

# 参数空间中鲁棒稳定性问题<sup>1)</sup>

肖笛 程勉 高为炳

(北京航空航天大学第七研究室)

## 摘要

本文研究了单输入多输出 (SIMO) 和多输入单输出 (MISO) 线性定常控制系统在对象参数扰动下的鲁棒稳定性问题，并对一给定的控制器，系统在标称参数  $p^0$  下闭环渐稳的情况，提出了在参数空间中构造比中心位于  $p^0$  的最大稳定超球还要大的稳定超球的方法，从而改善了鲁棒稳定性判据。

**关键词：** 鲁棒稳定性，参数空间，同时镇定。

近年来，鲁棒控制的研究已成为现代控制理论中的热门课题。线性定常控制系统的鲁棒稳定性研究已有不少成果。特别是当对象是结构参数扰动的情形，有许多精彩的分析结果<sup>[1-9]</sup>。文献 [1] 研究了对象结构参数扰动线性地作用于系统时，控制系统的鲁棒稳定性问题，在参数空间中获得了一个稳定超球。只要扰动位于这个超球内，闭环系统必定渐稳。但这个超球的大小过分依赖于标称参数在参数空间中的位置，使结果的保守性较大。

本文针对这个问题，寻求出一种解决办法，得到了一些新结果。

## 一、问题的提出

考虑 SIMO 线性定常控制系统(对于 MISO 情形，可用同样方法)，对象的传递函数为

$$G(s) = [n_1(s)/d_1(s), \dots, n_m(s)/d_m(s)]^T = \mathbf{n}(s)d^{-1}(s),$$

其中  $d(s)$  为  $G(s)$  中所有元的最小公分母，且

$$d(s) = d_q s^q + \dots + d_0, \quad \mathbf{n}(s) = \mathbf{n}_q s^q + \dots + \mathbf{n}_0.$$

这里  $d_i$  为实数， $\mathbf{n}_i \in \mathbf{R}^n$  为常向量，且  $\mathbf{n}(s)$  和  $d(s)$  互质。

实际对象的参数  $d_i$  和  $\mathbf{n}_i$  一般会受扰动。用  $d_i^0$ ,  $\mathbf{n}_i^0$  表示其标称值，用  $\Delta d_i$ ,  $\Delta \mathbf{n}_i$  表示其扰动。假定上述互质性在扰动下连续成立。

令  $\mathbf{p} = [\mathbf{n}_0^T, d_0, \dots, \mathbf{n}_q^T, d_q]^T \in \mathbf{R}^K$ ,  $K = (1+m)(1+q)$ ，表示对象参数向量，则

本文于 1990 年 1 月 9 日收到。

1) 国家自然科学基金资助的课题。本文曾载于 1990 年中国航空学会年会论文集。

$\mathbf{p} = \mathbf{p}^0 + \Delta\mathbf{p}$ , 其中  $\mathbf{p}^0 = [\mathbf{n}_0^{0T}, d_0^0, \dots, \mathbf{n}_q^{0T}, d_q^0]^T, \Delta\mathbf{p} = [\Delta n_0^T, \Delta d_0, \dots, \Delta n_q^T, \Delta d_q]^T$ .

设控制器的传递函数为

$$c(s) = [n_{c1}(s), \dots, n_{cm}(s)]/d_c(s) = d_c^{-1}(s)\mathbf{n}_c^T(s),$$

其中  $d_c(s) = d_{cl}s^l + \dots + d_{c0}$ ,  $\mathbf{n}_c^T(s) = \mathbf{n}_{cl}^Ts^l + \dots + \mathbf{n}_{c0}^T$ , 这里  $d_{ci}$  为标量,  $\mathbf{n}_{ci} \in \mathbf{R}^{1 \times m}$ , 且  $d_c(s)$  和  $\mathbf{n}_c(s)$  左互质.

用  $\boldsymbol{\delta}$  表示闭环系统的特征多项式

$$\delta(s) = \delta_0 + \delta_1 s + \dots + \delta_n s^n, (n = l + q)$$

的系数向量, 即  $\boldsymbol{\delta} = [\delta_n, \delta_{n-1}, \dots, \delta_0]^T \in \mathbf{R}^{n+1}$ . 容易验证下述关系:

$$X\mathbf{p} = \boldsymbol{\delta}, X = \begin{bmatrix} & & & & \mathbf{n}_{cl}^T & d_{cl} \\ & \cdots & \mathbf{n}_{cl}^T & d_{cl} & \vdots & \vdots \\ & \cdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ & \cdots & \mathbf{n}_{c0}^T & d_{c0} & \mathbf{n}_{c0}^T & d_{c0} \\ \mathbf{n}_{cl}^T & d_{cl} & \mathbf{n}_{cl}^T & d_{cl} & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \mathbf{n}_{c0}^T & d_{c0} & \mathbf{n}_{c0}^T & d_{c0} & & \end{bmatrix}$$

即控制器通过线性变换  $X \in \mathbf{R}^{N \times L}$ ,  $N = 1 + q + l$ ,  $L = (1 + m)(1 + q)$ , 将对象参数映射为特征多项式系数向量  $\boldsymbol{\delta}$ .

**定义 1.**  $\boldsymbol{\delta} \in \mathbf{R}^{n+1}$  是胡尔维茨的, 当且仅当相应的  $\delta(s)$  的根全部位于左半开复平面内.

**定义 2.**  $\Delta_0 = \{\boldsymbol{\delta} | \boldsymbol{\delta} \in \mathbf{R}^{n+1}, \boldsymbol{\delta}_0 = 0\}$   $\Delta_n = \{\boldsymbol{\delta} | \boldsymbol{\delta} \in \mathbf{R}^{n+1}, \boldsymbol{\delta}_n = 0\}$ ; 对于任意  $\omega \in [0, \infty)$ ,  $\Delta(\omega) = \{\boldsymbol{\delta} | \boldsymbol{\delta} \in \mathbf{R}^{n+1}, \delta(s) = (s^2 + \omega^2)L(s)$ ,  $L(s)$  为任意的阶次为  $(n - 2)$  的多项式}.

**定义 3.**  $\pi_0 = X^{-1}(\Delta_0) = \{\mathbf{p} | \mathbf{p} \in \mathbf{R}^K, X\mathbf{p} \in \Delta_0\}$ ,  
 $\pi_n = X^{-1}(\Delta_n) = \{\mathbf{p} | \mathbf{p} \in \mathbf{R}^K, X\mathbf{p} \in \Delta_n\}$ ,  
 $\pi(\omega) = X^{-1}(\Delta(\omega)) = \{\mathbf{p} | \mathbf{p} \in \mathbf{R}^K, X\mathbf{p} \in \Delta(\omega)\}$ ,  
 $S(\mathbf{p}^*, R) = \{\mathbf{p} | \|\mathbf{p} - \mathbf{p}^*\| < R, R > 0\}$ .

易知  $\Delta_0, \Delta_n, \Delta(\omega)$  为  $\mathbf{R}^{n+1}$  的子空间,  $\pi_0, \pi_n, \pi(\omega)$  是  $\mathbf{R}^K$  的子空间. 参数扰动的大小可以用欧氏范数来表征.

$$r_0(\mathbf{p}^*) = \min_{\mathbf{p} \in \pi_0} \|\mathbf{p}^* - \mathbf{p}\|, r_n(\mathbf{p}^*) = \min_{\mathbf{p} \in \pi_n} \|\mathbf{p}^* - \mathbf{p}\|, r(\mathbf{p}^*) = \inf_{\omega \in (0, \infty)} r(\mathbf{p}^*, \omega)$$

分别表示参数空间中参数  $\mathbf{p}^*$  到  $\pi_0, \pi_n, \pi(\omega)$  的距离, 其中

$$r(\mathbf{p}^*, \omega) = \min_{\mathbf{p} \in \pi(\omega)} \|\mathbf{p}^* - \mathbf{p}\|.$$

假定在已给定的控制器作用下,  $\mathbf{p} = \mathbf{p}^0$  时, 闭环系统渐稳, 文[1]给出了以下定理.

**定理 1.** 中心位于  $\mathbf{p}^0$  的最大稳定超球  $S(\mathbf{p}^0, \rho)$  的半径为  $\rho = \min\{r_0(\mathbf{p}^0), r_n(\mathbf{p}^0), r(\mathbf{p}^0)\}$ .

显然, 定理 1 中给出的最大稳定超球半径依赖于  $\mathbf{p}^0$  的位置. 本文的目的是, 1)求出中心位于  $\mathbf{p}'$  的最大稳定超球  $S(\mathbf{p}', \rho')$ , 使得  $S(\mathbf{p}^0, \rho) \subset S(\mathbf{p}', \rho')$  (如果可能); 2)求出含  $S(\mathbf{p}^0, \rho)$  的最大的稳定超球(如果存在).

## 二、主要结果

为便于述说,先引入以下定义。

**定义 4.**  $\mathbf{p}$  是稳定的,当且仅当  $\delta = X\mathbf{p}$  是胡尔维茨的,否则是不稳定的。

对于定理 1 的结论,下面分别对三种可能情形进行讨论。

1)  $\rho = r_0(\mathbf{p}^0)$ , 即  $r_0(\mathbf{p}^0) \leq \min\{r_n(\mathbf{p}^0), r(\mathbf{p}^0)\}$ 。依据文 [2,3] 中的方法可得

$$r_0^2(\mathbf{p}^*) = \mathbf{p}^{*T} A_1 \mathbf{p}^*, \quad r_n^2(\mathbf{p}^*) = \mathbf{p}^{*T} A_2 \mathbf{p}^*, \quad (1), (2)$$

$$r^2(\mathbf{p}^*, \omega) = \mathbf{p}^{*T} Q^T (QQ^T)^{-1} Q \mathbf{p}^*, \quad (3)$$

其中  $A_1 = \frac{\mathbf{X}_{n+1}^T \mathbf{X}_{n+1}}{\mathbf{X}_{n+1} \mathbf{X}_{n+1}^T}$ ,  $A_2 = \frac{\mathbf{X}_1^T \mathbf{X}_1}{\mathbf{X}_1 \mathbf{X}_1^T}$ ,  $X = [\mathbf{X}_1^T, \dots, \mathbf{X}_{n+1}^T]^T$ ,  $\mathbf{X}_i \in \mathbf{R}^{1 \times L}$ ,

$$Q = \begin{cases} B, & \text{当 } \det(BB^T) \neq 0 \text{ 时}, \\ M_1, & \text{当 } \det(BB^T) = 0 \text{ 时}, \end{cases} \quad B = \begin{bmatrix} M_1 \\ M_2 \end{bmatrix},$$

$$M_1 = \mathbf{X}_{n+1} - \omega^2 \mathbf{X}_{n-1} + \omega^4 \mathbf{X}_{n-3} - \omega^6 \mathbf{X}_{n-5} + \dots,$$

$$M_2 = \mathbf{X}_n - \omega^2 \mathbf{X}_{n-2} + \omega^4 \mathbf{X}_{n-4} - \omega^6 \mathbf{X}_{n-6} + \dots.$$

令  $\mathbf{p}' = \mathbf{p}^0 + \beta \mathbf{X}_{n+1}^T$  ( $\beta$  为实数), 易知

$$r_0^2(\mathbf{p}') = r_0^2(\mathbf{p}^0) + (2\alpha\beta + \beta^2) \mathbf{X}_{n+1} \mathbf{X}_{n+1}^T, \quad \left( \alpha = \frac{\mathbf{X}_{n+1} \mathbf{p}^0}{\mathbf{X}_{n+1} \mathbf{X}_{n+1}^T} \right), \quad (4)$$

$$r_n^2(\mathbf{p}') = r_n^2(\mathbf{p}^0) \quad (\text{因为 } \mathbf{X}_{n+1} \mathbf{X}_1^T = 0), \quad (5)$$

$$\begin{aligned} r^2(\mathbf{p}', \omega) &= r^2(\mathbf{p}^0, \omega) + 2\beta \mathbf{X}_{n+1} Q^T (QQ^T)^{-1} Q \mathbf{p}^0 \\ &\quad + \beta^2 \mathbf{X}_{n+1} Q^T (QQ^T)^{-1} \mathbf{X}_{n+1}^T. \end{aligned} \quad (6)$$

**引理 1.** 对于任一固定  $\mathbf{p}'$ , 当  $\alpha\beta > 0$  时, 必有 (i)  $r_0(\mathbf{p}') = r_0(\mathbf{p}^0) + \|\beta \mathbf{X}_{n+1}^T\|$ ; (ii)  $S(\mathbf{p}^0, \rho) \subset S(\mathbf{p}', r_0(\mathbf{p}'))$ .

证明. (i) 利用 (1) 式和 (4) 式, 进行直接运算, 再由条件  $\alpha\beta > 0$  可证。

(ii) 当  $\alpha\beta > 0$  时, 由 (4) 式知  $r_0^2(\mathbf{p}') > r_0^2(\mathbf{p}^0)$ .

对任意  $\mathbf{p} \in S(\mathbf{p}^0, \rho)$ , 有  $\|\mathbf{p} - \mathbf{p}^0\| < \rho = r_0(\mathbf{p}^0)$ . 因为  $\|\mathbf{p} - \mathbf{p}'\| = \|(\mathbf{p} - \mathbf{p}^0) + (\mathbf{p}^0 - \mathbf{p}')\| \leq \|\mathbf{p} - \mathbf{p}^0\| + \|\mathbf{p}^0 - \mathbf{p}'\| < \rho + \|\beta \mathbf{X}_{n+1}^T\| = r_0(\mathbf{p}')$  (利用 (i) 的结论). 所以  $\mathbf{p} \in S(\mathbf{p}', r_0(\mathbf{p}'))$ , 即  $S(\mathbf{p}^0, \rho) \subset S(\mathbf{p}', r_0(\mathbf{p}'))$ . 证毕。

**引理 2.** 设  $H$  为  $n$  维希尔伯特空间,  $X$  为其  $(n-1)$  维子空间,  $Y$  为  $H$  的子空间。当  $Y \subsetneq X$ ,  $X \cap Y$  非空时, 对于任意  $\mathbf{x} \in H \setminus X \cap Y$ , 有

$$\min\{\min_{\mathbf{x}_1 \in X} \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_1\|, \min_{\mathbf{x}_2 \in Y} \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_2\|\} < \min_{\mathbf{x}_0 \in X \cap Y} \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|.$$

证明. 显然, 上述不等式的左边不会大于右边。因此, 只需证明左边括号内的两项不可能同时等于右边的项。

用反证法。设  $\min_{\mathbf{x}_1 \in X} \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_1\| = \min_{\mathbf{x}_2 \in Y} \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_2\| = \min_{\mathbf{x}_0 \in X \cap Y} \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|$ 。由经典投影定理知, 存在唯一的  $\mathbf{x}_1^* \in X$ ,  $\mathbf{x}_2^* \in Y$ ,  $\mathbf{x}_0^* \in X \cap Y$ , 使得  $\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_1^*\| = \min_{\mathbf{x}_1 \in X} \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_1\|$ ,  $\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_2^*\| = \min_{\mathbf{x}_2 \in Y} \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_2\|$ ,  $\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0^*\| = \min_{\mathbf{x}_0 \in X \cap Y} \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\|$ , 故  $\mathbf{x}_0^* = \mathbf{x}_1^* = \mathbf{x}_2^*$ 。因此, 依投影定

理可知,  $(x - x_0^*) \perp X$ ,  $(x - x_0^*) \perp Y$ . 令  $M = \text{span}\{(x - x_0^*)\}$ , 其维数为 1, 则  $M$  的垂直补空间  $M^\perp$  的维数为  $(n - 1)$ . 由此推出,  $X = M^\perp$ ,  $Y \subset X$ , 这与条件矛盾. 证毕.

下面给出主要结果.

**定理 2.** 当且仅当  $\mathbf{p}' = \mathbf{p}^0 + \beta \mathbf{X}_{n+1}^T$ ,  $\alpha\beta \geq 0$  时, 稳定超球  $S(\mathbf{p}', r_0(\mathbf{p}'))$  包含  $S(\mathbf{p}^0, \rho)$ .

证明. 充分性由引理 1 可证.

必要性: 当  $\mathbf{p}' \neq \mathbf{p}^0 + \beta \mathbf{X}_{n+1}^T$  时, 假定  $S(\mathbf{p}^0, \rho) \subset S(\mathbf{p}', r_0(\mathbf{p}'))$ .

不难知道, 存在唯一的  $\mathbf{p}_1 \in \pi_0$ , 使得  $r_0(\mathbf{p}^0) = \|\mathbf{p}^0 - \mathbf{p}_1\|$ . 则可得,  $\mathbf{p}^0 = \mathbf{p}_1 + k_1 \mathbf{X}_{n+1}^T$ , ( $k_1$  为某个实数). 由假设知  $\|\mathbf{p}' - \mathbf{p}_1\| \leq r_0(\mathbf{p}')$ .

当  $S(\mathbf{p}', r_0(\mathbf{p}'))$  为稳定超球时, 必须  $\|\mathbf{p}' - \mathbf{p}_1\| = r_0(\mathbf{p}')$ , 否则  $\mathbf{p}_1$  这个不稳定点将处于超球内. 又由于  $\mathbf{p}' \neq \mathbf{p}^0 + \beta \mathbf{X}_{n+1}^T$ , 显然,  $\mathbf{p}' - \mathbf{p}_1 \neq k_2 \mathbf{X}_{n+1}^T$  ( $k_2$  为某实数). 由投影定理有  $\|\mathbf{p}' - \mathbf{p}_1\| > \min_{\mathbf{p} \in \pi_0} \|\mathbf{p}' - \mathbf{p}\|$ . 这意味着存在  $\mathbf{p}^* \in \pi_0$  使得  $\mathbf{p}^* \in S(\mathbf{p}', r_0(\mathbf{p}'))$ , 与稳定性矛盾.

当  $\mathbf{p}' = \mathbf{p}^0 + \beta \mathbf{X}_{n+1}^T$  时, 若  $\alpha\beta < 0$ , 则由引理 1 知  $r_0(\mathbf{p}') = |\alpha + \beta| \|\mathbf{X}_{n+1}^T\| = ||\alpha| - |\beta|| \|\mathbf{X}_{n+1}^T\|$ . 当  $|\alpha| > |\beta|$  时,  $r_0(\mathbf{p}') < |\alpha| \|\mathbf{X}_{n+1}^T\| = r_0(\mathbf{p}^0)$ , 显然不可能有  $S(\mathbf{p}^0, \rho) \subset S(\mathbf{p}', r_0(\mathbf{p}'))$ ; 当  $|\alpha| < |\beta|$  时,  $\|\mathbf{p}' - \mathbf{p}^0\| = |\beta| \|\mathbf{X}_{n+1}^T\| > r_0(\mathbf{p}')$ , 这同样意味着  $S(\mathbf{p}^0, \rho) \subset S(\mathbf{p}', r_0(\mathbf{p}'))$  是不可能的. 因此, 定理的结论成立. 证毕.

**定理 3.** 当  $\alpha\beta \geq 0$ ,  $\mathbf{p}' = \mathbf{p}^0 + \beta \mathbf{X}_{n+1}^T$  时, 若  $r_0(\mathbf{p}') \leq \min\{r(\mathbf{p}'), r_n(\mathbf{p}')\}$ , 则  $S(\mathbf{p}', \rho')$  为包含  $S(\mathbf{p}^0, \rho)$  的稳定超球, 其中  $\rho' = r_0(\mathbf{p}')$ . 且当上述不等式取等号时,  $S(\mathbf{p}', \rho')$  为含有  $S(\mathbf{p}^0, \rho)$  的最大的稳定超球.

证明. 由引理 1 和定理 1, 2 知, 要证明  $S(\mathbf{p}', \rho')$  为包含  $S(\mathbf{p}^0, \rho)$  的稳定超球, 只需证明  $\mathbf{p}^0$  稳定时,  $\mathbf{p}'$  亦稳定.

反设  $\mathbf{p}'$  不稳定. 由对参数的连续依赖性知, 必存在  $0 < k \leq 1$ , 当  $\mathbf{p}^* = \mathbf{p}^0 + k\beta \mathbf{X}_{n+1}^T$  时, 使得  $r_0(\mathbf{p}^*), r_n(\mathbf{p}^*), r(\mathbf{p}^*)$  至少有一个为零. 但由引理 1 可知, 当  $k\alpha\beta > 0$  时,  $r_0(\mathbf{p}^*) > r_0(\mathbf{p}^0)$ . 故只可能有  $r_n(\mathbf{p}^*) = 0$  或  $r(\mathbf{p}^*) = 0$ .

不妨设  $r_n(\mathbf{p}^*) = 0$  ( $r(\mathbf{p}^*) = 0$ , 同理可证), 则  $\mathbf{p}^* \in \pi_n$ . 因为  $\alpha\beta > 0$ ,  $k > 0$ , 由引理 2 可得  $r_0(\mathbf{p}') = r_0(\mathbf{p}^*) + \|\mathbf{p}' - \mathbf{p}^*\|$ . 因为  $\mathbf{p}^* \in \pi_n$ , 所以  $r_n(\mathbf{p}') = \min_{\mathbf{p} \in \pi_n} \|\mathbf{p} - \mathbf{p}'\| \leq \|\mathbf{p}' - \mathbf{p}^*\|$ , 从而  $r_n(\mathbf{p}') < r_0(\mathbf{p}')$ , 这与已知矛盾.

反设当等号成立时,  $S(\mathbf{p}', \rho')$  不是含  $S(\mathbf{p}^0, \rho)$  的最大的稳定超球, 则必存在另外一个稳定超球  $S(\mathbf{p}'', R)$ , 使得  $S(\mathbf{p}', \rho') \subset S(\mathbf{p}'', R)$ .

不妨设  $r_0(\mathbf{p}') = r_n(\mathbf{p}') \leq r(\mathbf{p}')$  ( $r(\mathbf{p}') \leq r_n(\mathbf{p}')$  同理证). 易知存在唯一的  $\mathbf{p}_1 \in \pi_0$ ,  $\mathbf{p}_2 \in \pi_n$ , 使得

$$r_0(\mathbf{p}') = \|\mathbf{p}' - \mathbf{p}_1\|, \quad r_n(\mathbf{p}') = \|\mathbf{p}' - \mathbf{p}_2\|. \quad (7)$$

由假设知  $\|\mathbf{p}'' - \mathbf{p}_1\| \leq R$ ,  $\|\mathbf{p}'' - \mathbf{p}_2\| \leq R$ , 但  $S(\mathbf{p}'', R)$  是稳定超球, 故只可能取等号, 即

$$\|\mathbf{p}'' - \mathbf{p}_1\| = \|\mathbf{p}'' - \mathbf{p}_2\| = R. \quad (8)$$

因为  $r_0(\mathbf{p}'') = \min_{\mathbf{p} \in \pi_0} \|\mathbf{p}'' - \mathbf{p}\| \leq \|\mathbf{p}'' - \mathbf{p}_1\|$ ,  $r_n(\mathbf{p}'') = \min_{\mathbf{p} \in \pi_n} \|\mathbf{p}'' - \mathbf{p}\| \leq \|\mathbf{p}'' - \mathbf{p}_2\|$ ,

而当  $S(\mathbf{p}'', R)$  是稳定超球时, 上述不等式只能取等号, 否则, 将存在  $\mathbf{p}^* \in \pi_0$  或  $\mathbf{p}^* \in \pi_n$ , 使得  $\mathbf{p}^* \in S(\mathbf{p}'', R)$ 。因此,

$$r_0(\mathbf{p}'') = \|\mathbf{p}'' - \mathbf{p}_1\|, \quad r_n(\mathbf{p}'') = \|\mathbf{p}'' - \mathbf{p}_2\|. \quad (9)$$

由  $r_0(\mathbf{p}') = \|\mathbf{p}' - \mathbf{p}_1\|$  和  $r_0(\mathbf{p}'') = \|\mathbf{p}'' - \mathbf{p}_1\|$ , 利用文献 [2] 的方法可知,  $\mathbf{p}'' = \mathbf{p}' + k\mathbf{X}_{n+1}^T$ ,  $k$  为实数。则可得到  $\mathbf{p}'' - \mathbf{p}_i = \mathbf{p}' - \mathbf{p}_i + k\mathbf{X}_{n+1}^T$ ,  $i = 1, 2$ 。

令  $\Delta\mathbf{p}_i = \mathbf{p}' - \mathbf{p}_i$ ,  $i = 1, 2$ 。由(7)式有

$$r_0^2(\mathbf{p}'') = r_0^2(\mathbf{p}') + 2k\mathbf{X}_{n+1}\Delta\mathbf{p}_1 + k^2\mathbf{X}_{n+1}\mathbf{X}_{n+1}^T, \quad (10)$$

由(9)式得

$$r_n^2(\mathbf{p}'') = r_n^2(\mathbf{p}') + 2k\mathbf{X}_{n+1}\Delta\mathbf{p}_2 + k^2\mathbf{X}_{n+1}\mathbf{X}_{n+1}^T. \quad (11)$$

因为  $r_0(\mathbf{p}'') = r_n(\mathbf{p}'') = R$ ,  $r_0(\mathbf{p}') = r_n(\mathbf{p}') = \rho'$ , 故可以由(10)式, (11)式直接比较得  $(\mathbf{p}_1 - \mathbf{p}_2)k\mathbf{X}_{n+1}^T = 0$ 。

当  $k = 0$  时, 显然,  $S(\mathbf{p}'', R) = S(\mathbf{p}', \rho')$ , 即结论成立; 当  $k \neq 0$  时, 有

$$\mathbf{X}_{n+1}(\mathbf{p}_1 - \mathbf{p}_2) = 0, \quad (12)$$

因为  $\mathbf{p}_1 \in \pi_0$ , 即  $\mathbf{X}_{n+1}\mathbf{p}_1 = 0$ , 故(12)式意味着  $\mathbf{X}_{n+1}\mathbf{p}_2 = 0$ , 即  $\mathbf{p}_2 \in \pi_0$ 。因此,  $\mathbf{p}_2 \in \pi_0 \cap \pi_n$ 。由引理 2 知  $\|\mathbf{p}'' - \mathbf{p}_2\| \geq \min_{\mathbf{p} \in \pi_0 \cap \pi_n} \|\mathbf{p}'' - \mathbf{p}\| > \min\{r_0(\mathbf{p}''), r_n(\mathbf{p}'')\}$ , 但由前述已知  $r_n(\mathbf{p}'') = \|\mathbf{p}'' - \mathbf{p}_2\|$ ,  $r_0(\mathbf{p}'') = \|\mathbf{p}'' - \mathbf{p}_1\|$ , 故  $\|\mathbf{p}'' - \mathbf{p}_2\| > \|\mathbf{p}'' - \mathbf{p}_1\|$ , 这就得到了与(8)式矛盾的结果。证毕。

定理 2, 3 实际已给出具体构造出包含定理 1 中的稳定超球的最大的稳定超球  $S(\mathbf{p}', \rho')$  的步骤如下:

- a) 计算  $r_0(\mathbf{p}^0)$ ,  $r_n(\mathbf{p}^0)$ ,  $r(\mathbf{p}^0)$ ,  $\alpha = \frac{\mathbf{X}_{n+1}\mathbf{p}^0}{\mathbf{X}_{n+1}\mathbf{X}_{n+1}^T}$ ;
  - b) 比较  $r_0(\mathbf{p}^0)$ ,  $r_n(\mathbf{p}^0)$  和  $r(\mathbf{p}^0)$ 。如果  $r_0(\mathbf{p}^0) = \min\{r_n(\mathbf{p}^0), r(\mathbf{p}^0)\}$ , 则  $S(\mathbf{p}^0, \rho)$  就是最大的, 停止。否则, 接着往下算;
  - c) 设  $\mathbf{p}' = \mathbf{p}^0 + \beta\mathbf{X}_{n+1}^T$ , 且  $\alpha\beta > 0$ 。由(4)式和(5)式, 令  $r_0(\mathbf{p}') = r_n(\mathbf{p}')$  得
- $$\beta = \begin{cases} \frac{r_n(\mathbf{p}') - r_0(\mathbf{p}')}{\|\mathbf{X}_{n+1}^T\|}, & \alpha > 0, \\ \frac{r_0(\mathbf{p}') - r_n(\mathbf{p}')}{\|\mathbf{X}_{n+1}^T\|}, & \alpha < 0. \end{cases}$$

令  $r_0(\mathbf{p}') = r(\mathbf{p}')$ , 即解下列方程组

$$\begin{cases} \frac{dr^2(\mathbf{p}', \omega)}{d\omega^2} = 0, & \omega > 0, \\ r(\mathbf{p}', \omega) = r_0(\mathbf{p}'), \end{cases}$$

从而获得  $\beta$  的解。

在上述所有解得的  $\beta$  值中, 选取满足  $\alpha\beta > 0$  的绝对值最小的一个。则相应的  $r_0(\mathbf{p}')$  即为所求的最大的稳定超球半径。此时, 超球的中心位于  $\mathbf{p}'$  处。

2)  $\rho = r_n(\mathbf{p}^0)$ 。与情形 1) 的讨论完全类似。

3)  $\rho = r(\mathbf{p}^0)$ 。令  $\mathbf{p}' = \mathbf{p}^0 + k\mathbf{G}$ , 其中  $\mathbf{G} = Q^T(QQ^T)^{-1}Q\mathbf{p}^0$ ,  $k$  为实数。可以用

情形1)的相同方法进行分析。

至此,已考虑了定理1中全部可能情形,得到了构造最大的稳定超球的方法。

**定理4.** 对于最大的包含  $S(\mathbf{p}^0, \rho)$  的稳定超球  $S(\mathbf{p}', \rho')$ , 当  $\|\mathbf{p} - \mathbf{p}^0\|^2 < \rho^2 + 2\rho\|\beta\mathbf{X}^T\| + 2\beta\mathbf{X}(\mathbf{p} - \mathbf{p}^0)$  时, 系统可镇定(即闭环系统渐稳). 其中  $\rho = \min \{r_0(\mathbf{p}^0), r_n(\mathbf{p}^0), r(\mathbf{p}^0)\}$ ,  $\mathbf{p}' = \mathbf{p}^0 + \beta\mathbf{X}$ ,

$$\mathbf{X} = \begin{cases} \mathbf{X}_{n+1}, & \rho = r_0(\mathbf{p}^0), \\ \mathbf{X}_1, & \rho = r_n(\mathbf{p}^0), \\ \mathbf{G}, & \rho = r(\mathbf{p}^0). \end{cases}$$

定理4的证明是直接的. 定理4说明了一个简单事实, 即任何位于  $S(\mathbf{p}', \rho')$  中的系统  $\mathbf{p}$  是可以由已给定的控制器镇定的. 显然, 这是对定理1的改进, 且保守性小。

另外, 由  $X\mathbf{p} = \delta$  的线性性, 容易知道, 当  $\mathbf{p}^*$  稳定时,  $a\mathbf{p}^*$  亦必稳定, 只要  $a$  为非零实数。

**定理5.** 设  $M = \{\mathbf{p} | \mathbf{p} = a\mathbf{p}^*, \forall \mathbf{p}^* \in S(\mathbf{p}', \rho'), a \text{ 为非零实数}\}$ , 其中  $S(\mathbf{p}', \rho')$  为包含  $S(\mathbf{p}^0, \rho)$  的最大的稳定超球.  $\Omega$  为参数空间中的点集. 当  $\Omega \subset M$  时,  $\Omega$  中的系统族能被同时镇定。

### 三、结束语

本文构造性地提出了获得包含定理1中给出的稳定超球的最大的稳定超球方法, 并给出了具体步骤, 改善了鲁棒稳定性判据, 得到了同时镇定系统族的充分条件。所有的结果, 从几何的观点来看, 非常直观而简洁。本文仅仅分析了给定控制器后系统的鲁棒稳定性问题, 还有许多工作需要进一步努力。

### 参考文献

- [1] Biernacki, R. M., Hwang, H. and Bhattacharyya, S. P., Robust Stability with Structure Real Parameter Perturbations, *IEEE Trans. Auto. Contr.*, **AC-32**(1987), 495—506.
- [2] Bhattacharyya, S. P., Robust Stabilization Against Structure Perturbation, Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, (1987).
- [3] Wu Dongnan, Gao Weibing and Cheng Mian, On Robust Stability of Control Systems with Perturbed Parameters, Submitted to IEEE.
- [4] Barmish, B. R., Invariance of the Strict Hurwitz Property of Polynomials with Perturbed Coefficients, *IEEE Trans. Auto. Contr.*, **AC-29**(1984), 935—936.
- [5] Soh, C. B., Berger, C. S. and Dabke, K. P., On the Stability Properties of Polynomials with Perturbed Coefficients, *IEEE Trans. Auto. Contr.*, **AC-30**(1985), 1033—1036.
- [6] Yedavalli, R. K., Perturbation Bounds for Robust Stability in Linear State Space Models, *Int. J. of Control.*, **42**(1985), 1507—1517.
- [7] Keel, L. H., Bhattacharyya, S. P. and Howze, J. W., Robust Control with Structured Perturbations, *IEEE Trans. Auto. Contr.*, **AC-33**(1988), 68—78.
- [8] Gaston, R. R. E. and Safonov, M. G., Exact Calculation of the Multivariable Stability Margin, *IEEE Trans. Auto. Contr.*, **AC-33**(1988), 156—171.
- [9] Chpellat, H., Bhattacharyya, S. P. and Keel, L. H., Stability Margin for Hurwitz Polynomials, Proc. 27th Conf. on D. C., 1392—1398, Austin, Texas, U. S. A., (1988).

## ROBUST STABILITY IN PARAMETER SPACE

XIAO DI CHENG MIAN GAO WEIBING

(The Seventh Research Division Beijing University of Aeronautics and Astronautics)

### ABSTRACT

The robust stability problem of single-input multi-output (SIMO) and multi-input single-output (MISO) linear time-invariant control systems with perturbed parameter is studied in this paper. For a given controller, if the closed loop system with nominal parameter vector  $p^0$  is asymptotically stable, a method to construct a stability hypersphere which contains the largest one centered at  $p^0$  in the parameter space is proposed. As a result, a robust stability criterion is improved.

**Key words:** Robust stability; parameter space; simultaneous stabilization.