# 2019 年度 大問 1

hari64boli64 (hari64boli64@gmail.com)

2023年5月1日

# 1 問題

$$e^X := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} X^k$$

### 2 解答

(1)

$$||e^{X}|| = \left\| \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} X^{k} \right\|$$

$$\leq \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} ||X^{k}||$$

$$\leq \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} ||X||^{k}$$

$$= e^{||X||}$$

$$||e^{X} - I|| = \left\| X^{0} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k!} X^{k} - I \right\|$$

$$= \left\| \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k!} X^{k} \right\|$$

$$= \left\| X \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(k+1)!} X^{k} \right\|$$

$$\leq ||X|| \left( \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(k+1)!} ||X||^{k} \right)$$

$$\leq ||X|| \left( \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} ||X||^k \right)$$

$$= ||X||e^{||X||}$$

$$||e^X - I - X|| = \left\| X^0 + X^1 + \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k!} X^k - I - X \right\|$$

$$= \left\| \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k!} X^k \right\|$$

$$= \left\| X^2 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(k+2)!} X^k \right\|$$

$$\leq ||X||^2 \left( \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(k+2)!} ||X||^k \right)$$

$$\leq ||X||^2 \left( \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} ||X||^k \right)$$

$$= ||X||e^{||X||}$$

(2)

まず、一般の $0 \le i < m$ に対し、以下が成立する。

$$\begin{split} \|P^{i}Q^{m-1-i}\| &= \left\|e^{\frac{i(A+B)}{m}}e^{\frac{(m-1-i)A}{m}}e^{\frac{(m-1-i)B}{m}}\right\| \\ &\leq e^{\left\|\frac{i(A+B)}{m}\right\|}e^{\left\|\frac{(m-1-i)A}{m}\right\|}e^{\left\|\frac{(m-1-i)B}{m}\right\|} \\ &\leq e^{\left\|\frac{iA}{m}\right\|} + \left\|\frac{iB}{m}\right\|}e^{\left\|\frac{(m-1-i)A}{m}\right\|}e^{\left\|\frac{(m-1-i)B}{m}\right\|} \\ &= e^{\left\|\frac{iA}{m}\right\|}e^{\left\|\frac{iB}{m}\right\|}e^{\left\|\frac{(m-1-i)A}{m}\right\|}e^{\left(\frac{(m-1-i)B}{m}\right)} \\ &= e^{\left\|\frac{iA}{m}\right\|} + \left\|\frac{(m-1-i)A}{m}\right\|}e^{\left\|\frac{iB}{m}\right\|} + \left\|\frac{(m-1-i)B}{m}\right\| \\ &\leq e^{\frac{m-1}{m}}||A||e^{\frac{m-1}{m}}||B||} \\ &= e^{\frac{m-1}{m}}(||A|| + ||B||) \end{split}$$

ただし、途中で e の単調性つまり、 $x \le y \Rightarrow e^x \le e^y$  を用いた。 なお、 $P \ne Q$  という事には十分に注意する必要がある。安易な指数法則は適用出来ない。 以上より、

$$||P^m - Q^m|| = \left\| \sum_{i=0}^{m-1} P^i(P-Q)Q^{m-1-i} \right\|$$

$$\leq ||P - Q|| \left\| \sum_{i=0}^{m-1} P^i Q^{m-1-i} \right\|$$

$$\leq ||P - Q|| m e^{\frac{m-1}{m}(||A|| + ||B||)}$$

となる。

(3)

$$f(X) := e^X - I, g(X) := e^X - I - X$$
 である。  
よって、

$$\begin{split} g\left(\frac{A+B}{m}\right) - g\left(\frac{A}{m}\right) - g\left(\frac{B}{m}\right) - f\left(\frac{A}{m}\right)f\left(\frac{B}{m}\right) \\ &= \left(e^{\frac{A+B}{m}} - I - \frac{A+B}{m}\right) - \left(e^{\frac{A}{m}} - I - \frac{A}{m}\right) - \left(e^{\frac{B}{m}} - I - \frac{B}{m}\right) - \left(e^{\frac{A}{m}} - I\right)\left(e^{\frac{B}{m}} - I\right) \\ &= \left(e^{\frac{A+B}{m}} - \frac{A+B}{m}\right) - \left(e^{\frac{A}{m}} - \frac{A}{m}\right) - \left(e^{\frac{B}{m}} - \frac{B}{m}\right) - \left(e^{\frac{A}{m}}e^{\frac{B}{m}} - e^{\frac{A}{m}} - e^{\frac{B}{m}}\right) \\ &= e^{\frac{A+B}{m}} - e^{\frac{A}{m}}e^{\frac{B}{m}} \\ &= P - Q \end{split}$$

となる。

(4)

一部緩めの不等式評価になっていることに注意する必要があるが、以下のような式が成立する。

$$\begin{split} ||P-Q|| &= \left\| g\left(\frac{A+B}{m}\right) - g\left(\frac{A}{m}\right) - g\left(\frac{B}{m}\right) - f\left(\frac{A}{m}\right) f\left(\frac{B}{m}\right) \right\| \\ &\leq \left\| g\left(\frac{A+B}{m}\right) \right\| + \left\| g\left(\frac{A}{m}\right) \right\| + \left\| g\left(\frac{B}{m}\right) \right\| + \left\| f\left(\frac{A}{m}\right) f\left(\frac{B}{m}\right) \right\| \\ &\leq \left\| \frac{A+B}{m} \right\|^2 e^{\frac{||A+B||}{m}} + \left\| \frac{A}{m} \right\|^2 e^{\frac{||A||}{m}} + \left\| \frac{B}{m} \right\|^2 e^{\frac{||B||}{m}} + \left\| \frac{A}{m} \right\| \left\| \frac{B}{m} \right\| e^{\frac{||A||}{m} + \frac{||B||}{m}} \\ &= \frac{1}{m^2} \left( ||A+B||^2 e^{\frac{||A||+||B||}{m}} + ||A||^2 e^{\frac{||A||+||B||}{m}} + ||B||^2 e^{\frac{||A||+||B||}{m}} + ||A|||B|| e^{\frac{||A||+||B||}{m}} \right) \\ &\leq \frac{1}{m^2} \left( ||A+B||^2 e^{\frac{||A||+||B||}{m}} + ||A||^2 + ||B||^2 + ||A|||B|| \right) \\ &= \frac{1}{m^2} e^{\frac{||A||+||B||}{m}} \left( ||A+B||^2 + 2||A||||B|| + ||B||^2 + ||A|||B||^2 + ||A|||B|| \right) \\ &= \frac{1}{m^2} e^{\frac{||A||+||B||}{m}} \left( 2||A||^2 + 3||A||||B|| + 2||B||^2 \right) \\ &\leq \frac{1}{m^2} e^{\frac{||A||+||B||}{m}} \left( 2||A||^2 + 4||A||||B|| + 2||B||^2 \right) \end{split}$$

$$= \frac{2}{m^2} e^{\frac{||A||+||B||}{m}} (||A|| + ||B||)^2$$

よって、

$$\begin{split} ||P^m - Q^m|| &\leq ||P - Q|| m e^{\frac{m-1}{m}(||A|| + ||B||)} \\ &\leq \frac{2}{m^2} e^{\frac{||A|| + ||B||}{m}} \left( ||A|| + ||B|| \right)^2 m e^{\frac{m-1}{m}(||A|| + ||B||)} \\ &= \frac{2}{m} \left( ||A|| + ||B|| \right)^2 e^{||A|| + ||B||} \end{split}$$

が示される。

(4)

常微分方程式を解いて、

$$x(t) = ve^{(A+B)t}$$

を得る。

特に、

$$x(1) = ve^{A+B} = vP^m$$

である。

一方、

$$\tilde{x}^{2m} = v \left( e^{\frac{A}{m}} e^{\frac{B}{m}} \right)^m = vQ^m$$

である。

よって、

$$\begin{aligned} ||x(1) - \tilde{x}^{2m}|| &= ||vP^m - vQ^m|| \\ &\leq ||v|| ||P^m - Q^m|| \\ &\leq ||v|| \frac{2}{m} (||A|| + ||B||)^2 e^{||A|| + ||B||} \\ &= \frac{C}{m} \end{aligned}$$

となる。ただし、C は m に依存しない定数である。 よって、

$$\begin{split} \lim_{m \to \infty} m^{\alpha} ||x(1) - \tilde{x}^{2m}|| &\leq \lim_{m \to \infty} m^{\alpha} ||x(1) - \tilde{x}^{2m}|| \\ &= \lim_{m \to \infty} \frac{C}{m^{1 - \alpha}} \\ &= 0 \end{split}$$

となるので、

$$\lim_{m \to \infty} m^{\alpha} ||x(1) - \tilde{x}^{2m}|| = 0$$

が示される。

#### 3 知識

連立1階線形常微分方程式の解は、行列の指数関数を用いて表す事が出来る。

### 4 参考文献

## 参考文献

- [1] 武内修. "線形代数 II/連立線形微分方程式". 筑波大.2022 年 6 月 7 日.https://dora.bk.tsukuba.ac.jp/~takeuchi/?%E7%B7%9A%E5%BD%A2%E4%BB%A3%E6%95%B0II%2F%E9%80%A3%E7%AB%8B%E7%B7%9A%E5%BD%A2%E5%BE%AE%E5%88%86%E6%96%B9%E7%A8%8B%E5%BC%8F#j6598f91
- [2] https://dora.bk.tsukuba.ac.jp/~takeuchi/?%E7%B7%9A%E5%BD%A2%E4%BB%A3%E6%95%B011%2F%E9%80%A3%E7%AB%8B%E7%B7%9A%E5%BD%A2%E5%BE%AE%E5%88%86%E6%96%B9%E7%A8%8B%E5%BC%8F#j6598f91