§12. 行列の指数関数と微分方程式

輪講#6

2025-03-20

行列の指数関数

定義: 正方行列 $A \in M_n(\mathbb{C})$ に対し, $\exp A$ を次で定義する.

$$\exp A = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{A^k}{k!} = I + A + \frac{A^2}{2} + \frac{A^3}{6} + \dots$$

Question ちゃんと収束するの?

定理 (Weierstrass's M-test): 関数列 $(f_k(x))$ に対してある数列 (M_k) が存在し,

- 1. $\sum_{k=0}^{\infty} M_k < \infty.$
- 2. $\sup_{x} |f_k(x)| \leq M_k$ for $\forall k$.
- の 2 条件が成立するとき,関数項級数 $\sum_{k=0}^{\infty} f_k(x)$ は**絶対かつ一様に収束する**.

定理: $\exp A$ の各成分は A の成分に対して絶対広義一様収束する.

Proof: $\sup_{\|A\|<\infty}\left|\frac{A^k}{k!}\right|_{ij} \leq M_k$ なる実数列 $\left(M_k\right)_k$ がとれて, $\sum_k M_k < \infty$ となることを示せばよい(Weierstrass の M-test).

 $\|A\| = \sqrt{\mathrm{Tr}(A^*A)}$ は $\|A^k\| \le \|A\|^k$ を満たし(略),次が成り立つ.

$$\left| \left(\frac{A^k}{k!} \right)_{ij} \right| = \frac{\left(A^k \right)_{ij}}{k!} \le \frac{\left\| A^k \right\|}{k!} \le \frac{\left\| A \right\|^k}{k!}$$

任意の有界な A に対して $\|A\| \leq L$ なる十分大きな定数 L がとれて, $M_k = \frac{L^k}{k!}$ とすれば $\sum_k M_k = e^L < \infty$ となるから,題意は示された.

定理:

- 1. A, B が可換なら $\exp(A + B) = (\exp A)(\exp B)$.
- 2. $\exp A$ は正則であり, $(\exp(A))^{-1} = \exp(-A)$.
- 3. $(\exp A)^{\mathsf{T}} = \exp(A^{\mathsf{T}}).$
- 4. $\overline{(\exp A)} = \exp(\overline{A})$.
- 5. P が正則なら $\exp(P^{-1}AP) = P^{-1}(\exp A)P$.

一様収束するので割とやりたい放題.

一階の連立定数係数同次線型微分方程式

時間 t の関数 $z_1(t), ..., z_n(t)$ の満たす微分方程式が

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}, \boldsymbol{z}(t) = \begin{pmatrix} z_1(t) \\ \vdots \\ z_n(t) \end{pmatrix}$$

によって

$$z' = \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t} = Az$$

で与えられるものとする.

定理: 微分方程式 z' = Az の解は $z(t) = e^{tA}z(0)$ により一意的に与えられる.

Proof: まず、 $z(t) = e^{tA}z(0)$ は実際に微分方程式の解である.実際、

$$\left(e^{tA}z(0)\right)' = \sum_{k} \left(\frac{(tA)^k}{k!}\right)'z(0) = \sum_{k} \frac{t^{k-1}A^k}{(k-1)!}z(0) = Az$$

である($\cdot \cdot e^{tA}$ は一様収束するから項別微分可能).

また, z(t) が z' = Az をみたすとすれば

$$(e^{-tA}z)' = -Ae^{-tA}z + e^{-tA}Az = 0$$

だから $e^{-tA}z$ は t に依らず一定.t=0 において $e^{-tA}z=z(0)$ ゆえ $z=e^{tA}z(0)$ はただひとつの解にほかならない.

exp tA の計算(Jordan 標準形)

 $\exp(P^{-1}AP) = P^{-1}(\exp A)P$ だったから,A の Jordan 標準形 J に対して $\exp J$ を計算できればよい.

$$\exp tJ = \begin{pmatrix} \exp tJ(\lambda_1;m_1) & & \\ & \ddots & \\ & & \exp tJ(\lambda_r;m_r) \end{pmatrix}.$$

例によって Jordan 細胞 $J(\lambda; m)$ に対する $\exp(J(\lambda; m))$ の計算に帰着された.

$$N=J(\lambda;m)-\lambda I_m=J(0;m)$$
 とおくと,
$$\exp(tJ(\lambda;m))=\exp(\lambda tI+tN)$$

$$=\exp(\lambda tI)\exp(tN)$$

$$=e^{\lambda t}\exp(tN).$$

$$\begin{split} &\exp(J(\lambda;m)) \\ &= e^{\lambda t} \exp(tN) \\ &= e^{\lambda t} \left(I + N + \frac{N^2}{2!} + \dots + \frac{N^{m-1}}{(m-1)!} \right) \\ &= e^{\lambda t} \left(1 + \frac{t}{1!} \cdot \dots \cdot \frac{t^{n-2}}{(n-2)!} \cdot \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} \right) \\ &= e^{\lambda t} \begin{pmatrix} 1 \cdot \frac{t}{1!} \cdot \dots \cdot \frac{t^{n-2}}{(n-2)!} \cdot \frac{t^{n-2}}{(n-2)!} \\ 0 \cdot 1 \cdot \frac{t}{1!} \cdot \dots \cdot \frac{t^{n-2}}{(n-2)!} \\ \vdots \cdot \vdots \cdot 1 \cdot \dots \cdot \vdots \\ 0 \cdot 0 \cdot \vdots \cdot \dots \cdot \frac{t}{1!} \\ 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot \dots \cdot 1 \end{pmatrix}. \end{split}$$

第一行を左から眺めていくと, e^t の Taylor 展開の各項が並んでいる.

$\exp tA$ の計算(一般スペクトル分解)

A の一般スペクトル分解が $A = \lambda_1 P_1 + \dots + \lambda_r P_r + N$ で与えられるとする.

$$\begin{split} \exp(tA) &= \exp(t\lambda_1 P_1 + \dots + t\lambda_r P_r + tN) \\ &= \exp(t\lambda_1 P_1 + \dots + t\lambda_r P_r) \exp(tN) \\ &= \left(e^{t\lambda_1} P_1 + \dots + e^{t\lambda_r} P_r\right) \exp(tN). \end{split}$$

また,

$$\exp(tN) = \exp\left(\sum_{j} t(A - \lambda_{j}I)P_{j}\right) = \sum_{j} \exp(t(A - \lambda_{j}I))P_{j}$$

であることから, k_j を λ_j に対応する標数として,

$$\exp(tA) = \sum_{j} e^{t\lambda_{j}} \left(\sum_{0 \leq k \leq k_{j}} \frac{t^{k}}{k!} (A - \lambda_{j}I)^{k} \right) P_{j}.$$

計算例

Example

$$A = \begin{pmatrix} 8 & 9 \\ -4 & -4 \end{pmatrix}$$

に対して $\exp(tA)$ を計算してみよう.

Jordan 標準形による方法

$$\phi_A(x)=(x-2)^2$$
 であり, $A-2I\neq O$ より $\psi_A(x)=(x-2)^2$ となる. $\operatorname{Ker}(A-2I)=\operatorname{Ker}\begin{pmatrix}6&9\\-4&-6\end{pmatrix}=\mathbb{C}\begin{pmatrix}3\\-2\end{pmatrix},\operatorname{Ker}(A-2I)^2=\mathbb{C}^2$ だから, $\begin{pmatrix}3\\-2\end{pmatrix}$ と線型独立な $\begin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$ を x としてとると, $(A-2I)x=\begin{pmatrix}6\\-4\end{pmatrix}$ で, $P=\begin{pmatrix}6&1\\-4&0\end{pmatrix}$ とすると $A=P\begin{pmatrix}2&1\\0&2\end{pmatrix}P^{-1}$.

Jordan 細胞の指数関数を計算する.

$$\exp t \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \exp \left(t \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right) = e^{2t} \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

したがって、

計算例

$$\exp(tA) = \begin{pmatrix} 6 & 1 \\ -4 & 0 \end{pmatrix} e^{2t} \begin{pmatrix} 1 & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -\frac{1}{4} \\ 1 & \frac{3}{2} \end{pmatrix} = e^{2t} \begin{pmatrix} 6t + 1 & 9t \\ -4t & -6t + 1 \end{pmatrix}.$$

- → わかりやすい.
- 學 Jordan 標準形を与える基底の計算,逆行列計算,最後の行列積の計算.
- 一般スペクトル分解による方法
- 一般スペクトル分解は A = 2I + (A 2I) で与えられる.

$$\exp(tA) = \exp(2tI + t(A - 2I)) = e^{2t}(I + t(A - 2I)) = e^{2t} \begin{pmatrix} 6t + 1 & 9t \\ -4t & -6t + 1 \end{pmatrix}.$$

- → ラク. 賢い. かっこいい.
- ₱射影の計算が面倒になるときがある(部分分数分解).

n 階の定数係数同次線型微分方程式

z(t) の k 階微分を $z^{(k)}$ と書く.定数 $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$ によって与えられる微分方程式

$$z^{(n)} + a_1 z^{(n-1)} + \dots + a_n z = 0$$

は,

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ -a_n & -a_{n-1} & -a_{n-2} & \cdots & -a_2 & -a_1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{z} = \begin{pmatrix} z(t) \\ z'(t) \\ \cdots \\ z^{(n-1)}(t) \end{pmatrix}$$

によって z' = Az と書ける.

Remark A は同伴行列だから Jordan 標準形がすぐにわかる.

Example z''' - 5z'' + 8z' - 4z = 0.

・
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 4 & -8 & 5 \end{pmatrix}, z = \begin{pmatrix} z \\ z' \\ z'' \end{pmatrix}$$
とすると $z' = Az$.

$$\bullet \ \phi_A(x) = x^3 - 5x^2 + 8x - 4 = (x - 1)(x - 2)^2 = \psi_A(x).$$

- $\phi_A(x) = x^3 5x^2 + 8x 4 = (x 1)(x 2)^2 = \psi_A(x)$.
 Jordan 標準形は $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} =: J$ で, $\exp(tJ) = \begin{pmatrix} \frac{e^t}{e^{2t}} & te^{2t} \\ e^{2t} & e^{2t} \end{pmatrix}$.
- $z = \exp(tA)z(0)$ だから,z(t) は e^t, e^{2t}, te^{2t} の線型結合で書ける.

Quiz

- 1. $A \in M_n(\mathbb{C})$ に対し、 $\det \exp A = \exp \operatorname{Tr} A$ か?
- 2. $[A, B] = O \Rightarrow \exp(A + B) = (\exp A)(\exp B)$ $\uparrow \land ?$
- 3. $\exp(A+B) = (\exp A)(\exp B) \Rightarrow [A,B] = O \text{ th}$?
- 4. $\exp: M_n(\mathbb{R}) \to M_n(\mathbb{R})$ は全射か?また,単射か?
- 5. $\exp: M_n(\mathbb{C}) \to M_n(\mathbb{C})$ は全射か?また,単射か?
- 6. Jordan 標準形の存在定理は $M_n(\mathbb{R})$ でも成立する.

Quiz

- 1. $A \in M_n(\mathbb{C})$ に対し、 $\det \exp A = \exp \operatorname{Tr} A$ か?
- 2. $[A, B] = O \Rightarrow \exp(A + B) = (\exp A)(\exp B)$ $\uparrow \land ?$
- 3. $\exp(A+B) = (\exp A)(\exp B) \Rightarrow [A,B] = O \text{ the ?}$
- 4. $\exp: M_n(\mathbb{R}) \to M_n(\mathbb{R})$ は全射か?また,単射か?
- 5. $\exp: M_n(\mathbb{C}) \to M_n(\mathbb{C})$ は全射か?また,単射か?
- 6. Jordan 標準形の存在定理は $M_n(\mathbb{R})$ でも成立する.

解答

- 1. Yes.
- 2. Yes.
- 3. No.
- 4. 全射でないし、単射でもない.
- 5. 全射でないし,単射でもない.
- 6. No.

$\det \exp A = \exp \operatorname{Tr} A$

A ははじめから上三角と仮定してよい.実際,

- $\det \exp(P^{-1}AP) = \det(P^{-1}(\exp A)P) = \det \exp A$
- $\exp \operatorname{Tr}(P^{-1}AP) = \exp \operatorname{Tr}(APP^{-1}) = \exp \operatorname{Tr} A$

より A の相似変換によって両辺は不変.

A の対角成分を $\lambda_1, ..., \lambda_r$ とすると,

$$(\text{LHS}) = \det \exp \begin{pmatrix} \lambda_1 & \bigstar \\ & \ddots & \\ & & \lambda_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{\lambda_1} & \bigstar \\ & \ddots & \\ & & e^{\lambda_r} \end{pmatrix} = \prod_j e^{\lambda_j}.$$

$$(RHS) = \exp \operatorname{Tr} \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ & \ddots & \\ & & \lambda_r \end{pmatrix} = e^{\lambda_1 + \dots + \lambda_r}.$$

 $\exp(A+B) = (\exp A)(\exp B) \Leftrightarrow [A,B] = O$ (⇐) 成り立つ.

$$\exp(A+B) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(A+B)^k}{k!} = \exp(A+B) = \sum_{0 \le j \le k} \frac{A^j}{j!} \frac{B^{k-j}}{(k-j)!} = (\exp A)(\exp B).$$

(⇒) 成り立たない.

反例として $A = \begin{pmatrix} i\pi & 0 \\ 0 & i\pi \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} i\pi & 1 \\ 0 & i\pi \end{pmatrix}$ がある.

$$\begin{array}{l} \bullet \ \exp \begin{pmatrix} i\pi & 0 \\ 0 & i\pi \end{pmatrix} = e^{i\pi} \exp I = -eI. \\ \bullet \ \exp \begin{pmatrix} i\pi & 1 \\ 0 & i\pi \end{pmatrix} = \exp \Big(i\pi I + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Big) = e^{i\pi} \Big(I + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Big) = -\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}. \end{array}$$

 $\exp: M_n(K) \to M_n(K)$

 $\exp: M_n(\mathbb{R}) o M_n(\mathbb{R})$ は全射ではない

 $\det \exp A = \exp \operatorname{Tr} A > 0$ だから, $\det B \leq 0$ となるような $B \in M_n(\mathbb{R})$ に対しては $B = \exp A$ となるような A が存在しない.

 $\exp: M_n(\mathbb{C}) o M_n(\mathbb{C})$ は全射ではない

 ${
m Tr}\, A\in \mathbb{C}$ の場合でも $\exp{
m Tr}\, A\neq 0$ だから正則でない行列 B に対して $B=\exp A$ となる $A\in M_n(\mathbb{C})$ は存在しない.

 $\exp: M_n(\mathbb{R}) o M_n(\mathbb{R})$ も $\exp: M_n(\mathbb{C}) o M_n(\mathbb{C})$ も単射ではない

$$\exp\begin{pmatrix} 0 & 2\pi \\ -2\pi & 0 \end{pmatrix} = I = \exp O.$$

Remark 逆に,正則な行列に対しては必ず"対数"が存在する.

行列の対数

定義: 正方行列 A に対し, $A = \exp X$ となるような X が存在するとき, この X を行列 A の対数といい, $\log A$ と書く.これはしばしば多価関数になる.

行列の対数

定理: $A \in M_n(\mathbb{C})$ の対数が存在することは A が正則であることと必要十分.

Proof:

- $(\Rightarrow) \det A = \exp \operatorname{Tr} \log A \neq 0.$
- (\Leftarrow) A を Jordan 標準形としてよい.

各 Jordan 細胞 $J(\lambda,m)=\lambda I+N\in M_m(\mathbb{C})$ について,

$$K = (\log \lambda)I + \sum_{1 \le k \le m} \frac{(-1)^{k-1}}{k} \left(\frac{N}{\lambda}\right)^k$$

を対応させたブロック対角行列が $\log A$ を与える.

Jordan 標準形 on $M_n(\mathbb{R})$

実行列の固有値は実とは限らない!

例えば $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ の固有値は $\pm i$ だから当然 Jordan 標準形は実の範囲で書けない.

ℂがエライのは代数的に閉じている。つまり代数学の基本定理が成り立つというとこる。このような体は一般に代数閉体と呼ばれている。

$K[A] \succeq C(A)$

まずはC(A)から

復習

- $C(A) = \{X \mid XA = AX\}$ は $M_n(K)$ の部分空間.
- $C(P^{-1}AP) = \{P^{-1}XP \mid X \in C(A)\} \simeq C(A)$
- A が対角化可能なら E_{ij} が固有値 $\lambda_j \lambda_i$ の固有ベクトルで, $\dim C(A) = \sum m_j^2$.

対角化可能性を仮定しなかったら $\dim C(A)$ はどうなる?

A を Jordan 標準形だとしてよい.A の相異なる固有値を $\lambda_1, ..., \lambda_r$ とする.i 番目の Jordan 細胞を $J(\lambda_k, m_i)$ とし,このような添字 i を集めて集合 I_k とする.

定理:
$$C(A) = \sum_{k} \sum_{i,j \in I_k, i \leq j} \min(m_i, m_j)$$
.

X を A と同様に区分けし,X

定義: Kを体とする. $K[X] = \left\{\sum_{k < \infty} a_k X^k \mid a_k \in K \right\}$ は多項式環と呼ばれる.

記号を濫用して, $K[A] = \{f(A) \mid f(X) \in K[X]\}$ とする.

定理: K[A] は $M_n(K)$ の部分空間であり、 $\dim K[A] = \deg \psi_A \leq \deg \phi_A = n$.

Remark 明らかに $K[A] \subseteq C(A)$.

Question K[A] = C(A) となるのはどんなときだろうか?

K[A] と C(A):対角化可能な場合

 $K[A] \subset C(A)$

$$\subseteq$$

$$\subseteq$$

$$C(A) \qquad \subseteq \qquad \qquad M_n(K)$$

$$\dim: \quad \deg \psi \quad \leq n = \sum_{j} m_{j} \leq \quad \sum_{j} m_{j}^{2} \quad \leq \quad \left(\sum_{j} m_{j}\right)^{2} = n^{2}$$

対角化可能な場合, $\dim K[A] \leq n \leq \dim C(A)$ がいえるから,

$$K[A] = C(A)$$

$$\Leftrightarrow n = \dim K[A] = \dim C(A)$$

$$\Leftrightarrow n = \deg \psi = \sum_{j} m_{j}^{2}$$

$$\Leftrightarrow \phi = \psi.$$

定理: A が対角化可能なとき, $K[A] = C(A) \Leftrightarrow \phi_A = \psi_A$.

定理: 一般の $A \in M_n(K)$ に対して, $K[A] = C(A) \Leftrightarrow \phi_A = \psi_A$.

Remark 同伴行列のように、各 Jordan 細胞の固有値が相異なっているような状況.

(\Leftarrow) I,A,\cdots,A^{n-1} が $M_n(K)$ 上線型独立だから,ある $x\in K^n$ がとれて $x,Ax,\cdots,A^{n-1}x$ が K^n の基底をなす.

https://www.chart.co.jp/subject/sugaku/suken_tsushin/05/5-3.pdf http://www17.plala.or.jp/mi_kana/story/commutativityofmatrix.pdf