

Consensus Problems in Networks of Agents with Switching Topology and Time-Delays

Jichao Zhao*

13-10-2020

Contents

1	Introduction	2
2	Consensus Problems	2
3	Consensus Protocols	3
4	Algebraic Graph Theory: Properties of Laplacians	4
5	A Counterexample for Average-Consensus	7
6	Networks with Fixed or Switching Topology	8
6.1	Balanced Graphs and Average-Consensus on Digraphs	8
6.2	Performance of Group Agreement and Mirror Graphs	9
6.3	Consensus in Networks with Switching Topology	10
7	Networks with Communication Time-Delays	10
8	Max-Consensus and Leader Determination	12
9	Simulation Results	12
10	Conclusions	12

Abstract

这篇文章，我们讨论了动态智能体网络固定和切换拓扑下的一致性問題。我们分析了三种情况：i) 切换通铺无时滞网络，ii) 固定拓扑通信时滞网络，iii) 离散智能体群的最大一致性问题（或领导决定性）。在每一种情况，我们介绍了线性/非线性一致性协议并且提供了分布式建议算法的收敛性分析。此外，我们还建立了网络信息流（例如网络的动态连接性）的费德勒特征值（Fiedler eigenvalue）和响应一致协议的速度（或性能）协商之间的联系。这表明平

*E-mail: zhaojichao@imakerlab.cn

衡图在解决一致性问题上演着重要角色。我们介绍了在一致性协议的收敛性分析问题中扮演着李雅普诺夫（Lyapunov functions）函数角色的分歧函数。这项研究的显著特征是来解决有向信息流网络的一致性问题。我们提供的分析工具基于代数图论，矩阵论和控制论。仿真提供了我们的理论结果的演示效率。

1 Introduction

这些年，动态智能体网络的分布式决策协调问题吸引了大量的研究者。部分原因是因为多智能体系统（MAS）在许多领域都有广阔的应用，包括无人协同装置，类鸟集群，水下装置，分布式传感器网络，卫星簇的姿态排列，通信网络的拥挤堵塞控制。

一致问题在计算机科学领域具有很长的历史，尤其是在自动控制理论和分布式计算方面。在很多包含多智能体系统，智能体组的应用需要商定大量的 interest. Such quantities might or might not be related to the motion of the individual agents. 至于结果，在连接失败和创造下（即动态网络拓扑）的定向信息流，解决动态智能体网络所有形式的一致性问题是非常重要的。

在这篇文章中，我们主要的贡献是定义和解决了基于大量假想的网络拓扑的一致性问题（固定的和动态的），是否存在通信时滞，和输入动态智能体的局限性。在每种情况，我们都提供了收敛性分析，并且针对线性协议建立了性能和鲁棒性之间的定向连接，包括一致性协议和网络信息流的图拉氏变换。

2 Consensus Problems

$G = (\mathcal{V}, \mathcal{E}, \mathcal{A})$ 是加权有向图（或无向图），具有 n 个节点，和一个加权邻接矩阵 $\mathcal{A} = [a_{ij}]$ 。 \mathcal{A} 矩阵的所有元素 $a_{i,j} \geq 0$ 且所有的 $i, j \in \mathcal{I} = 1, 2, \dots, n, i \neq j$ 。这里， \mathcal{V} 表示所有向量 v_i 的集合， \mathcal{E} 表示图中所有边（ ij 或 v_i, v_j ）的集合。节点 i 的邻居集合表示为 $N_i = \{ij \in \mathcal{E} : a_{ij} > 0\}$ 。我们称节点 J 的任意子集为一个簇。簇 $J \subset \mathcal{I}$ 的集合定义为

$$N_J := \bigcup_{i \in J} N_i = \{j \in \mathcal{I} : i \in J, ij \in \mathcal{E}\} \quad (1)$$

定义 $x_i \in \mathbb{R}$ 表示节点 i 的值。参考 $G_x = (\mathcal{V}, \mathcal{E}, \mathcal{A}, x)$ ，其中 $x = (x_1, \dots, x_n)^T$ 是为代数图（algebraic graph），或 $x \in \mathbb{R}$ 的信息流（information flow）（静态）网络（static network） $G_x = (\mathcal{V}, \mathcal{E}, \mathcal{A})$ 。节点的值表示物理特性，例如姿态，位置，温度，电压等等。我们认为当且仅当 $x_i = x_j$ 时，节点 i 和 j 在网络中达到一致（agree）。我们认为网络中所有的节点当且仅当所有的 $x_i = x_j$ 时达到一致（consensus），此时 $i, j \in \mathcal{I}, i \neq j$ 。当网络中的节点达到一致时，此时所有节点的公共值叫做（组）决策值（group decision value）。

假设图的每一个节点都是一个具有动态性能的智能体（dynamic agent）

$$\dot{x}_i = f(x_i, u_i), i \in \mathcal{I} \quad (2)$$

一个动态图（dynamic graph）或一个动态网络（dynamic network）由一个 4 元组 $G_{x(t)} = (\mathcal{V}, \mathcal{E}, \mathcal{A}, x(t))$ 组成，其中变化的状态 $\dot{x} = F(x, u)$ 中 x 表示动态图的状态， $F(x, u)$ 是 $F_i(x, u) = f(x_i, u_i)$ 中元素的列元素合并。

定义 $\chi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ 是一个包含 n 个变量 x_1, \dots, x_n 的函数。在一个动态图中的 χ -一致性问题 (χ -consensus problem), 是一种分布式的方式, 通过利用输入 u_i 来计算 $\chi(x(0))$, 其中输入 u_i 仅依赖于节点 i 的和它的邻居的值。我们认为协议 (protocol)

$$u_i = k_i(x_{j_1}, \dots, x_{j_{m_i}}) \quad (3)$$

其中 $j_1, \dots, j_{m_i} \in \{i\} \cup N_i$ 和 $m_i \leq n$ 渐进的解决了 χ -一致性问题, 当且仅当存在一个渐进稳定的平衡 x^* 其 $\dot{x} = F(x, k(x))$ 例如 $x^* = \chi(x(0))$, 所有的 $i \in \mathcal{I}$ 。我们致力于解决 χ -一致性问题在分布式时尚方面, 此方面没有节点与其他任何节点相连 (i.e. 即 $m_i < n$ for all i)。

特殊的, $\chi(x) = Ave(x) = \frac{1}{n}(\sum_{i=1}^n x_i)$, $\chi(x) = Max(x) = \max_i x_i$, $\chi(x) = Min(x) = \min_i x_i$ 分别称作平均一致性 (average-consensus), 最大一致性 (max-consensus) 和最小一致性 (min-consensus), 分别由于他们在多智能体系统分布式决策方面广阔的应用。

平均一致性问题, 是解决线性函数 $\chi(x) = Ave(x)$ 动态系统网络的分布式计算的典型例子。这是比仅达成普通一致性更加具有挑战性。

3 Consensus Protocols

这一部分, 我们介绍了三种一致性协议, 分别用来解决连续时间 (continuous-time, CT) 动态智能体模型

$$\dot{x}_i(t) = u_i(t) \quad (4)$$

和离散时间 (discrete-time, DT) 动态智能体模型的网络一致性问题,

$$x_i(k+1) = x_i(k) + \epsilon u_i(k) \quad (5)$$

其中步长尺寸 $\epsilon > 0$ 。在这篇文章, 我们考虑了三种脚本:

i) 固定或切换拓扑的零沟通时滞: 我们使用下边的线性一致性协议:

$$u_i = \sum_{j \in N_i} a_{ij}(x_j - x_i) \quad (A1)$$

在这里, 节点 i 的邻居集合 $N_i = N_i(G)$ 在切换拓扑网络中是变化的。

ii) 固定拓扑 $G = (\mathcal{V}, \mathcal{E}, \mathcal{A})$ 和通信时滞 $\tau_{ij} > 0$ 对应于 $ij \in \mathcal{E}$: 我们使用下边的线性时滞一致性协议:

$$u_i(t) = \sum_{j \in N_i} a_{ij}[x_j(t - \tau_{ij}) - x_i(t - \tau_{ij})] \quad (A2)$$

在收敛分析期间, 上述两个协议 (A1) 和 (A2) 中每个协议的派生变得显而易见, 之后将为每个协议介绍收敛分析。我们展示了在每一种情况下, 一致性都是渐进到达的。此外, 我们为网络中的有向信息流提供了充分必要的条件, 以至于可以实现平均一致性 (average-consensus), 最大一致性 (max-consensus) 和最小一致性 (min-consensus)。更进一步的, 我们提供了这些一致性协议的性能表现和算法的鲁棒性分析。

Remark 1. 针对一个固定拓扑的无向网络, 两个协议都可以通过适当的延迟技术来解决一致性问题。具有挑战性的是解决有向图网络和切换拓扑网络的相似一致性问题。在多智能体集群方面, 信息流通常是有向的, 并且网络的拓扑会经历自然界中本质上是离散状况的变化。

所给的协议 (A1)，连续时间网络的智能体状态会随着下面的线性系统进行变化

$$\dot{x}(t) = -Lx(t) \quad (6)$$

这里， L 是由信息流 G 引起的图拉普拉斯算子 (graph Laplacian)，并且定义如下

$$l_{ij} = \begin{cases} \sum_{k=1, k \neq i}^n a_{ik}, & j = i \\ -a_{ij}, & j \neq i \end{cases} \quad (7)$$

图拉普拉斯算子的性质是代数图论中主要研究领域之一，将在第 4 部分详细讨论。

关于图拉普拉斯的定义，还可查看文献 [2013_ 多智能体系统的协调控制研究综述-苗国英]

在一个切换拓扑 (switching topology) 网络中，协议 (A1) 的收敛性分析等价于混合系统 (hybrid system) 的稳定性分析

$$\dot{x}(t) = -L_k x(t), \quad k = s(t) \quad (8)$$

这里， $L_k = \mathcal{L}(G_k)$ 是 G_k 的拉普拉斯算子， $s(t): \mathbb{R} \rightarrow \mathcal{I} \subset \mathbb{Z}$ 是切换信号， $\Gamma \ni G_k$ 是有序集合 \mathcal{I}_Γ 有限个图 (节点 n) 的有限集合。之后，我们将会看到 Γ 是一个对于 $n \gg 1$ 相对较大的集合。在公式 (8) 中，混合系统的稳定性分析是一个更加具有挑战性的部分，总的来说，部分原因是因为两个拉普拉斯矩阵的乘积并不匹配。

对于离散时间的智能体模型，应用协议 (A1) 给出了如下的动态离散网络

$$x(k+1) = P_\epsilon x(k) \quad (9)$$

和

$$P_\epsilon = I - \epsilon L \quad (10)$$

对于所有的 $\epsilon \in (0, 1/d_{max})$ ，使 $d_{max} = \max_i l_{ii}$ ， P_ϵ 是一个非负随机矩阵，我们称之为门阶矩阵 (Perron matrix)，即 P_ϵ 所有元素非负且所有的行总和为 1。

智能体离散时间协议 (A1) 的收敛性分析严重依赖于非负矩阵理论，并且将会在一个额外的文章中讨论。我们的方法提出了一个基于李雅普诺夫 (Lyapunov) 的，离散时间模型网络的一致收敛性分析。这是不同于 Jadbabaie 等人从事的成果方法，这非常依赖于矩阵论的性质和无限的随机矩阵的右收敛乘积 (right-convergence product, RCP)。

4 Algebraic Graph Theory: Properties of Laplacians

在这一部分，我们介绍图论的基本的概念和标记，这些知识都将在文章的后边被用到。更多的信息参考文献 [11,5]。更加复杂全面的关于无向图的拉普拉斯算子请参考文献 [17]。然而，我们需要用到的关于无向图的拉普拉斯的基本概念无法在图论的书籍文献中找到，因此我们罗列在这里。

定义 $G = (\mathcal{V}, \mathcal{E}, \mathcal{A})$ 为一个加权有向图 (或有向图)，具有 n 个节点。节点 v_i 的入度 (in-degree) 和出度 (out-degree) 分别定义如下：

$$\deg_{in}(v_i) = \sum_{j=1}^n a_{ji}, \quad \deg_{out}(v_i) = \sum_{j=1}^n a_{ij} \quad (11)$$

对于一个普通图，其邻接矩阵 \mathcal{A} 只有两个元素 $\{0, 1\}$ ，出度 $\deg_{out}(v_i) = |N_i|$ 等于邻居元素的数量。图 G 的矩阵度 (degree matrix) 是一个对角矩阵，记为 $\Delta = [\Delta_{ij}]$ ，其中对于所有的 $i \neq j$ ， $\Delta_{ij} = 0$ 和 $\Delta_{ii} = \deg_{out}(v_i)$ 。加权图拉普拉斯算子矩阵 (graph Laplacian matrix) 和图 G 之间的联系定义如下

$$L = \mathcal{L}(G) = \Delta - \mathcal{A} \quad (12)$$

这和公式 (7) 中关于 L 中元素的定义是一致的。

Remark 2. 图拉普拉斯算子 L 并不取决于 G 的邻接矩阵中的对角元素 a_{ii} ，对应于封闭环 (loops) (v_i, v_i) 的权重 (即 cycles of length one)。根据上下文，在不失一般性的前提下，我们可以假设所有对于 i 的 $a_{ii} = 0$ 。这项工作的一个受限部分是，使用了带有循环的图，这些图的权重无法舍弃。

我们有时使用 $\mathcal{L}(\mathcal{A}) = \mathcal{L}(G)$ 表示图 G 的拉普拉斯算子。根据定义，拉普拉斯矩阵的每一行的和为 0。因此，图拉普拉斯算子总是有一个为 0 的特征值 (即 $\text{rank}(L) \leq n - 1$) 对应于一个右特征向量

$$w_r = \mathbf{1} = (1, 1, \dots, 1)^T$$

具有相同的非零元素。

当且仅当任意的两个完全分开的节点，能够通过一个关于有向图边的方向的方式进行连接，那么这样的图称作强连接 (strongly connected)。之后的理论在定向图的 SC 性质和拉普拉斯矩阵的秩之间，建立了定向的关系。

Theorem 1. 定义 $G = (\mathcal{V}, \mathcal{E}, \mathcal{A})$ 是关于拉普拉斯算子 L 的加权有向图。那么， G 就是强连接的，当且仅当 $\text{rank}(L) = n - 1$ 时。

Proof. 证明详见附录 A.1

Remark 3. 对于一个无向图 G ，Theorem 1 的证明很容易，详见文献 [1, 11]。

Remark 4. 对一个具有对称邻接矩阵 \mathcal{A} 的无向图 (undirected graph) G ，图拉普拉斯算子 L 是对称半正定的。拉普拉斯算子与图 G 的潜在联系定义在文献 [20] 中如下

$$\Phi_G(x) = x^T L x = \frac{1}{2} \sum_{ij \in \mathcal{E}} (x_j - x_i)^2 \quad (13)$$

这是一个简单的关于无向图定理的证明：假设 $Lx = 0$ ，其中 $x \in \mathbb{R}$ 。那么，对于所有的边 $ij \in \mathcal{E}$ ，都有 $x^T L x = 0$ 且 $x_j = x_i$ 。如果图是连接的，这就意味着所有的节点都一致且相等 $x_1 = \dots = x_n$ 。因此， $\text{rank}(L) = n - 1$ 。对于一个所有节点都一致的连通图而言，由于 $\Phi_G(x) = 0$ ，所以 $\Phi_G(x)$ 提供了关于智能体组非一致性有意义的量化。

对于一个无向图 G ，它具有以下众所周知的性质文献 [11]

$$\min_{\substack{x \neq 0 \\ \mathbf{1}^T x = 0}} \frac{x^T L x}{\|x\|^2} = \lambda_2(L) \quad (14)$$

公式的证明是基于 Courant-Fischer 定力的特例，参考文献 [12]。之后我们将建立 $\lambda_2(\hat{L})$ 和 $\hat{L} = (L + L^T)/2$ 之间的联系，称作 \hat{L} 的费德勒特征值 (Fiedler eigenvalue)，参考文献 [8, 9]，和线性一致性协议的性能 (即最坏情况下的协商速度)。

系统 (6) 稳定性分析的关键是拉普拉斯图的光谱特性。接下来的结果已经众所周知 (例如，文献 [17])，它是基于 Gersgorin 圆盘定理 (Gersgorin disk theorem)，参考文献 [12]。

Theorem 2. (spectral localization) 定义 $G = (\mathcal{V}, \mathcal{E}, \mathcal{A})$ 是关于拉普拉斯算子 L 的加权有向图。记图 G 的节点的最大化出度为 $d_{max}(G) = \max_i \deg_{out}(v_i)$ 。那么，所有的 $L = \mathcal{L}(G)$ 的特征值都位于下面的圆盘中

$$D(G) = \{z \in \mathbb{C} : |z - d_{max}(G)| \leq d_{max}(G)\} \quad (15)$$

在复平面中以 $z = d_{max}(G) + 0j$ 为中心（详见图 1）。

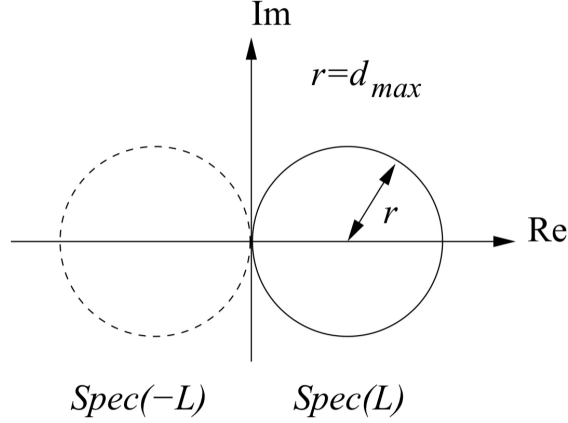


Figure 1: 圆盘定理应用在图拉普拉斯的效果演示

Proof. 基于圆盘定理，所有 $L = [l_{ij}]$ 的特征值都位于下面的 n 个圆盘的并集中

$$D_i = \{z \in \mathbb{C} : |z - l_{ii}| \leq \sum_{j \in \mathcal{I}, j \neq i} |l_{ij}|\} \quad (16)$$

如果 $l_{ii} = \Delta_{ii}$ 那么

$$\sum_{j \in \mathcal{I}, j \neq i} |l_{ij}| = \deg_{out}(v_i) = \Delta_{ii}$$

因此， $D_i = \{z \in \mathbb{C} : |z - \Delta_{ii}| \leq \Delta_{ii}\}$ 。另一方面，所有的 n 个圆盘被包含在一个最大的圆盘 $D(G)$ 中，此圆盘半径为 $d_{max}(G)$ 。明显的，所有关于 $-L$ 的特征值都位于 $D(G)$ 关于虚轴镜像对阵的圆盘 $D'(G) = \{z \in \mathbb{C} : |z + d_{max}(G)| \leq d_{max}(G)\}$ 中。

以下是一个关于有向网络协议 (A1) 直接推论和首次收敛证明。

Corollary 1. 考虑到网络中的所有节点利用协议 (A1) 进行整合 $\dot{x}_i = u_i$ 。假设图 G 是强连接图。那么，协议 (A1) 解决全局渐进一致性问题。

Proof. 由于 G 是强连接图， $\text{rank}(L) = n - 1$ 并且 L 有一个为 0 的特征值。基于定理 2 (Theorem 2)， $-L$ 余下的特征值有负实部，并且因此线性系统 (6) 是稳定的。另一方面，任何系统 (6) 的平衡状态 x^* 都是一个 L 关于 $\lambda = 0$ 的右特征向量。由于特征空间是与 0 特征值有联系的 1 维特征向量，这里存在一个 $\alpha \in \mathbb{R}$ 使得 $x^* = \alpha \mathbf{1}$ ，即对于所有的 i 都有 $x^* = \alpha$ 。

谨记推论 1 (Corollary 1) 不能保证所有节点的决策值 α 是否等于 $\text{Ave}(x(0))$ 。换句话说，推论 1 (Corollary 1) 不一定能解决平均一致性问题。

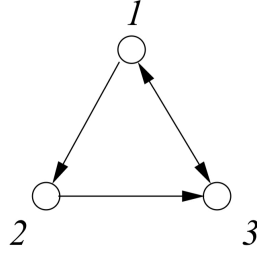


Figure 2: 一个不能使用协议 (A1) 解决平均一致性问题 3 阶连通图

5 A Counterexample for Average-Consensus

在推论 1 (Corollary 1) 协议中, 所有节点的每个决策值 α 等于 $\text{Ave}(x(0))$ 的充分条件是 $\sum_{i=1}^n u_i \equiv 0$ 。如果图 G 是无定向的 (即 $a_{ij} = a_{ji} > 0, \forall i, j : a_{ij} \neq 0$), 自动的情况 $\sum_{i=1}^n u_i = 0, \forall x$ 和 $\text{Ave}(x(t))$ 是不变的量, 参考文献 [20]。然而, 这个性质并不适用于一般有向图。

一个简单的反例就是图 (4) 表示的 3 阶 $n = 3$ 强连接图, 其中权重在 $\{0, 1\}$ 中, 向量和边的集合如下所示:

$$\mathcal{V} = \{1, 2, 3\}, \quad \mathcal{E} = \{12, 23, 31, 13\}.$$

对于图 $G = (\mathcal{V}, \mathcal{E})$, $\sum_{i=1}^3 u_i = x_3 - x_1$ 。因此, 如果节点 1 和 3 不一致, 那么属性 $\sum_{i=1}^3 u_i = 0$ 不是对于所有的 x 都成立。另一方面, 读者可以在本例中来验证这一点

$$L = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

并且 $x_i^* = [x_1(0) + x_2(0) + 2x_3(0)]/4$ (此公式基于 Theorem 3)。这个决策值在所有 $x_i(0)$ 的凸包中是显而易见的, 但是当且仅当 $x_1(0) + x_2(0) \neq 2x_3(0)$ 时, 决策值不等于 $\text{Ave}(x(0))$ 。结果就是, 对于所有初始条件满足 $x_1(0) + x_2(0) \neq 2x_3(0)$, 协议 (A1) 并不能解决平均一致性问题, 但所有的节点仍能达成一致。这促使我们描述所有的图的类, 来解决平均一致性问题。

在提出我们第一次的主要结果之前, 我们需要提供一个指数矩阵如 $e^{(-Lt)}$ 形式的极限理论。这是因为系统 (6) 的解决办法是通过以下公式给出

$$x(t) = \exp(-Lt)x(0) \quad (17)$$

并且通过对 $\exp(-Lt)$ 的显示计算, 我们可以获得达到一致性的总图节点的决策值。在非负矩阵理论中, 接下来的定理与著名的极限定理关系密切, 即 Perron-Frobenius 定理 (Perron-Frobenius Theorem), 参考文献 [12]。

Notation. 参考文献 [12] 的注解, 我们记 $M_{m,n}$ 为 $m \times n$ 的实矩阵, M_n 为 $n \times n$ 的方阵。进一步, 通过这篇文章, 关于 $\lambda_1 = 0$ 的拉普拉斯矩阵 L 的右特征向量和左特征向量分别用 w_r 和 w_l 表示。

Theorem 3. 假设 G 是一个强连接图, 拉普拉斯算子 L 满足 $Lw_r = 0$, $w_l^T L = 0$, $w_l^T w_r = 1$ 。

$$R = \lim_{t \rightarrow +\infty} \exp(-Lt) = w_r w_l^T \in M_n \quad (18)$$

Proof. 令 $A = -L$, J 为 A 的约当形, 即 $A = SJS^{-1}$ 。我们有 $\exp(At) = S\exp(Jt)S^{-1}$ 当 $s \rightarrow +\infty$, $\exp(Jt)$ 收敛至一个具有单一非零元素 $q_{11} = 1$ 的矩阵 $Q = [q_{ij}]$ 。对角矩阵 $\exp(Jt)$ 的其他块会变成 0, 由于对于所有的 $k \geq 2$, 都有 $\text{Re}(\lambda_k(A)) < 0$, 这里 $\lambda_k(A)$ 是矩阵 A 的第 k 个最大的特征值 $|A|$ 。注意 $R = SQS^{-1}$ 。由于 $AS = SJ$, S 的第一列为 w_r 。相似的, $S^{-1}A = JS^{-1}$, 这也意味着 S^{-1} 的第一行是 w_l^T 。由于 $S^{-1}S = T$, w_l 满足如性质所述的 $w_l^T w_r = 1$ 。直接的计算显示 $R = w_r w_l^T \in M_n$ 。

6 Networks with Fixed or Switching Topology

这部分, 我们提出了三种主要的结论: i) 描述了所有使用协议 (A1) 解决平均一致性问题连接图。ii) 协议 (A1) 的性能和图的费德勒特征值 (即代数连接) 之间的联系。iii) 在切换拓扑下的连接失败/生成的鲁棒一致性问题。

6.1 Balanced Graphs and Average-Consensus on Digraphs

下述的图类表明了为解决一致性的分析:

Definition 1. (平衡图) 我们认为当且仅当图 $G = (\mathcal{V}, \mathcal{E}, \mathcal{A})$ 的节点 v_i 的入度 (in-degree) 等于出度 (out-degree) 时, 节点是平衡的, 即 $\deg_{out}(v_i) = \deg_{in}(v_i)$ 。当图 $G = (\mathcal{V}, \mathcal{E}, \mathcal{A})$ 的所有节点都是平衡时, 图是平衡图, 即 $\sum_j a_{ij} = \sum_j a_{ji}, \forall i$ 。

Example 1. 任意的无向图都是平衡的。进一步说, 图 6.1 展示的图都是平衡的。

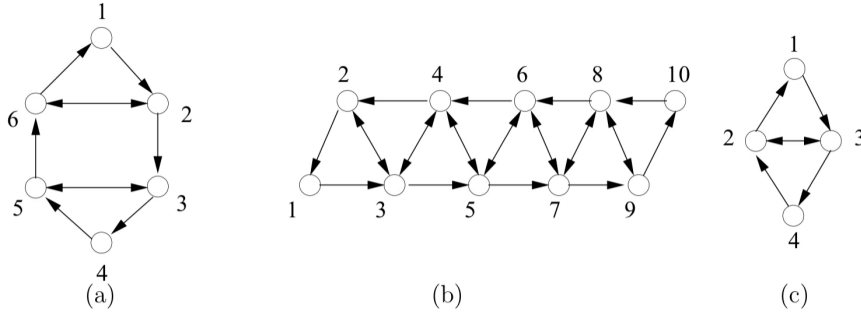


Figure 3: 平衡图的三个例子

接下来是我们的第一个主要结论:

Theorem 4. 考虑一个有向信息流网络 $G = (\mathcal{V}, \mathcal{E}, \mathcal{A})$ 的整合, 网络是强连接的。那么, 当且仅当图 G 是平衡图时, 协议 (A1) 全局渐进的解决了平均一致性问题。

Proof. 证明参考如下定理 5 和定理 6。

Remark 5. 根据定理 4, 如果图不是平衡图, 那么协议 (A1) 没有办法解决平均一致性问题。此断言与图 4 给出的反例是一致的。

Theorem 5. 考虑一个整合智能体网络图 $G = (\mathcal{V}, \mathcal{E}, \mathcal{A})$ 是强连接的。那么, 当且仅当 $\mathbf{1}^T L = 0$ 时, 协议 (A1) 全局渐进的解决了平均一致性问题。

Proof. 参考定理 3, 结合 $w_r = \frac{1}{\sqrt{n}}\mathbf{1}$ 我们可以得到

$$x^* = \lim_{t \rightarrow +\infty} x(t) = Rx_0 = w_r(w_L^T x_0) = \frac{1}{\sqrt{n}}(w_L^T x_0)\mathbf{1}$$

Corollary 2. 假设定理 5 中的所有条件成立。

Proof.

Corollary 3. (多比例整合)

Proof.

Remark 6.

Theorem 6. 定义一个具有邻接矩阵 $\mathcal{A} = [a_{ij}]$ 的图 $G = (\mathcal{V}, \mathcal{E}, \mathcal{A})$ 。那么, 下列所有的条件都是等价的:

- i) 图 G 是平衡的;
- ii) $w_l = \mathbf{1}$ 是图 G 拉普拉斯算子相对于 0 特征值的左特征向量, 即 $\mathbf{1}^T L = 0$ 。
- iii) 有 $\sum_{i=1}^n u_i = 0$, 对于所有的 $\forall x \in \mathbb{R}$, $u_i = \sum_{j \in N_i} a_{ij}(x_j - x_i)$ 。

Proof. 我们展示

Remark 7. 注意在定理 6 中, 图 G 不需要连通。

6.2 Performance of Group Agreement and Mirror Graphs

在这部分, 我们讨论协议 (A1) 平衡图的一些问题。定理 6 的一个重要的结果就是对于平衡信息流网络而言, $\alpha = Ave(x)$ 是一个不变的量。对于任意的有向图, 并不是确定正确的。 $Ave(x)$ 的不变性允许其根据以下方程进行 x 的分解:

$$x = \alpha\mathbf{1} + \delta \quad (22)$$

这里, $\alpha = Ave(x)$, $\delta \in \mathbb{R}^n$ 且满足 $\sum_i \delta_i = 0$ 。我们引用 δ 作为 (群组) 非一致向量。向量 δ 与 $\mathbf{1}$ 正交, 且属于一个 $(n-1)$ -维子空间, 此子空间叫做强连通图 G 的拉普拉斯矩阵 L 的非一致特征空间。此外, δ 根据下边给出的动态非一致 (群组) 公式变化

$$\dot{\delta} = -L\delta \quad (23)$$

定义图 G 的拉普拉斯非一致函数为:

$$\Phi_G(x) = x^T Lx \quad (24)$$

此时 $L = \mathcal{L}(G)$ 。对于图, $\Phi_G(x)$ 可以是负定的 (例如, 两个几点和一个边 12 的图拉普拉斯矩阵是非半正定的)。

这也证明平衡图的一个有效性质是, 他们的拉普拉斯算子非一致函数是半正定的。另外, 对于任意的平衡图 G , 都存在一个具有相同拉普拉斯非一致函数的无向图 G 。接下来, 我们正式定义这个感应无向图。

Definition 2. (镜像图/操作)

6.3 Consensus in Networks with Switching Topology

考虑一个具有移动智能体的网络，之间互相沟通并且需要一致到一个感兴趣的目标或表现同步。由于网络节点一直在移动，不难想象，由于两个智能体之间存在障碍物，通信连接很容易丢失。由于智能体进入了其他智能体的有效检测范围，那么就会发生相邻智能体之间出现新连接的对立情况。换句话说，在用图 G 表示的有限信息流网络中，图 G 的某些边缘会增加或移除。在这里，我们致力于发现探索网络具有切换拓扑的情况，无论是否能够达到一致性。

考虑一个具有连续状态和离散状态的混合系统，这属于有限集合图 G

$$\Gamma_n = \{G : G \text{ is a digraph of order } n \text{ that is strongly connected and balanced}\}$$

可以被分析表示成如下形式：

$$\Gamma_n = \{G = (\mathcal{V}, \mathcal{E}, \mathcal{A}) : \text{rank}(\mathcal{L}(G)) = n - 1, \mathbf{1}^T \mathcal{L}(G) = 0\} \quad (31)$$

给出节点的动态协议，那么系统的连续状态根据如下动态进行演变：

$$\dot{x}(t) = -\mathcal{L}(G_k)x(t), \quad k = s(t), G_k \in \Gamma_n \quad (32)$$

这里， $s(t) : \mathbb{R}_{\geq 0} \rightarrow \mathcal{I}_{\Gamma_n}$ 是切换信号 (switching signal)，并且 $\mathcal{I}_{\Gamma_n} \subset \mathbb{N}$ 是相对于 Γ_n 中元素的索引集合。清晰的， Γ_n 是一个有限集合，因为它不是一个没有边缘的图，而是一个具有 $n(n-1)$ 个边的完整图。解决具有切换拓扑的移动网络的一致性问题关键是，公式 (??) 提到的李雅普诺夫函数的基本性质和平衡图的性质。注意函数 $V(\delta) = \frac{1}{2}\|\delta\|^2$ 并不依赖 G 或 $L = \mathcal{L}(G)$ 。 $V(\delta)$ 的这个性质使它成为切换拓扑系统 (32) 的李雅普诺夫函数稳定性分析的合适候选。

Theorem 9. 对于任意的切换信号 $s(\cdot)$ ，切换系统 (32) 的解决方法是全局渐进收敛到 $Ave(x(0))$ (即完成平均一致性)。此外，下述的平滑，正定，合适函数

$$V(\delta) = \frac{1}{2}\|\delta\|^2 \quad (33)$$

是一个下面给出的关于动态非一致性协议普遍可用的李雅普诺夫方程

$$\dot{\delta}(t) = -\mathcal{L}(G_k)\delta(t), \quad k = s(t), G_k \in \Gamma_n. \quad (34)$$

进一步的，非一致性向量 δ 随着关于下述的最小速率呈指数级消失

$$k^* = \min_{G \in \Gamma_n} \lambda^2(\mathcal{L}(\hat{G})). \quad (35)$$

也就是说， $\|\delta(t)\| \leq \|\delta(0)\| \exp(-k^*t)$ 。

Proof.

7 Networks with Communication Time-Delays

考虑固定拓扑 $G = (\mathcal{V}, \mathcal{E}, \mathcal{A})$ 连续时间网络，其节点 i 的状态经过一个时滞 $\tau > 0$ 的通信通道 (或连接) 达到节点 j 。关于连接 ij 的转移函数表示如下：

$$h_{ij}(s) = e^{-\tau_{ij}s}$$

应用线性时滞协议 (A2)，网络动态变化可写作：

$$\dot{x}_i(t) = \sum_{j \in N_i} a_{ij} [x_j(t - \tau_{ij}) - x_i(t - \tau_{ij})]. \quad (37)$$

通过对公式 (37) 两边进行拉氏变换，我们得到

$$sX_i(s) - x_i(0) = \sum_{j \in N_i} a_{ij} h_{ij}(s) (X_j(s) - X_i(s)) \quad (38)$$

这里 $X_i(s)$ 表示所有 $i \in \mathcal{I}$ 中 $x_i(t)$ 的拉氏变换。公式的最后部分可以写作如下紧凑形式：

$$X(s) = (sI + L(s))^{-1}x(0) \quad (39)$$

这里 $L(x)$ 是图关于邻接矩阵 $\mathcal{A}(s) = [a_{ij}h_{ij}(s)]$ 的拉普拉斯矩阵。总的来说，任何关于通道 ij 的过滤效果都可以合并成连接转换函数 $h_{ij}(s)$ 。关于通信时滞智能体网络的协议 (A2) 收敛性分析减小为一个多输入多输出系统 (MIMO) 转移函数的稳定性分析

$$G(s) = (sI + L(s))^{-1}.$$

为了得到图拉普拉斯算子和一致性协议 (A2) 收敛性质之间进一步关键点，我们聚焦在最简单的可能情况，这里所有通道的时滞都等于一个无向固定拓扑图 G 网络中的 $\tau > 0$ 。立即推，其遵循 $\sum_i u_i \equiv 0$ 并且因此 $\alpha = \text{Ave}(x(t))$ 是一个不变的量。另外，我们有

$$L(s) = e^{-\tau s} L$$

这里 $L = \mathcal{L}(G)$ 。这是我们关于通信时滞网络 (??) 一致性协议的主要研究成果。

Theorem 10. 考虑一个带有相等通信时滞 $\tau > 0$ 的智能体网络。假设网络信息流 G 是无向且连通的。那么，当且仅当以下两个等价情况任何一个满足时，带有 $\tau_{ij} = \tau$ 的协议 (A2) 能全局渐进解决平均一致性问题：

- i) $\tau \in (0, \tau^*)$ with $\tau^* = \frac{\pi}{2\lambda_n}$, $\lambda_n = \lambda_{\max}(L)$.
 - ii) 关于 $\Gamma(s) = e^{-\tau s}/s$ 的奈奎斯特图 (Nyquist plot) 有在 $-1/\lambda_k$, $\forall k > 1$ 附近的零包围。
- 此外，对于 $\tau = \tau^*$ ，系统有关于频率 $w = \lambda_n$ 的全局渐进稳定振荡解决方案。

Proof. 证明过程详见附录 A.2。

基于定理 10 的 i)，可以推断网络的时滞可受理通道的上界是 λ_n 的相反部分，即信息流拉普拉斯矩阵的最大特征值。根据盖尔圆定理，我们可以知道 $\lambda_n \leq 2d_{\max}(G)$ ，这里 $d_{\max}(G)$ 是图 G 节点的最大出度。因此，收敛性协议 (A2) 的一个充分条件是：

$$\tau \leq \frac{\pi}{4d_{\max}(G)} \quad (40)$$

这也就意味着具有高出度节点的网络不能忍受相当高的沟通时滞。另一方面，使 $\tilde{\mathcal{A}} = k\mathcal{A}$, $k > 0$ 是 \tilde{G} 的邻接矩阵。定义 $\tilde{L} = \mathcal{L}(\tilde{G})$ ，并且记 $\lambda_n(\tilde{L}) = k\lambda_n(L)$ 。因此，对于任意大小的延迟 $\tau > 0$ ，都存在一个足够小的 $k > 0$ 使得 $\tau < \pi/(2k\lambda_n)$ 。结果就是，通过调整图权重的大小，任意大小的时滞都能忍受。权衡的是因子 $1/k > 0$ 协商速度。换句话说，在一致性算法的鲁棒性和时滞收敛速度之间存在权衡。

8 Max-Consensus and Leader Determination

9 Simulation Results

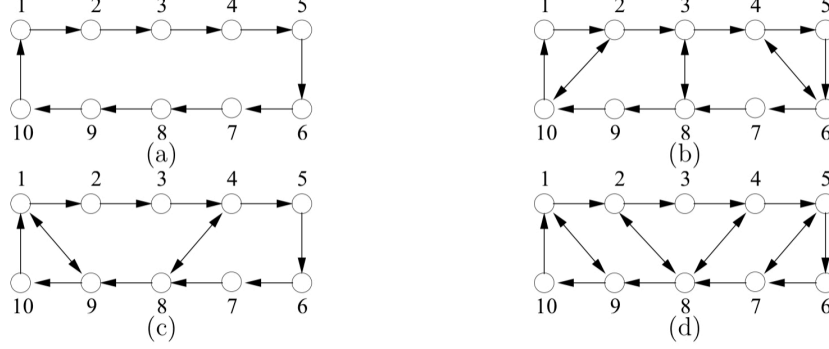


Figure 4: 强连接的平衡图

图 9 展示了四个不同的网络，每个都有 $n = 10$ 个节点，这些网络都是强连接并且平衡的。与所有边相关的权重大小都是 1。对于以下的节点，初始值都满足 $\text{Ave}(\mathbf{x}(0)) = 0$

$$\mathbf{x}(0) = (-10.2999, 0.2575, -4.4997, 3.6258, 3.0922, 9.0156, 3.5099, -2.6645, 2.4552, -4.4921)^T$$

我们已经绘制出状态轨迹，和关于这四个图的非一致函数 $\|\delta\|^2$ ，如图 9 所示。可以清楚的知道，随着图的边的数量的增加，代数连接（或 λ^2 ）增加，节点的轨迹稳定时间减小。长度为 $n = 10$ 或 G_a 的有向周期，具有最大的过冲情况。在所有的四种情况下，一致性都是逐渐达到的，并且性能随着函数 $\lambda_2(\hat{G}_k)$ 而改善，其中 $k \in \{a, b, c, d\}$ 。

在图 6 (a) 中，一个有限自动机包含了状态集合 $\{G_a, G_b, G_c, G_d\}$ ，表示切换拓扑网络离散状态，作为一个混合系统。这个混合系统从离散状态 G_b 开始，之后每经过 $T = 1$ 秒切换至图 6 (a) 所示的下个状态。网络的连续时间状态轨迹和群组非一致性（即 $\|\delta\|^2$ ）如图 6 (b) 所示。清楚的看到，群组非一致性是单调递减的。可以观看到平均一致性是逐渐达成的。此外，群组非一致性呈指数级快速消失。

之后，我们展示了关于网络信息流的沟通时滞平均一致性问题的结果，如图 7 所示。

图 8 展示了 $n = 10$ 网络节点状态轨迹，网络包含沟通时滞 τ ， τ 的值有 $\tau = 0, 0.5\tau_{max}, \tau_{max} = \pi/2\tau_{max}(G_a) = 0.266$ ，对于 0 均值随机初始条件的随机集合。清楚的看到，当 $\tau < \tau_{max}$ 时达到一致，如图 8 (a)，(b) 和 (c) 所示。针对于 $\tau = \tau_{max}$ 的情况，同步振荡如图 8 (d) 所示。三阶帕德近似 (Pade approximation) 被用在时滞模型作为一个有限阶线性时不变 (Linear Time-Invariant, LTI) 系统。

10 Conclusions

我们提供了具备有向信息流和固定或切换拓扑网络的一致性协议的收敛性分析。我们的分析依赖于一些代数图论和矩阵论的工具。我们建立了线性一致性协议的性质和镜像图拉普拉斯算子

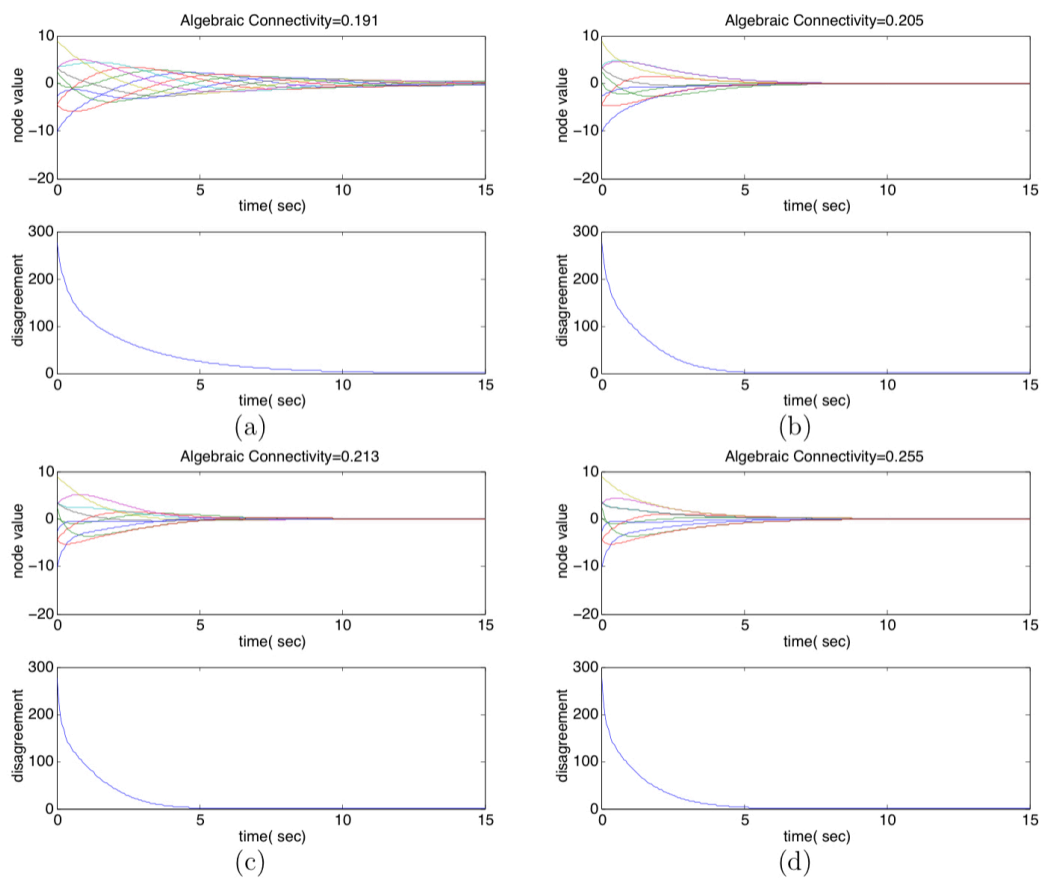


Figure 5: 图的轨迹

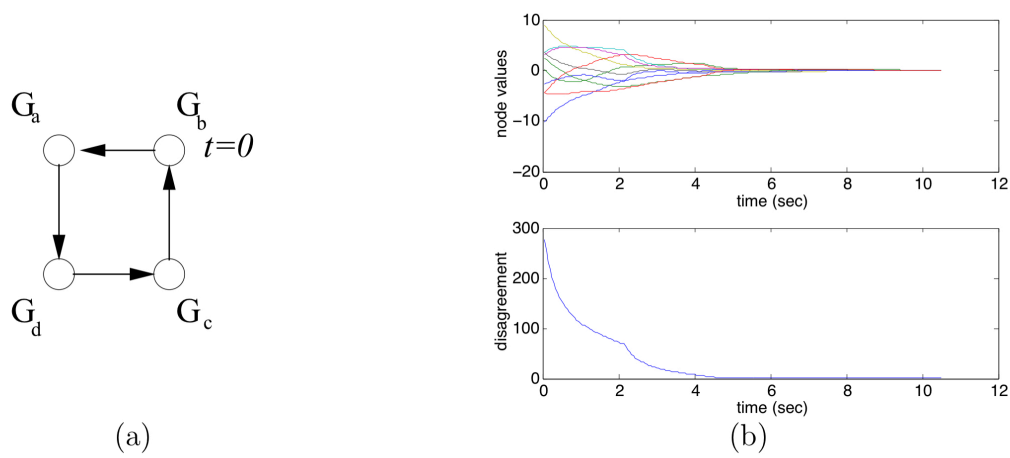


Figure 6: 有限自动机

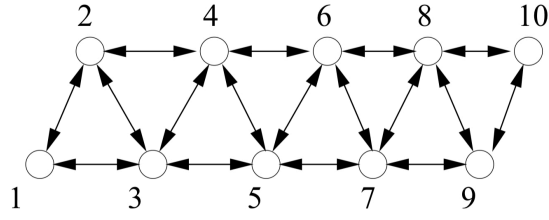


Figure 7: 用作沟通时滞一致性的无向图 G_e

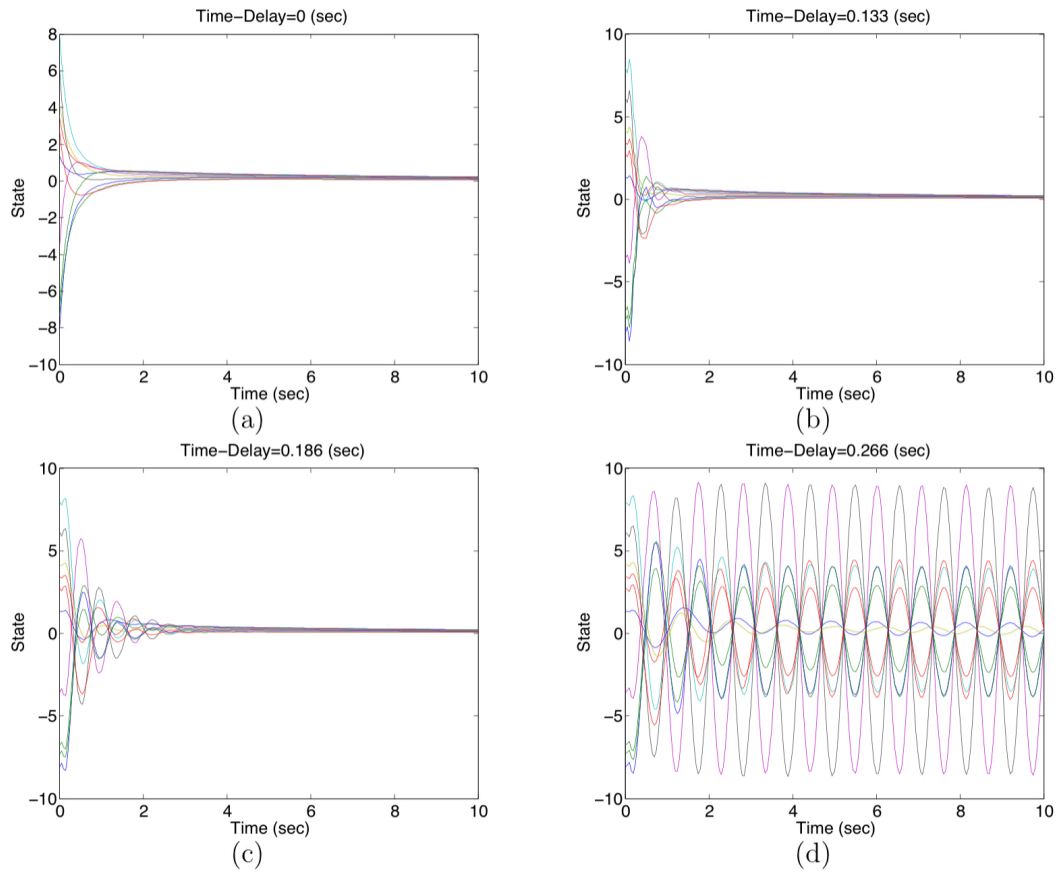


Figure 8: 一致性问题

的费德勒特征值之间的联系。介绍了简单的非一致性函数，其作为李雅普诺夫方程，允许切换拓扑网络的一致性协议的收敛性分析。给出的交换图，该图表明了平衡图的加权邻接矩阵采用矩阵交换的拉普拉斯算子和对称部分矩阵的运算。平衡图被证明对解决平均一致性问题是有帮助的。

对于无向图网络，我们给出了通信时滞网络一致性的充分必要条件。这表明在时滞鲁棒性和线性一致性协议的收敛速度之间存在折中。

为了确定智能体群组的领导性问题，我们介绍了最大化智能体，它拥有一个简单的离散时间模型并且通过最大化的 $n - 1$ 次迭代 (n 代表智能体的总数)，给出了使用分布式方式解决最大一致性问题的协议。

我们提出了复杂的仿真结果以此演示了我们理论结果的有效性。

综合智能体离散时间渐进的一致性问题的主要依赖非负矩阵理论，这将在下篇文章中指出。