中立型半马尔科夫跳跃系统的可达集边界估计

吕涛*, 张习盼，沈长春

贵州民族大学，数据科学与信息工程学院，贵州 贵阳

收稿日期：2021年9月14日；录用日期：2021年9月28日；发布日期：2021年10月13日

摘要

中立型半马尔科夫跳跃系统是许多动态系统中存在的时滞系统的一种特殊情况，其可达集估计问题具有理论和实践意义。研究的是具有实变时滞的中立型半马尔科夫跳跃系统的可达集边界问题。首先，构造新的李雅普诺夫泛函，利用Ito引理和Jensen不等式等矩阵不等式技巧，得到了一个较小的可达集边界。其次，用Matlab中的LMI控制工具箱对理论结果进行验证。最后，给出数值案例，说明结果的有效性。

关键词
可达集，李雅普诺夫，半马尔科夫，中立型系统

Reachable Set Boundary Estimations for Neutral Semi-Markov Jump System

Tao Lv*, Xipan Zhang, Changchun Shen

School of Data Science and Information Engineering, Guizhou Minzu University, Guiyang Guizhou

Received: Sep. 14th, 2021; accepted: Sep. 28th, 2021; published: Oct. 13th, 2021

Abstract

Neutral semi-Markov jump systems are a special case of time-delay systems in many dynamical systems, and the problem of the reachable set estimation has significance in theory and practice. In this paper, the reachable set problem for neutral semi-Markov jump systems with time-varying delays is considered. Firstly, the Lyapunov function is constructed, the no-ellipsoidal bound of the reachable set is as small as what is obtained by applied Ito’s Lemma and Jensen’s inequality. Secondly, the LMI toolbox, in Matlab, is used to check the correctness of the results. Finally, numerical examples are given to verify the validity.

*通讯作者。
1. 引言


由于时间延迟的存在，系统过去的状态将给当前系统状态带来延迟，并影响未来状态，从而导致系统的不稳定性。马尔科夫跳跃系统的可达集估计是一个相对较新的没有很大成就的领域，许多问题仍然值得探索。中立型系统是许多动态系统中存在的时滞系统的一种特殊情况。近年来，对于中立型系统的研究有了一些进展[16] [17] [18]。然而，具有有界峰值扰动的中立型系统的可达集边界的研究尚少。本文研究了具有实变时滞的中立型半马尔科夫跳跃系统的可达集边界估计问题。基于李亚普诺夫–克拉索夫斯基型泛函和线性矩阵不等式，得到一个较小的可达集椭球边界，最后用数值算例验证了所得结果的有效性。

2. 问题描述

首先，考虑以下具有实变时滞的中立型半马尔科夫跳跃系统

\[
\begin{align*}
\dot{x}(t) - C_{(0, \theta)} \dot{x}(t - \tau(t)) &= A_{(0, \theta)} x(t) + B_{(0, \theta)} x(t - h(t)) + D_{(0, \theta)} w(t), \\
\end{align*}
\]

其 \( \dot{x}(t) \in \mathbb{R}^n \) 是状态向量， \( w(t) \in \mathbb{R}^m \) 是系统扰动，满足

\[
\omega^T(t) \omega(t) \leq \omega_o^2 < 1,
\]

(2)

\( \tau(t) \) 是中立型时滞， \( h(t) \) 是实变离散时滞，满足

\[
0 \leq h(t) \leq h_o < 1, \quad 0 \leq \tau(t) \leq \tau_o < 1,
\]

(3)

其中 \( h, h_o, \tau, \tau_o \) 是常数。\( A_{(0, \theta)}, B_{(0, \theta)}, C_{(0, \theta)}, D_{(0, \theta)} \in \mathbb{R}^{n \times n} \) 是已知含有状态转移概率的常数矩阵，\( \{ \tau_i, t \geq 0 \} \) 为右连续半马尔科夫过程在有限概率空间及有限状态空间 \( \zeta = \{1, 2, \cdots, N\} \) 的值，并且有状态转移概率矩阵 \( \Lambda = \lambda_{ij}(h), \ i, j \in \zeta \)，描述如下

\[
\Pr\{r_{i+1} = j | r_i = i\} = \begin{cases} 
\lambda_{ij}(h) \Delta + o(\Delta), & j \neq i, \\
1 + \lambda_{ij}(h) \Delta + o(\Delta), & j = i,
\end{cases}
\]

(4)
这里，表示驻留时间。实际地，且，其中和都是常数且

\[
\lambda_{ij}(h) = \frac{f_{ij}(h)}{1-F_{ij}(h)} = \frac{\lambda_{ij}e^{-\lambda_{ij}h}}{1-(1-e^{-\lambda_{ij}h})} = \lambda_{ij},
\]
其中独立于，这意味着马尔科夫跳跃系统是半马尔科夫跳跃系统的特殊情况。

半马尔科夫跳跃系统在连续时间内的转移概率取决于其转移率，本文考虑的转移率矩阵如下

\[
\Lambda(h) = \begin{pmatrix}
\lambda_{11}(h) & \cdots & \lambda_{1n}(h) \\
\vdots & \ddots & \vdots \\
\lambda_{n1}(h) & \cdots & \lambda_{nn}(h)
\end{pmatrix}
\]

其中表示未知的状态转移率。对于任意的，集合

\[
U_i' = U_i \cup U_{i+1},
\]

\[
U_i \triangleq \{ j : \lambda_{ij} \text{未知, } j \in \zeta \}
\]

\[
U_{i+1} \triangleq \{ j : \lambda_{ij} \text{未知, } j \in \zeta \}
\]

此外，如果是，它可被进一步描述为，其中是一个非负整数，且，表示状态转移概率矩阵中第列和第列的已知元素。

本文旨在找到一个满足条件(1)和(2)的中立型半马尔科夫跳跃系统的可达集，并表示为

\[
\mathcal{R}_n = \{ x(t) \in \mathbb{R}^n | x(t), \omega(t) \text{ satisfy (1) and (2)} \}
\]

文献[19]提出这个可达集估计问题可以转化为寻找椭球体来约束的问，可表示为

\[
\exists(P) \triangleq \{ x(t) \in \mathbb{R}^n : x^T(t)Px(t) \leq 1, P > 0 \}
\]

为了简单起见，本文中，若存在，则系统(1)是稳定的。

引理1[19]存在条件，若存在Lyapunov函数，满足以下不等式

\[
LV(x(t),t,i) = \lim_{\Delta \to 0} \frac{1}{\Delta} \left[ \epsilon \left( V(x(t+\Delta),t+\Delta,\lambda), V(x(t),t,i) \right) \right] < 0,
\]

则系统(1)是稳定的。

引理2[20]存在条件，若存在Lyapunov函数，满足以下不等式

\[
LV(t,x) + \alpha V(t,x) - \beta \omega^T(t)\omega(t) \leq 0, \quad \alpha > 0, \quad \beta > 0,
\]

则有，对于任意，有存在正定矩阵，标量，向量函数，若存在，以下不等式成立

\[
\int_a^b \omega^T(s)M\omega(s)ds \geq \frac{1}{b-a} \left( \int_a^b \omega(s)ds \right)^T M \left( \int_a^b \omega(s)ds \right)
\]
4. 主要结果

在本节中，将得到系统椭球形态且与时滞相关的可达集边界条件。

定理 1 若存在对称矩阵 $P_{11}, P_{21}, P_{22}, P_{31}, P_{32}, P_{33} > 0$，适当维数的矩阵 $R > 0, Q > 0, T > 0$ 和 $\alpha > 0$，满足不等式

$$
\begin{align*}
\Phi &= \\
&= \begin{bmatrix}
\phi_{11} & \phi_{12} & \phi_{13} & \phi_{14} & \phi_{15} & \phi_{16} \\
* & \phi_{22} & \phi_{23} & \phi_{24} & \phi_{25} & \phi_{26} \\
* & * & \phi_{33} & 0 & 0 & \phi_{36} \\
* & * & * & \phi_{44} & 0 & 0 \\
* & * & * & * & \phi_{55} & 0 \\
* & * & * & * & * & \phi_{66}
\end{bmatrix} < 0
\end{align*}
$$

(9)

$$
P_{ii1} - W_{ii1} \leq 0, \quad i \in U_{uk}, i \neq j,
$$

(10)

$$
P_{jj1} - W_{jj1} \leq 0, \quad i \in U_{uk}, i = j
$$

(11)

则系统(1)是稳定的。

证明：构造李雅普诺夫函数

$$
V(t, x_i) = \sum_{i=1}^{4} V_i(t, x_i),
$$

其中

$$
V_1 = x^T(t) P_{ii1} x(t) = \eta^T(t) \begin{bmatrix}
I & 0 & 0 & 0 & P_{i11} & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & P_{21} & P_{22} & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & P_{31} & P_{32} & P_{33} & \eta(t)
\end{bmatrix} \eta(t),
$$

其中 $\eta(t) = [x^T(t) \dot{x}^T(t) x^T(t-h(t))]$，

$$
\begin{align*}
V_2 &= \tau \int_{t-h}^{t} e^{\alpha(s-t)} x^T(s) R \dot{x}(s) ds, \\
V_3 &= h \int_{t-h}^{t} e^{\alpha(s-t)} x^T(s) Q x(s) ds, \\
V_4 &= h \int_{t-h}^{t} e^{\alpha(s-t)} x^T(s) S \dot{x}(s) ds,
\end{align*}
$$

其中 $t-h \leq s \leq t$，$0 < e^{-\alpha h} < e^{\alpha(t-h)} < 1$。

DOI: 10.12677/dsc.2021.104021

动力系统与控制
取沿系统(1)对$V(t,x_i)$求伊藤算子，根据引理1，可得

$$LV_i(t,x(t)) = \lim_{\Delta \to 0} \frac{V(\eta(t+\Delta),r_{i+1}) - V(\eta(t),r_i)}{\Delta}$$

$$= \lim_{\Delta \to 0} \left\{ \sum_{j=1, j \neq i}^{N} \Pr\{r_{i+1} = j | r_i = i\} \eta^T(t+\Delta) P_j \eta(t+\Delta) \right.$$  

$$+ \Pr\{r_{i+1} = i | r_i = i\} \eta^T(t+\Delta) P_i \eta(t+\Delta)$$

$$+ \eta^T(t) P_i \eta(t) \right\}$$

根据模式$i$中驻留时间分布的无记忆性质，使用条件概率公式可得

$$LV_i(t,x(t)) = \lim_{\Delta \to 0} \frac{1}{\Delta} \left\{ \sum_{j=1, j \neq i}^{N} \frac{\lambda_j}{1-G_j(h)} \left( G_i(h+\Delta) - G_i(h) \right) \right.$$  

$$+ \frac{1-G_i(h+\Delta)}{1-G_i(h)} \eta^T(t+\Delta) P_i \eta(t+\Delta)$$

$$+ \frac{1-G_i(h+\Delta)}{1-G_i(h)} \eta^T(t) P_i \eta(t)$$

$$- \frac{G_i(h+\Delta)-G_i(h)}{1-G_i(h)} \eta^T(t) P_i \eta(t) \right\}$$

其中$G_i(t)$是系统在模式$i$时驻留时间的累积分布函数。利用积累分布函数的性质，可得

$$\lim_{\Delta \to 0} \frac{G_i(h+\Delta)-G_i(h)}{(1-G_i(h))\Delta} = \lambda_i(h), \quad \lim_{\Delta \to 0} \frac{G_i(h+\Delta)-G_i(h)}{(1-G_i(h))} = 0, \quad \lim_{\Delta \to 0} \frac{1-G_i(h+\Delta)}{1-G_i(h)} = 1,$$

因此，可以得到,

$$LV_i(t,x(t)) = \eta^T(t) \sum_{j=1, j \neq i}^{N} \lambda_j \lambda_i(h) P_j \eta(t) + 2 \eta^T(t) P_i \eta(t) - \lambda_i(h) \eta^T(t) P_i \eta(t)$$

$$= 2 \eta^T(t) P_i \eta(t) + \eta^T(t) \left( \sum_{j=1, j \neq i}^{N} \lambda_j (h) P_j \right) \eta(t)$$

即

$$LV_i = x^T(t) \left( \sum_{j=1}^{N} \lambda_j(h) P_j \right) x(t) + 2 \eta^T(t)$$

$$+ \left[ \begin{array}{c} \dot{x}(t) \\
A x(t) + B x(t-h(t)) + C x(t-h(t)) + D \omega(t) \\
\int_{t-h(t)}^{t} \dot{x}(s) ds \\
x(t-h(t)) - x(t) \\
B x(t) + C x(t) + D \omega(t) \end{array} \right]$$

$$- x^T(t) \left( \sum_{j=1}^{N} \lambda_j(h) W_j \right) x(t) = 0,$$

考虑到转移概率是部分未知的情况，且$\sum_{j=1}^{N} \lambda_j(h) = 0$，则当$W_i = W_i^T$时

$$- x^T(t) \left( \sum_{j=1}^{N} \lambda_j(h) W_j \right) x(t) = 0,$$

可得

 DOI: 10.12677/dsc.2021.104021 203  动力系统与控制
约束边界，这意味着系统可达集由非椭球边界表示。所以，定理 1 根据引理 2，因此，系统可达集由（9）～（20）

\[
LV_1(t, x_t) = x^T(t) \left[ P_{111}^T A_1 + A_1^T P_{211} + P_{311}^T A_1 + P_{111}^T \right] x(t)
+ 2x^T(t) \left[ P_{111}^T + P_{112}^T - P_{212}^T \right] \dot{x}(t)
+ 2x^T(t) \left[ P_{112}^T B_1 + P_{312}^T - P_{211}^T \right] x(t - h(t)) + 2x^T(t) \left[ P_{211}^T D_1 \right] \omega(t)
+ 2x^T(t) \left[ P_{111}^T C_1 + P_{112}^T C_1 \right] \dot{x}(t - \tau(t)) + 2x^T(t) \left[ P_{111}^T \right]_{\tau(t)}^{\dot{x}(t)} s(t) ds
+ \dot{x}^T(t) \left[ -P_{212} - P_{312} \right] \dot{x}(t) + 2\dot{x}^T(t) \left[ P_{212} C_1 \dot{x}(t - \tau(t))
+ 2\dot{x}^T(t) \left[ P_{112}^T B_1 - P_{112}^T \right] x(t) + 2\dot{x}^T(t) \left[ P_{211}^T D_1 \right] \omega(t)
+ 2\dot{x}^T(t) \left[ P_{112}^T \right]_{\tau(t)}^{\dot{x}(t)} s(t) ds + x^T(t) \left( -P_{311} - P_{111} \right) x(t - h(t))
+ 2x^T(t) \left[ P_{112}^T \right]_{\tau(t)}^{\dot{x}(t)} s(t) ds + x^T(t) \left( -P_{311} - P_{111} \right) x(t - h(t))
\]

（15）

\[
LV_2(t, x_t) = \dot{x}^T(t) (\tau R \dot{x}(t) - (1 - \tau(t)) e^{-\alpha t} \dot{x}^T(t - \tau(t)) - h(1 - \dot{x}(t))) x(t - h(t)) - \alpha V_2
\]

（16）

\[
LV_3(t, x_t) = \dot{x}^T(t) (h(1 - \dot{x}(t))) x(t - h(t)) (h(1 - \dot{x}(t))) x(t - h(t)) - \alpha V_3
\]

（17）

则为

\[
LV_4(t, x_t) = \dot{x}^T(t) (h^2(1 - \dot{x}(t))) x(t) - \dot{x}^T(t) (h^2(1 - \dot{x}(t))) x(t) - \alpha V_4
\]

（18）

根据引理 3，

\[
-\dot{x}^T(t) (S h^2(1 - \dot{x}(t))) x(t) - \dot{x}^T(t) (h^2(1 - \dot{x}(t))) x(t) - \alpha V_4
- \dot{x}^T(t) (h^2(1 - \dot{x}(t))) x(t) - \dot{x}^T(t) (h^2(1 - \dot{x}(t))) x(t) - \alpha V_4
\]

（19）

故有

\[
LV_4(t, x_t) \leq -\alpha V_4 + \dot{x}^T(t) (h^2(1 - \dot{x}(t))) x(t) - \dot{x}^T(t) (h^2(1 - \dot{x}(t))) x(t) - \alpha V_4
\]

（20）

综合（9）～（20）可得

\[
LV(t, x_t) + \alpha V(t, x_t) - \frac{\alpha}{\Theta_m} \omega^T \Phi \xi(t) + x^T(t) \sum_{j=1}^N \Lambda_{ji} (\lambda_j (P_{jl} - W_{jl}) x(t) < 0,
\]

其中

\[
\xi(t) = \begin{bmatrix} x(t) & \dot{x}(t) & x^T(t - h(t)) & \dot{x}(t - \tau(t)) & w(t) \end{bmatrix} \sum_{j=1}^N \Lambda_{ji} \dot{x}(t) ds
\]

（21）

根据引理 1，可知 \( V(t, x_t) \leq 1 \)。而对于第 1 条件，系统 (1) 的可达集由非椭球边界表示。所以，定理 1 得证。

当系统（1）中 \( \tau(t) = \tau, h(t) = h \) 时，系统（1）则为

\[
\begin{aligned}
\dot{x}(t) - C_{(\alpha, \beta)} \dot{x}(t - \tau) &= A_{(\alpha, \beta)} x(t) + B_{(\alpha, \beta)} x(t - h) + D_{(\alpha, \beta)} \omega(t), \\
x(t_0 + \theta) &= 0, \quad \forall t \in [-h, 0].
\end{aligned}
\]
使用与定理1相同的方法研究系统(2)，得到系统(2)的可达集边界判定条件。

定理2 若存在对称矩阵$P_{11}, P_{22}, P_{33}, P_{32}, P_{33} > 0$，适当维数的矩阵$R > 0$, $Q > 0$, $T > 0$和$\alpha > 0$，满足不等式

\[
\Phi = \begin{bmatrix}
\phi_1 & \phi_2 & \phi_3 & \phi_4 & \phi_5 & \phi_6 \\
* & \phi_{22} & \phi_{23} & \phi_{24} & \phi_{25} & \phi_{26} \\
* & * & \phi_{33} & 0 & 0 & \phi_{36} \\
* & * & * & \phi_{44} & 0 & 0 \\
* & * & * & * & \phi_{55} & 0 \\
* & * & * & * & * & \phi_{66}
\end{bmatrix} < 0
\]  \quad (22)

\[
P_{11i} - W_{11i} \leq 0, \quad i \in U_{ad}, \quad i \neq j, \\
P_{11i} - W_{11i} \leq 0, \quad i \in U_{ad}, \quad i = j,
\]  \quad (23) \quad (24)

其中

\[
\phi_1 = \alpha P_{11} + P_{12}^T A_1 + A_1^T P_{22} + P_{13} + P_{131} + hQ + \sum_{j=2}^{\infty} \lambda_j (P_{11} - W_{111}), \\
\phi_2 = P_{12}^T A_1 + P_{22}^T A_1 + P_{12}^T A_1, \\
\phi_3 = P_{12}^T B_1 + P_{23}^T P_{31}, \quad \phi_4 = P_{12}^T C_1, \quad \phi_5 = P_{12}^T D_1, \quad \phi_6 = -P_{31}, \\
\phi_2 = -P_{12}^T D_1, \quad \phi_6 = -P_{12}^T, \\
\phi_3 = -P_{13}^T P_{31} - h e^{-\alpha t} Q, \quad \phi_5 = -P_{13}, \\
\phi_5 = -\tau e^{-\alpha t} R, \quad \phi_6 = -\frac{\alpha}{\omega^2} I, \quad \phi_6 = -e^{-\alpha t} S,
\]

则系统(2)稳定。由于证明过程与定理1相似，因此此处省略。

注4.1 实际上，如果所有的转换概率都是未知的，相应的系统可以看作是任意切换状态下的中立型半马尔科夫跳跃系统。因此，定理1中得到的条件将涵盖任意切换状态下具有扰动的结果。在这种情况下，对于许多约束，定理1中可达集的边界变得非常保守。然而，在所有中立型半马尔科夫跳跃概率未知的情况下，我们可以利用李雅普诺夫泛函方法分析中立型半马尔科夫跳跃系统的可达集的边界。

注4.2 如果定理1中矩阵不等式的解存在，则不一定是唯一的。由于$\det (P_{ii})^{1/2}$的值最小，椭球$\mathcal{A}(P_{ii})$的体积也是最小，所以往往用$\det (P_{ii})^{1/2}$来衡量$\mathcal{A}(P_{ii})$的体积。然而，寻求$\det (P_{ii})^{1/2}$的值较为困难，通常以$\delta_1 \leq P_{ii}$中的$\delta_1$的最大值来表示$\det (P_{ii})^{1/2}$的最小值，即

\[
\begin{align*}
\text{minimize} \; & \delta \left( \frac{1}{\delta} \right) \\
\text{s.t.} \; & \begin{bmatrix}
\delta I \\
I \\
P_{ii}
\end{bmatrix}_{.i \in \zeta}
\end{align*}
\]  \quad (25)

注4.3 由于定理1的矩阵不等式均只含有一个非凸的变量$a > 0$，所以当$a$为标量时，(9)和(22)为线性不等式。这样可以通过Matlab找到一个局部最优值$a$，使得矩阵不等式有可行解。
5. 数值算例

本节的数值示例证明了该方法的有效性，系统及状态矩阵如下

\[
\begin{align*}
\dot{x}(t) - C(t)x(t) &= A(t)x(t) + B(t)x(t - 0.01) + D(t)x(t - 0.01), \\
\dot{x}(t) &= \varphi(t), \quad \forall \theta \in [-h, 0],
\end{align*}
\]

例 1. \[
\begin{align*}
A_1 &= \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}, B_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \end{bmatrix}, C_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, D_1 = \begin{bmatrix} -1 \end{bmatrix}, \\
A_2 &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, B_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \end{bmatrix}, C_2 = \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}, D_2 = \begin{bmatrix} 0.1 \end{bmatrix}, \\
A_3 &= \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, B_3 = \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \end{bmatrix}, C_3 = \begin{bmatrix} -1.5 \\ -1.5 \end{bmatrix}, D_3 = \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix},
\end{align*}
\]

考虑以下三种转移率矩阵，

情况 1 所有转移概率已知

\[
\Lambda = \begin{bmatrix} -0.6 & 0.2 & 0.4 \\ 0.6 & -1 & 0.4 \\ 0.3 & 0.5 & -0.8 \end{bmatrix}
\]

情况 2 部分转移概率已知

\[
\Lambda = \begin{bmatrix} -0.6 & 0.2 & 0.4 \\ ? & ? & ? \\ ? & ? & ? \end{bmatrix}
\]

情况 3 所有转移概率未知

\[
\]

通过给出不同过渡概率 $\Lambda$，得出中立型半马尔科夫跳跃系统(1)的模态演变(见图 1)。基于图 1 所示的模态演变，选择干扰 $\omega(t)$ 作为满足 $\omega^T(t)\omega(t) \leq 1$ 的随机信号，从原点开始的满足系统(1)的所有可达状态(见图 2)。进一步得到了系统(1)的状态轨迹及其可达集的椭球形边界(见图 3)。
Figure 2. The time responses of state variable $x(t)$ of neutral semi-markov jump system (1)
图2. 中立型半马科夫跳跃系统(1)状态变量$x(t)$的时间响应图

Figure 3. Status track of neutral semi-markov jump system (1)
图3. 中立型半马科夫跳跃系统(1)的状态轨迹图

Figure 4. The bound of reachable set for neutral semi-markov jump system (1) in case 1
图4. 条件1的中立型半马科夫跳跃系统(1)可达集的边界
在条件 1 状态下，\( \alpha = 0.1 \), 得到一个较小的可达集的椭球边界（见图 4）的最小值 \( \delta = 0.1510 \), 相对应的矩阵：

\[
\begin{bmatrix}
34.3677 & 6.1525 \\
6.1525 & 21.6707
\end{bmatrix}
\]

在条件 2 状态下，\( \alpha = 0.1 \), 得到可达集（见图 5）的椭球边界 \( \det(P_1) \) 的最小值 \( \delta = 0.2017 \), 相对应的矩阵：

\[
\begin{bmatrix}
50.6476 & 7.4672 \\
7.4672 & 51.8182
\end{bmatrix}
\]

在条件 3 状态下，\( \alpha = 0.1 \), 得到一个较小的可达集的椭球边界（见图 6），其 \( \det(P_1) \) 的最小值 \( \delta = 0.1315 \), 相对应的矩阵：

\[
\begin{bmatrix}
59.6393 & 31.8783 \\
31.8783 & 63.9863
\end{bmatrix}
\]
6. 总结

本文研究了具有实变时滞的中立型半马尔科夫跳跃系统的可达集边界问题，通过构造李雅普诺夫函数，结合线性矩阵不等式方法，得到了满足可达集的判定条件。使用 Matlab 的 LMI 工具包结合数值算例对该结果进行计算，根据不同的过度概率矩阵得到了相对应的表示椭圆体积的最小值，且得到了一个较小的椭球边界。由此，证明了该方法的可行性和有效性。

基金项目

贵州省科技厅科学研究基金(ZK[2021]016)。

参考文献


