§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

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

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 $\lim_{k \to +\infty} a_{ij}^{(k)} = a_{ij}$,则称矩阵序列 $\{A^{(k)}\}$ 收敛于 A,记为 $\lim_{k \to +\infty} A^{(k)} = A$.

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

- $(1) \lim_{k \to +\infty} (\alpha A^{(k)} + \beta B^{(k)}) = \alpha A + \beta B,$
- $(2) \lim_{k \to +\infty} A^{(k)} B^{(k)} = AB,$
- (3) 当 $A^{(k)}$ 与 A 都可逆时, $\lim_{k\to +\infty} (A^{(k)})^{-1} = A^{-1}$.

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

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

定义 2 设 $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, 若 $\lim_{k \to +\infty} A^k = O$, 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

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

则有

$$A^k = PJ^kP^{-1} = P\mathrm{diag}(J^k_{r_1}(\lambda_1), J^k_{r_2}(\lambda_2), \cdots, J^k_{r_s}(\lambda_s))P^{-1}.$$

若 A 为收敛矩阵,则 $\lim_{k\to+\infty}A^k=O$,等价于 $\lim_{k\to+\infty}J^k_{r_i}(\lambda_i)=O, i=1,2,\cdots,s$. 即有 $J^k_{r_i}(\lambda_i)$ 的对角线元素 $|\lambda_i|<1, i=1,2,\cdots,s$,则 r(A)<1.

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

$$J_{r_i}^k(\lambda_i) = egin{bmatrix} f_k(\lambda_i) & f_k'(\lambda_i) & \cdots & rac{f_k^{(r_i-1)}(\lambda_i)}{(r_i-1)!} \ 0 & f_k(\lambda_i) & \cdots & rac{f_k^{(r_i-2)}(\lambda_i)}{(r_i-2)!} \ dots & dots & dots & dots \ 0 & 0 & \cdots & f_k(\lambda_i) \end{bmatrix}, \quad k > r_i,$$

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

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

定义 3 设矩阵序列 $\{A^{(k)}\}$, 称

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

为矩阵级数, $S^N=\sum\limits_{k=1}^NA^{(k)}$ 为矩阵级数的部分和. 如果 $\lim\limits_{N\to +\infty}S^N=S$,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 $A^{(k)}=(a_{ij}^{(k)})\in \mathbb{C}^{m\times n}$, 如果 mn 个数项级数

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

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 $\sum\limits_{k=1}^{\infty} A^{(k)}$ 绝对收敛的充要条件是正项级数 $\sum\limits_{k=1}^{\infty} \|A^{(k)}\|$ 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

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

从而

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

故 $\sum\limits_{k=1}^{N}\|A^{(k)}\|_{m_1}$ 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 $\sum\limits_{k=1}^{\infty}\|A^{(k)}\|$ 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

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

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

定理 5 n 方阵 A 的幂级数 (Neumann 级数)

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

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

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

收敛,进而 $\lim_{k\to +\infty}(A^k)_{ij}=0,\; i,j=1,2,\cdots,n$,即 $\lim_{k\to +\infty}A^k=0$,于是 r(A)<1. (充分性) 因为 r(A)<1,故 E-A 可逆. 又因

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

所以

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

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

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

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 $\sum\limits_{k=0}^{\infty} c_k A^k$ 绝对收敛;若 r(A) > r 则发散.