Global Exponential Convergence of Static Neural Networks with S-Type Distributed Delays

Ruojun Zhang, Jingjing Zhang
School of Mathematical Sciences, Ocean University of China, Qingdao Shandong
Email: mathscenter@ouc.edu.cn

Received: Aug. 23rd, 2018; accepted: Sep. 10th, 2018; published: Sep. 17th, 2018

Abstract

This paper is concerned with the exponential convergence for a class of static neural networks with S-type distributed delays. By applying the differential inequality techniques, the sufficient conditions to ensure that all solutions of the addressed system converge exponentially to zero are established. Moreover, an example is given to show the effectiveness of the obtained results.

Keywords
Static Neural Networks, Global Exponential Convergence, S-Type Distributed Delays

S-分布时滞静态神经网络的全局指数收敛性

张若军, 张静静
中国海洋大学数学科学学院，山东 青岛
Email: mathscenter@ouc.edu.cn


摘要

本文研究了一类具有S-分布时滞的静态神经网络，主要利用微分不等式技巧，建立了所讨论模型的解指数收敛到零的充分性条件，并给出了实例说明了所得结论的有效性。

1. 引言

近四十年来，人工神经网络因其在联想记忆、平行计算、模式识别、信号处理及优化问题等方面的重要理论价值及应用价值，被广泛关注，并逐渐成为极其活跃的研究热点[1] [2] [3]。

根据基本变量选择的不同，连续型递归神经网络可以分为局域神经网络和静态神经网络两大类[4]。局域神经网络模型的基本形式为

\[\begin{align*}
\frac{d x_i(t)}{dt} &= -x_i(t) + \sum_{j=1}^{n} w_{ij} g_j(x_j(t)) + I_i, \quad i = 1, 2, \ldots, n.
\end{align*}\]

其中 \(x(t) = (x_1(t), \ldots, x_n(t))^T\) 表示神经元的内部状态，\(n\) 是神经元的个数，\(w_{ij}\) 表示神经元 \(j\) 到神经元 \(i\) 的连接权重，\(g_j(\cdot)\) 表示神经元 \(j\) 的信号函数，\(I_i\) 表示神经元 \(i\) 的外部输入函数。

静态神经网络模型的基本形式为

\[\begin{align*}
\frac{d y_i(t)}{dt} &= -y_i(t) + \sum_{j=1}^{n} w_{ij} y_j(t) - I_i, \quad i = 1, 2, \ldots, n.
\end{align*}\]

其中 \(y(t) = (y_1(t), \ldots, y_n(t))^T\) 表示神经元的外部状态，余下的符号意义与模型(1.1)相同。

Hopfield 模型、双向联想记忆模型和 CNNs 模型都属于局域神经网络模型，局域神经网络模型(1.1)已被广泛研究，得到了很多深刻的理论结果。递归反向传播网络、BCOp 网络、BSB 网络的模型则属于静态神经网络，具有重要的应用意义，但相比之下，静态神经网络模型(1.2)的研究则较少[5]。

由于时滞效应在神经传导及信号传递过程中均不可避免，因此，时滞神经网络的动力行为研究更具现实意义。而 S-分布时滞包含了离散与连续时滞两种情形[6]，所以，S-分布时滞就具有更一般的意义。近年来，关于时滞静态神经网络动力行为研究的结果并不多见[7] [8] [9]。综上，本文将考虑一类 S-分布时滞的静态神经网络，采用对构成神经网络本身函数特征的考察，及建立合适的微分不等式的方法，给出这类 S-分布时滞的静态神经网络全局指数收敛于零的判别法，并通过实例验证了所得结论的有效性。

2. 主要结果

考虑如下一类 S-分布时滞静态神经网络模型

\[\begin{align*}
x_i'(t) &= -c_i(t) x_i(t) + g_i\left(\sum_{j=1}^{n} x_j(t) d w_j(\theta) + I_i(t)\right), \quad i = 1, 2, \ldots, n.
\end{align*}\]

其中 \(c_i(t) > 0\) 为连续函数，表示在与神经网络不联通且无外部附加电压差情况下第 \(i\) 个神经元恢复孤立静息状态下的速率，\(w_{ij}(\theta)\) 是 \([-r, 0] (r > 0)\) 上关于 \(\theta\) 单调不减的有界变差函数，其余符号的意义与模型(1.2)相同。
为方便,记 $I = \{1, 2, \cdots, n\}$, 对于 $x \in \mathbb{R}^n$, 定义 $\|x\| = \max_{i \in I} |x_i|$, 以 $C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$ 表示定义在 $[-r, 0]$ 上的 $n$ 维连续向量函数空间。$C(\mathbb{R}, \mathbb{R}^n)$ 表示 $(-\infty, +\infty)$ 上的 $n$ 维连续向量函数空间。

$x(t) = x(\sigma, \phi, t) = (x_1(t), \cdots, x_n(t))^T$ 表示模型 (2.1) 的一个满足初始条件

$$x(\sigma + \theta) = \phi(\theta), \quad \sigma \in \mathbb{R}, \theta \in [-r, 0].$$

的解, 其中 $\phi(\theta) = (\phi_1(\theta), \phi_2(\theta), \cdots, \phi_n(\theta))^T \in C([-r, 0], \mathbb{R}^n)$。

为后面证明方便, 给出以下假设:

(H1) $\inf_{x \in I} c_i(t) = c_i > 0, i \in I$

(H2) $\int_{-r}^{0} x_j(t+\theta)dw_j(\theta)$ 是 Lebesgue-Stieltjes 可积的, 且 $0 \leq \int_{-r}^{0} dw_j(\theta) < w_j < +\infty, i, j \in I$

(H3) 存在 $L^\iota > 0$, 使得 $|g_i(u)| \leq L^\iota |u|, u \in \mathbb{R}, i \in I$

(H4) 对任意的 $i \in I$, 存在 $\xi_i, \xi, \xi > 0, c_i > \lambda > 0$, 满足 $\max_{i \in I} \left\{ \xi_i e^{\lambda t} \sum_{j=1}^{n} e^{\lambda t} + 1 \right\} < c_i - \lambda$ 且 $|I_i(t)| \leq e^{-\lambda t}, i \in I$

(H5) $\max_{i \in I} \left\{ \frac{1}{c_i} \xi_i L^\iota \sum_{j=1}^{n} e^{\lambda t} \right\} < 1$

定理 2.1. 若条件 (H1)~(H5) 成立, 则模型 (2.1) 的解在 $[\sigma, +\infty)$ 上整体存在。

证明: 设 $x(t) = x(\sigma, \phi, t) = (x_1(t), x_2(t), \cdots, x_n(t))^T$ 是模型 (2.1) 满足初始条件 (2.2) 的解。

令

$$y(t) = (y_1(t), y_2(t), \cdots, y_n(t))^T = (\xi_1 x_1(t), \xi_2 x_2(t), \cdots, \xi_n x_n(t))^T$$

则有

$$y_i'(t) = -c_i y_i(t) + \xi_i g_i \left[ \sum_{j=1}^{n} \int_{-r}^{0} x_j(t+\theta)dw_j(\theta) + I_i(t) \right], i \in I.$$  (2.3)

当 $t > \sigma$ 时, 有

$$y_i'(s) = -c_i y_i(s) + \xi_i g_i \left[ \sum_{j=1}^{n} \int_{-r}^{0} x_j(s+\theta)dw_j(\theta) + I_i(s) \right], i \in I.$$  (2.4)

将 (2.4) 式两边乘以 $e^{\int_{\sigma}^{t}\lambda(s)ds}$, 再从 $\sigma$ 到 $t$ 求积分, 得

$$y_i(t) = y_i(\sigma) e^{\int_{\sigma}^{t}\lambda(s)ds} \left[ e^{\int_{-r}^{0} \xi_i g_i \left[ \sum_{j=1}^{n} \int_{-r}^{0} x_j(s+\theta)dw_j(\theta) + I_i(s) \right] ds \right]$$

由 (2.5) 式, 初始条件 (2.2), 条件 (H1)~(H5), 得

$$y_i(t) \leq e^{\int_{\sigma}^{t}\lambda(s)ds} \xi_i \phi(0) + \left[ e^{\int_{\sigma}^{t}\lambda(s)ds} \xi_i g_i \left[ \sum_{j=1}^{n} \int_{-r}^{0} x_j(s+\theta)dw_j(\theta) + I_i(s) \right] ds \right]$$

$$\leq e^{\int_{\sigma}^{t}\lambda(s)ds} \xi_i \phi(0) + \left[ e^{\int_{\sigma}^{t}\lambda(s)ds} \xi_i g_i \left[ \sum_{j=1}^{n} \int_{-r}^{0} x_j(s+\theta)dw_j(\theta) + I_i(s) \right] ds \right]$$

$$\leq \xi_i \phi(0) + \xi_i e^{\int_{\sigma}^{t}\lambda(s)ds} \xi_i \phi(0) + \xi_i e^{\int_{\sigma}^{t}\lambda(s)ds} \xi_i \phi(0) + \xi_i e^{\int_{\sigma}^{t}\lambda(s)ds} \xi_i \phi(0)$$

(2.6)

得,
从而，

\[
\|y\| \leq \max_{i \in I} \left\{ \xi_i^{-1} \left| \phi_i(0) \right| + \xi_i^{-1} L_i e^{-L_i \sigma} \left( \frac{1}{\lambda - c_i} \right) \|y\| \sum_{j=1}^{n} \xi_j w_j \right\},
\]

(2.7)

有界，因此模型(2.1)的解不会发生爆破，在\([\sigma, +\infty]\)上整体存在。

**定理 2.2.** 假设条件(H1)-(H5)成立，则对于系统(2.1)满足初始条件(2.2)的任意解，使得对\(i \in I\)，有

\[ |y_i(t)| \leq Be^{-\lambda t}. \]

证明：令 \( \|\phi\| = \max_{i \in J} \xi_i^{-1} \max_{[t, t_0]} \left| \phi_i(t) \right| \)。当 \(t \in [-r, 0]\)时，对任给的 \(\varepsilon > 0\)，有

\[ |y_i(t)| = |\xi_i^{-1} \phi_i(t)| < M (\|\phi\| + \varepsilon) e^{-\lambda t}. \]

从而，

\[ \|y(t)\| < M (\|\phi\| + \varepsilon) e^{-\lambda t}, t \in [-r, 0]. \]

(2.9)

其中 \(M > 0\) 充分大，使得

\[ L_i \xi_i^{-1} I_i(t) < M (\|\phi\| + \varepsilon) e^{-\lambda t}, t \geq 0, i \in I. \]

下面证明，对任意的 \(t > 0\)，有

\[ \|y(t)\| < M (\|\phi\| + \varepsilon) e^{-\lambda t}. \]

(2.10)

反证，若不然，则存在 \(i \in I, \eta > 0\)，使得

\[ \|y(\eta)\| = |y_i(\eta)| = M (\|\phi\| + \varepsilon) e^{-\lambda \eta}. \]

(2.11)

且对 \(t \in [-r, \eta]\)，有

\[ |y_i(t)| < M (\|\phi\| + \varepsilon) e^{-\lambda t}. \]

(2.12)

注意到，对 \(s \in [0, t], r \in [0, \eta]\)，有

\[ y_i(t) = y_i(0) e^{-L_i \sigma} + \int_0^t e^{-L_i \sigma} \xi_i^{-1} \sum_{j=1}^{n} \int_{s}^{t} \xi_j y_j(s + \theta) d\omega_j(\theta) + I_i(s) \] ds,

从而，当 \(\eta > 0\) 时，利用(2.9)和(2.12)式，以及条件(H1)-(H5)，有

\[ |y_i(\eta)| = \left| y_i(0) e^{-L_i \sigma} + \int_0^{\eta} e^{-L_i \sigma} \xi_i^{-1} \sum_{j=1}^{n} \int_{0}^{\eta} \xi_j y_j(s + \theta) d\omega_j(\theta) + I_i(s) \right| ds \]

\[ \leq M (\|\phi\| + \varepsilon) e^{-\lambda \eta} + \int_0^{\eta} e^{-L_i \sigma} \xi_i^{-1} L_i \left[ \sum_{j=1}^{n} \int_{0}^{\eta} \xi_j y_j(s + \theta) d\omega_j(\theta) \right] + I_i(s) \] ds

\[ \leq M (\|\phi\| + \varepsilon) e^{-\lambda \eta} + \int_0^{\eta} e^{-L_i \sigma} \xi_i^{-1} \left[ \sum_{j=1}^{n} L_i \xi_j M (\|\phi\| + \varepsilon) e^{-\lambda (s)} w_j + M (\|\phi\| + \varepsilon) e^{-\lambda s} \right] ds \]

\[ \leq M (\|\phi\| + \varepsilon) e^{-\lambda \eta} + M (\|\phi\| + \varepsilon) \int_0^{\eta} e^{-L_i \sigma} \xi_i^{-1} \left[ \sum_{j=1}^{n} L_i \xi_j e^{-\lambda (s)} w_j + e^{-\lambda s} \right] ds \]

DOI: 10.12677/aam.2018.79138 1194 应用数学进展
\[
\begin{align*}
&\leq M(\|\phi\|+\varepsilon) \left[ e^{-\varepsilon t_0} + e^{-\varepsilon t_0} \int_{t_0}^{t_1} e^{-(s-t_0)\varepsilon} \left( \sum_{j=1}^{n} \xi_j e^{\varepsilon s} w_j + 1 \right) ds \right] \\
&< M(\|\phi\|+\varepsilon) e^{-\varepsilon t_0} \left[ 1 + \int_{t_0}^{t_1} e^{-(s-t_0)\varepsilon} (c_2 - \lambda) ds \right] \\
&< M(\|\phi\|+\varepsilon) e^{-\varepsilon t_0} e^{-(t_1-t_0)\varepsilon} \\
&= M(\|\phi\|+\varepsilon) e^{-\varepsilon t_0}.
\end{align*}
\]

此与(2.11)式矛盾，故(2.10)式成立，即对任意的\( t > 0 \)，有

\[\|y(t)\| < M(\|\phi\|+\varepsilon) e^{-\varepsilon t},\]

从而，也有

\[|x(t)| < \xi M(\|\phi\|+\varepsilon) e^{-\varepsilon t},\]

其中 \( \xi = \max \{\xi_i\}, i \in I \)。即 \(|x(t)| \leq Be^{-\varepsilon t}, B = \xi M(\|\phi\|+\varepsilon)\)。

3. 例子

例 3.1. 考虑如下 S-分布时滞静态神经网络

\[
\begin{align*}
x'_1(t) &= -(5 + \sin t) x_1(t) + g_1 \left( \int_{-\tau}^{0} x_1(t+\theta) dw_1(\theta) + \int_{-\tau}^{0} x_2(t+\theta) dw_2(\theta) + e^{\frac{1}{2} t \sin t} \right), \\
x'_2(t) &= -(5 + \cos t) x_2(t) + g_2 \left( \int_{-\tau}^{0} x_1(t+\theta) dw_1(\theta) + \int_{-\tau}^{0} x_2(t+\theta) dw_2(\theta) + e^{\frac{1}{2} t \cos t} \right).
\end{align*}
\]

(3.1)

其中 \( t \geq 0, g_i(t) = \frac{1}{12} x \sin^2 x, g_2(x) = \frac{1}{12} x \cos^2 x, x_i(s) = \phi(s), s \in [-1,0], \) \( \phi(x) \) 为 \([-1,0]\) 上的连续函数，

\( w_j(\theta) = e^{\theta}, i, j = 1, 2.\)

显然，这里 \( c_1(t) = 5 + \sin t, c_2(t) = 5 + \cos t, \) 故 \( c_1 = c_2 = 4. \) \( I_1(t) = e^{\frac{1}{2} t \sin t}, I_2(t) = e^{\frac{1}{2} t \cos t}, \) 取 \( \lambda = \frac{1}{2}, \)

故 \( c_2 > \lambda > 0, \) \( |I_j(t)| \leq e^{-\varepsilon t}. \) 且有 \( L_1^x = L_2^x = \frac{1}{12}, \) \( w_j = 1, i, j = 1, 2.\)

取 \( \xi_1 = 1, i = 1, 2. \) 对 \( \lambda = \frac{1}{2}, i, j = 1, 2 \) 有 \( \xi_1 x_1(t) L_1^x \sum_{j=1}^{n} \xi_j e^{\varepsilon s} + 1 = \frac{1}{6} e^{\frac{1}{2} t - 1} + 1 < \frac{7}{2} = c_2 - \lambda \) 成立，即满足

\[
\max_{i \in I} \left\{ \xi_1 x_1(t) L_1^x \sum_{j=1}^{n} \xi_j e^{\varepsilon s} + 1 \right\} < c_2 - \lambda. \]

上述计算表明，模型(3.1)满足条件(H1)-(H5)，故由定理 2.2 知，系统(3.1)的解全局指数收敛到零向量 \((0,0)^T.\)

注 3.1. 本文没有采用文献中常见的变换 \( y(t) = x(\varepsilon t) \) 及计算 Lyapunov 函数的 Dini 右上导数的方法来讨论 Hopfield 神经网络模型的指数收敛性[10] [11] [12]，而是通过针对模型本身的构成函数的特点，给出保证网络全局指数收敛性的充分性条件，提供了一种新的研究方法。

参考文献


知网检索的两种方式:
1. 打开知网页面 http://kns.cnki.net/kns/brief/result.aspx?dbPrefix=WWJD
   下拉列表框选择：[ISSN]，输入期刊 ISSN：2324-7991，即可查询
2. 打开知网首页 http://cnki.net/
   左侧“国际文献总库”进入，输入文章标题，即可查询
投稿请点击：http://www.hanspub.org/Submission.aspx
期刊邮箱：aam@hanspub.org

DOI: 10.12677/aam.2018.79138