

## §1 矩阵序列与矩阵级数

程光辉

2019 年 11 月 26 日

设  $m \times n$  的矩阵序列为  $\{A^{(k)}\}$ , 其中

$$A^{(k)} = \begin{bmatrix} a_{11}^{(k)} & a_{12}^{(k)} & \cdots & a_{1n}^{(k)} \\ a_{21}^{(k)} & a_{22}^{(k)} & \cdots & a_{2n}^{(k)} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1}^{(k)} & a_{m2}^{(k)} & \cdots & a_{mn}^{(k)} \end{bmatrix}, \quad k = 1, 2, \dots$$

定义 1 设  $A^{(k)} = (a_{ij}^{(k)}) \in \mathbb{C}^{m \times n}$ ,  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{C}^{m \times n}$ , 若对  $1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n$  有  $\lim_{k \rightarrow +\infty} a_{ij}^{(k)} = a_{ij}$ , 则称矩阵序列  $\{A^{(k)}\}$  收敛于  $A$ , 记为  $\lim_{k \rightarrow +\infty} A^{(k)} = A$ .

定理 1 设  $\lim_{k \rightarrow \infty} A^{(k)} = A$ ,  $\lim_{k \rightarrow +\infty} B^{(k)} = B$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ , 则

$$(1) \lim_{k \rightarrow +\infty} (\alpha A^{(k)} + \beta B^{(k)}) = \alpha A + \beta B,$$

$$(2) \lim_{k \rightarrow +\infty} A^{(k)} B^{(k)} = AB,$$

$$(3) \text{ 当 } A^{(k)} \text{ 与 } A \text{ 都可逆时, } \lim_{k \rightarrow +\infty} (A^{(k)})^{-1} = A^{-1}.$$

定理 2 设  $\|\cdot\|$  是  $\mathbb{C}^{m \times n}$  上的任一矩阵范数,  $\mathbb{C}^{m \times n}$  中矩阵序列  $\{A^{(k)}\}$  收敛于  $A$  的充要条件是

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \|A^{(k)} - A\| = 0.$$

定义 2 设  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ , 若  $\lim_{k \rightarrow +\infty} A^k = O$ , 则称  $A$  为收敛矩阵.

定理 3 设  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ , 则  $A$  为收敛矩阵的充要条件是  $r(A) < 1$ .

证明: (必要性) 存在可逆矩阵  $P$ , 使得  $A$  相似于 Jordan 标准型, 即

$$A = PJP^{-1} = P \operatorname{diag}(J_{r_1}(\lambda_1), J_{r_2}(\lambda_2), \dots, J_{r_s}(\lambda_s)) P^{-1},$$

则有

$$A^k = PJ^kP^{-1} = P\text{diag}(J_{r_1}^k(\lambda_1), J_{r_2}^k(\lambda_2), \dots, J_{r_s}^k(\lambda_s))P^{-1}.$$

若  $A$  为收敛矩阵, 则  $\lim_{k \rightarrow +\infty} A^k = O$ , 等价于  $\lim_{k \rightarrow +\infty} J_{r_i}^k(\lambda_i) = O, i = 1, 2, \dots, s$ .

即有  $J_{r_i}^k(\lambda_i)$  的对角线元素  $|\lambda_i| < 1, i = 1, 2, \dots, s$ , 则  $r(A) < 1$ .

(充分性)  $\lim_{k \rightarrow +\infty} J^k = O$  等价于  $\lim_{k \rightarrow +\infty} J_{r_i}^k(\lambda_i) = O, i = 1, 2, \dots, s$ , 而

$$J_{r_i}^k(\lambda_i) = \begin{bmatrix} f_k(\lambda_i) & f'_k(\lambda_i) & \cdots & \frac{f_k^{(r_i-1)}(\lambda_i)}{(r_i-1)!} \\ 0 & f_k(\lambda_i) & \cdots & \frac{f_k^{(r_i-2)}(\lambda_i)}{(r_i-2)!} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & f_k(\lambda_i) \end{bmatrix}, \quad k > r_i,$$

其中  $f_k(\lambda_i) = \lambda_i^k$ .

因为  $r_i$  为固定常数, 当然  $|\lambda_i| \leq r(A) < 1$  时, 有

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} f_k^{(l)}(\lambda_i) = 0, \quad l = 0, 1, \dots, r_i - 1.$$

定义 3 设矩阵序列  $\{A^{(k)}\}$ , 称

$$\sum_{k=1}^{\infty} A^{(k)} = A^{(1)} + A^{(2)} + \cdots + A^{(k)} + \cdots,$$

为矩阵级数,  $S^N = \sum_{k=1}^N A^{(k)}$  为矩阵级数的部分和. 如果  $\lim_{N \rightarrow +\infty} S^N = S$ , 则称级数收敛. 不收敛的矩阵级数称为是发散的.

定义 4 设矩阵序列  $A^{(k)} = (a_{ij}^{(k)}) \in C^{m \times n}$ , 如果  $mn$  个数项级数

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_{ij}^{(k)}, i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n$$

都绝对收敛, 则称矩阵级数  $\sum_{k=1}^{\infty} A^{(k)}$  绝对收敛.

定理 4 在  $C^{m \times n}$  中, 矩阵级数  $\sum_{k=1}^{\infty} A^{(k)}$  绝对收敛的充要条件是正项级数  $\sum_{k=1}^{\infty} \|A^{(k)}\|$  收敛, 其中  $\|\cdot\|$  是任意矩阵范数.

证明: (必要性) 因为矩阵级数  $\sum_{k=1}^{\infty} A^{(k)}$  绝对收敛, 则存在正数  $M$ , 使得

$$\sum_{k=1}^N |a_{ij}^{(k)}| \leq M, \quad i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n.$$

从而

$$\sum_{k=1}^N \|A^{(k)}\|_{m_1} = \sum_{k=1}^N \left( \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n |a_{ij}^{(k)}| \right) \leq mnM,$$

故  $\sum_{k=1}^N \|A^{(k)}\|_{m_1}$  收敛. 再根据范数的等价性和正项级数的比较判别法知, 正项级数  $\sum_{k=1}^{\infty} \|A^{(k)}\|$  收敛.

(充分性) 因正项级数  $\sum_{k=1}^{\infty} \|A^{(k)}\|$  收敛, 故  $\sum_{k=1}^{\infty} \|A^{(k)}\|_{m_1}$  收敛, 即有

$$|a_{ij}^{(k)}| \leq \|A^{(k)}\|_{m_1}, \quad i = 1, 2, \dots, m; \quad j = 1, 2, \dots, n,$$

故由级数比较判别法知,  $\sum_{k=1}^{\infty} a_{ij}^{(k)}, i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n$  绝对收敛, 得证.

**定理 5**  $n$  方阵  $A$  的幂级数 (*Neumann* 级数)

$$\sum_{k=0}^{\infty} A^k = E + A + A^2 + \dots$$

收敛的充要条件是  $r(A) < 1$ , 且收敛时, 其和为  $(E - A)^{-1}$ .

**证明:** (必要性) 因为  $\sum_{k=0}^{\infty} A^k$  收敛, 则

$$\sum_{k=0}^{\infty} (A^k)_{ij}, \quad i, j = 1, 2, \dots, n,$$

收敛, 进而  $\lim_{k \rightarrow +\infty} (A^k)_{ij} = 0, i, j = 1, 2, \dots, n$ , 即  $\lim_{k \rightarrow +\infty} A^k = O$ , 于是  $r(A) < 1$ .

(充分性) 因为  $r(A) < 1$ , 故  $E - A$  可逆. 又因

$$(E + A + A^2 + \dots + A^k)(E - A) = E - A^{k+1},$$

所以

$$E + A + A^2 + \dots + A^k = (E - A)^{-1} - A^{k+1}(E - A)^{-1}.$$

当  $k \rightarrow +\infty$  时, 有  $A^{k+1}(E - A)^{-1} \rightarrow O$ , 即

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n A^k = (E - A)^{-1}.$$

**定理 6** 设幂级数

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$$

的收敛半径为  $r$ , 如果方阵  $A$  满足  $r(A) < r$ , 则矩阵幂级数  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k A^k$  绝对收敛; 若  $r(A) > r$  则发散.