が体 K 上のベクトル空間 (vector space over K) もしくは線形空間 (linear space) であるとは V は集合であり, 加法 $+: V \times V \rightarrow V$ と零元 $0 \in V$ と加法に関する逆元 $-: V \rightarrow V$ と K の元による V の元のスカラー倍 $\cdot: K \times V \rightarrow V$ が定められていて, 以下のベクトル空間の公理が満たされていることである¹¹:

1. V は加法に関して可換群をなす. すなわち $u, v, w \in V$ に対して,

$$(a) \quad (u + v) + w = u + (v + w);$$

$$(b) \quad 0 + u = u + 0 = u;$$

$$(c) \quad (-u) + u = u + (-u) = 0;$$

$$(d) \quad u + v = v + u.$$

2. スカラー倍 $\cdot: K \times V \rightarrow V$ は結合的かつ双加法的 (bi-additive) であり, 1 の積は恒等写像になる. すなわち $a, b \in K, u, v \in V$ に対して,

$$(a) \quad (ab)u = a(bu);$$

$$(b) \quad a(u + v) = au + bv;$$

$$(c) \quad (a + b)u = au + bu;$$

$$(d) \quad 1u = u.$$

U と V が体 K 上のベクトル空間であるとき, 写像 $f: U \rightarrow V$ が線形写像もしくは一次写像 (linear mapping) であるとは $a \in K, u, u' \in U$ に対して以下の条件を満たしていることである¹²:

1. 加法性 $f(u + u') = f(u) + f(u')$;
2. スカラー倍との可換性 $f(au) = af(u)$.

V からそれ自身への線形写像は V の線形変換もしくは一次変換 (linear transformation) と呼ばれる. 線形写像 f の逆写像 f^{-1} が存在するならば f^{-1} も線形写像になる. 逆写像を持つような線形写像を線形同型写像 (linear isomorphism) と呼ぶ. 単に同型写像 (isomorphism) と呼ぶことも多い.

K 上のベクトル空間 V の部分集合 $\{v_i\}_{i \in I}$ が V の基底であるとは任意の $v \in V$ が $v = \sum_{i \in I} a_i v_i$ ($a_i \in K$, 有限個を除いて $a_i = 0$) と一意に表わされることである¹³. 体上の

¹¹一般に K が体ではなく環 (ring) の場合は同じ公理系を満たす V は K 上の加群 (module over K) もしくは K 加群 (K -module) と呼ばれる. 加群の方がベクトル空間よりも一般的な述語である. 体 K 上の加群は体 K 上のベクトル空間に等しい. なお一般の環に K という記号を割り振ることは少ない. 英語の ring の頭文字を取って R と書いたり, フランス語の anneau の頭文字を取って A と書くことが多い. 体に F や K という記号が割り振られることが多いのは, 英語で体を field と呼び, ドイツ語では Körper と呼ぶからである.

¹²線形写像の定義は幾何的には次のように説明される. 加法性 $f(u + u') = f(u) + f(u')$ は U の中の4点 $0, u, u + u', 0$ を順次線分で結んでできる平行四辺形が f によって V の中の4点 $0, f(u), f(u) + f(u'), f(u')$, 0 を順次線分で結んでできる平行四辺形に移されることを意味している. スカラー倍との可換性 $f(au) = af(u)$ は U の中の直線 $\{au\}_{a \in K}$ が f によって $\{af(u)\}_{a \in K}$ に自然に移されることを意味している. 線形写像は真っ直ぐなものや平らなものを真っ直ぐなものと平らなものに移す. 色々図を描いて線形写像がどのような写像なのかを直観的に理解するように努力せよ.

¹³この定理が成立する環は体だけである. 体以外の環上の加群では基底が取れるとは限らないので状況がずっと複雑になる. 体上のベクトル空間の理論がそれほど難しくないのは基底が取れるからである.

ベクトル空間の理論の出発点になる定理は「任意の体 K 上の任意のベクトル空間 V は基底 $\{v_i\}_{i \in I}$ を持ち、 I の濃度は基底の取り方によらず V のみによって一意に決まる」という結果である。 V の基底の濃度が有限であるとき V は有限次元 (finite dimensional) であると言い、基底の取り方によらずに決まる基底の元の個数を V の次元と呼び、 $\dim V$ もしくは $\dim_K V$ と表わす。基底の濃度が無限であるとき V は無限次元 (infinite dimensional) であると言う。しかし無限次元のベクトル空間の場合は位相を入れて基底の概念を一般化しておかないと不便な場合が多い。

以上のように抽象的な定義だけを説明しても何をやりたいのかよくわからないだろう。そこで以下では典型的な例について説明する。

例 4.1 (行列) K^n は体 K 上の n 次元ベクトル空間である。我々は K^n を縦ベクトルの空間とみなしてきたのであった。行列の空間 $M_n(K)$ も K 上のベクトル空間であり、その次元は n^2 である。任意の正方行列 $A \in M_n(K)$ は縦ベクトルとの積によって K^n の一次変換を定めるのであった。しかも、 K^n の一次変換は正方行列と一対一に対応しているのであった。

例 4.2 (微分作用素) 実直線上の任意有限回微分可能な複素数値関数全体の集合 $C^\infty(\mathbb{R})$ は自然に \mathbb{C} 上の無限次元ベクトル空間をなす。 $f \in C^\infty(\mathbb{R})$ に対してその導関数 $f' \in C^\infty(\mathbb{R})$ を対応させる写像を ∂ と書くことにする。このとき ∂ は $C^\infty(\mathbb{R})$ の一次変換である。任意有限回微分可能な関数 $a \in C^\infty(\mathbb{R})$ が任意に与えられたとき $f \in C^\infty(\mathbb{R})$ に関数 a と f の積 $af \in C^\infty(\mathbb{R})$ を対応させる写像を乗じられる関数と同じ記号で a と書くことにする。このとき a は $C^\infty(\mathbb{R})$ の一次変換である。 ∂ や a のように関数の空間に作用する一次変換は作用素もしくは演算子 (operator) と呼ばれることが多い。次の形の作用素は常微分作用素 (ordinary differential operator) と呼ばれている：

$$L = a_N \partial^N + a_{N-1} \partial^{N-1} + \cdots + a_2 \partial^2 + a_1 \partial + a_0, \quad a_i \in C^\infty(\mathbb{R}).$$

変数の個数を増やして 偏微分作用素 (partial differential operator) も同様に定義される。微分作用素の積 (写像の合成) を \circ と書くことにすると¹⁴,

$$\begin{aligned} (\partial \circ a - a \circ \partial)f &= \partial(af) - a(\partial f) = a'f + af' - af' = a'f, \\ \therefore \partial \circ a - a \circ \partial &= a' \end{aligned}$$

となり、 ∂ と関数倍 a は作用素として一般に非可換になる¹⁵。可換になるのは a が定数である場合だけである。2つの行列が一般に非可換になるのと同じように2つの微分作用素も一般に非可換になる。微分作用素は線形写像の重要な例である。 \square

例 4.3 (積分作用素) 閉区間 $[0, 1]$ 上の連続な複素数値関数全体の集合 $C([0, 1])$ は自然に \mathbb{C} 上の無限次元ベクトル空間をなす。閉区間の直積 $[0, 1] \times [0, 1]$ 上の複素数値連続関数 $K(x, y)$ を任意に取り、写像 $T_K : C([0, 1]) \rightarrow C([0, 1])$ を次のように定める：

$$(T_K f)(x) = \int_0^1 K(x, y) f(y) dy \quad (f \in C([0, 1])).$$

¹⁴面倒なので \circ を書かない場合の方が多い。

¹⁵特別に可換になる場合には数学的に非常に面白いことが起こっている場合が多い。互いに可換な微分作用素を構成するという問題は重要である。互いに可換な常微分作用素の組に関しては代数曲面の理論との関係付けることによってかなりよくわかっている。偏微分作用素の場合に関しては量子可積分系との関係から見て、まだたくさんの面白そうな問題が残っている。

このとき T_K は $C([0, 1])$ の一次変換である. T_K は核函数 (kernel function) $K(x, y)$ に対応する積分作用素 (integral operator) と呼ばれる. 積分作用素も線形写像の重要な例である. n 次正方行列 $K = [k_{ij}]$ と縦ベクトル $f = {}^t[f_1 \cdots f_n]$ の積 Kf の第 i 成分を $(Tf)_i$ と書くと, 行列の積の定義より

$$(Kf)_i = \sum_{j=1}^n k_{ij} f_j \quad (f = {}^t[f_1 \cdots f_n] \in K^n).$$

この式と上の積分作用素の定義を比較すれば積分作用素は行列の積の定義における有限和を積分に置き換えることによって定義されていることがわかる.

実際には存在しないが, もしも

$$f(x) = \int_0^1 \delta(y-x) f(y) dy$$

を満たす函数 $\delta(y-x)$ が存在すればそれを核函数に持つ積分作用素は恒等写像になる. $\delta(y-x)$ は函数としては存在しないが, 測度 (measure) もしくは超函数 (distribution) としては存在する¹⁶. \square

[43] (急減少 C^∞ 函数の空間) \mathbb{R} 上の複素数値函数 f が急減少 C^∞ 函数 (rapidly decreasing C^∞ -function) であるとは f が C^∞ (任意有限回微分可能) でかつ任意の $m, n = 0, 1, 2, \dots$ に対して

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} x^m f^{(n)}(x) = 0$$

が成立することである. \mathbb{R} 上の急減少 C^∞ 函数全体のなす無限次元複素ベクトル空間を $\mathcal{S}(\mathbb{R})$ と表わす. このとき以下が成立する:

¹⁶ $\delta(y-x)$ は実際には (写像の意味での) 函数ではないのに (Dirac の) デルタ函数 (delta function) と呼ばれている. 直観的に $\delta(y-x)$ は $y=x$ に無限に近い領域の外で 0 になり, $y=x$ に無限に近い領域では無限大の値を取り, y に関して積分すると 1 になるような “函数” である. Dirac のデルタ函数は Kronecker のデルタの連続版である. Kronecker デルタを成分に持つような行列が単位行列になるのと同じように, Dirac のデルタ函数を核函数に持つ積分作用素は恒等写像になる.

超函数 (distribution) は問題 [43] で定義されている急減少 C^∞ 函数の空間 $\mathcal{S}(\mathbb{R})$ に適切な位相を入れたものの位相的対偶空間 (topological dual space) の元として定義される. 函数空間の位相的対偶空間の概念を用いれば函数の概念を手軽にかつ大幅に拡張できる.

函数概念の一般化の仕方にはこの対偶空間を用いる Schwartz の方法の他に実領域を複素領域に膨らませることによって複素正則函数の実領域における代数的境界値として超函数 (hyperfunction) を定義する佐藤幹夫の方法がある. 実軸は複素上半平面と複素下半平面に挟まれている. 複素上半平面上の正則函数 $F_+(z)$ と複素下半平面上の正則函数 $F_-(z)$ を任意に与えたとき, $f(x) = F_+(x+0i) - F_-(x-0i)$ によって実軸上の佐藤の超函数が定義される. たとえば Dirac のデルタ函数は次のように定義される:

$$\delta(x) = -\frac{1}{2\pi i} \left(\frac{1}{x+0i} - \frac{1}{x-0i} \right).$$

これが $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f(x) dx = f(0)$ を満たしていることは Cauchy の積分公式を形式的に適用すれば確かめられる. すなわち複素函数論における Cauchy の積分公式を佐藤超函数の視点から眺めなおすと Dirac のデルタ函数が満たすべき公式に見えてしまうのである. 1 変数複素函数論を十分に習得すると 1 変数の佐藤超函数論を大きな困難抜きに理解できるようになる. 多変数の場合には多変数複素函数論が必要になるのでずっと難しい.

なお, 核函数として超函数も許すことにすると微分作用素も積分作用素の形で表わすことができる. たとえば函数 $a(x)$ をかける作用素と x で微分する作用素は

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(y-x) a(y) f(y) dy = a(x) f(x), \quad - \int_{-\infty}^{\infty} \delta'(y-x) f(y) dy = f'(x).$$

と表現される. 後者の公式は形式的に部分積分すれば得られる. これらの公式は超函数論によって厳密な数学として正当化可能である.

1. $\mathcal{S}(\mathbb{R})$ には内積を次のように入れることができる¹⁷:

$$\langle f, g \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \overline{f(x)} g(x) dx \quad (f, g \in \mathcal{S}(\mathbb{R})).$$

(ヒント: 任意の $f, g \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$ に対して $|x|$ を十分大きくすれば $|\overline{f(x)} g(x)| \leq |x|^{-2}$ となる.)

2. 線形写像 $\partial: \mathcal{S}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{S}(\mathbb{R})$ を $(\partial f)(x) = f'(x)$ と定めることができる.
3. 任意の多項式 $a \in \mathbb{C}[x]$ に対して, 線形写像 $a: \mathcal{S}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{S}(\mathbb{R})$ を $(af)(x) = a(x)f(x)$ と定めることができる.
4. 多項式 $a_0, \dots, a_N \in \mathbb{C}[x]$ に対して, 線形写像 $P = \sum_{n=0}^N a_n \partial^n: \mathcal{S}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{S}(\mathbb{R})$ を次のように定めることができる:

$$Pf = \sum_{n=0}^N a_n f^{(n)} \quad (f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})).$$

このような P は多項式係数の常微分作用素 (ordinary differential operator with polynomial coefficients) と呼ばれている. \square

無限次元のベクトル空間の典型的な例は適当な条件を満たす函数全体の空間である. 我々は $V = K^n$ のような有限次元ベクトル空間における直観の多くをある種の函数全体のなす無限次元ベクトル空間にも適用できる. 有限次元のベクトル空間に関する理解は無限次元の場合にも役に立つ. 特に微分作用素や積分作用素に行列に関して学んだ考え方や直観を適用することは生産的である¹⁸.

V が体 K 上のベクトル空間であるとき, V の部分集合 W が加法とスカラー倍で閉じていれば W も自然に体 K 上のベクトル空間とみなせる. そのとき W は V のベクトル部分空間 (vector subspace) もしくは線形部分空間 (linear subspace) と呼ばれる. 単に部分空間 (subspace) と呼ばれることも多い.

例 4.4 実直線上の複素数値函数全体の集合を V と書くと V は自然に \mathbb{C} 上の無限次元ベクトル空間をなす. 実直線上の複素数値連続函数全体の集合 $W = C(\mathbb{R})$ は V の線形部分空間であり, 実直線上の複素数値連続微分可能函数全体の集合 $U = C^1(\mathbb{R})$ は $W = C(\mathbb{R})$ の線形部分空間である¹⁹. \square

[44] 以上に登場した例のどれか1つを詳細に解説してみよ. \square

[45] V は複素ベクトル空間であり, H と A は V の一次変換であり, ある $\alpha \in \mathbb{C}$ について $[H, A] = \alpha A$ を満たしているとする²⁰. このとき $v \in V$ が H の固有値 β に属する固有ベクトルでかつ $Av \neq 0$ ならば Av は H の固有値 $\alpha + \beta$ に属する固有ベクトルになる. \square

¹⁷内積の公理を満たしていることを示せ.

¹⁸もちろん無限次元の場合には有限次元の場合にはない難しさがある. しかしそもそもその困難が無限次元特有の問題であることを認識するためには有限次元の場合に関する知識が不可欠である.

¹⁹ \mathbb{R} 上の複素数値函数は \mathbb{R} の各点ごとに複素数に対応しているので連続無限個の複素数の組だとみなすことができる. しかし実際にはすべての函数をまとめて考えると意味のある議論はできないので, 連続性や微分可能性を仮定したりするので単に無限個の数字が並んでいるだけとはみなせなくなる.

²⁰ $[H, A] = HA - AH$ である.

ヒント: $[H, A] = \alpha A$ は $HA = A(\alpha + H)$ と書き直される. よって $Hv = \beta v$ ならば $HA v = A(\alpha + H)v = (\alpha + \beta)Av$. \square

参考: 固有ベクトル (もしくは関数空間に作用する作用素の固有函数) を具体的に求めるために上の問題の方法は非常によく使われる. その典型例は量子調和振動子 [??] の場合である. \square

U, V は体 K 上のベクトル空間であるとし, $f: U \rightarrow V$ は線形写像であるとする. このとき f の核 (kernel) $\text{Ker } f$ と像 (image) $\text{Im } f$ が次のように定義される²¹:

$$\text{Ker } f = f^{-1}(0) = \{u \in U \mid f(u) = 0\}, \quad \text{Im } f = f(U) = \{f(u) \mid u \in U\}.$$

$\text{Ker } f, \text{Im } f$ はそれぞれ U, V の部分空間をなす²².

[46] 上の設定のもとでさらに U が有限次元ならば

$$\dim U - \dim \text{Ker } f = \dim \text{Im } f. \quad \square$$

結論の直観的な説明²³: $n = \dim U$ と置く. 線形写像 f は n 次元ベクトル空間 U を k 次元分の方角を潰して V の中に移すとする. そのとき f による U の像の次元は k 次元潰れた分だけ下がって $n - k$ になる. これが上の問題の結論の直観的意味である. 上の問題の結論を書き直した

$$\dim U - \dim \text{Im } f = \dim \text{Ker } f.$$

という式の直観的意味は次のように説明される. 線形写像 f は n 次元ベクトル空間 U を V の中の l 次元の部分空間うつすとする. n 次元が l 次元に移されるためには $n - l$ 次元分の方角をつぶしてうつさなければいけない. たとえば直方体を長方形にうつすためにはある1つの方向について潰さなければいけない. 直方体を線分にうつすためには2つの方向について潰さなければいけない. その潰す方向の本数が f の核 $\text{Ker } f$ の次元なのである.

ヒント 1: $k = \dim \text{Ker } f$ と置く. $\text{Ker } f$ の基底 u_1, \dots, u_k を取り, それに u_{k+1}, \dots, u_n を付け加えて U 全体の基底を構成できる. そのとき $v_i = f(u_{k+i})$ と置くと v_1, \dots, v_{n-k} は $\text{Im } f$ の基底をなす. \square

ヒント 2: 準同型定理 $U/\text{Ker } f \xrightarrow{\sim} \text{Im } f$ より $\dim \text{Im } f = \dim(U/\text{Ker } f) = \dim U - \dim \text{Ker } f$. \square

[47] V_i は体 K 上の有限次元ベクトル空間であるとし, 次の線形写像の列を考える:

$$V_1 \xrightarrow{f_1} V_2 \xrightarrow{f_2} \dots \xrightarrow{f_{s-1}} V_s \xrightarrow{f_s} V_{s+1}.$$

²¹実はさらに余核 (cokernel) $\text{Coker } f$ と余像 (coimage) $\text{Coim } f$ が次のように定義される:

$$\text{Coker } f = V/\text{Im } f, \quad \text{Coim } f = U/\text{Ker } f.$$

準同型定理とは「自然な同型 $\text{Coim } f \xrightarrow{\sim} \text{Im } f$ が存在する」という結果のことである.

²² $\text{Ker } f$ を求める問題は $f(u) = 0$ の形の一次方程式を解くことに対応しており, $\text{Im } f$ を求める問題は u に関する一次方程式 $f(u) = v$ が解を持つような v の全体を求めることに対応している. これらの二種類の一次方程式の理論は線形写像の核と像の理論に集約されることになる.

²³論理的な説明と直観的な説明の両方が重要である. 論理と直観は数学をやる上でどちらも不可欠である.

この列を f_1 から f_i まで合成してできる V_1 から V_k への線形写像を $f_i \circ \cdots \circ f_1$ ($i = 0$ のときは id_{V_1}) と書くことにする. このとき

$$\sum_{i=1}^s \dim(\text{Ker } f_i \cap \text{Im}(f_{i-1} \circ \cdots \circ f_1)) = \dim \text{Ker}(f_s \circ \cdots \circ f_1).$$

よって,

$$\sum_{i=1}^s \dim \text{Ker } f_i \geq \dim \text{Ker}(f_s \circ \cdots \circ f_1). \quad \square$$

結論の直観的な説明: 線形写像 f_1, \dots, f_s によって n 次元ベクトル空間 V_1 を順次潰してより小さな次元のベクトル空間にうつすことを考える. 最終的に潰れる次元 $\dim \text{Ker}(f_s \circ \cdots \circ f_1)$ は各ステップで潰れる次元 $\dim(\text{Ker } f_i \cap \text{Im}(f_{i-1} \circ \cdots \circ f_1))$ の総和になる. $\text{Im}(f_{i-1} \circ \cdots \circ f_1)$ は $f_{i-1} \circ \cdots \circ f_1$ でつぶした結果の像であり, $\text{Ker } f_i$ は f_i が V_i 全体をどれだけ潰すかを意味している. f_i は $\text{Im}(f_{i-1} \circ \cdots \circ f_1)$ を $\text{Ker } f_i \cap \text{Im}(f_{i-1} \circ \cdots \circ f_1)$ の分だけ潰す.

ヒント: $g_i = f_i \circ \cdots \circ f_1$ ($g_0 = \text{id}_{V_1}$) と置く. 問題 [46] の結論を $\dim U - \dim \text{Im } f = \dim \text{Ker } f$ と変形して, f_i の $\text{Im } g_{i-1}$ への制限 $f_i|_{\text{Im } g_{i-1}} : \text{Im } g_{i-1} \rightarrow V_{i+1}$ に適用すると

$$\dim \text{Im } g_{i-1} - \dim \text{Im } g_i = \dim(\text{Ker } f_i \cap \text{Im } g_{i-1})$$

となることがわかる. この等式を $i = 1, \dots, s$ について足し上げると, $\text{Im } g_0 = \dim V_1$, $g_s = f_s \circ \cdots \circ f_1$ なので

$$\sum_{i=1}^s \dim(\text{Ker } f_i \cap \text{Im } g_{i-1}) = \dim V_1 - \dim \text{Im}(f_s \circ \cdots \circ f_1) = \dim \text{Ker}(f_s \circ \cdots \circ f_1).$$

$\dim \text{Ker } f_i \geq \dim(\text{Ker } f_i \cap \text{Im } g_{i-1})$ なのでただちに次が導かれる:

$$\sum_{i=1}^s \dim \text{Ker } f_i \geq \dim V_1 - \dim \text{Im}(f_s \circ \cdots \circ f_1). \quad \square$$

注意: $A \in M_{m,n}(K)$ のとき A が定める線形写像 $A : K^n \rightarrow K^m$ について次が成立している:

$$\text{rank } A = \dim \text{Im } A, \quad n - \text{rank } A = \dim \text{Ker } A.$$

この演習の一部に登場した $n - \text{rank } A$ という式は $\dim \text{Ker } A$ を意味している. \square

4.3 固有空間分解

K は任意の体とする. 「任意の体」という言葉が怖い人は $K = \mathbb{R}$ または \mathbb{C} と考えて良い.

K 上のベクトル空間 V がその部分空間 V_1, \dots, V_s の直和であるとは任意の $v \in V$ が

$$v = v_1 + \cdots + v_s, \quad v_i \in V_i$$

と一意的に表わされることである²⁴. このとき次のように書く:

$$V = \bigoplus_{i=1}^s V_i = V_1 \oplus \cdots \oplus V_s = V_1 \dot{+} \cdots \dot{+} V_s.$$

K 上のベクトル空間 V と V の一次変換 $A: V \rightarrow V$ と $\alpha \in K$ に対して, V の部分空間 $V_\alpha = V(A; \alpha)$ を次のように定義する:

$$V_\alpha = V(A; \alpha) = \{v \in V \mid Av = \alpha v\}.$$

V が A の固有空間の直和に分解するとは

$$V = \bigoplus_{\alpha \in K} V_\alpha = \bigoplus_{\alpha \in K} V(A; \alpha)$$

が成立すること, すなわち任意の $v \in V$ が

$$v = \sum_{\alpha \in K} v_\alpha, \quad (v_\alpha \in V_\alpha \text{ であり, 有限個の } \alpha \in K \text{ を除き } v_\alpha = 0)$$

と一意に表わされることである. $V_\alpha = V(A; \alpha) \neq 0$ のとき $V(A; \alpha)$ は A の固有空間と呼ばれ, $V(A; \alpha)$ に含まれる 0 でないベクトルを A の固有値 α に対応する固有ベクトルと呼ぶ.

[48] K 上の 2 変数多項式全体の空間 $V = K[x, y]$ は $A = x\partial/\partial x + y\partial/\partial y$ の固有空間の直和に分解する. \square

ヒント: $x^m y^n$ ($m, n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$) は $V = K[x, y]$ の基底である. \square

注意: K の標数が 0 ならば $x\partial/\partial x + y\partial/\partial y$ の固有値全体の集合は $\mathbb{Z}_{\geq 0}$ になり, 固有空間はすべて有限次元になる. K の標数が $p > 0$ ならば $x\partial/\partial x + y\partial/\partial y$ の固有値全体の集合は $\mathbb{F}_p = \{0, 1, 2, \dots, p-1\}$ になり, 同時固有空間はすべて無限次元になる. \square

[49] \mathbb{R} 上の任意有限回微分可能な複素数値関数全体のなす複素ベクトル空間を $C^\infty(\mathbb{R})$ と表わし, その部分空間 $C^\infty(S^1)$ を次のように定義する:

$$C^\infty(S^1) = \{f \in C^\infty(\mathbb{R}) \mid f(x+2\pi) = f(x) \ (x \in \mathbb{R})\}.$$

$C^\infty(S^1)$ には内積 $\langle \cdot, \cdot \rangle$ を次のように定めることができる²⁵:

$$\langle f, g \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \overline{f(x)} g(x) dx \quad (f, g \in C^\infty(S^1))$$

$\partial = d/dx$ と $\Delta = -\partial^2$ は $C^\infty(S^1)$ からそれ自身への複素線形写像であり,

$$\langle f, \Delta g \rangle = \langle \Delta f, g \rangle = \langle \partial f, \partial g \rangle, \quad \langle f, \Delta f \rangle = \|\partial f\|^2 \geq 0$$

を満たしている (Δ の半正値 Hermite 性). $C^\infty(S^1)$ に作用する作用素 Δ の固有値と固有関数をすべて求めよ. \square

²⁴ V_i たちの中に $\{0\}$ が混じっていてもこの定義は意味を持っている. $V_i = \{0\}$ ならば V_i のベクトルとして 0 以外に選ぶことがないのでそのような V_i を除いて考えても直和全体には影響しないが, $V_i = \{0\}$ の場合も含めておく方がよい.

²⁵内積の公理を満たしていることをチェックせよ.

ヒント: $f, g \in C^\infty(S^1)$ に対して部分積分の公式 $\int_0^{2\pi} f(x)g'(x) dx = -\int_0^{2\pi} f'(x)g(x) dx$ が成立していることを使えば Δ の半正值 Hermite 性を示せる. Δ の半正值 Hermite 性より Δ の固有値は 0 以上の実数になる. 固有値の集合は函数 u に関する微分方程式 $-u'' = \lambda u$ が $C^\infty(S^1)$ の中に解を持つような $\lambda \geq 0$ の全体に一致し, 固有函数はそのときの 0 でない解に一致する²⁶. まず微分方程式 $-u'' = \lambda u$ を解き, その解が周期 2π を持つ場合を抽出せよ. \square

略解: 固有値全体の集合は $\{n^2\}_{n \in \mathbb{Z}} = \{0, 1, 4, 9, \dots\}$ である. 固有値 0 に属する固有函数は 1 の定数倍であり, $n \neq 0$ のとき固有値 n^2 に属する固有函数は $e^{\pm nix}$ の一次結合になる. \square

[50] V は K 上のベクトル空間であるとし, A は V の一次変換であるとする. $\alpha_1, \dots, \alpha_s \in K$ は A の相異なる固有値であり²⁷, α_i に対応する固有空間を V_i と書くことにする. このとき, $v_i \in V_i$ かつ $v_1 + \dots + v_s = 0$ ならば $v_1 = \dots = v_s = 0$ である. 特に $\dim V_1 + \dots + \dim V_s \leq \dim V$ である. \square

ヒント: $v_1 + \dots + v_s = 0$ の両辺に $E, A, A^2, \dots, A^{s-1}$ を作用させた結果を行列で書くと,

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \cdots & \alpha_s \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \alpha_1^{s-1} & \alpha_2^{s-1} & \cdots & \alpha_s^{s-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_s \end{bmatrix} = 0$$

左辺の正方行列の行列式は Vandermonde の公式より 0 でない. よって $v_1 = \dots = v_s = 0$ である. このことから V_i の基底の $i = 1, \dots, s$ に関する和集合は一次独立になることが示される. よって $\dim V_1 + \dots + \dim V_s \leq \dim V$ である. \square

[51] $A \in M_n(K)$ を $V = K^n$ の一次変換とみなすとき, A が対角化可能であることと V が A の固有空間の直和に分解することは同値である. \square

ヒント: A が対角化可能であるならばある正則行列 P で $P^{-1}AP$ が対角行列になるものが存在する. そのとき P 中の列ベクトル p_1, \dots, p_n は A の固有ベクトルだけで構成された K^n の基底になっている. 固有値 α_i に属する固有ベクトルになっている p_j の全体を $p_{i,1}, \dots, p_{i,n_i}$ と書き, これらで張られる K^n の部分空間を V_i と書くことにする. このとき $V_1 \oplus \dots \oplus V_s = V = K^n$ であり, $V_i = V(A; \alpha_i)$ である²⁸. よって $V(A; \alpha_1) \oplus \dots \oplus V(A; \alpha_s) = V$ である. 逆にこの条件が成立しているならば $V(A; \alpha_i)$ の基底たちの $i = 1, \dots, s$ に関する和集合を p_1, \dots, p_n と書き, $P = [p_1 \cdots p_n]$ と置くと, $P^{-1}AP$ は対角行列になる. \square

解説: 行列の性質を行列の成分の操作だけによって理解しようとするのは苦しい. 行列の性質を行列の成分にさわずにとらえておくとも理論の展開が易くなる場合が多い. 行列の半単純性を対角化可能性ではなく, 固有空間分解可能性によってとらえておくとも便利な場合が多い. \square

²⁶微分方程式論をまだ未習の場合には次の事実を認めて使って良い: $-u'' = p^2 u$ ($p \in \mathbb{C}$) の $C^\infty(\mathbb{R})$ における解全体の集合は 2 次元のベクトル空間をなす. $p \neq 0$ のとき解空間の基底として e^{ipx} と e^{-ipx} が取れ, $p = 0$ のとき解空間の基底として $1, x$ が取れる.

²⁷相異なる固有値の全体でなくてもよい.

²⁸ $V_i \subset V(A; \alpha_i)$ であることはすぐにわかる. $v \in K^n$ を $v = v_1 + \dots + v_s$, $v_i \in V_i$ と表わしておく, $Av = \alpha_i v$ となるための必要十分条件は $j \neq i$ に対して $v_j = 0$ となることであることがわかる.

[52] K 上のベクトル空間 V はその一次変換 A の固有空間の直和に分解していると仮定する:

$$V = \bigoplus_{\alpha \in K} V_{\alpha}, \quad V_{\alpha} = V(A; \alpha) = \{v \in V \mid Av = \alpha v\}.$$

すなわち任意の $v \in V$ は

$$v = \sum_{\alpha \in K} v_{\alpha}, \quad (v_{\alpha} \in V_{\alpha} \text{ であり, 有限個の } \alpha \in K \text{ を除き } v_{\alpha} = 0)$$

と一意に表わされると仮定する. $v \in V$ に対して $v_{\alpha} \in V_{\alpha}$ を対応させる V からそれ自身への写像を P_{α} と書き, それを V から V_{α} への射影 (**projection**) と呼ぶ. 任意の $v \in V$ に対して $P_{\alpha}v \neq 0$ となる $\alpha \in K$ は高々有限個しか存在しない. さらに次が成立している:

$$V_{\alpha} = \text{Im } P_{\alpha}, \quad P_{\alpha}P_{\beta} = \delta_{\alpha,\beta}P_{\alpha}, \quad \sum_{\alpha \in K} P_{\alpha} = \text{id}_V, \quad A = \sum_{\alpha \in K} \alpha P_{\alpha}.$$

ここで $\sum_{\alpha \in K} P_{\alpha}$ や $\sum_{\alpha \in K} \alpha P_{\alpha}$ は一般には無限和になってしまうが, $P_{\alpha}v$ は高々有限個の α の除いて 0 になると仮定してあるので線形写像として well-defined であることに注意せよ. \square

ヒント: 定義を用いて計算するだけで良い. たとえば $\text{id}_V v = v = \sum v_{\alpha} = \sum P_{\alpha}v$ より $\sum P_{\alpha} = \text{id}_V$ である. \square

[53] V は体 K 上の任意のベクトル空間であり, 各 $\alpha \in K$ に対して線形写像 $P_{\alpha}: V \rightarrow V$ が与えられており, 任意の $v \in V$ に対して $P_{\alpha}v \neq 0$ となる $\alpha \in K$ は高々有限個しか存在せず,

$$P_{\alpha}P_{\beta} = \delta_{\alpha,\beta}P_{\alpha}, \quad \sum_{\alpha \in K} P_{\alpha} = \text{id}_V$$

が成立していると仮定する. このとき, V の一次変換 A を

$$A = \sum_{\alpha \in K} \alpha P_{\alpha}$$

と定めると, V は A の固有空間 $\text{Im } P_{\alpha}$ の直和に分解される. \square

ヒント: $\sum P_{\alpha} = \text{id}_V$ より $v = \sum P_{\alpha}v$ であるから, 任意の $v \in V$ は $v = \sum v_{\alpha}$ ($v_{\alpha} \in \text{Im } P_{\alpha}$ は有限個を除いて 0) と表わされる. $P_{\alpha}P_{\beta} = \delta_{\alpha,\beta}P_{\alpha}$ より, $\sum v_{\beta} = 0$ ($v_{\beta} \in \text{Im } P_{\beta}$ は有限個を除いて 0) のとき, $0 = P_{\alpha} \sum v_{\beta} = v_{\alpha}$ である. これより表示の一意性が出るので $V = \bigoplus \text{Im } P_{\alpha}$ である. $V(A; \alpha) = \text{Im } P_{\alpha}$ となることもすぐにわかる. \square

解説: 以上の2つ問題によって K 上のベクトル空間 V がその一次変換 A の固有空間の直和に分解されるための必要十分条件はある線形写像 $P_{\alpha}: V \rightarrow V$ ($\alpha \in K$) で任意の $v \in V$ に対して $P_{\alpha}v \neq 0$ となる $\alpha \in K$ は高々有限個しか存在せず,

$$P_{\alpha}P_{\beta} = \delta_{\alpha,\beta}P_{\alpha}, \quad \sum_{\alpha \in K} P_{\alpha} = \text{id}_V$$

を満たしているものが存在し, これらによって A が

$$A = \sum_{\alpha \in K} \alpha P_{\alpha}$$

と表示できることであることがわかった. このとき $V(A; \alpha) = \text{Im } P_\alpha$ となる. \square

V は K 上の任意のベクトル空間であるとし, A, B は V の一次変換であるとする. V の部分空間 $V_{\alpha, \beta} = V(A, B; \alpha, \beta)$ を次のように定める:

$$V_{\alpha, \beta} = V(A, B; \alpha, \beta) = \{v \in V \mid Av = \alpha v, Bv = \beta v\}.$$

$V_{\alpha, \beta} = V(A, B; \alpha, \beta) \neq 0$ のとき $V_{\alpha, \beta} = V(A, B; \alpha, \beta)$ は (A, B) の同時固有空間と呼ばれ, $V_{\alpha, \beta} = V(A, B; \alpha, \beta)$ に含まれる 0 でないベクトルを (A, B) の同時固有値²⁹ (α, β) を持つ同時固有ベクトルと呼ぶ.

V が A, B の同時固有空間の直和に分解するとは

$$V = \bigoplus_{\alpha, \beta \in K} V_{\alpha, \beta} = \bigoplus_{\alpha, \beta \in K} V(A, B; \alpha, \beta)$$

が成立すること, すなわち任意の $v \in V$ が

$$v = \sum_{\alpha, \beta \in K} v_{\alpha, \beta} \quad (v_{\alpha, \beta} \in V_{\alpha, \beta} \text{ であり, 有限個の } (\alpha, \beta) \in K^2 \text{ を除き } v_{\alpha, \beta} = 0)$$

と一意に表わされることである.

[54] K 上の 2 変数多項式全体の空間 $V = K[x, y]$ は $A = x\partial/\partial x$ と $B = y\partial/\partial y$ の同時固有空間の直和に分解する. \square

ヒント: $x^m y^n$ ($m, n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$) は $V = K[x, y]$ の基底である. \square

注意: K の標数が 0 ならば $x\partial/\partial x$ と $y\partial/\partial y$ の同時固有値全体の集合は $\mathbb{Z}_{\geq 0} \times \mathbb{Z}_{\geq 0}$ になり, 同時固有空間はすべて 1 次元になる. K の標数が $p > 0$ ならば $x\partial/\partial x$ と $y\partial/\partial y$ の同時固有値全体の集合は $\mathbb{F}_p \times \mathbb{F}_p$ になり, 同時固有空間はすべて無限次元になる. \square

[55] $A, B \in M_n(K)$ を $V = K^n$ の一次変換とみなすとき, A, B が同時対角化可能であることと V が A, B の同時固有空間の直和に分解することは同値である. \square

ヒント: 問題 [51] と同様の議論で良い. \square

[56] (同時固有空間分解) A, B は K 上のベクトル空間 V の互いに可換な一次変換であり, V が A, B それぞれの固有空間の直和に分解するならば, V は A, B の同時固有空間の直和に分解する. \square

解説: $V = K^n$ ならば同時対角化可能性と同時固有空間分解可能性が同値であること [55] を使えば問題 [40] の結果からこの問題の結論が直ちに導かれる. しかし, それでは無限次元の V の場合の証明にはならない. 行列の成分を操作する「対角化」の概念を用いずに, 「固有空間分解」のような行列の成分に一切触らずに定義できる概念だけで証明を閉じておくことも重要である. \square

ヒント: 仮定より $V = \bigoplus_{\alpha \in K} V(A; \alpha) = \bigoplus_{\beta \in K} V(B; \beta)$ でかつ $AB = BA$ である. 定義より $V(A, B; \alpha, \beta) = V(A; \alpha) \cap V(B; \beta)$ である.

²⁹「同時固有値」という用語はあまり標準的ではない. その代わりによく使われるのが「ウェイト (weight)」という用語である. $V_{\alpha, \beta}$ に含まれるベクトルをウェイト (α, β) を持つベクトルと呼び, $V_{\alpha, \beta}$ をウェイト (α, β) のウェイト空間と呼ぶことにする場合が多い.

任意の $v \in V$ が有限個の $v_{\alpha,\beta} \in V(\alpha, \beta)$ の有限和で一意に表わされることを示さなければいけない.

まず表示の一意性を証明しよう. $v_{\alpha,\beta}, w_{\alpha,\beta} \in V(\alpha, \beta)$ は有限個を除いて 0 であり, $v = \sum_{\alpha,\beta} v_{\alpha,\beta} = \sum_{\alpha,\beta} w_{\alpha,\beta}$ を満たしていると仮定する. このとき $u_{\alpha,\beta} = v_{\alpha,\beta} - w_{\alpha,\beta} \in V(\alpha, \beta)$ は $\sum_{\alpha,\beta} u_{\alpha,\beta} = 0$ を満たしている. 表示の一意性を示すためには $u_{\alpha,\beta} = 0$ を示せば良い. $u_\alpha := \sum_{\beta} u_{\alpha,\beta}$ と置くと $u_\alpha \in V(A; \alpha)$ かつ $\sum_{\alpha} u_\alpha = 0$ であるから $V = \bigoplus_{\alpha \in K} V(A; \alpha)$ より $u_\alpha = 0$ である. さらに $u_{\alpha,\beta} \in V(B; \beta)$ と $V = \bigoplus_{\beta \in K} V(B; \beta)$ より $u_{\alpha,\beta} = 0$ が導かれる. (ここまでは A と B の可換性を使っていない.)

次に表示の存在を証明しよう. $V = \bigoplus_{\alpha \in K} V(A; \alpha)$ より任意の $v \in V$ は $v = \sum_{\alpha} v_\alpha$ ($v_\alpha \in V(A; \alpha)$ は有限個を除いて 0) と表わせる. $V = \bigoplus_{\beta \in K} V(B; \beta)$ より各 v_α は $v_\alpha = \sum_{\beta} v_{\alpha,\beta}$ ($v_{\alpha,\beta} \in V(B; \beta)$ は有限個を除いて 0) と表わせる. このとき

$$\sum_{\beta} Av_{\alpha,\beta} = Av_\alpha = \alpha v_\alpha = \sum_{\alpha} \alpha v_{\alpha,\beta}, \quad \alpha v_{\alpha,\beta} \in V(B; \beta)$$

であり, A, B の可換性より

$$BAv_{\alpha,\beta} = ABv_{\alpha,\beta} = A\beta v_{\alpha,\beta} = \beta Av_{\alpha,\beta}$$

より $Av_{\alpha,\beta} \in V(B; \beta)$ である. $V = \bigoplus_{\beta \in K} V(B; \beta)$ より $Av_{\alpha,\beta} = \alpha v_{\alpha,\beta}$ すなわち $v_{\alpha,\beta} \in V(A; \alpha)$ である. 以上によって $v_{\alpha,\beta} \in V(A; \alpha) \cap V(B; \beta) = V(A, B; \alpha, \beta)$ であることがわかった. \square

[57] 複素ベクトル空間 V の半単純一次変換について以下が成立する:

1. A はすべての固有値が非負の実数であるような V の半単純一次変換であり, $k = 1, 2, 3, \dots$ であるとする. このとき A の固有値 α に対応する固有空間 $V(A, \alpha)$ と A^k の固有値 α^k に対応する固有空間 $V(A^k, \alpha^k)$ は等しい. よって V の A に関する固有空間分解と A^k に関する固有空間分解は一致する.
2. A, B はともにすべての固有値が非負の実数であるような V の半単純一次変換であるとし, $k = 1, 2, 3, \dots$ であるとする. このとき $A^k = B^k$ ならば $A = B$ である³⁰.
3. A はすべての固有値が非負の実数であるような V の半単純一次変換であるとし, $k = 1, 2, 3, \dots$ であるとする. このとき V の一次変換 B と A が可換であることと B と A^k と可換であることは同値である. \square

ヒント: 1. $V(A, \alpha) \subset V(A^k, \alpha^k)$ は常に成立する. A はすべての固有値が非負の実数であるような半単純一次変換なので $V = \bigoplus_{\alpha \geq 0} V(A, \alpha)$ である. $\alpha, \beta \geq 0$ のとき $\alpha \neq \beta$ ならば $\alpha^k \neq \beta^k$ なので $V(A^k, \alpha^k) \cap V(A^k, \beta^k) = \{0\}$ である. これより $\alpha \geq 0$ に対して $V(A, \alpha) = V(A^k, \alpha^k)$ であることがわかる.

2. 上の結果より A と A^k に関する固有空間分解は等しく, B と B^k に関する固有空間分解は等しい. $A^k = B^k$ より A と B の固有値の集合は等しく, A と B に関する固有空間分解が等しいことがわかる. よって $A = B$ である.

3. 半単純一次変換 A と任意の一次変換 B が可換であるための必要十分条件は A の固有空間を B が保つことである. 仮定より A と A^k に関する固有空間分解は等しいので B と A が可換であることと B と A^k が可換であることは同値である. \square

³⁰ この結果は「2つの非負の実数 a, b が $a^k = b^k$ を満たしているならば $a = b$ である」という事実の行列の場合への拡張になっている.

[58] (極分解) A は n 次の複素正方行列であるとする. このとき固有値のすべてが非負の実数であるような Hermite 行列 H とユニタリ行列 U で $A = HU$ を満たすものが存在する. これを A の極分解 (polar decomposition) と呼ぶ. H は常に一意的であり, もしも A が可逆ならば U も一意的である. そして A が正規行列であることと H と U が可換であることは同値である. \square

解説: この問題は「任意の複素数 z は $z = re^{i\theta}$ ($r \in \mathbb{R}_{\geq 0}$, $\theta \in \mathbb{R}$ と表わされ, r は常に一意的であり, $z \neq 0$ ならば $e^{i\theta}$ も一意的である」という結果の行列への拡張である. \square

ヒント: 問題 [??] の結果より, あるユニタリ行列 P, Q で $D = P^*AQ$ が対角成分が非負の実数であるような対角行列になるものが存在する. よって $H = PDP^*$, $U = PQ^*$ と置けば $A = HU$ かつ H は固有値がすべて非負の Hermite 行列であり, U はユニタリ行列である. これで極分解の存在が示された. $A = H_1U_1 = H_2U_2$ を A の 2 つの極分解とすると $AA^* = H_1^2 = H_2^2$ が成立する. よって問題 [57] の結果より $H_1 = H_2$ となる. これで H の一意性が示された. もしも A が可逆ならば $H_1 = H_2$ も可逆になる. そのとき $U_1 = H_1^{-1}H_2U_2 = U_2$ である. これで可逆な A に対する U の一意性も示された. H と U が可換であれば $A^*A = U^{-1}H^2U = U^{-1}UH^2 = H^2 = AA^*$ なので A は正規行列になる. 逆に A が正規行列であれば $U^{-1}H^2U = A^*A = AA^* = H^2$ であるから H^2 と U は可換である. よって問題 [57] の結果より H と U は可換になる. \square

4.4 最小多項式

K は任意の代数閉体であると仮定し, K の元を成分に持つ行列について考える. K の元を数と呼ぶことがある. 「任意の代数閉体」という言葉を使うのが怖い人は $K = \mathbb{C}$ であると考えてよい.

$A \in M_n(K)$ に対して, 多項式の集合 I_A を次のように定める³¹:

$$I_A = \{f \in K[\lambda] \mid f(A) = 0\}.$$

このとき I_A は和と任意の多項式倍で閉じている.

[59] $I_A \neq 0$. \square

ヒント 1: Cayley-Hamilton の定理. \square

ヒント 2: 任意の $f \in K[\lambda]$ に対して $f(A) = 0$ ならば $f = 0$ と仮定して矛盾を導こう. もしもそうならば E, A, A^2, A^3, \dots は一次独立になる. よって n^2 次元の $M_n(K)$ が E, A, A^2, A^3, \dots で張られる無限次元の部分空間を含むことになって矛盾する. \square

[60] (最小多項式の定義) I_A に含まれる 0 でない多項式の中で次数が最小でかつモニツク³²なものが一意に存在する. その多項式を A の最小多項式 (minimal polynomial) と呼び, $\varphi_A(\lambda)$ と書くことにする. \square

ヒント: 存在は上の問題より. $f, g \in I_A$ はともに条件を満たしているとする. このとき f を g で割った商を q と書き, 余りを r と書く. もしも $q \neq 1$ ならば f または g がモニツクでなくなるので $q = 1$ である. もしも $r \neq 0$ ならば $r(A) = 0$ より f, g の次数の最小性に矛盾するので $r = 0$ である. よって $f = g$ である. \square

³¹ I はイデアル (ideal) の頭文字を取った. 標準的な記法ではない. ここだけの記法である.

³²最高次の係数が 1 であるという意味.

[61] A の最小多項式を φ_A と書くと $I_A = K[\lambda]\varphi_A$ である. すなわち A を代入して 0 になる任意の多項式は最小多項式の多項式倍で表わされる. 特に A の特性多項式は A の最小多項式で割り切れる. \square

ヒント: $g \in I_A$ を最小多項式 φ_A で割った余りを r とすると, $r(A) = 0$ となるので φ_A の次数の最小性より $r = 0$ でなければいけない. よって g は φ_A で割り切れる. A の特性多項式 p_A は Cayley-Hamilton の定理より I_A の元なので最小多項式で割り切れる. \square

[62] $A \in M_n(K)$ と $P \in GL_n(K)$ に対して A と PAP^{-1} の最小多項式は等しい. \square

ヒント: $f \in K[\lambda]$ に対して $f(PAP^{-1}) = Pf(A)P^{-1}$ であるから $f(A) = 0 \iff f(PAP^{-1}) = 0$. \square

[63] m 次正方行列 B と n 次正方行列 C を用いて $m+n$ 次正方行列 A を $A = \begin{bmatrix} B & 0 \\ 0 & C \end{bmatrix}$ と定める. このとき A の最小多項式 φ_A は B の最小多項式 φ_B と C の最小多項式 φ_C の最小公倍多項式になる. \square

ヒント: 最小公倍多項式の定義より, φ_A が φ_B, φ_C で割り切れることと, $f \in K[\lambda]$ が φ_B, φ_C で割り切れるならば f は φ_A でも割り切れることを示せば良い. $0 = \varphi_A(A) = \begin{bmatrix} \varphi_A(B) & 0 \\ 0 & \varphi_A(C) \end{bmatrix}$ より $\varphi_A(B) = 0$ かつ $\varphi_A(C) = 0$. よって φ_A は φ_B, φ_C で割り切れる. f が φ_B, φ_C で割り切れるならば $f(B) = 0, f(C) = 0$ となるので $f(A) = 0$ となる. よって f は φ_A で割り切れる. \square

[64] $A \in M_n(K)$ のとき, A の最小多項式 φ_A の n 乗は A の特性多項式 p_A で割り切れる. \square

注意: この問題の結果を [61] の p_A が φ_A で割り切れるという結果を合わせると, p_A と φ_A の根が重複度を除き一致していることもわかる. \square

ヒント: 行列係数の多項式に関する剰余定理 [??] を $\varphi_A(\lambda)E$ に適用すると, ある行列係数多項式 $G(\lambda)$ が存在して $\varphi_A(\lambda)E = (\lambda E - A)G(\lambda)$ となる. この等式の両辺の行列式を取ると $\varphi_A(\lambda)^n = p_A(\lambda) \det G(\lambda)$. \square

[65] $\alpha, \beta, \gamma \in K$ は互いに異なると仮定し, $x, y, z \in K$ に対して行列 A, B, C, D を次のように定める:

$$A = \begin{bmatrix} \alpha & x & z \\ 0 & \beta & y \\ 0 & 0 & \gamma \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} \alpha & x & z \\ 0 & \alpha & y \\ 0 & 0 & \gamma \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} \alpha & x & z \\ 0 & \alpha & y \\ 0 & 0 & \alpha \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -z & -y & -x \end{bmatrix}.$$

このとき以下が成立する:

1. A の最小多項式は常に $(\lambda - \alpha)(\lambda - \beta)(\lambda - \gamma)$ になる.
2. B の最小多項式は $(\lambda - \alpha)(\lambda - \gamma)$ または $(\lambda - \alpha)^2(\lambda - \gamma)$ になる. そして前者になるための必要十分条件は $x = 0$ である.

3. C の最小多項式は $\lambda - \alpha$ または $(\lambda - \alpha)^2$ または $(\lambda - \alpha)^3$ のどれかになる. そして $(\lambda - \alpha)^2$ になるための必要十分条件³³は $xy = 0$ である.

4. D の最小多項式は常に $\lambda^3 + x\lambda^2 + y\lambda + z$ になる.

(ヒント: D の特性多項式は $p_D(\lambda) = \lambda^3 + x\lambda^2 + y\lambda + z$ である. K は代数閉体だと仮定してあるので, 特性多項式は $p_D(\lambda) = (\lambda - a)(\lambda - b)(\lambda - c)$ ($a, b, c \in K$) と一次式の積に分解する. $(D - aE)(D - bE)$ の一番右上の成分は 1 になる.) \square

[66] $\alpha_1, \dots, \alpha_s \in K$ は互いに異なり, $n = n_1 + \dots + n_s$, $n_i > 0$ であるとする. n 次対角行列 A を

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_1 E_{n_1} & & & 0 \\ & \alpha_2 E_{n_2} & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \alpha_s E_{n_s} \end{bmatrix}$$

と定める. このとき A の最小多項式は $\varphi(\lambda) = (\lambda - \alpha_1) \cdots (\lambda - \alpha_s)$ である. \square

ヒント: $\varphi(A) = 0$ であることがすぐにわかる. $\varphi(A)$ を割り切る次数が s 未満の任意の多項式を f とすると $f(A) \neq 0$ となることもすぐに確かめられる. \square

[67] 次の n 次正方行列の最小多項式を求めよ:

$$J_n(\alpha) = \alpha E_n + J_m(0) = \begin{bmatrix} \alpha & 1 & & 0 \\ & \alpha & 1 & \\ & & \alpha & \ddots \\ 0 & & & \ddots & 1 \\ & & & & \alpha \end{bmatrix}. \quad \square$$

ヒント: $A = J_n(\alpha)$ の特性多項式は $p_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^n$ となる. 実☆☆れ☆☆そ☆☆ま☆☆小☆☆項☆☆☆る. \square

[68] (コンパニオン行列) 次の形の n 次正方行列のを コンパニオン行列 (同伴行列, companion matrix) と呼ぶ:

$$C(a_0, \dots, a_{n-1}) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & & 0 \\ & 0 & \ddots & & \\ & & \ddots & 1 & \\ 0 & & & 0 & 1 \\ -a_{n-1} & -a_{n-2} & \cdots & -a_1 & -a_0 \end{bmatrix}.$$

コンパニオン行列 $C(a_0, \dots, a_{n-1})$ の特性多項式は

$$p_{C(a_0, \dots, a_{n-1})}(\lambda) = \lambda^n + a_0\lambda^{n-1} + a_1\lambda^{n-2} + \cdots + a_{n-2}\lambda + a_{n-1}$$

となり, 最小多項式は特性多項式に等しい. \square

³³他の場合は簡単である.

ヒント: 行列式 $|\lambda E - C(a_0, \dots, a_{n-1})|$ を第 1 列について余因子展開することによって帰納的に特性多項式を計算できる:

$$\begin{vmatrix} \lambda & -1 & & & 0 \\ & \lambda & \ddots & & \\ & & \ddots & -1 & \\ 0 & & & \lambda & -1 \\ a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & a_1 & \lambda - a_0 \end{vmatrix} = \lambda \begin{vmatrix} \lambda & -1 & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ 0 & & \lambda & -1 \\ a_{n-2} & \cdots & a_1 & \lambda - a_0 \end{vmatrix} + (-1)^n a_n \begin{vmatrix} -1 & & 0 \\ \lambda & -1 & \\ & \ddots & \ddots \\ 0 & & \lambda & -1 \end{vmatrix}.$$

よって $p_n(\lambda) = p_{C(a_0, \dots, a_{n-1})}(\lambda)$ と置くと $p_n(\lambda) = \lambda p_{n-1}(\lambda) + a_{n-1}$ である. 最小多項式については次の問題を見よ. \square

[69] 次の形の n 次正方行列の最小多項式は特性多項式に等しくなる:

$$A = \begin{bmatrix} * & 1 & & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \\ \vdots & & \ddots & 1 \\ * & \cdots & \cdots & * \end{bmatrix}. \quad \square$$

ヒント: A の形の行列を $n-1$ 個かけると一番右上の $(1, n)$ 成分は 1 になる. より一般に A の形の行列を k 個かけると次の形になる:

$$\begin{bmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1,k} & 1 & & 0 \\ * & \ddots & & \ddots & \ddots & \\ \vdots & \ddots & \ddots & & \ddots & 1 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & & b_{n-k+1,n} \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \vdots \\ * & \cdots & \cdots & \cdots & * & b_{nn} \end{bmatrix}.$$

よって A の特性多項式の根を $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ と書くと $k < n$ のとき $(A - \alpha_1 E) \cdots (A - \alpha_k E) \neq 0$ である. \square

[70] 問題 [69] の行列 A に対して, 対角成分が 1 の下三角行列 U と $a_1, \dots, a_n \in K$ で $U^{-1}AU = C(a_0, \dots, a_{n-1})$ を満たすものが一意に存在する. ここで $C(a_0, \dots, a_{n-1})$ は問題 [68] で定義したコンパニオン行列である. \square

ヒント 1: A, U の成分に記号を割り振り, U と a_i に関する方程式 $AU = UC(a_0, \dots, a_{n-1})$ が一意に解けることを確かめれば良い. たとえば $n=3$ のとき,

$$\begin{bmatrix} a_{11} & 1 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 1 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ u_{21} & 1 & 0 \\ u_{31} & u_{32} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} + u_{21} & 1 & 0 \\ a_{21} + a_{22}u_{21} + u_{31} & a_{22} + u_{32} & 1 \\ a_{31} + a_{32}u_{21} + a_{33}u_{31} & a_{32} + a_{33}u_{32} & a_{33} \end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ u_{21} & 1 & 0 \\ u_{31} & u_{32} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -a_2 & -a_1 & -a_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & u_{21} & 1 \\ -a_3 & u_{31} - a_2 & u_{32} - a_1 \end{bmatrix}.$$

よって u_{ij} と a_0, a_1, a_2 に関する方程式 $AU = UC(a_0, a_1, a_2)$ は $u_{21} = -a_{11}, u_{31} = -a_{21} - a_{22}u_{21}, a_2 = -a_{31} - a_{32}u_{21} - a_{33}u_{31}, u_{32} = u_{21} - a_{22}, a_1 = u_{31} - a_{32} - a_{33}u_{32}, a_0 = u_{32} - a_{33}$ と一意に解ける. \square

ヒント 2: 対角成分の 1 つ右上の成分だけが 1 で他の成分が 0 であるような n 次正方行列を Λ と表わす. 各 $k = 0, 1, 2, \dots$ に対して $(k+1, 1), (k+2, 2), \dots, (n, n-k)$ 以外の成分がすべて 0 であるような下三角行列全体の空間を V_k と書くことにする. $k \geq n$ の場合は $V_n = 0$ と約束しておく. このとき問題の行列 A は $A = \Lambda + A_0 + \dots + A_{n-1}$, $A_k \in V_k$ と一意に表わされ, 対角成分がすべて 1 であるような下三角行列 U は $U = E + U_1 + \dots + U_{n-1}$, $U_k \in V_k$ と一意に表わされる. (i, j) 行列単位を E_{ij} と書き³⁴, $C_k = -a_k E_{n, n-k}$ と置くと $C_k \in V_k$ であり, コンパニオン行列 $C = C(a_0, \dots, a_{n-1})$ は $C = \Lambda + C_0 + \dots + C_{n-1}$ と表わされる. このとき $AU = UC$ は U_k, C_k に関する次の連立方程式と同値である:

$$\begin{aligned} [\Lambda, U_1] - C_0 &= -A_0, \\ [\Lambda, U_2] - C_1 &= -A_0U_1 - A_1 + U_1C_0, \\ [\Lambda, U_3] - C_2 &= -A_0U_2 - A_1U_1 - A_2 + U_1C_1 + U_2C_0, \\ &\dots\dots\dots \\ [\Lambda, U_{n-1}] - C_{n-2} &= -A_0U_{n-2} - \dots - A_{n-3}U_1 - A_{n-2} + U_1C_{n-3} + \dots + U_{n-3}C_0, \\ [\Lambda, U_n] - C_{n-1} &= -A_0U_{n-1} - \dots - A_{n-2}U_1 - A_{n-1} + U_1C_{n-2} + \dots + U_{n-2}C_0. \end{aligned}$$

ここで $U_n = 0$ である. 任意の $Z_k \in V_k$ は $[\Lambda, X_{k+1}] + Y_k$ ($X_{k+1} \in V_{k+1}, Y_k \in KE_{n, n-k}$) と一意に表わされることを示せる. よって上の連立方程式は上から順に一意に解ける. \square

[71] (最小多項式による半単純性の判定法) $A \in M_n(K)$ が半単純であるための必要十分条件は A の最小多項式が重根を持たないことである. 特に A の特性多項式が重根を持たなければ A は半単純である. \square

ヒント: 問題 [62], [66] より半単純なら最小多項式が重根を持たないことがわかる. 最小多項式 $\varphi_A(\lambda)$ が重根を持たないと仮定する. すなわち $\varphi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha_1) \cdots (\lambda - \alpha_s)$ と一次式の積に分解され α_i は互いに異なると仮定する. このとき

$$\varphi_A(A) = (A - \alpha_1 E) \cdots (A - \alpha_s E) = 0$$

であるから, 問題 [47] の結果より

$$\sum_{i=1}^s \dim \operatorname{Ker}(A - \alpha_i E) \geq \dim \operatorname{Ker} \varphi(A) = n.$$

A の固有値 α_i に対応する固有空間は $\operatorname{Ker}(A - \alpha_i E)$ に等しい. 問題 [50] の結果より逆向きの不等式が成立しているので等号が成立する. よって A の固有ベクトルだけで構成された K^n の基底 p_1, \dots, p_n が存在する. このとき $P = [p_1 \ \dots \ p_n]$ は A を対角化する. \square

[72] (最小多項式の有理的計算法) $A \in M_n(K)$ とし, A の最小多項式を $\varphi_A(\lambda)$ と書き, 特性多項式を $p_A(\lambda) = \det(\lambda E - A)$ と書くことにする. $\lambda E - A$ のすべての (i, j) 余因子のモニックな最大公約多項式を $d(\lambda)$ と書くと $\varphi_A(\lambda) = p_A(\lambda)/d(\lambda)$ である. \square

³⁴ (i, j) 成分だけが 1 で他の成分がすべて 0 である正方行列を (i, j) 行列単位と呼び, E_{ij} と書く.

解説: 行列式の定義より特性多項式と余因子は四則演算だけで計算でき, 最大公約多項式も Euclid の互除法より四則演算で計算できるので, 正方行列の最小多項式は四則演算だけで計算できることがわかる. よって代数閉体 K の任意の部分体 L に対して $A \in M_n(L)$ の最小多項式は L 係数の多項式として四則演算だけで計算できる. \square

ヒント: $\lambda E - A$ の (i, j) 余因子を $f_{ij}(\lambda)$ と書き, $F(\lambda) = [f_{ij}(\lambda)]$ と置く. $d(\lambda)$ は $f_{ij}(\lambda)$ たちの最大公約多項式であるから, ある行列係数多項式 $G(\lambda)$ でその成分の最大公約多項式が 1 で $F(\lambda) = d(\lambda)G(\lambda)$ を満たすものが存在する. 余因子展開の公式より,

$$d(\lambda) {}^tG(\lambda)(\lambda E - A) = {}^tF(\lambda)(\lambda E - A) = p_A(\lambda)E.$$

よって特性多項式 $p_A(\lambda)$ は $d(\lambda)$ で割り切れる. $f = p_A/d \in K[\lambda]$ と置くと ${}^tG(\lambda)(\lambda E - A) = f(\lambda)E$ である. このとき行列係数多項式の剰余定理 [??] より $f(A) = 0$ となる. よって $f(\lambda)$ は最小多項式 $\varphi_A(\lambda)$ で割り切れる. $g = f/\varphi_A \in K[\lambda]$ と置く. $\varphi_A(\lambda)E$ に行列係数多項式の剰余定理 [??] を適用するとある行列係数多項式 $H(\lambda)$ で $\varphi_A(\lambda)E = H(\lambda)(\lambda E - A)$ を満たすものが存在する. この等式の両辺に $g = f/\varphi_A$ をかけて左辺に ${}^tG(\lambda)(\lambda E - A) = f(\lambda)E$ を適用すると ${}^tG(\lambda)(\lambda E - A) = g(\lambda)H(\lambda)(\lambda E - A)$ となる. この等式の両辺に右から ${}^tF(\lambda)$ をかけて $p_A(\lambda)$ で割ると ${}^tG(\lambda) = g(\lambda)H(\lambda)$ となる. ところが $G(\lambda)$ の成分たちの最大公約多項式は 1 なので g は定数でなければいけない. ところが $g = f/\varphi_A = p_A/(\varphi_A d)$ より g の最高次の係数は 1 でなければいけない. したがって $g = 1$ である. これで $f = \varphi_A$ が示された. \square

4.5 Jordan 分解と一般固有空間分解

行列の Jordan 標準形の話に戻ろう.

K は任意の代数閉体であると仮定し, K の元を成分に持つ行列について考える. K の元を数と呼ぶことがある. 「任意の代数閉体」という言葉を使うのが怖い人は $K = \mathbb{C}$ であると考えてよい.

定理 4.5 (Jordan 分解) 任意の行列 $A \in M_n(K)$ に対して半単純行列 $S \in M_n(K)$ と巾零行列 $N \in M_n(K)$ の組で $A = S + N$ かつ $SN = NS$ を満たすものが一意に存在する. しかも各 A ごとにある多項式 $g \in K[\lambda]$ で $S = g(A)$, $N = A - g(A)$ を満たすものが存在する. 上のような $A = S + N$ を行列 A の **Jordan 分解 (Jordan decomposition)** と呼ぶ. (あとで説明する乗法的 Jordan 分解との区別を強調したい場合は加法的 **Jordan 分解 (additive Jordan decomposition)** と呼ぶ.) S , N はそれぞれ A の半単純部分 (semisimple part), 巾零部分 (nilpotent part) と呼ばれている. \square

Jordan 分解の証明では第??節で特に詳しく説明した問題 [??] の結果が決定的に重要な役目を果たす. その結果をここに再掲しておこう:

$f_1, \dots, f_n \in K[\lambda]$ の最大公約元を $d \in K[\lambda]$ とすると, ある $a_1, \dots, a_n \in K[\lambda]$ で $d = a_1 f_1 + \dots + a_n f_n$ を満たすものが存在する. \square

[73] (Jordan 分解の存在) $A \in M_n(K)$ の Jordan 分解が存在して, A の半単純部分と巾零部分が A の多項式で表わされることを以下の方針で証明せよ:

1. ある 0 でないモニックな多項式 $f \in K[\lambda]$ で $f(A) = 0$ となるものが存在する. (ヒント: Cayley-Hamilton の定理もしくは最小多項式の存在.)
2. K は代数閉体だと仮定してあったので f は一次式の積に分解する:

$$f(\lambda) = (\lambda - \alpha_1)^{m_1} \cdots (\lambda - \alpha_s)^{m_s}.$$

ここで $\alpha_1, \dots, \alpha_s \in K$ は互いに異なり, m_i は正の整数である. $f_i(\lambda) = f(\lambda)/(\lambda - \alpha_i)^{m_i}$ と置くと f_1, \dots, f_s の最大公約多項式は 1 になる. よって問題 [??] の結果より, ある $a_1, \dots, a_s \in K[\lambda]$ が存在して $a_1 f_1 + \cdots + a_s f_s = 1$ となる.

3. $p_i = a_i f_i$ と置き, $P_i = p_i(A)$ と置くと

$$P_i P_j = \delta_{ij} P_i, \quad P_1 + \cdots + P_s = E.$$

(ヒント: $p_1 + \cdots + p_s = 1$ なので $P_1 + \cdots + P_s = E$ である. $i \neq j$ のとき $f_i f_j$ は f で割り切れるので $f_i(A) f_j(A) = 0$. よって $P_i P_j = 0$ ($i \neq j$). $P_i = E P_i = (P_1 + \cdots + P_s) P_i = P_i^2$.)

4. K^n の部分空間 V_i を $V_i = \text{Im } P_i = \{P_i x \mid x \in K^n\}$ と定めると, 任意の $v \in K^n$ は $v = v_1 + \cdots + v_s$, $v_i \in V_i$ と一意に表わされる. (ヒント: 表示の存在は $P_1 + \cdots + P_s = E$ より. 表示の一意性は $P_i P_j = \delta_{ij} P_i$ より.)
5. $S = \alpha_1 P_1 + \cdots + \alpha_s P_s$, $N = A - S$ と置くと S, N は A の多項式になるので, $SN = NS$ である.
6. S は半単純である. (ヒント: V_i たちの基底の和集合を u_1, \dots, u_n と書くと $U = [u_1 \cdots u_n]$ は S を対角化する.)
7. N は巾零である. (ヒント: $v_i \in V_i$ に対して $N v_i = (A - \alpha_i E) v_i$ である. $P_i = p_i(A)$ と A は可換なので $N v_i \in V_i$ である. $(\lambda - \alpha_i)^{m_i} p_i(\lambda) = a_i(\lambda) f(\lambda)$ なので $N^{m_i} v_i = (A - \alpha_i E)^{m_i} v_i = a_i(A) f(A) v_i = 0$. 一般の $v \in V$ は $v = v_1 + \cdots + v_s$, $v_i \in V_i$ と表わされるので $m = \max\{m_1, \dots, m_s\}$ と置くと $N^m v = 0$.) \square

[74] (Jordan 分解の一意性) Jordan 分解の一意性を証明せよ. \square

ヒント: 問題 [73] より A の Jordan 分解 $A = S + N$ で S, N が A の多項式になるものが存在する. もう 1 つの Jordan 分解 $A = S' + N'$ が与えられたとき $S' = S$, $N' = N$ となることを示せば良い. $A = S + N = S' + N'$ より $S - S' = N' - N$ である. Jordan 分解の定義から S' と N' は互いに可換であるので A と可換である. S, N は A の多項式なので S', N' は S, N と可換である. よって, 問題 [40] より $S - S'$ も半単純になり, 問題 [39] より $N' - N$ も巾零になる. したがって, 問題 [34] より $S - S' = N' - N = 0$ である. \square

[75] $A, B \in M_n(K)$ であるとし A の Jordan 分解を $A = S + N$ (S は半単純, N は巾零) と書いておく. このとき A と B が可換であるための必要十分条件は B が S および N と可換になることである. \square

ヒント: $A = S + N$ より B が S および N と可換ならば A と可換である. S と N は A の多項式で書けるので, B が A と可換ならば S および N と可換である. \square

[76] (一般固有空間分解) K^n は A の一般固有空間

$$W_A(\alpha_i) = \{v \in K^n \mid (A - \alpha_i E)^k v = 0 \ (\exists k \geq 0)\} \quad (i = 1, \dots, s)$$

の直和に分解される. ここで $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ は A の相異なる固有値の全体である. すなわち任意の $v \in V$ は $v = v_1 + \dots + v_s$, $v_i \in W_A(\alpha_i)$ の形で一意に表わされる. \square

ヒント: 問題 [73] の記号のもとで $V_i = W_A(\alpha_i)$ が成立することを示せば良い³⁵. $V_i \subset W_A(\alpha_i)$ は $(\lambda - \alpha_i)^{m_i} p_i(\lambda) = a_i(\lambda) f(\lambda)$ より $(A - \alpha_i E)^{m_i} V_i = a_i(A) f(A) V = 0$ となることより出る. $V_i \supset W_A(\alpha_i)$ の方は次のように示される. $(A - \alpha_i E)^k v = 0$ と仮定する. もしも p_i が $\lambda - \alpha_i$ で割り切れるならば $p_1 + \dots + p_s = 1$ も $\lambda - \alpha_i$ で割り切れるので矛盾する. よって $p_i(\lambda)$ は $(\lambda - \alpha_i)^k$ と共通因子を持たない. したがってある多項式 $a, b \in K[\lambda]$ が存在して $a(\lambda)p_i(\lambda) + b(\lambda)(\lambda - \alpha_i)^k = 1$ となる. これの λ に A を代入して v に作用させると $P_i a(A)v = v$ となる. よって $v \in P_i K^n = V_i$ である.) \square

[77] (Jordan 標準形の一步手前) 正方行列 $A \in M_n(K)$ の Jordan 分解を $A = S + N$ (S は半単純, N は巾零) と書くことにする. このとき, ある正則行列 $P \in GL_n(K)$ が存在して $P^{-1}AP$, $P^{-1}SP$, $P^{-1}NP$ は以下のような形になる:

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} \alpha_1 & * & \cdots & * & & & 0 \\ & \alpha_1 & \ddots & \vdots & & & \\ & & \ddots & * & & & \\ 0 & & & \alpha_1 & & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & & \ddots & \\ & & & & & & \alpha_s & * & \cdots & * \\ & & & & & & & \alpha_s & \ddots & \vdots \\ & & & & & & & & \ddots & * \\ 0 & & & & & 0 & & & & \alpha_s \end{bmatrix},$$

$$P^{-1}SP = \begin{bmatrix} \alpha_1 & & & & & & 0 \\ & \alpha_1 & & & & & \\ & & \ddots & & & & \\ & & & \alpha_1 & & & \\ & & & & \ddots & & \\ & & & & & \ddots & \\ & & & & & & \alpha_s \\ & & & & & & & \alpha_s \\ & & & & & & & & \ddots \\ 0 & & & & & & & & & \alpha_s \end{bmatrix},$$

³⁵問題 [73] の f は A の固有値以外の根を持たないものが取れる. たとえば A の特性多項式や最小多項式が取れる. よって α_i は A の固有値であると考えて良い.

$$P^{-1}NP = \begin{bmatrix} 0 & * & \cdots & * & & & & 0 \\ & 0 & \ddots & \vdots & & & & \\ & & \ddots & * & & & & \\ 0 & & & 0 & & & & \\ & & & & \ddots & & & \\ & & & & & \ddots & & \\ & & & & & & 0 & * & \cdots & * \\ & & & & & & 0 & \ddots & \vdots & \\ & & & & & & & \ddots & * & \\ 0 & & & 0 & & & & & 0 & \end{bmatrix}.$$

ここで, $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ は A の相異なる固有値の全体であり, α_i の重複度を n_i と書くと, $P^{-1}AP$ と $P^{-1}SP$ の対角線には各 α_i が n_i 個ずつ並んでおり, $P^{-1}AP$ と $P^{-1}NP$ の対角線には n_i 次の上三角行列が並んでいる.

特に A と S の特性多項式, トレース, 行列式は等しい. \square

ヒント: S は半単純なのである正則行列 Q が存在して $Q^{-1}SQ$ は上の形になる. このとき $Q^{-1}NQ$ は $Q^{-1}SQ$ と可換なので問題 [37] の結果より次の形になる:

$$Q^{-1}NQ = \begin{bmatrix} N_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & N_s \end{bmatrix}.$$

ここで N_i は n_i 次の正方行列である. N は巾零なので問題 [35] の結果より N_i たちも巾零になる. 問題 [??] もしくは (その一般化である問題 [42]) より各 N_i に対してある n_i 次正則行列 R_i が存在して $R_i^{-1}N_iR_i$ は上三角行列になる. N_i は巾零なので $R_i^{-1}N_iR_i$ の対角成分はすべて 0 でなければいけない. R_1, \dots, R_s を対角線に並べてできる正則行列を R と書き, $P = QR$ と置く. このとき R は $Q^{-1}SQ$ と可換なので $P^{-1}SP = R^{-1}Q^{-1}SQR = Q^{-1}SQ$ であり, $P^{-1}NP = R^{-1}Q^{-1}NQR$ は対角線に $R_i^{-1}N_iR_i$ が並んでいる行列になる. よって $P^{-1}SP$ と $P^{-1}NP$ は上に示された形になっている. そのとき $P^{-1}AP = P^{-1}SP + P^{-1}NP$ も上に示された形になっている. このとき, $p_A(\lambda) = p_{P^{-1}AP}(\lambda) = p_{P^{-1}SP}(\lambda) = p_S(\lambda)$ である. トレースと行列式についても同様である³⁶. \square

解説: 上のヒントは Jordan 分解可能性さえ認めてしまえば, Jordan 標準形の一步手前の結果を容易に導けることも示している. ただし, Jordan 分解の他に次のような結果も必要になるのだが: 「対角行列と可換な行列がどのような形になるか」 [37], 「対角線に正方ブロックが並んだ行列が巾零でならば各ブロックも巾零である」 [35], 「任意の正方行列は相似変換で上三角行列に変換できる」 [??]. これらの結果は直接的な計算や行列のサイズに関する帰納法で容易に証明可能である.

Jordan 標準形の理論は「途中で使われた結果は後の方で示された結果を認めれば容易に示されてしまう」という性質を持っている. だから結論を暗記するためには後の方で証明されるより強い結果を覚えるようにして, その強い結果を認めれば途中で使われた中間的な結果が容易に導かれることをチェックしておけば良い³⁷. \square

³⁶ トレースが特性多項式の λ^{n-1} の係数の -1 倍に等しく, 行列式が特性多項式の定数項の $(-1)^n$ 倍に等しいという結果を使っても良いし, トレースは重複を含めた固有値の和に等しく, 行列式は重複を含めた固有値の積に等しいという結果を使っても良い.

³⁷ たとえば Jordan 標準形の一步手前の結果を認めて Cayley-Hamilton の定理を証明してみよ.

[78] $A \in M_n(K)$ の半単純部分を S と書く. A と S の最小多項式が等しくならない場合があることを示せ. \square

ヒント: 例を 1 つ以上示せば良い. 対角部分が αE であるような上三角行列でそのような例を探してみよ. (そのとき $S = 0$ となる.) 問題 [65] も参考にせよ. \square

正方行列 $A \in M_n(K)$ が巾単 (unipotent) であるとは $A - E$ が巾零 (nilpotent) になることである. すなわち A が $A = E + N$ (N は巾零) と表わされるとき A は巾単であるという.

[79] 巾単行列は正則行列である. \square

ヒント: 等比級数の和の公式 $1/(1+x) = 1 - x + x^2 - x^3 + \cdots$ を $A = E + N$, $N^r = 0$ に適用せよ. $B = E - N + N^2 - N^3 + \cdots + (-1)^r N^r$ (有限和) と置くと $AB = BA = E$ となる. \square

解説: 行列や作用素の等比級数は Neumann 級数 (Neumann series) と呼ばれている. もしも Neumann 級数 $\sum_{k=0}^{\infty} (-N)^k$ が収束すればそれは $E + N$ の逆行列になっている. N が巾零ならば Neumann 級数は有限和になる. \square

定理 4.6 (乗法的 Jordan 分解) 任意の正則行列 $A \in GL_n(K)$ に対して半単純正則行列 $S \in GL_n(K)$ と巾単行列 $U \in GL_n(K)$ の組で $A = SU$ かつ $SU = US$ を満たすものが一意に存在する. これを正則行列 A の乗法的 Jordan 分解 (multiplicative Jordan decomposition) もしくは Chevalley 分解 (Chevalley decomposition) と呼ぶ. このとき S, U はそれぞれ A の半単純部分 (semisimple part), 巾単部分 (unipotent part) と呼ばれている. 乗法的 Jordan 分解における半単純部分と加法的 Jordan 分解における半単純部分は等しいので, それらを区別する必要はない. \square

[80] 以下の方針で乗法的 Jordan 分解の存在と一意性を証明せよ.

1. A の Jordan 分解を $A = S + N$ (S は半単純, N は巾零) と書く. Jordan 標準形の一手手前 [77] の結果より $0 \neq \det A = \det S$ である. よって S も正則行列である.
2. $U = S^{-1}A = E + S^{-1}N$ と置く. S と N は可換なので S^{-1} と N は可換になり, $S^{-1}N$ は巾零になる. よって U は巾単行列である.
3. S と $S^{-1}N$ は可換なので U と S も可換である. これで乗法的 Jordan 分解の存在が示された.
4. 逆に $A = SU$ (S は半単純, U は巾単) が乗法的 Jordan 分解であるとき, $N = A - S = S(U - E)$ と置くと $A = S + N$ は加法的 Jordan 分解である. よって乗法的 Jordan 分解の一意性は加法的 Jordan 分解の一意性に帰着する.
(ヒント: $A = SU = S'U'$ (S, S' は半単純, U, U' は巾単) は 2 種類の乗法的 Jordan 分解であるとし, $N = A - S$, $N' = A - S'$ と置く. このとき $A = S + N = S' + N'$ は 2 種類の加法的 Jordan 分解である. 加法的 Jordan 分解の一意性より $S = S'$, $N = N'$ である. このとき $U = S^{-1}A = S'^{-1}A = U'$ である.) \square

しかも (m_1, \dots, m_t) はその並べ方の順序を除いて P の取り方によらずに N のみから一意に定まる. この形の $P^{-1}NP$ を巾零行列 N の Jordan 標準形と呼び, 各 $J_{m_i}(0)$ を N の Jordan 細胞と呼ぶ. \square

我々が目標としている最終定理は次の Jordan 標準形の存在と一意性である.

定理 4.8 (Jordan 標準形) 任意の正方行列 $A \in M_n(K)$ に対してある正則行列 $P \in GL_n(K)$ で $P^{-1}AP$ が対角線に Jordan ブロック $J_{m_1}(\alpha_1), \dots, J_{m_t}(\alpha_t)$ が並んだ形の行列になるようにできる:

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} J_{m_1}(\alpha_1) & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & J_{m_t}(\alpha_t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \alpha_1 & 1 & & & 0 \\ & \alpha_1 & \ddots & & \\ & & \ddots & 1 & \\ 0 & & & \alpha_1 & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & & \ddots & \\ & & & & & & \alpha_t & 1 & 0 \\ & & & & & & & \alpha_t & \ddots \\ & & & & & & & & \ddots & 1 \\ 0 & & & & & & 0 & & & \alpha_t \end{bmatrix}.$$

しかも $(m_1, \alpha_1; \dots; m_t, \alpha_t)$ はその並べ方の順序を除いて P の取り方によらず, A だけから一意に定まる. 上の $P^{-1}AP$ を行列 A の **Jordan 標準形 (Jordan normal form, Jordan canonical form)** と呼び, 各 $J_{m_i}(\alpha_i)$ を A の **Jordan 細胞 (Jordan cell)** と呼ぶ. \square

以下における我々の目標は以上の結果を証明することである.

[81] Jordan 標準形の一步手前 [77] の結果と巾零行列の標準形の存在 (定理 4.7 の一部) を仮定して, 正方行列の Jordan 標準形の存在 (定理 4.8 の一部) を証明せよ. \square

ヒント: Jordan 標準形の一步手前 [77] の結果より, 任意の正方行列 $A \in M_n(K)$ に対してある正則行列 $Q \in GL_n(K)$ が存在して $Q^{-1}AQ$ は次の形になる:

$$Q^{-1}AQ = \begin{bmatrix} \alpha_1 E_{n_1} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \alpha_s E_{n_s} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} N_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & N_s \end{bmatrix}.$$

ここで $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ は A の相異なる固有値の全体であり, n_i は α_i の重複度であり, N_i は n_i 次の巾零行列である. 巾零行列の標準形の存在より, 各 N_i に対してある正則行列 $R_i \in GL_{n_i}(K)$ が存在して $R_i^{-1}N_iR_i$ が次の形になる:

$$R_i^{-1}N_iR_i = \begin{bmatrix} J_{m_{i1}}(0) & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & J_{m_{i,t(i)}}(0) \end{bmatrix}.$$

R_i を順に対角線に並べてできる行列を R と書き, $P = QR$ と置く. $\alpha_{ij} = \alpha_i$ ($i = 1, \dots, s$, $j = 1, \dots, t(i)$) と置き, (m_{ij}, α_{ij}) 全体の番号を付け直して, (m_k, α_k) ($k = 1, \dots, t$) と書く. このとき $P^{-1}AP$ はちょうど定理 4.8 の Jordan 標準形の形になっている. \square

巾零行列 $N \in M_n(K)$ に対して $V = K^n$ の部分空間 V_j を次のように定める:

$$V_j = \text{Ker } N^j = \{v \in V = K^n \mid N^j v = 0\} \quad (j = 0, 1, 2, \dots).$$

これ以後 $N^{\nu-1} \neq 0$, $N^\nu = 0$ であると仮定する. このとき, j が大きくなるほど N^j の作用で 0 になるベクトルは増えるので

$$0 = V_0 \subset V_1 \subset V_2 \subset \dots \subset V_{\nu-1} \subset V_\nu = V = K^n.$$

そして $NV_j \subset V_{j-1}$ が成立している. この様子と相性の良い $V = K^n$ の基底を取ることが目標である. (その基底で N を表示すると巾零行列の標準形の形になっている.)

この段落は一般論であり, この段落に限っては V と書いても K^n であるとは限らない. 一般に K 上のベクトル空間 U とその部分空間 V に対して U の部分空間 W が V の補空間 (complement) であるとは U が V と W の直和分解されること (すなわち $U = V \oplus W$) である³⁸. V の基底を $\{v_i\}_{i \in I}$ とするとそれに一次独立な U のベクトルの集合 $\{w_j\}_{j \in J}$ を追加して U の基底を構成することができる³⁹. そのとき W を $\{w_j\}_{j \in J}$ で張られる U の部分空間⁴⁰とすると W は V の補空間である. 以下では U の任意の部分空間 V の U における補空間 W が存在することを自由に用いる.

さて我々の議論の基礎になるのは次の結果である.

[82] 上の方の記号のもとで $j = 2, \dots, \nu$ に対して, V_j における V_{j-1} の補空間 X_j を任意に取る. このとき N の X_j への制限は単射である. さらに $NX_j \subset V_{j-1}$, $NX_j \cap V_{j-2} = 0$ が成立しているので V_{j-1} における V_{j-2} の補空間で NX_j を含むものが存在する. \square

ヒント: $v \in X_j$, $Nv = 0$ ならば $N^{j-1}v = 0$ すなわち $v \in V_{j-1}$ となり $v \in X_j \cap V_{j-1} = 0$ となる. よって N の X_j への制限は単射である. $X_j \subset V_j$ なので $NX_j \subset NV_j \subset V_{j-1}$ である. $v \in X_j$ が $Nv \in V_{j-2}$ を満たしているならば $N^{j-1}v = 0$ すなわち $v \in V_{j-1}$ となるので $v \in X_j \cap V_{j-1} = 0$ なので $Nv = N0 = 0$ である. これで $NX_j \cap V_{j-2} = 0$ も示された. よって NX_j の基底と V_{j-2} の基底の和集合を拡張して V_{j-1} の基底を構成できる. 拡張した分と NX_j の基底の和集合で張られる V_{j-1} の部分空間は V_{j-1} における V_{j-2} の補空間になる. \square

上の問題 [82] の状況で X_j の基底を x_1, \dots, x_p と書き, V_{j-1} における V_{j-2} の補空間で NX_j を含むものの基底を $Nx_1, \dots, Nx_p, y_1, \dots, y_q$ と取り, V_{j-2} の基底を $N^2x_1, \dots, N^2x_p, Ny_1, \dots, Ny_q, z_1, \dots, z_r$ と取ると, 以下のように V_j, V_{j-1}, V_{j-2} の基底が取れたことになる:

$$V_j \left\{ \begin{array}{l} x_1, \dots, x_p \\ V_{j-1} \left\{ \begin{array}{l} Nx_1, \dots, Nx_p, \quad y_1, \dots, y_q \\ V_{j-2} \{ N^2x_1, \dots, N^2x_p, Ny_1, \dots, Ny_q, z_1, \dots, z_r \end{array} \right. \end{array} \right.$$

³⁸任意の $u \in U$ が $u = v + w$ ($v \in V, w \in W$) と一意に表わされるとき U は V と W に直和分解されるという, $U = V \oplus W$ と書く. V と W が U の部分空間であるとき $U = V \oplus W$ であるための必要十分条件は $U = V + W$ かつ $V \cap W = 0$ が成立することである.

³⁹ U が無限次元の場合は選択公理と同値な Zorn の補題が必要になる. Jordan 標準形の理論では有限次元の場合だけを扱うので Zorn の補題を用いた証明を知らなくても何も問題がない.

⁴⁰ $\sum_{j \in J} b_j w_j$ ($b_j \in K$ は有限個を除いて 0) の形の U のベクトル全体の集合は U の部分空間をなす. それを $\{w_j\}_{j \in J}$ で張られる U の部分空間と呼ぶ.

この様子を V 全体に拡張しよう. そのために $j = \nu, \nu-1, \nu-2, \dots, 1$ と上から順に V_j の部分空間 $U_j \subset W_j$ を以下のように定める.

まず, V_ν における $V_{\nu-1}$ の補空間 U_ν を任意に取り, V_ν の部分空間 W_ν を次のように定義する:

$$W_\nu = U_\nu + NU_\nu + \dots + N^{\nu-1}U_\nu.$$

次に, $V_{\nu-1}$ における $NU_\nu + V_{\nu-2}$ の補空間 $U_{\nu-1}$ を任意に取り, $V_{\nu-1}$ の部分空間 $W_{\nu-1}$ を次のように定義する:

$$W_{\nu-1} = U_{\nu-1} + NU_{\nu-1} + \dots + N^{\nu-2}U_{\nu-1}.$$

その次に, $V_{\nu-2}$ における $N^2U_\nu + NU_{\nu-1} + V_{\nu-3}$ の補空間 $U_{\nu-2}$ を任意に取り, $V_{\nu-2}$ の部分空間 $W_{\nu-2}$ を次のように定義する:

$$W_{\nu-2} = U_{\nu-2} + NU_{\nu-2} + \dots + N^{\nu-3}U_{\nu-2}.$$

帰納的に V_j の部分空間 $U_j \subset W_j$ が $j = \nu, \nu-1, \dots, k+1$ まで構成されたと仮定する. もしも $k+1 = 1$ ならばそれで部分空間の構成を終了する. もしも $k+1 \geq 2$ ならば V_k における $N^{\nu-k}U_\nu + N^{\nu-k-1}U_{\nu-1} + \dots + NU_{k+1} + V_{k-1}$ の補空間 U_k を任意に取り, V_k の部分空間 W_k を次のように定義する:

$$W_k = U_k + NU_k + \dots + N^{k-1}U_k.$$

[83] 以上の構成のもとで以下が成立している:

1. $V = W_1 \oplus W_2 \oplus \dots \oplus W_\nu.$
2. $W_k = U_k \oplus NU_k \oplus \dots \oplus N^{k-1}U_k.$
3. N は次の同型写像の列を与える: $U_k \xrightarrow{\sim} NU_k \xrightarrow{\sim} \dots \xrightarrow{\sim} N^{k-1}U_k. \quad \square$

解説: この問題の結論は V が以下の表にあるベクトル空間の直和に分解され, 各 k に対して $U_k, NU_k, \dots, N^{k-1}U_k$ はすべて N による対応によって同型になるということである:

$$\begin{array}{ccccccc}
 U_\nu & & & & & & \\
 NU_\nu & U_{\nu-1} & & & & & \\
 N^2U_\nu & NU_{\nu-1} & U_{\nu-2} & & & & \\
 \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & & & \\
 N^{\nu-3}U_\nu & N^{\nu-4}U_{\nu-1} & N^{\nu-5}U_{\nu-2} & \cdots & U_3 & & \\
 N^{\nu-2}U_\nu & N^{\nu-3}U_{\nu-1} & N^{\nu-4}U_{\nu-2} & \cdots & NU_3 & U_2 & \\
 N^{\nu-1}U_\nu & N^{\nu-2}U_{\nu-1} & N^{\nu-3}U_{\nu-2} & \cdots & N^2U_3 & NU_2 & U_1
 \end{array} \quad (*)$$

そして右から k 番目の縦の列の直和が W_k に等しく, 下から k 段目までの直和が V_k になる.

ヒント: 問題 [82] の結果を用いて上の図 (*) の上の方から順番に示したい結果が成立していることを証明する. U_ν の構成の仕方より

$$V = K^n = V_\nu = U_\nu \oplus V_{\nu-1}.$$

問題 [82] より U_ν は $NU_\nu \subset V_{\nu-1}$ に同型に移される. $U_{\nu-1}$ の構成の仕方より

$$V_{\nu-1} = NU_\nu \oplus U_{\nu-1} \oplus V_{\nu-2}.$$

問題 [82] より $NU_\nu \oplus U_{\nu-1}$ は $N^2U_\nu \oplus NU_{\nu-1} \subset V_{\nu-2}$ に同型にうつされる⁴¹. $U_{\nu-2}$ の構成より

$$V_{\nu-2} = N^2U_\nu \oplus NU_{\nu-1} \oplus U_{\nu-2} \oplus V_{\nu-2}.$$

以上の議論を帰納的に繰り返せば良い. \square

各 U_k の基底 u_{k1}, \dots, u_{k,t_k} 任意に取り, それらを次のような順番に並べる:

$$\begin{aligned} & u_{11}; \dots; u_{1t_1}; \\ & Nu_{21}, u_{21}; \dots; Nu_{2t_2}, u_{2t_2}; \\ & N^2u_{31}, Nu_{31}, u_{31}; \dots; N^2u_{3t_3}, Nu_{3t_3}, u_{3t_3}; \\ & \dots\dots\dots \\ & N^{\nu-1}u_{\nu 1}, \dots, N^2u_{\nu 1}, Nu_{\nu 1}, u_{\nu 1}; \dots; N^{\nu-1}u_{\nu t_\nu}, \dots, N^2u_{\nu t_\nu}, Nu_{\nu t_\nu}, u_{\nu t_\nu}. \end{aligned} \tag{**}$$

問題 [83] よりこれらは V の基底をなす. これらの全体を p_1, \dots, p_n と書き $P = [p_1 \ \dots \ p_n]$ と置く.

[84] 以上の構成のもとで $P^{-1}NP$ は定理 4.7 の意味で標準形になっている. \square

ヒント: (**) の $(u_{11}; \dots; N^{\nu-1}u_{\nu t_\nu}, \dots, Nu_{\nu t_\nu}, u_{\nu t_\nu})$ の部分列 $(N^{k-1}u_{ki}, \dots, Nu_{ki}, u_{ki})$ で張られる $V = K^n$ の部分空間は $N^k u_{ki} = 0$ なので N の作用で閉じている. N を $N^{k-1}u_{ki}, \dots, Nu_{ki}, u_{ki}$ に作用させると,

$$N[N^{k-1}u_{ki} \ \dots \ Nu_{ki} \ u_{ki}] = [N^{k-1}u_{ki} \ \dots \ Nu_{ki} \ u_{ki}] \begin{bmatrix} 0 & 1 & & 0 \\ & 0 & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ 0 & & & 0 \end{bmatrix}.$$

よって $P^{-1}NP$ はこの式の右辺に表われた巾零 Jordan ブロックを対角線に並べた形になる. \square

以上によって巾零行列の存在 (定理 4.7 の一部) が証明された. よって問題 [81] によって Jordan 標準形の存在 (定理 4.8 の一部) も証明されたことになる. あとは Jordan 標準形の一意性だけが問題になる.

[85] 巾零行列 $N \in M_n(K)$ の j 次の⁴² Jordan 細胞の個数は

$$(\dim \operatorname{Ker} N^j - \dim \operatorname{Ker} N^{j-1}) - (\dim \operatorname{Ker} N^{j+1} - \dim \operatorname{Ker} N^j)$$

に等しい. 特に巾零 Jordan 細胞の全体 $(J_{m_1}(0), \dots, J_{m_t}(0))$ はその並べ方を除いて巾零行列 N だけから一意に定まる. \square

⁴¹同型写像は直和を保つ.

⁴²「サイズが j の」という意味.

ヒント: $N' = P^{-1}NP$ が標準形になっていると仮定し, N' に対して図 (*) の状況を構成し, U_j の代わりに U'_j と表わす. N' は標準形になっているので基底 (**) は $V = K^n$ の標準的な基底を並べ直すことによって構成できる. その作業を実行すれば N' の中のサイズ j の Jordan 細胞の個数は $\dim U'_j$ に等しいことがわかる. N, U_j を N', U'_j で置き換えた図 (*) において下から j 段目までの部分空間の直和は $\text{Ker } N'^j$ に等しい. よって下から j 段目だけの部分空間の直和の次元は $\dim \text{Ker } N'^j - \dim \text{Ker } N'^{j-1}$ に等しい. したがって U'_j の次元は「下から j 段目だけの部分空間の直和の次元」から「下から $j+1$ 段目だけの部分空間の直和の次元」を引いた数に等しい. 以上によって N' の中のサイズ j の Jordan 細胞の個数は

$$\dim U'_j = (\dim \text{Ker } N'^j - \dim \text{Ker } N'^{j-1}) - (\dim \text{Ker } N'^{j+1} - \dim \text{Ker } N'^j)$$

に等しい. $N'^j = P^{-1}N^jP$ なので $\dim \text{Ker } N'^j = \dim \text{Ker } N^j$ なので示したい結果が得られる. \square

これで定理 4.7 (巾零行列の標準形の存在と一意性) が証明された.

[86] 正方行列 $A \in M_n(K)$ の固有値 α に属する j 次の Jordan 細胞の個数は $B = A - \alpha E$ に対する

$$(\dim \text{Ker } B^j - \dim \text{Ker } B^{j-1}) - (\dim \text{Ker } B^{j+1} - \dim \text{Ker } B^j)$$

に等しい. 特に Jordan 細胞の全体 $(J_{m_1}(\alpha_1), \dots, J_{m_t}(\alpha_t))$ はその並べ方を除いて正方行列 A だけから一意に定まる. \square

ヒント: $A' = P^{-1}AP$ が Jordan 標準形になっていると仮定し, $B' = A' - \alpha E$ の中の巾零 Jordan ブロック全体を対角線に並べてできる行列を N' と書く. このとき $\dim \text{Ker } B'^j = \dim \text{Ker } (N')^j$ であり, N' の中のサイズ j の巾零 Jordan 細胞の個数と A' の中の固有値 α に属する j 次の Jordan 細胞の個数に等しい. よって, 問題 [85] の結果より, A' の中の固有値 α に属する j 次の Jordan 細胞の個数は

$$(\dim \text{Ker } B'^j - \dim \text{Ker } B'^{j-1}) - (\dim \text{Ker } B'^{j+1} - \dim \text{Ker } B'^j)$$

に等しい. $B'^j = P^{-1}B^jP$ なので示したい結果が得られる. \square

これで定理 4.8 (正方行列の Jordan 標準形の存在と一意性) も証明された.

[87] 次の n 次複素正方行列 A の Jordan 標準形 J と $P^{-1}AP = J$ を満たす正則行列 P の例と最小多項式 $\varphi(\lambda)$ を求めよ:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & \\ & 0 & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ a^n & & & 0 \end{bmatrix} \quad (a \in \mathbb{C}). \quad \square$$

ヒント: $a = 0$ のときは A 自身が Jordan 標準形になっているので, $a \neq 0$ の場合だけが問題になる. $a \neq 0$ と仮定する. A の特性多項式は $p_A(\lambda) = \lambda^n - a^n$ なので A は互いに異なる n 個の固有値 $ae^{2\pi ik/n}$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) を持つ. よって A は☆単☆であり, その Jordan 標準形 J は相異なる固有値を☆角成☆に並べた対☆☆列になる. 最小多項式は☆☆多☆式に等しい. 固有値 $\alpha_k = ae^{2\pi ik/n}$ に属する固有ベクトルとして $p_k = {}^t[1 \ \alpha_k \ \alpha_k^2 \ \cdots \ \alpha_k^{n-1}]$ が取れる. これを並べてできる行列を P とすれば $P^{-1}AP = J$ となる. \square

[88] p は任意の素数であるとし, K は標数 p の代数閉体であるとする⁴³. 次のように定められた p 次正方行列 $A \in M_p(K)$ の Jordan 標準形を求めよ:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & \\ & 0 & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ a^p & & & 0 \end{bmatrix} \quad (a \in K). \quad \square$$

ヒント: $a = 0$ のときは A 自身が Jordan 標準形になっているので, $a \neq 0$ の場合だけが問題になる. $a \neq 0$ と仮定する. 一般に標数 p の世界では $(a-b)^p = a^p - b^p$ である. よって A の特性多項式は $p_A(\lambda) = \lambda^p - a^p = (\lambda - a)^p$ になる. $(A - aE)^{p-1}$ の一番右上の成分は 1 になるので $(A - aE)^{p-1} \neq 0$ である (問題 [69] のヒントを見よ). よって A の最小多項式は特性多項式に一致することがわかる⁴⁴. したがって A の Jordan 標準形は $J_p(a)$ になる. \square

参考: 標数 p の世界では $(\lambda - a)(\lambda^{p-1} + a\lambda^{p-2} + a^2\lambda^{p-3} + \cdots + a^{p-2}\lambda + a^{p-1}) = \lambda^p - a^p = (\lambda - a)^p$ であるから, $(\lambda - a)^{p-1} = \lambda^{p-1} + a\lambda^{p-2} + a^2\lambda^{p-3} + \cdots + a^{p-2}\lambda + a^{p-1}$ である. この公式を用いて $(A - aE)^{p-1}$ を計算してみよ. すると, K^p の標準基底を e_1, \dots, e_p と書くとき, $(A - aE)^{p-1}e_p = {}^t[1 \ a \ a^2 \ \cdots \ a^{p-1}] \neq 0$ となることがわかる. よって

$$(A - aE)^{p-1}e_p, \dots, (A - aE)^2e_p, (A - aE)e_p, e_p$$

は K^p の基底をなし, その基底に関する A の表現は A の Jordan 標準形になる. \square

[89] p は任意の素数であるとし, K は標数 0 の体であるとする. このとき任意の $a, b \in K$ に対して $(a+b)^p = a^p + b^p$ かつ $(-a)^p = -a^p$ である⁴⁵. \square

ヒント: 二項定理より

$$(a+b)^p = a^p + \binom{p}{1}a^{p-1}b + \binom{p}{2}a^{p-2}b^2 + \cdots + \binom{p}{p-2}a^2b^{p-2} + \binom{p}{p-1}ab^{p-1} + b^p.$$

しかし, $\binom{p}{1}, \dots, \binom{p}{p-1}$ は p で割り切れるので K の中で 0 になる. よって $(a+b)^p = a^p + b^p$ である. 特に $b = -a$ と置くと $0 = (a+(-a))^p = a^p + (-a)^p$ である. よって $(-a)^p = -a^p$ である⁴⁶. \square

[90] 正方行列 $A \in M_n(K)$ の特性多項式を $p_A(\lambda)$ と表わす. K は代数閉体だと仮定したので特性多項式は次のように一次式の積に分解される:

$$p_A(\lambda) = (\lambda - \alpha_1)^{n_1} \cdots (\lambda - \alpha_s)^{n_s}.$$

ここで $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ たちは $p_A(\lambda)$ の相異なる根の全体である. このとき以下の二条件は互いに同値である:

⁴³最小の標数 p の代数閉体は p 個の元を持つ有限体 \mathbb{F}_p に 1 の中根をすべて付け加えてできる \mathbb{F}_p の代数閉包 $\overline{\mathbb{F}_p}$ である.

⁴⁴実は問題 [68] の特殊な場合.

⁴⁵ $(ab)^p = a^p b^p$ であることは明らかなので $a \mapsto a^p$ は K から K 自身への体の準同型写像になっている. これは **Frobenius 準同型 (Frobenius homomorphism)** と呼ばれている.

⁴⁶次のように考えても良い. $p = 2$ のとき K の中で $2 = 0$ より $a + a = 0$ なので $-a = a$ である. よって $p = 2$ のとき $(-a)^p = (-a)^2 = a^2 = -a^2$ である. p が奇素数のとき $(-a)^p = -a^p$ である.

(a) A の最小多項式は特性多項式 $p_A(\lambda)$ に一致する.

(b) A の Jordan 標準形 J は次の形になる:

$$J = \begin{bmatrix} J_{n_1}(\alpha_1) & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & J_{n_s}(\alpha_s) \end{bmatrix}.$$

すなわち A の各固有値 α_i に属する Jordan 細胞は唯一つになる. \square

ヒント: A の固有値 α_i に属する Jordan 細胞のすべてを対角線に並べてできる n_i 次正方行列を J_i と書くことにする. A の Jordan 標準形 J は J_i を対角線に並べた行列になる. A の最小多項式は J の最小多項式に等しいので, (a) が成立するための必要十分条件は $(J_i - \alpha_i)^{n_i-1} \neq 0$ が成立することである. それが成立するための必要十分条件は $J_i = J_{n_i}(\alpha_i)$ すなわち (b) が成立することである. もしも J_i の中に Jordan 細胞が複数含まれているとすればある $m < n_i$ で $(J_i - \alpha_i)^m = 0$ となってしまうことが簡単に確かめられる. $J_m(0)^{m-1} \neq 0, J_m(0)^m = 0$ に注意せよ. \square

5 行列方程式 $AX - XB = C$

すでに行列の対角化や Jordan 標準形の重要な応用先として A^n や e^{At} を計算する問題があることを第1節, 第2節, 第3節で説明した. この節では別の応用先について説明しよう.

K は任意の代数閉体であると仮定し, K の元を成分に持つ行列について考える. K の元を数と呼ぶことがある. 「任意の代数閉体」という言葉を使うのが怖い人は $K = \mathbb{C}$ であると考えてよい.

この節では $A = [a_{ij}]$ は m 次正方行列であるとし, $B = [b_{ij}]$ は n 次正方行列であるとし, $C = [c_{ij}]$ は (m, n) 型行列であるとする. すなわち $A \in M_m(K)$, $B \in M_n(K)$, $C \in M_{m,n}(K)$ であるとする. この節では $X = [x_{ij}] \in M_{m,n}(K)$ に関する

$$AX - XB = 0$$

という方程式と

$$AX - XB = C$$

という方程式について考える. これらの方程式は応用上たびたび現われる.

さらに写像 $\phi: M_{m,n}(K) \rightarrow M_{m,n}(K)$ を

$$\phi(X) = AX - XB \quad (X \in M_{m,n}(K))$$

と定める. このとき ϕ は線形写像である. 実際, $X, Y \in M_{m,n}(K)$, $a, b \in K$ に対して,

$$\begin{aligned} \phi(aX + bY) &= A(aX + bY) - (aX + bY)B = aAX + bBY - aXB - bYB \\ &= a(AX - XB) + b(AY - YB) = a\phi(X) + b\phi(Y). \end{aligned}$$

[91] 線形写像 ϕ の核 (kernel) と像 (image) の定義を説明し, 以下の事実を説明せよ:

1. 方程式 $AX - XB = 0$ の解全体の集合は $M_{m,n}(K)$ の線形部分空間 $\text{Ker } \phi$ に一致する.
2. 方程式 $AX - XB = C$ の解が存在するような $C \in M_{m,n}(K)$ 全体の集合は $M_{m,n}(K)$ の線形部分空間 $\text{Im } \phi$ に一致する.
3. X_1 は方程式 $AX - XB = C$ の任意の解であるとする. このとき方程式 $AX - XB = C$ の解全体の集合は X_1 と方程式 $AX - XB = 0$ の解の和全体の集合と一致する. \square

Jordan 標準形の理論より, ある正則行列 $P \in GL_m(K)$ と $Q \in GL_n(K)$ が存在して $J_A = P^{-1}AP$ と $J_B = Q^{-1}BQ$ はそれぞれ A と B の Jordan 標準形になる. このとき, $Y = PXQ^{-1}$, $D = P^{-1}CQ$ と置けば方程式 $AX - XB = C$ は方程式 $J_A Y - Y J_B = D$ と同値になる. 方程式 $AX - XB = C$ の定性的な性質を調べるためには最初から A, B が Jordan 標準形であると仮定してよい. そこで A, B は Jordan 標準形であると仮定する:

$$A = \begin{bmatrix} J_{m_1}(\alpha_1) & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & J_{m_s}(\alpha_s) \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} J_{n_1}(\beta_1) & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & J_{n_t}(\beta_t) \end{bmatrix}.$$

X, C を (m_μ, n_ν) 型行列 $X_{\mu\nu}, C_{\mu\nu}$ に分割して

$$X = \begin{bmatrix} X_{11} & \cdots & X_{1t} \\ \vdots & & \vdots \\ X_{s1} & \cdots & X_{st} \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} C_{11} & \cdots & C_{1t} \\ \vdots & & \vdots \\ C_{s1} & \cdots & C_{st} \end{bmatrix}$$

と表わしておく. このとき方程式 $AX - XB = C$ は次の連立方程式と同値である:

$$J_{m_\mu}(\alpha_\mu) X_{\mu\nu} J_{n_\nu}(\beta_\nu) = C_{\mu\nu} \quad (\mu = 1, \dots, s, \nu = 1, \dots, t).$$

これより方程式 $AX - XB = C$ の定性的性質を調べる問題は A, B が Jordan ブロック行列である場合に帰着する.

[92] $\alpha \neq \beta$, $A = J_m(\alpha)$, $B = J_n(\beta)$ であるとき以下が成立する:

1. 方程式 $AX - XB = 0$ の解は $X = 0$ 以外に存在しない.
2. 任意の $C \in M_{m,n}(K)$ に対して $AX - XB = C$ の解が唯一存在する. \square

ヒント 1: AX と BX を具体的に書き下すと,

$$AX = J_m(\alpha)X = \begin{bmatrix} \alpha x_{11} + x_{21} & \alpha x_{12} + x_{22} & \cdots & \alpha x_{1n} + x_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \alpha x_{m-1,1} + x_{m1} & \alpha x_{m-1,2} + x_{m2} & \cdots & \alpha x_{m-1,n} + x_{m,n} \\ \alpha x_{m1} + 0 & \alpha x_{m2} + 0 & \cdots & \alpha x_{m,n} + 0 \end{bmatrix},$$

$$XB = XJ_n(\beta) = \begin{bmatrix} \beta x_{11} + 0 & \beta x_{12} + x_{11} & \cdots & \beta x_{1n} + x_{1,n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \beta x_{m-1,1} + 0 & \beta x_{m-1,2} + x_{m-1,1} & \cdots & \beta x_{m-1,n} + x_{m-1,n-1} \\ \beta x_{m1} + 0 & \beta x_{m2} + x_{m1} & \cdots & \beta x_{m,n} + x_{m,n-1} \end{bmatrix}.$$

まず AX と XB の一番左下の $(m, 1)$ 成分を比較する. $\alpha \neq \beta$ と仮定したので $x_{m1} = 0$ であることがわかる. 次に第 1 列を下から順に比較して行くと X の第 1 列がすべて 0 であることがわかる. 同様に第 m 行を左から右に順に比較して行くと X の第 m 行がすべて 0 であることがわかる. 第 2 列と第 $m-1$ 行以降も左下から上もしくは右に順次成分を比較して行けば全部 0 であることが確かめられる. よって $AX - XB = 0$ の解は $X = 0$ だけである. 同様の順序で $AX - XB = C$ の両辺の成分を比較すると, 任意の C に対して方程式 $AX - XB = C$ の解 X が一意に存在することが確かめられる. \square

ヒント 2: $AX - XB = 0$ の解が $X = 0$ だけであることと問題 [91] の結果から, 任意の C に対して $AX - XB = C$ の解が一意に存在することを示せる. 問題 [91] の 3 より解の一意性が出る. $\dim \operatorname{Im} \phi = \dim M_{m,n}(K) - \dim \operatorname{Ker} \phi = \dim M_{m,n}(K)$ より ϕ は全射である. よって問題 [91] の 3 より解の存在が出る. \square

[93] $A = J_m(\alpha)$, $B = J_n(\alpha)$ であるとき以下が成立する:

1. $m \leq n$ のとき方程式 $AX - XB = 0$ の任意の解は次の形で一意に表わされる:

$$X = \begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 & x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_m \\ & & 0 & \cdots & 0 & x_1 & x_2 & \ddots & \vdots \\ & & & 0 & \cdots & 0 & x_1 & \ddots & x_3 \\ & & & & \ddots & & \ddots & \ddots & x_2 \\ 0 & & & & & 0 & \cdots & 0 & x_1 \end{bmatrix}.$$

2. $m \geq n$ のとき方程式 $AX - XB = 0$ の任意の解は次の形で一意に表わされる:

$$X = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ 0 & x_1 & x_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & 0 & x_1 & \ddots & x_3 \\ 0 & \vdots & 0 & \ddots & x_2 \\ & 0 & \vdots & \ddots & x_1 \\ & & 0 & & 0 \\ & & & \ddots & \vdots \\ 0 & & & & 0 \end{bmatrix}.$$

3. 特に方程式 $AX - XB = 0$ の解空間 $\operatorname{Ker} \phi$ の次元は $\min\{m, n\}$ になる. \square

ヒント: $J_m(\alpha)X - XJ_n(\alpha) = J_m(0)X - XJ_n(0)$ なので $\alpha = 0$ の場合に帰着する. あとはその各成分を具体的に書き表わし, じっと眺めれば問題の結果が成立していることがわかる. 感じがつかめなければ $(m, n) = (3, 5), (4, 5), (5, 3), (5, 4)$ などの場合に $J_m(0)X - XJ_n(0)$ の全成分を書き下してみよ. \square

[94] $A = J_m(\alpha)$, $B = J_n(\alpha)$ であるとき以下が成立する:

1. $m \leq n$ のとき方程式 $AX - XB = C$ の解が存在するための必要十分条件は C が次を満たしていることである.

$$c_{m1} = 0,$$

$$\begin{aligned}
c_{m-1,1} + c_{m2} &= 0, \\
&\dots\dots\dots \\
c_{21} + \dots + c_{m,m-1} &= 0, \\
c_{11} + c_{22} + \dots + c_{mm} &= 0.
\end{aligned}$$

この条件は C の中の左上から右下に向けて斜めの成分を足し上げたものが左下から m 段目まで 0 になるという条件である.

2. $m \geq n$ のとき方程式 $AX - XB = C$ の解が存在するための必要十分条件は C が満たしていることである.

$$\begin{aligned}
c_{m1} &= 0, \\
c_{m-1,1} + c_{m2} &= 0, \\
&\dots\dots\dots \\
c_{m-n+2,1} + \dots + c_{m,n-1} &= 0, \\
c_{m-n+1,1} + c_{m-n+2,2} + \dots + c_{mn} &= 0.
\end{aligned}$$

この条件は C の中の左上から右下に向けて斜めの成分を足し上げたものが左下から n 段目まで 0 になるという条件である.

3. 特に方程式 $AX - XB = C$ が解を持つ C 全体の空間 $\text{Im } \phi$ の次元は $mn - \min\{m, n\}$ になる. \square

ヒント: $J_m(\alpha)X - XJ_n(\alpha) = J_m(0)X - XJ_n(0)$ なので $\alpha = 0$ の場合に帰着する. あとはその各成分を具体的に書き表わし, じっと眺めれば問題の結果が成立していることがわかる. 感じがつかめなければ $(m, n) = (3, 5), (4, 5), (5, 3), (5, 4)$ などの場合に $J_m(0)X - XJ_n(0)$ の全成分を書き下してみよ. \square

[95] $A \in M_m(K)$ の固有値全体の集合と $B \in M_n(K)$ の固有値全体の集合の交わりが空ならば以下が成立する:

1. 方程式 $AX - XB = 0$ の解は $X = 0$ だけである.
2. 任意の $C \in M_{m,n}(K)$ に対して方程式 $AX - XB = C$ の解が一意に存在する. \square

ヒント: 問題 [92] に帰着する. \square

解説: この問題の結果は $\det A \neq 0$ ならば任意の C に対して方程式 $AX = C$ の解が一意に存在するという結果を含んでいる. $AX = C$ は $B = 0$ の場合の $AX - XB = C$ という方程式である. $B = 0$ の固有値全体の集合は $\{0\}$ である. よって A の固有値全体の集合と B の固有値全体の集合の交わりが空であるという条件は A のすべての固有値が 0 でないという条件と同値である. その条件は $\det A \neq 0$ と同値である. \square

[96] $m = n$ かつ $A = B$ の場合について考える. $A \in M_n(K)$ に対して以下の条件は互いに同値である:

- (a) A の最小多項式は特性多項式に一致する.

(b) A の各固有値に属す Jordan 細胞は唯一つである.

(c) $X \in M_n(K)$ に関する方程式 $[A, X] = 0$ の解全体の空間の次元が n になる⁴⁷.

一般に方程式 $[A, X] = 0$ の解全体の空間の次元は n 以上になる. \square

ヒント: (a) と (b) の同値性は問題 [90] である. よって (b) と (c) の同値性と $[A, X] = 0$ の解全体の空間の次元が n 以上であることを示すことだけが問題になる. 最初から A は Jordan 標準形であると仮定して良いので, 解くべき問題は問題 [92], [93] に帰着する. たとえば A, X が

$$A = \begin{bmatrix} J_p(\alpha) & 0 \\ 0 & J_q(\beta) \end{bmatrix}, \quad X = \begin{bmatrix} P & Q \\ R & S \end{bmatrix}$$

という形をしている場合に限定すれば以下のように証明される. ただしここで $0 < p \leq q$, $p + q = n$, $P \in M_p(K)$, $Q \in M_{p,q}(K)$, $R \in M_{q,p}(K)$, $S \in M_q(K)$ であるとする. このとき $[A, X] = 0$ は次と同値である:

$$\begin{aligned} J_p(\alpha)P - PJ_p(\alpha) &= 0, & J_p(\alpha)Q - QJ_q(\beta) &= 0, \\ J_q(\beta)R - RJ_p(\alpha) &= 0, & J_q(\beta)S - SJ_q(\beta) &= 0. \end{aligned}$$

$\alpha \neq \beta$ ならば問題 [92] の結果より $Q = 0$, $R = 0$ であり, 問題 [93] の結果より P に関する方程式の解空間は p 次元であり, S に関する方程式の解空間は q 次元になるので, $[A, X] = 0$ の解空間の次元は $p + q = n$ になる. $\alpha = \beta$ ならば問題 [93] の結果より P, Q, R, S に関する方程式の解空間の次元はそれぞれ p, p, p, q になるので, $[A, X] = 0$ の解空間の次元は $3p + q > n$ となる. \square

[97] $m = n$ かつ $A = B$ の場合について考える. $A \in M_n(K)$ が半単純でかつ固有値が重複を持たないと仮定する. このとき以下が成立する:

1. 任意の $X \in M_n(K)$ に対して, $[A, X] = 0$ が成立することと A と X が同時対角化可能であることは同値である.
2. 任意の $C \in M_n(K)$ に対して, $X \in M_n(K)$ に関する方程式 $[A, X] = C$ の解が存在するための必要十分条件は, ある正則行列 $P \in GL_n(K)$ で $P^{-1}AP$ が対角行列でかつ $P^{-1}CP$ の対角成分がすべて 0 になるものが存在することである. \square

ヒント: A は半単純 (対角化可能) であると仮定しているのでこの問題はすでに Jordan 標準形の応用問題ではない. 仮定よりある $P \in GL_n(K)$ で $P^{-1}AP = A' = \text{diag}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ (α_i は互いに異なる) となるものが存在する. $X' = P^{-1}XP$, $C' = P^{-1}CP$ と置けば $[A, X] = C$ と $[A', X'] = C'$ は同値である. $[A', X']$ の成分を具体的に書き下し, α_i たちが互いに異なることに注意すれば問題の結果が容易に示される. \square

参考文献

[U] 梅村浩, 楯円関数論—楯円曲線の解析学, 東京大学出版会, 2000

⁴⁷ $[A, X] = AX - XA$ である.

- [KI] 韓太舜, 伊理正夫, ジョルダン標準形, UP 応用数学選書 8, 東京大学出版会, 1982
- [C] キャッセルズ, J. W., 楕円曲線入門, 徳永浩雄訳, 岩波書店, 1996
- [KO] 小林俊行, 大島利雄, Lie 群と Lie 環 1, 岩波講座現代数学の基礎 12, 岩波書店, 1999
- [St] 佐武一郎, 線型代数学, 数学選書 1, 裳華房, 1974
- [Sh] シャファレヴィッチ, I. R., 代数学とは何か, 蟹江幸博訳, シュプリンガー・フェアラーク東京, 2001
- [ST] シルヴァーマン, J. H., テイト, J., 楕円曲線論入門, 足立恒雄, 木田雅成, 小松啓一, 田谷久雄訳, シュプリンガー・フェアラーク東京, 1995
- [Sg] 杉浦光夫, Jordan 標準形と単因子論 I, II, 岩波講座基礎数学, 線型代数 iii, 1976
- [Tkg1] 高木貞治, 代数学講義, 改定新版, 共立出版, 1965
- [Tkg2] 高木貞治, 初等整数論講義, 第2版, 共立出版, 1971
- [Tkc] 竹内端三, 楕円函数論, 岩波全書, 岩波書店, 1936
- [Ts] 田坂隆士, 2次形式 I, II, 岩波講座基礎数学, 線型代数 iii, 1976
- [Tn] 谷崎俊之, リー代数と量子群, 現代数学の潮流, 共立出版, 2002
- [Hs] 長谷川浩司, 線型代数, 『数学セミナー』における連載, 2001年4月号から2002年10月号まで
- [Ht] 服部昭, 現代代数学, 近代数学講座 1, 朝倉書店, 1968
- [Kh] ヒンチン, A. Y., 数論の3つの真珠, 蟹江幸博訳, はじめよう数学 4, 日本評論社, 2000
- [T] 寺沢寛一, 自然科学者のための数学概論, 増訂版, 岩波書店, 1954, 1983, 1986
- [N] 中村佳正編, 可積分系の応用数理, 裳華房, 2000
- [H1] 堀田良之, 代数入門——群と加群——, 数学シリーズ, 裳華房, 1987
- [H2] 堀田良之, 加群十話——加群入門——, すうがくぶっくす 3, 朝倉書店, 1988
- [YmS] 山内恭彦, 杉浦光夫, 連続群論入門, 新数学シリーズ 18, 培風館, 1960
- [Ykt] 横田一郎, 群と位相, 基礎数学選書, 裳華房, 1971
- [Ykn] 横沼健雄, テンソル代数と外積代数, 岩波講座基礎数学, 線型代数 iv, 1976
- [R] リード, M., 可換環論入門, 伊藤由佳理訳, 岩波書店, 2000
- [W] 脇本実, 無限次元 Lie 環, 岩波講座現代数学の展開 3, 岩波書店, 1999