

# The 1-Good-Neighbor Connectivity and Diagnosability of Crossed Cubes

Xiaolei Ma<sup>1</sup>, Shiyong Wang<sup>1,2\*</sup>, Zhenhua Wang<sup>1</sup>

<sup>1</sup>School of Mathematics and Information Science, Henan Normal University, Xinxiang Henan

<sup>2</sup>Henan Engineering Laboratory for Big Data Statistical Analysis and Optimal Control, Henan Normal University, Xinxiang Henan

Email: 954631457@qq.com, \*wangshiyong@htu.edu.cn, zhwang@htu.cn

Received: May 4<sup>th</sup>, 2016; accepted: May 23<sup>rd</sup>, 2016; published: May 26<sup>th</sup>, 2016

Copyright © 2016 by authors and Hans Publishers Inc.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution International License (CC BY).

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



Open Access

---

## Abstract

Connectivity and diagnosability are important parameters in measuring the fault diagnosis of multiprocessor systems. In 2012, Peng *et al.* proposed a new measure for fault diagnosis of the system, which is called  $g$ -good-neighbor diagnosability that restrains every fault-free node containing at least  $g$  fault-free neighbors. The  $n$ -dimensional crossed cube is an important variant of the hypercube. In this paper, we prove that the 1-good-neighbor connectivity of crossed cube is  $2n - 2$  for  $n \geq 4$ , and the 1-good-neighbor diagnosability of crossed cube is  $2n - 1$  under the PMC model for  $n \geq 4$  and the MM\* model for  $n \geq 5$ .

## Keywords

Interconnection Network, Graph, Diagnosability, Crossed Cube

---

# 交叉立方体的1好邻连通度和诊断度

马晓蕾<sup>1</sup>, 王世英<sup>1,2\*</sup>, 王贞化<sup>1</sup>

<sup>1</sup>河南师范大学, 数学与信息科学学院, 河南 新乡

<sup>2</sup>河南师范大学, 河南省大数据统计分析与优化控制工程实验室, 河南 新乡

Email: 954631457@qq.com, \*wangshiyong@htu.edu.cn, zhwang@htu.cn

---

\*通讯作者。

收稿日期：2016年5月4日；录用日期：2016年5月23日；发布日期：2016年5月26日

## 摘要

连通度和诊断度是度量多处理器系统故障诊断能力的重要参数。2012年，Peng等提出了一个新的系统故障诊断方法，称为 $g$ 好邻诊断度，它限制每个非故障顶点至少有 $g$ 个非故障邻点。 $n$ 维交叉立方体是超立方体的一个重要变形。本文证明了交叉立方体的1好邻连通度是 $2n - 2$  ( $n \geq 4$ )，又证明了交叉立方体在PMC模型下的1好邻诊断度是 $2n - 1$  ( $n \geq 4$ )和在MM\*模型下的1好邻诊断度是 $2n - 1$  ( $n \geq 5$ )。

## 关键词

互连网络，图，诊断度，交叉立方体

## 1. 引言

连通度和诊断度是度量多处理器系统故障诊断能力的重要参数。它们是互连网络中热门的研究课题之一。通常我们把互连网络用图来表示，其中顶点表示处理器，边表示两处理器之间的链路。为了保证计算机系统的可靠性，系统中的故障处理器应该被诊断出来并被非故障处理器替换。Preparata等首次提出了系统级故障诊断模型，称为PMC模型[1]。它是通过两个相邻的处理器之间相互测试来完成系统的诊断。Maeng和Malek提出了MM\*模型[2]。在这种模型下，一个顶点分别给它相邻的两个顶点发出相同的任务，然后比较它们反馈的结果。传统的诊断度允许点的邻点全为故障点，但是在大型多处理器系统中这种故障出现的概率极小。因此Lai等提出了网络的条件诊断度[3]，它限制系统中任意一个处理器至少与一个非故障处理器相邻。2012年，Peng等通过在系统中限制每个非故障顶点都至少有 $g$ 个非故障邻点，提出了网络的 $g$ 好邻诊断度[4]，并且证明了超立方体在PMC模型下的 $g$ 好邻诊断度是 $2^s(n-g)+2^s-1$  ( $0 \leq g \leq n-3$ )。原军等在文[5]中证明了 $k$ 元 $n$ 立方体在PMC模型和MM\*模型下的 $g$ 好邻诊断度是 $(2n-g+1)2^s-1$  ( $k \geq 4, n \geq 3, 0 \leq g \leq n$ )。在文[6]中，王牟江山等证明了网络的1好邻诊断度不超过条件诊断度。因此，研究网络的1好邻诊断度也是很有意义的。本文首先证明了交叉立方体的1好邻连通度是 $2n-2$  ( $n \geq 4$ )。然后，我们又证明了交叉立方体在PMC模型下的1好邻诊断度是 $2n-1$  ( $n \geq 4$ )和在MM\*模型下的1好邻诊断度是 $2n-1$  ( $n \geq 5$ )。

## 2. 预备知识

设 $G=(V, E)$ 是一个无向简单图，其中 $V=V(G)$ ， $E=E(G)$ 分别表示图 $G$ 的顶点集和边集。对于任意的非空顶点子集 $V' \subset V$ ，以 $V'$ 为顶点集，以两端点均在 $V'$ 中的边的全体为边集所组成的子图，称为 $V'$ 在 $G$ 中的导出子图，记作 $G[V']$ 。 $d_G(v)$ 是顶点 $v$ 在 $G$ 中关联的边的数目，表示 $v$ 在 $G$ 中的度。 $\delta(G)$ 表示 $G$ 的顶点的最小度。对于任意顶点 $v \in V$ ，在 $G$ 中与 $v$ 相邻的所有顶点组成的集合称为 $v$ 的邻集，记作 $N_G(v)$ 。若 $S$ 是 $G$ 的非空顶点子集，则 $S$ 的邻集为 $N_G(S) = \bigcup_{v \in S} N_G(v) \setminus S$ 。图 $G$ 的每一个顶点都恰好与边集 $M$ 中的一条边关联，称 $M$ 是 $G$ 的一个完美匹配。对于任意的 $F \subset V$ ，若 $v \in V \setminus F$ 且 $v$ 在 $G[V \setminus F]$ 中至少有 $g$ 个邻点，则称 $F$ 为 $G$ 的 $g$ 好邻故障集。如果 $G-F$ 不连通且 $G-F$ 的每个连通分支的最小度为 $g$ ，则称 $F$ 是一个 $g$ 好邻割。 $G$ 的所有 $g$ 好邻割中的最小顶点数称为 $G$ 的 $g$ 好邻连通度，记作 $\kappa^{(g)}(G)$ 。文中其它未定义而直接使用的符号和术语参见文献[7]。

在 PMC 模型中, 相邻的处理器之间可以相互测试。图  $G$  中, 对于任意的  $(u, v) \in E(G)$  表示从  $u$  到  $v$  的测试, 其中  $u$  是测试者而  $v$  是被测试者。若  $u$  是非故障点而  $v$  是故障点(或非故障点), 则测试结果是 1(或 0)。若  $u$  是故障点, 则测试结果不可靠。一个系统  $G$  的一个测试任务是每对相邻顶点测试结果的集合。它可以用一个有向图  $T=(V, L)$  表示, 其中  $(u, v) \in L$  表示  $uv \in E(G)$ 。所有测试结果的集合称为系统  $G$  的症候, 记作  $\sigma$ 。一个症候是一个函数  $\sigma: L \mapsto \{0, 1\}$ 。对两个不同的顶点子集  $F_1, F_2 \subseteq V(G)$ , 若  $\sigma(F_1) \cap \sigma(F_2) = \emptyset$ , 则称  $F_1$  和  $F_2$  是可区分的, 记  $(F_1, F_2)$  为可区分的点对; 否则, 称  $F_1$  和  $F_2$  是不可区分的, 记  $(F_1, F_2)$  为不可区分的点对。

在 MM\*模型下, 与一个结点  $w$  相邻的两个结点  $u, v$  被分配一个相同的任务, 再把测试结果返回给结点  $w$ ,  $w$  再对这两个结点返回的结果进行比较。用  $(u, v)_w$  来表示  $w$  比较  $u, v$  输出的比较结果, 如果这两个结果是相同的, 则  $(u, v)_w = 0$ ; 否则,  $(u, v)_w = 1$ 。全部的测试结果叫做这个系统的比较症候, 记作  $\sigma^*$ 。假定三个结点都是非故障的, 则测试结果为 0; 若  $w$  是非故障的, 但  $u, v$  至少有一个是故障的, 则比较结果为 1; 若  $w$  是故障的, 则测试结果无论是 0 或 1 都是不可靠的。

**定义 2.1 [5]:** 在一个系统  $G=(V, E)$  中, 对于任意两个不同的  $g$  好邻故障集  $F_1, F_2$ , 其中  $|F_1| \leq t$  和  $|F_2| \leq t$ , 若  $F_1, F_2$  是可区分的, 则  $G$  是  $g$  好邻条件  $t$ -可诊断的。

**定义 2.2 [5]:** 使得  $G$  是  $g$  好邻条件  $t$ -可诊断的最大值  $t$  称为  $G$  的  $g$  好邻诊断度, 记作  $t_g(G)$ 。

$n$  维交叉立方体  $CQ_n$  [8]有超立方体的正则性和相同的连通度。它是一个有  $2^n$  个顶点和  $n2^{n-1}$  条边的  $n$  正则图。它包含长度为  $l(4 \leq l \leq 2^n)$  的圈, 直径为  $\left\lceil \frac{n-1}{2} \right\rceil$  大约是超立方体的一半。 $n$  维交叉立方体  $CQ_n$  的顶点  $u$  用长为  $n$  的二进制字符串表示, 如  $u = u_{n-1}u_{n-2} \cdots u_1u_0$ , 其中  $u_i \in \{0, 1\}$ ,  $0 \leq i \leq n-1$ ,  $u_{n-1}$  表示最高位,  $u_0$  表示最低位。

**定义 2.3:** 两个二元序列  $x = x_1x_2, y = y_1y_2$  称为相关对, 记为  $x \sim y$ , 当且仅当  $(x, y) \in \{(00, 00), (10, 10), (01, 11), (11, 01)\}$ 。

$n$  维交叉立方体  $CQ_n$  可以用递归定义表示:

**定义 2.4:** 1 维交叉立方体  $CQ_1$  是顶点标号分别为 0 和 1 的完全图(如图 1)。  $n$  维交叉立方体  $CQ_n (n \geq 2)$  包含两个  $n-1$  维子交叉立方体  $CQ_{n-1}^0$  和  $CQ_{n-1}^1$ , 其中  $CQ_{n-1}^0$  和  $CQ_{n-1}^1$  各顶点的最高位分别是 0 和 1。设  $u = 0u_{n-2}u_{n-3} \cdots u_0 \in V(CQ_{n-1}^0)$ ,  $v = 1v_{n-2}v_{n-3} \cdots v_0 \in V(CQ_{n-1}^1)$ , 则  $u$  和  $v$  在  $CQ_n$  中相邻当且仅当

- (1) 如果  $n$  是偶数,  $u_{n-2} = v_{n-2}$ ;
- (2) 当  $0 \leq i \leq \left\lfloor \frac{n-1}{2} \right\rfloor$  时,  $u_{2i+1}u_{2i} \sim v_{2i+1}v_{2i}$ 。

我们称  $CQ_{n-1}^0$  与  $CQ_{n-1}^1$  之间的边为交叉边。显然, 这些交叉边的集合是  $CQ_n$  的一个完美匹配。

**定义 2.5:** 交叉立方体  $CQ_n$  的顶点集为  $\{v_{n-1}v_{n-2} \cdots v_0 \mid v_i \in \{0, 1\}, 0 \leq i \leq n-1\}$ , 两个顶点  $u = u_{n-1}u_{n-2} \cdots u_0$ ,  $v = v_{n-1}v_{n-2} \cdots v_0$  相邻当且仅当满足以下条件之一。

条件 1: 存在一个整数  $d, 1 \leq d \leq n-1$  使得

- (1)  $u_{n-1}u_{n-2} \cdots u_d = v_{n-1}v_{n-2} \cdots v_d$ ;
- (2)  $u_{d-1} \neq v_{d-1}$ ;
- (3) 如果  $d$  是偶数,  $u_{d-2} = v_{d-2}$ ;
- (4) 当  $0 \leq i \leq \left\lfloor \frac{d-1}{2} \right\rfloor$  时,  $u_{2i+1}u_{2i} \sim v_{2i+1}v_{2i}$ 。

条件 2:

- (1)  $u_{n-1} \neq v_{n-1}$ ;

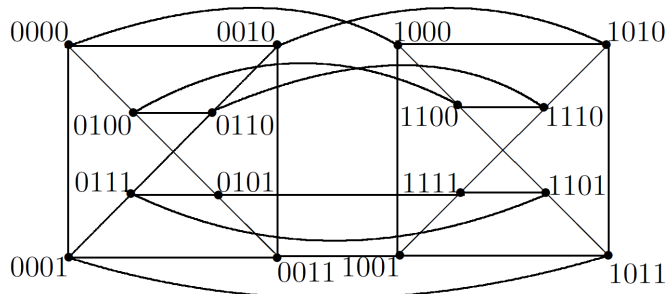


Figure 1. The 4-dimensional crossed cube  $CQ_4$   
图 1. 4 维交叉立方体  $CQ_4$

- (2) 如果  $n$  是偶数,  $u_{n-2} = v_{n-2}$  ;  
 (3) 当  $0 \leq i < \lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor$  时,  $u_{2i+1}u_{2i} \sim v_{2i+1}v_{2i}$  .

### 3. $CQ_n$ 的 1 好邻连通度

**引理 3.1:** 交叉立方体  $CQ_n$  中任意两个顶点至多有两个公共邻点。

**证明:** 因为  $CQ_n$  没有三圈, 所以任意两个相邻的顶点没有公共邻点。设  $u, v$  是  $CQ_n$  中任意两个不相邻的顶点。用归纳法证明  $u$  和  $v$  至多有两个公共邻点。当  $n=2$  时,  $CQ_2$  是一个四圈, 结论成立。假设  $n-1$  时结论都成立, 现证  $n(n \geq 3)$  时结论也成立。将  $CQ_n$  沿最高位分解成两个  $n-1$  维的子图  $CQ_{n-1}^0$  和  $CQ_{n-1}^1$ , 则  $CQ_{n-1}^0$  和  $CQ_{n-1}^1$  之间存在完美匹配(如图 1)。若  $u$  和  $v$  在同一个  $n-1$  维的子图中, 不失一般性, 假设  $u, v \in V(CQ_{n-1}^0)$ 。由归纳假设  $u$  和  $v$  在  $CQ_{n-1}^0$  中至多有两个公共邻点。因为  $CQ_{n-1}^0$  和  $CQ_{n-1}^1$  之间存在完美匹配, 所以  $u$  和  $v$  在  $CQ_{n-1}^1$  中没有公共邻点。若  $u$  和  $v$  分别在两个  $n-1$  维的子图中, 不失一般性, 假设  $u \in V(CQ_{n-1}^0)$  和  $v \in V(CQ_{n-1}^1)$ 。因为  $CQ_{n-1}^0$  和  $CQ_{n-1}^1$  之间存在完美匹配, 所以  $u$  与  $v$  在  $CQ_{n-1}^1$  中至多有一个公共邻点。因此,  $u$  和  $v$  在  $CQ_n$  中至多有两个公共邻点。由  $u$  和  $v$  的任意性,  $CQ_n$  中任意两个不相邻的顶点至多有两个公共邻点。

**引理 3.2 [8]:** 交叉立方体  $CQ_n$  的连通度  $\kappa(CQ_n) = n (n \geq 1)$ 。

**引理 3.3:** 当  $n \geq 4$  时, 对任意的  $uv \in E(CQ_n)$ , 设  $A = \{u, v\}$  且  $F = N_{CQ_n}(A)$ , 则  $\delta(CQ_n - (A \cup F)) \geq 1$ 。

**证明:** 要证  $\delta(CQ_n - (A \cup F)) \geq 1$ , 只需证明  $CQ_n - (A \cup F)$  不含孤立点。当  $n=4$  时结论显然成立。用反证法证明  $n \geq 5$  时结论也成立。假设  $w$  是  $CQ_n - (A \cup F)$  中的孤立点, 则  $N_{CQ_n}(w) \subset F$ 。因为  $A = \{u, v\}$  和  $F = N_{CQ_n}(A)$ , 所以  $N_{CQ_n}(u) \subset F$  和  $N_{CQ_n}(v) \subset F$ 。根据引理 3.1, 可得  $|N_{CQ_n}(w) \cap N_{CQ_n}(u)| \leq 2$  和  $|N_{CQ_n}(w) \cap N_{CQ_n}(v)| \leq 2$ 。于是,  $|N_{CQ_n}(w) \cap F| \leq 4$ 。因为  $CQ_n$  是  $n$  正则图, 所以  $|N_{CQ_n}(w)| = n \geq 5$ 。因此,  $w$  至少存在一个邻点不在  $F$  中。这与  $N_{CQ_n}(w) \subset F$  矛盾。所以  $CQ_n - (A \cup F)$  不含孤立点。故  $\delta(CQ_n - (A \cup F)) \geq 1$ 。

**引理 3.4:** 交叉立方体  $CQ_n$  的 1 好邻连通度  $\kappa^{(1)}(CQ_n) \leq 2n-2 (n \geq 4)$ 。

**证明:** 设  $A$  和  $F$  的定义与引理 3.3 相同, 则  $F$  是一个割。因为  $CQ_n$  不包含三圈, 所以  $|F| = 2n-2$ 。根据引理 3.3, 可得  $\delta(CQ_n - (A \cup F)) \geq 1$ 。又因为  $\delta(CQ_n[A]) = 1$ 。因此,  $F$  是一个 1 好邻割。故  $\kappa^{(1)}(CQ_n) \leq |F| = 2n-2$ 。

**引理 3.5:** 交叉立方体  $CQ_n$  的 1 好邻连通度  $\kappa^{(1)}(CQ_n) \geq 2n-2 (n \geq 4)$ 。

**证明:** 设  $F$  是  $CQ_n$  的任意的一个 1 好邻割。根据 1 好邻连通度的定义, 要证  $\kappa^{(1)}(CQ_n) \geq 2n-2$ , 只

需证明  $|F| \geq 2n - 2$ 。用反证法证明。假设  $|F| \leq 2n - 3$ 。因为  $F$  是 1 好邻割, 所以  $CQ_n - F$  没有孤立点且不连通。将  $CQ_n$  沿最高位分解成两个  $n-1$  维的子图  $CQ_{n-1}^0$  和  $CQ_{n-1}^1$ 。则  $CQ_{n-1}^0$  和  $CQ_{n-1}^1$  同构于  $CQ_{n-1}$ 。设  $F_0 = F \cap V(CQ_{n-1}^0)$ ,  $F_1 = F \cap V(CQ_{n-1}^1)$  和  $|F_0| \leq |F_1|$ , 则  $F = F_0 \cup F_1$  且  $F_0 \cap F_1 = \emptyset$ 。因为  $|F_0| \leq |F_1|$ , 所以  $|F_0| \leq n - 2$ 。根据引理 3.2, 可得  $\kappa(CQ_{n-1}^0) = n - 1$ 。因此,  $CQ_{n-1}^0 - F_0$  连通。设  $CQ_{n-1}^1 - F_1$  是连通的。由于  $2^{n-1} > 2n - 3 (n \geq 4)$  和在  $CQ_{n-1}^0$  与  $CQ_{n-1}^1$  间的交叉边是  $CQ_n$  的一个完美匹配,

$CQ_n [V(CQ_{n-1}^0 - F_0) \cup V(CQ_{n-1}^1 - F_1)]$  是连通的, 即  $CQ_n - F$  是连通的。这个矛盾到  $CQ_n - F$  是不连通的。因此, 设  $CQ_{n-1}^1 - F_1$  是不连通的。由引理 3.2,  $|F_1| \geq n - 1$ 。设  $B_1, \dots, B_k (k \geq 2)$  是  $CQ_{n-1}^1 - F_1$  的分支。设  $|V(B_i)| = 1$  和设  $V(B_i) = \{u\}$ 。由于  $F$  是 1 好邻割, 所以在  $CQ_{n-1}^0 - F_0$  中存在一点  $v$  使得  $uv \in E(CQ_n - F)$ 。即,  $CQ_n [V(CQ_{n-1}^0 - F_0) \cup V(B_i)]$  是连通的。设  $|V(B_j)| \geq 2$  和设  $ab \in E(B_j)$ 。设在  $CQ_{n-1}^0 - F_0$  中存在一点, 它相邻到  $a$  和  $b$  中至少一个。则  $CQ_n [V(CQ_{n-1}^0 - F_0) \cup V(B_j)]$  是连通的。设在  $CQ_{n-1}^0 - F_0$  中不存在一点, 它相邻到  $a$  和  $b$  两个。由于在  $CQ_{n-1}^0$  与  $CQ_{n-1}^1$  间的交叉边是  $CQ_n$  的一个完美匹配, 所以  $|F_0| \geq 2$ 。由于  $n \geq 4$ , 所以  $2 \leq |F_0| \leq n - 2$ 。由于  $|F| \leq 2n - 3$ , 所以  $n - 1 \leq |F_1| \leq 2n - 5$ 。注意到  $|N_{CQ_{n-1}^1}(\{a, b\})| = 2(n - 1) - 2 = 2n - 4$ 。由于  $|N_{CQ_{n-1}^1}(\{a, b\})| = 2n - 4 > 2n - 5 \geq |F_0| - 2 + |F_1|$ , 所以在  $CQ_{n-1}^0 - F_0$  中存在一点, 它相邻到  $a, b$  邻集中一点, 即  $CQ_n [V(CQ_{n-1}^0 - F_0) \cup V(B_j)]$  是连通的。因此,  $CQ_n [V(CQ_{n-1}^0 - F_0) \cup V(CQ_{n-1}^1 - F_1)]$  是连通的, 即,  $CQ_n - F$  是连通的。这个矛盾到  $CQ_n - F$  是不连通的。

结合引理 3.4 和引理 3.5 可得以下定理:

**定理 3.6:** 交叉立方体  $CQ_n$  的 1 好邻连通度  $\kappa^{(1)}(CQ_n) = 2n - 2 (n \geq 4)$ 。

#### 4. $CQ_n$ 在 PMC 模型下的 1 好邻诊断度

**定理 4.1 [4]:** 一个系统  $G = (V, E)$  在 PMC 模型下是  $g$  好邻  $t$ -可诊断的当且对于  $V$  中任意两个不同的顶点数至多为  $t$  的  $g$  好邻故障集  $F_1, F_2$ , 存在  $u \in V \setminus (F_1 \cup F_2)$  和  $v \in F_1 \Delta F_2$ , 使得  $uv \in E$  (如图 2)。

**引理 4.2:** 最小度为 1 的图至少有两个顶点。

**引理 4.3:** 交叉立方体  $CQ_n$  在 PMC 模型下的 1 好邻诊断度  $t_1(CQ_n) \leq 2n - 1 (n \geq 4)$ 。

**证明:** 对任意的  $uv \in E(CQ_n)$ , 设  $A = \{u, v\}$ ,  $F_1 = N_{CQ_n}(A)$  和  $F_2 = A \cup F_1$ 。因为  $CQ_n$  不包含三圈, 所以  $|F_1| = 2n - 2$  和  $|F_2| = 2n$ 。根据引理 3.3, 可得  $\delta(CQ_n - F_2) \geq 1$ 。又因为  $\delta(CQ_n[A]) = 1$ , 所以  $F_1, F_2$  是  $CQ_n$  的两个 1 好邻故障集。因为  $F_1 \Delta F_2 = A$ , 所以在  $V(CQ_n) \setminus (F_1 \cup F_2)$  和  $F_1 \Delta F_2$  之间没有边。由定理 4.1,  $CQ_n$  不是 1 好邻  $2n$ -可诊断的。因此,  $t_1(CQ_n) \leq 2n - 1$ 。

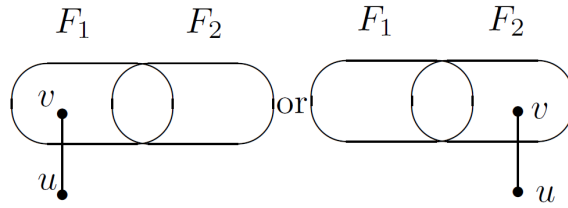
**引理 4.4:** 交叉立方体  $CQ_n$  在 PMC 模型下的 1 好邻诊断度  $t_1(CQ_n) \geq 2n - 1 (n \geq 4)$ 。

**证明:** 根据 1 好邻诊断度的定义, 需要证明  $CQ_n$  是 1 好邻  $(2n - 1)$ -可诊断的。根据定理 4.1, 等价于证明任意两个不同的 1 好邻故障集  $F_1, F_2$ , 其中  $|F_1| \leq 2n - 1$  和  $|F_2| \leq 2n - 1$ , 存在  $u \in V(CQ_n) \setminus (F_1 \cup F_2)$  和  $v \in F_1 \Delta F_2$ , 使得  $uv \in E(CQ_n)$ 。反证法。假设存在两个不同的 1 好邻故障集  $F_1, F_2$ , 其中  $|F_1| \leq 2n - 1$  和  $|F_2| \leq 2n - 1$ , 对任意的  $u \in V(CQ_n) \setminus (F_1 \cup F_2)$  和  $v \in F_1 \Delta F_2$  都有  $uv \notin E(CQ_n)$ 。不失一般性, 假设  $F_2 \setminus F_1 \neq \emptyset$ 。分以下两种情况进行讨论:

**情形 1:**  $V(CQ_n) = F_1 \cup F_2$ 。

$2^n = |V(CQ_n)| = |F_1| + |F_2| - |F_1 \cap F_2| \leq |F_1| + |F_2| \leq 2n - 1 + 2n - 1 = 4n - 2$ 。当  $n \geq 4$  时, 上述不等式矛盾。

**情形 2:**  $V(CQ_n) \neq F_1 \cup F_2$ 。



**Figure 2.** A distinguishable pair  $(F_1, F_2)$  under the PMC model  
**图 2.** 在 PMC 模型下可区分对  $(F_1, F_2)$

根据假设  $V(CQ_n) \setminus (F_1 \cup F_2)$  与  $F_1 \Delta F_2$  之间没有边和  $F_1$  是 1 好邻条件故障集, 可得  $\delta(CQ_n - F_1 \cup F_2) \geq 1$  和  $\delta(CQ_n [F_2 \setminus F_1]) \geq 1$ 。同理, 若  $F_1 \setminus F_2 \neq \emptyset$ ,  $\delta(CQ_n [F_1 \setminus F_2]) \geq 1$ 。因此,  $F_1 \cap F_2$  也是 1 好邻条件故障集。又因为  $V(CQ_n) \setminus (F_1 \cup F_2)$  与  $F_1 \Delta F_2$  之间没有边, 所以  $CQ_n - F_1 - F_2$  不连通。故  $F_1 \cap F_2$  是  $CQ_n$  的 1 好邻割。根据定理 3.6, 可得  $|F_1 \cap F_2| \geq 2n - 2$ 。根据引理 4.2, 可得  $|F_2 \setminus F_1| \geq 2$ 。因此,  $|F_2| = |F_2 \setminus F_1| + |F_1 \cap F_2| \geq 2 + 2n - 2 = 2n$ 。这与  $|F_2| \leq 2n - 1$  相矛盾。

由于以上两种情况都产生矛盾, 故  $CQ_n$  是 1 好邻  $(2n - 1)$ -可诊断的。于是,  $t_1(CQ_n) \geq 2n - 1$ 。

结合引理 4.3 和引理 4.4, 可得以下定理:

**定理 4.5:** 交叉立方体  $CQ_n$  ( $n \geq 4$ ) 在 PMC 模型下的 1 好邻诊断度  $t_1(CQ_n) = 2n - 1$  ( $n \geq 4$ )。

### 5. $CQ_n$ 在 MM\*模型下的 1 好邻诊断度

**定理 5.1 [4]:** 一个系统  $G = (V, E)$  在 MM\*模型下是  $g$  好邻  $t$ -可诊断的当且仅当对  $V$  中任意两个不同的顶点数至多为  $t$  的  $g$  好邻故障集  $F_1, F_2$ , 满足以下其中一个条件(如图 3):

- (1) 存在  $u, w \in V \setminus (F_1 \cup F_2)$  和  $v \in F_1 \Delta F_2$  满足  $uw, vw \in E$ 。
- (2) 存在  $u, v \in F_1 \setminus F_2$  和  $w \in V \setminus (F_1 \cup F_2)$  满足  $uw, vw \in E$ 。
- (3) 存在  $u, v \in F_2 \setminus F_1$  和  $w \in V \setminus (F_1 \cup F_2)$  满足  $uw, vw \in E$ 。

**引理 5.2:** 交叉立方体  $CQ_n$  在 MM\*模型下的 1 好邻诊断度  $t_1(CQ_n) \leq 2n - 1$  ( $n \geq 4$ )。

**证明:** 对任意的  $uv \in E(CQ_n)$ , 设  $A = \{u, v\}$ ,  $F_1 = N_{CQ_n}(A)$  和  $F_2 = A \cup F_1$ 。因为  $CQ_n$  不包含三圈, 所以  $|F_1| = 2n - 2$  和  $|F_2| = 2n$ 。由引理 3.3, 可得  $\delta(CQ_n - F_1) \geq 1$  和  $\delta(CQ_n - F_2) \geq 1$ 。因此,  $F_1, F_2$  是  $CQ_n$  的两个 1 好邻故障集且  $|F_1| \leq 2n, |F_2| \leq 2n$ 。因为  $F_1 \Delta F_2 = A, V(CQ_n) \setminus (F_1 \cup F_2) = V(CQ_n) \setminus F_2$  且  $A$  与  $V(CQ_n) \setminus F_2$  之间没有边, 所以  $F_1, F_2$  不满足定理 5.1 中的(1)~(3)。因此,  $CQ_n$  不是 1 好邻条件  $2n$  可诊断的。故  $t_1(CQ_n) \leq 2n - 1$ 。

**引理 5.3:** 交叉立方体  $CQ_n$  在 MM\*模型下的 1 好邻诊断度  $t_1(CQ_n) \geq 2n - 1$  ( $n \geq 5$ )。

**证明:** 根据 1 好邻诊断度的定义, 需要证明  $CQ_n$  是 1 好邻  $(2n - 1)$ -可诊断的。反证法。根据定理 5.1, 假设  $V(CQ_n)$  中存在两个不同的顶点数至多为  $2n - 1$  的故障集  $F_1, F_2$  不满足定理 5.1 中的(1)~(3)。不失一般性, 假设  $F_2 \setminus F_1 \neq \emptyset$ 。分以下两种情况进行讨论:

**情形 1:**  $V(CQ_n) = F_1 \cup F_2$ 。

证明同引理 4.4 的情形 1。

**情形 2:**  $V(CQ_n) \neq F_1 \cup F_2$ 。

**断言 1:**  $CQ_n - F_1 - F_2$  没有孤立点。

反证法。假设  $CQ_n - F_1 - F_2$  至少有一个孤立点  $w$ 。因为  $F_1$  是一个 1 好邻故障集, 所以至少存在一点  $u \in F_2 \setminus F_1$  使得  $uw \in E(CQ_n)$ 。因为  $F_1, F_2$  不满足定理 5.1 中的(3), 所以至多存在一点  $u \in F_2 \setminus F_1$  使得  $uw \in E(CQ_n)$ 。因此仅有一点  $u \in F_2 \setminus F_1$  使得  $uw \in E(CQ_n)$ 。同理, 当  $F_1 \setminus F_2 \neq \emptyset$  时, 仅有一点  $v \in F_1 \setminus F_2$  使

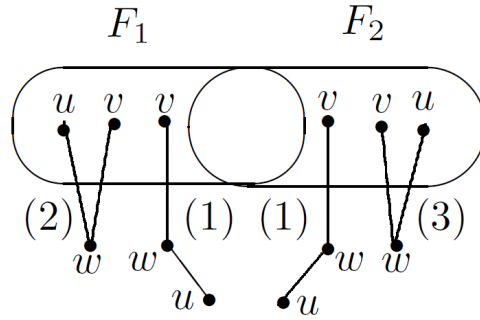


Figure 3. A distinguishable pair  $(F_1, F_2)$  under the MM\* model

图 3. 在 MM\*模型下可区分对  $(F_1, F_2)$

得  $vw \in E(CQ_n)$ 。设  $W$  是  $CQ_n[V(CQ_n) \setminus (F_1 \cup F_2)]$  中的孤立点集,  $H = CQ_n[V(CQ_n) - F_1 - F_2 - W]$ 。因此, 当  $F_1 \setminus F_2 \neq \emptyset$  时, 对任意的  $w \in W$ , 存在  $(n-2)$  个邻点在  $F_1 \cap F_2$  中。由于  $|F_2| \leq 2n-1$ , 故

$$\sum_{w \in W} |N_{CQ_n[(F_1 \cap F_2) \cup W]}(w)| \leq |W|(n-2) \leq \sum_{v \in F_1 \cap F_2} d_{CQ_n}(v) \leq |F_1 \cap F_2|n \leq (|F_2|-1)n \leq (2n-2)n = 2n^2 - 2n$$

。因为  $n \geq 5$ , 所以  $|W| < 2n+4$ 。假设  $V(H) = \emptyset$ , 有

$2^n = |V(CQ_n)| = |F_1 \cup F_2| + |W| = |F_1| + |F_2| - |F_1 \cap F_2| + |W| < 2(2n-1) - (n-2) + 2n+4 = 5n+4$ 。当  $n \geq 5$  时, 上式矛盾。所以,  $V(H) \neq \emptyset$ 。因为  $F_1, F_2$  不满足定理 5.1 中的(1)且  $V(H)$  的任意一点在  $H$  中不是孤立点, 所以  $V(H)$  与  $F_1 \Delta F_2$  之间不存在边相连。因此,  $F_1 \cap F_2$  是  $CQ_n$  的点割且  $\delta(CQ_n - (F_1 \cap F_2)) \geq 1$ , 即  $F_1 \cap F_2$  是  $CQ_n$  的一个 1 好邻割。根据定理 3.6,  $|F_1 \cap F_2| \geq 2n-2$ 。因为  $|F_1| \leq 2n-1, |F_2| \leq 2n-1$  且  $F_1 \setminus F_2$  和  $F_2 \setminus F_1$  都非空, 所以  $|F_1 \setminus F_2| = |F_2 \setminus F_1| = 1$ 。于是, 设  $F_1 \setminus F_2 = \{v_1\}$  和  $F_2 \setminus F_1 = \{v_2\}$ 。故对于任意的  $w \in W$  满足  $wv_1, wv_2 \in E(CQ_n)$ 。根据引理 3.1,  $v_1$  与  $v_2$  至多有两个公共邻点。因此,  $CQ_n - F_1 - F_2$  至多有两个孤立点。

假设  $CQ_n - F_1 - F_2$  中恰有一个孤立点  $v$ , 则  $vv_1, vv_2 \in E(CQ_n)$  和  $N_{CQ_n}(v) \setminus \{v_1, v_2\} \subseteq F_1 \cap F_2$ 。因为  $CQ_n$  不包含三圈, 所以  $N_{CQ_n}(v_1) \setminus \{v\} \subseteq F_1 \cap F_2, N_{CQ_n}(v_2) \setminus \{v\} \subseteq F_1 \cap F_2, [N_{CQ_n}(v) \setminus \{v_1, v_2\}] \cap [N_{CQ_n}(v_1) \setminus \{v\}] = \emptyset$  和  $[N_{CQ_n}(v) \setminus \{v_1, v_2\}] \cap [N_{CQ_n}(v_2) \setminus \{v\}] = \emptyset$ 。根据引理 3.1,  $v_1$  与  $v_2$  至多有两个公共邻点, 所以  $[N_{CQ_n}(v_1) \setminus \{v\}] \cap [N_{CQ_n}(v_2) \setminus \{v\}] \leq 1$ 。因此,

$$|F_1 \cap F_2| \geq |N_{CQ_n}(v) \setminus \{v_1, v_2\}| + |N_{CQ_n}(v_1) \setminus \{v\}| + |N_{CQ_n}(v_2) \setminus \{v\}| - 1 = (n-2) + (n-1) + (n-1) - 1 = 3n-5$$

。于是,  $|F_2| = |F_2 \setminus F_1| + |F_1 \cap F_2| \geq 1 + 3n-5 = 3n-4 > 2n-1 (n \geq 5)$ 。这与  $|F_2| \leq 2n-1$  矛盾。

假设  $CQ_n - F_1 - F_2$  中恰有两个孤立点  $v$  和  $v'$  则  $vv_1, vv_2, v'v_1, v'v_2 \in E(CQ_n), N_{CQ_n}(v) \setminus \{v_1, v_2\} \subseteq F_1 \cap F_2$  和  $N_{CQ_n}(v') \setminus \{v_1, v_2\} \subseteq F_1 \cap F_2$ 。因为  $CQ_n$  不包含三圈, 所以  $N_{CQ_n}(v_1) \setminus \{v, v'\} \subseteq F_1 \cap F_2$  和  $N_{CQ_n}(v_2) \setminus \{v, v'\} \subseteq F_1 \cap F_2$ 。又因为任意两点至多有两个公共邻点, 所以  $N_{CQ_n}(v) \setminus \{v_1, v_2\}, N_{CQ_n}(v') \setminus \{v_1, v_2\}, N_{CQ_n}(v_1) \setminus \{v, v'\}$  和  $N_{CQ_n}(v_2) \setminus \{v, v'\}$  中任意两个集合在  $F_1 \cap F_2$  中都没有公共点。因此

$$|F_1 \cap F_2| \geq |N_{CQ_n}(v) \setminus \{v_1, v_2\}| + |N_{CQ_n}(v') \setminus \{v_1, v_2\}| + |N_{CQ_n}(v_1) \setminus \{v, v'\}| + |N_{CQ_n}(v_2) \setminus \{v, v'\}| = 4(n-2) = 4n-8$$

于是,  $|F_2| = |F_2 \setminus F_1| + |F_1 \cap F_2| \geq 1 + 4n-8 = 4n-7 > 2n-1 (n \geq 5)$ , 这与  $|F_2| \leq 2n-1$  矛盾。

若  $F_1 \setminus F_2 = \emptyset$ , 则  $F_1 \subseteq F_2$ 。因为  $F_2$  是一个 1 好邻故障集, 所以  $CQ_n - F_2 = CQ_n - F_1 - F_2$  没有孤立点。断言 1 证明完毕。

设  $u \in V(CQ_n) \setminus (F_1 \cup F_2)$ 。根据断言 1,  $u$  在  $CQ_n - F_1 - F_2$  中至少有一个邻点。因为  $F_1, F_2$  不满足定理 5.1, 根据定理 5.1(1), 所以对于任意一对相邻的点  $u, w \in V(CQ_n) \setminus (F_1 \cup F_2)$ , 不存在  $v \in F_1 \Delta F_2$  使得

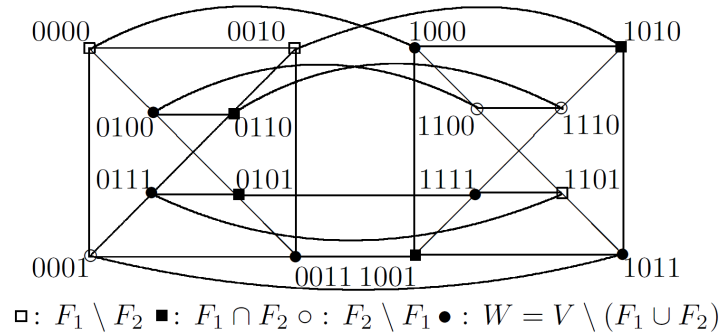


Figure 4.  $CQ_4$  is not 1-good-neighbor 7-diagnosable  
图 4.  $CQ_4$  不是 1 好邻 7-可诊断的

$uw \in E(CQ_n)$  和  $wv \in E(CQ_n)$ 。因此,  $u$  在  $F_1 \Delta F_2$  中没有邻点。由  $u$  的任意性,  $V(CQ_n) \setminus (F_1 \cup F_2)$  与  $F_1 \Delta F_2$  中间没有边。因为  $F_1$  是一个 1 好邻故障集且  $F_2 \setminus F_1 \neq \emptyset$ , 所以  $\delta(CQ_n[F_2 \setminus F_1]) \geq 1$ 。根据引理 4.5,  $|F_2 \setminus F_1| \geq 2$ 。因为  $F_1$  和  $F_2$  都是 1 好邻故障集且  $V(CQ_n) \setminus (F_1 \cup F_2)$  与  $F_1 \Delta F_2$  之间没有边, 所以  $F_1 \cap F_2$  是  $CQ_n$  的一个 1 好邻割。根据定理 3.6,  $|F_1 \cap F_2| \geq 2n - 2$ 。因此,  $|F_2| = |F_2 \setminus F_1| + |F_1 \cap F_2| \geq 2 + 2n - 2 = 2n$ 。这与  $|F_2| \leq 2n - 1$  矛盾。于是,  $CQ_n$  是一个 1 好邻  $(2n - 1)$ -可诊断的。故  $t_1(CQ_n) \geq 2n - 1$ 。

结合引理 5.2 和引理 5.3 可得以下定理:

**定理 5.4:** 交叉立方体  $CQ_n$  在  $MM^*$  模型下的 1 好邻诊断度  $t_1(CQ_n) = 2n - 1 (n \geq 5)$ 。

下面的例子说明当  $n = 4$  时,  $CQ_4$  在  $MM^*$  模型下不是 1 好邻 7-可诊断的。设

$F_1 = \{0000, 0010, 1101, 0110, 0101, 1001, 1010\}$  和  $F_2 = \{0001, 1100, 1110, 0110, 0101, 1001, 1010\}$ 。容易验证  $F_1$  和  $F_2$  不满足定理 5.1 中的(1)~(3) (如图 4), 所以  $CQ_4$  在  $MM^*$  模型下不是 1 好邻 7-可诊断的。

## 6. 结束语

连通度和诊断度是互连网络容错的重要指标, 本文研究了交叉立方体的 1 好邻连通度  $\kappa^{(1)}(CQ_n) = 2n - 2 (n \geq 4)$  和 1 好邻诊断度  $t_1(CQ_n) = 2n - 1$ 。它是交叉立方体传统诊断度的两倍, 意味着系统能够诊断出更多的故障结点。此外, 本文还证明了在  $MM^*$  模型下  $CQ_4$  不是 1 好邻 7-可诊断的。这为今后进一步研究交叉立方体网络的  $g$  好邻连通度、诊断度和相关诊断算法提供了理论基础。

## 基金项目

国家自然科学基金资助项目(61370001), 教育部博士点基金(博导类)资助项目(20111401110005)。

## 参考文献 (References)

- [1] Preparata, F., Metze, G. and Chien, R.T. (1968) On the Connection Assignment Problem of Diagnosable Systems. *IEEE Transactions on Electronic Computers*, **12**, 848-854.
- [2] Maeng, J. and Malek, M. (1981) A Comparison Connection Assignment for Self-Diagnosis of Multiprocessor Systems. *Proceeding of 11th International Symposium on Fault-Tolerant Computing*, 173-175.
- [3] Lai, P.-L., Tan, J.J.M., Chang, C.-P. and Hsu, L.-H. (2005) Conditional Diagnosability Measures for Large Multiprocessor Systems. *IEEE Transactions on Computers*, **54**, 165-175. <http://dx.doi.org/10.1109/TC.2005.19>
- [4] Peng, S.-L., Lin, C.-K., Tan, J.J.M. and Hsu, L.-H. (2012) The  $g$ -Good-Neighbor Conditional Diagnosability of Hypercube under the PMC Model. *Applied Mathematics Computation*, **218**, 10406-10412. <http://dx.doi.org/10.1016/j.amc.2012.03.092>
- [5] Yuan, J., Liu, A.X., Ma, X., Liu, X.L., Qin, X. and Zhang, J.F. (2015) The  $g$ -Good-Neighbor Conditional Diagnosability of  $k$ -Ary  $n$ -Cubes under the PMC Model and  $MM^*$  Model. *IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems*, **26**, 1165-1177. <http://dx.doi.org/10.1109/TPDS.2014.2318305>
- [6] Wang, M.J.S., Guo, Y.B. and Wang, S.Y. (2015) The 1-Good-Neighbor Diagnosability of Cayley Graphs Generated by



Transposition Trees under the PMC Model and MM\* Model. *International Journal of Computer Mathematics*.

- [7] Bondy, J.A. and Murty, U.S.R. (2007) Graph Theory. Springer, New York.
- [8] Efe, K. (1992) The Crossed Cube Architecture for Parallel Computation. *IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems*, **3**, 513-524. <http://dx.doi.org/10.1109/71.159036>