

# Connected Graphs with Distinct Eigenvalues

Guozheng Li

Department of Mathematics, Qinghai Normal University, Xining Qinghai  
Email: guozhengli@aliyun.com

Received: Feb. 2<sup>nd</sup>, 2016; accepted: Feb. 21<sup>st</sup>, 2016; published: Feb. 24<sup>th</sup>, 2016

Copyright © 2016 by author 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

A necessary and sufficient condition for graphs with  $k$  distinct eigenvalues is determined for  $Q$ -matrix and adjacency matrix.

## Keywords

$Q$ -Matrix, Adjacency Matrix, Eigenvalue, Graph Spectrum

---

# 具有不同特征值的连通图

李国政

青海师范大学数学系, 青海 西宁  
Email: guozhengli@aliyun.com

收稿日期: 2016年2月2日; 录用日期: 2016年2月21日; 发布日期: 2016年2月24日

---

## 摘要

关于图的 $Q$ -矩阵和邻接矩阵, 给出了具有 $k$ 个不同特征值的连通图的充分必要条件。

## 关键词

$Q$ -矩阵, 邻接矩阵, 特征值, 图的谱

---

## 1. 引言

本文仅考虑有限无向简单连通图(即不含环和重边)。令  $G = G(V(G), E(G))$  表示点集为  $V(G)$ , 边集为  $E(G)$  的图, 它的阶数为  $|V(G)| = n$ 。图  $G$  的  $Q$ -矩阵定义为  $Q = Q(G) = A(G) + D(G)$ , 其中  $A(G)$  和  $D(G)$  分别表示图  $G$  的邻接矩阵和度矩阵。图  $G$  的  $Q$ -特征值和邻接特征值就是其  $Q$ -矩阵和邻接矩阵的特征值。由于  $Q(G)$  是实对称的半正定矩阵, 故图  $G$  的  $Q$ -特征值是非负实数, 并且设为  $q_1 \geq q_2 \geq \dots \geq q_n \geq 0$ 。

近来,  $Q$ -矩阵(在[1]中被命名)吸引了很多研究者的兴趣, 文[2]以及随后的文[3]-[5]提出并规范了图的  $Q$ -谱理论。 $Q$ -矩阵是一个很好的工具, 因为它的谱性质在很多方面优于拉普拉斯矩阵  $L(G)$  和  $A(G)$ 。关于这方面的结果可参见上述文献。因此, 本文将重点研究图的  $Q$ -谱。

Doom [6]首先研究了具有不同邻接特征值的连通图。后来, Van Dam [7]-[10]对这个问题作出了很多重要的贡献。关于具有不同  $Q$ -特征值的连通图, Ayoobi 等[11]指出具有两个不同  $Q$ -特征值的连通图是完全图, 并研究了有三个不同  $Q$ -特征值的图。本文将研究具有  $k$  不同  $Q$ -特征值的连通图。

为了证明本文的主要结果, 首先引入矩阵理论中的结果[12]。设  $\mathbf{R}$  和  $M_n(\mathbf{R})$  分别表示实数集和  $n$  阶的实矩阵。

**性质 1** 设  $B \in M_n(\mathbf{R})$ 。

(i)  $B$  是对角矩阵的充要条件是  $B$  的特征值在  $\mathbf{R}$  中, 并且每个特征值的代数重数与几何重数相等。

(ii) 设  $B$  所有不同的特征值为  $q_1, q_2, \dots, q_k$ 。则  $B$  是对角矩阵的充要条件是其最小多项式为  $m(x) = (x - q_1)(x - q_2) \cdots (x - q_k)$ 。

(iii)  $B$  的秩等于 1 的充要条件是存在两个非零的实  $n$  维向量  $x$  和  $y$ , 使得  $B = xy^T$ 。

## 2. 主要结果

用  $O$  和  $I$  分别表示零矩阵和单位矩阵。

**定理 2.1.** 设  $G$  是一个阶为  $n$  的连通图。  $G$  存在  $k$  ( $2 \leq k \leq n$ ) 个不同  $Q$ -特征值的充要条件是存在  $k$  个不同的实数  $q_1, q_2, \dots, q_k$  满足下面的条件

(i)  $Q - q_i I$  是一个不可逆矩阵,  $2 \leq i \leq k$ ;

(ii)  $\prod_{i=2}^k (Q - q_i I) = c\alpha\alpha^T$ , 其中  $c = \frac{\prod_{i=1}^k (q_1 - q_i)}{\|\alpha\|_2^2} \in \mathbf{R}\alpha^T = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  是属于特征值  $q_1$  的特征向量。

而且,  $q_1, q_2, \dots, q_k$  正是  $G$  的  $k$  个不同的  $Q$ -特征值。

**证明:** 令  $q_1 > q_2 > \dots > q_k$  是图  $G$  的  $k$  个不同的  $Q$ -特征值。由性质 1 (ii) 得  $Q$  的最小多项式是

$$m(x) = (x - q_1)(x - q_2) \cdots (x - q_k),$$

从而有

$$m(Q) = (Q - q_1 I) \prod_{i=2}^k (Q - q_i I) = O. \quad (1)$$

设  $Q\alpha = q_1\alpha$ , 其中  $\alpha^T = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ 。由于  $G$  是连通图, 那么  $q_1$  的代数重数等于 1, 从而由性质 1 (i) 得  $q_1$  的几何重数也是 1。因此, 在  $G$  中任何关于  $q_1$  的特征向量都是  $\alpha$  的倍数。所以, 通过(1)得矩阵  $\prod_{i=1}^{k-1} (Q - q_i I)$  的每列都可用  $b_i\alpha$  的形式表示, 其中  $b_i \in \mathbf{C}$  ( $i=1, 2, \dots, n$ )。从而

$$\prod_{i=1}^{k-1} (Q - q_i I) = \alpha(b_1, b_2, \dots, b_n). \quad (2)$$

由于  $\alpha^T(Q - q_i I) = \alpha^T Q - q_i \alpha^T = (q_1 - q_i)\alpha^T$ , 在(2)的两边乘以  $\alpha^T$  得

$$\prod_{i=1}^k (q_i - q_i) \alpha^T = (b_1, b_2, \dots, b_n) \alpha^T \alpha = (b_1, b_2, \dots, b_n) \|\alpha\|_2^2,$$

其中  $\|\cdot\|$  是欧几里得范数。故对于  $i=1, 2, \dots, n$ ,

$$b_i = \frac{\prod_{i=1}^k (q_i - q_i)}{\|\alpha\|_2^2} a_i.$$

必要性得证。

下证充分性。由齐次线性方程组的性质知：由(i)得  $(Q - q_i I)x = O$  有一个非零解，不妨设为  $\alpha_i$ 。故有  $Q\alpha_i = q_i \alpha_i$ ，这表明  $q_i$  是矩阵  $Q$  ( $2 \leq i \leq k$ ) 的特征值。由(ii)得  $q_1$  是矩阵  $Q$  的一个特征值。至此得到了  $G$  的  $k$  个不同的特征值  $q_1, q_2, \dots, q_k$ 。假设  $G$  除此之外还存在其它的特征值  $q_{k+1}$ 。令  $f(x) = \prod_{i=2}^k (x - q_i)$ 。则易得  $f(q_i)$  ( $1 \leq i \leq k+1$ ) 是  $f(H)$  的特征值。显然， $f(q_1) \neq 0$ ， $f(q_i) = 0$  ( $2 \leq i \leq k$ ) 且  $f(q_{k+1}) \neq 0$ 。通过(ii)和性质 1(iii)知， $f(Q)$  的秩是 1。故  $f(Q)$  仅有一个非零特征值，矛盾，得证。

众所周知，若  $G$  是连通图，邻接矩阵和  $Q$ -矩阵的上述性质相同。故定理也对邻接矩阵成立。从而有下面的结果：

**定理 2.2.** 设  $G$  是一个阶为  $n$  的连通图。 $G$  存在  $k$  ( $2 \leq k \leq n$ ) 个不同邻接特征值的充要条件是存在  $k$  个不同的实数  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  满足下面的条件

(i)  $A - \lambda_i I$  是一个不可逆矩阵， $2 \leq i \leq k$ ；

(ii)  $\prod_{i=2}^k (Q - q_i I) = c \alpha \alpha^T$ ，其中  $c = \frac{\prod_{i=1}^k (q_1 - q_i)}{\|\alpha\|_2^2} \in \mathbf{R} \alpha^T = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  是属于特征值  $\lambda_1$  的特征向量。

而且， $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  正是  $G$  的  $k$  个不同的邻接特征值。

关于图的直径和不同邻接特征值的个数有以下的关系[13]，本文采用定理 2.2 给出一个新的证明方法。

**推论 2.1.** 设  $G$  是连通图且有  $k$  个不同的邻接特征值。则图的直径  $\text{diam}(G)$  至多是  $k - 1$ 。

**证明：**由定理 2.2(ii)得

$$\prod_{i=2}^k (A - \lambda_i I) = A^{k-1} + a_1 A^{k-2} + a_2 A^{k-3} + \dots + a_{k-2} A + a_{k-1} I = \alpha \alpha^T = (b_{ij})_{n \times n} \quad (3)$$

因为  $\alpha$  是正特征向量，则  $b_{ij} > 0$ 。假设  $\text{diam}(G) > k - 1$ 。由直径的定义知，对于顶点  $v_i$  和  $v_j$ ，矩阵  $A^{(s)}$  ( $1 \leq s \leq k - 1$ ) 的  $(i, j)$  元  $a_{ij}^{(s)}$  满足

$$a_{ij}^{(k-1)} = a_{ij}^{(k-2)} = \dots = a_{ij} = 0,$$

这连同(3)得

$$b_{ij} = a_{ij}^{(k-1)} + \alpha_1 a_{ij}^{(k-2)} + \alpha_2 a_{ij}^{(k-3)} + \dots + \alpha_{k-2} a_{ij} = 0,$$

矛盾。故  $\text{diam}(G) \leq k - 1$ 。

**注记 2.2.** Ayoob 等[11]研究具有三个不同的  $Q$ -特征值，他们的定理[11]恰是定理 2.1 中  $k = 3$  的特殊情况。

**注记 2.3.** Harary 和 Schwenk 在四十年前提出问题：哪些图具有完全不同的邻接特征值？定理 2.2 中  $k = n$  的情形给出了此问题的代数条件，进一步需要研究的问题就是如何利用此条件刻画图的结构。

## 基金项目

国家自然科学基金青年科学基金(编号 11101232)，国家自然科学基金(编号 11461054)。

## 参考文献 (References)

- [1] Haemers, W.H. and Spence, E. (2004) Enumeration of Cospectral Graphs. *European Journal of Combinatorics*, **25**, 199-211. [http://dx.doi.org/10.1016/S0195-6698\(03\)00100-8](http://dx.doi.org/10.1016/S0195-6698(03)00100-8)
- [2] Cvetković, D., Rowlinson, P. and Simić, S.K. (2007) Signless Laplacian of Finite Graphs. *Linear Algebra and Its Applications*, **423**, 155-171. <http://dx.doi.org/10.1016/j.laa.2007.01.009>
- [3] Cvetković, D. and Simić, S.K. (2009) Towards a Spectral Theory of Graphs Based on Signless Laplacian, I. *Publications de l'Institut Mathématique (Beograd) (N.S.)*, **85**, 19-33.
- [4] Cvetković, D. and Simić, S.K. (2010) Towards a Spectral Theory of Graphs Based on Signless Laplacian, II. *Linear Algebra and Its Applications*, **432**, 2257-2272. <http://dx.doi.org/10.1016/j.laa.2009.05.020>
- [5] Cvetković, D. and Simić, S.K. (2010) Towards a Spectral Theory of Graphs Based on Signless Laplacian, III. *Applicable Analysis and Discrete Mathematics*, **4**, 156-166. <http://dx.doi.org/10.2298/AADM1000001C>
- [6] Doob, M. (1970) Graphs with a Small Number of Distinct Eigenvalues. *Annals of the New York Academy of Sciences*, **175**, 104-110. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1749-6632.1970.tb56460.x>
- [7] van Dam, E.R. (1996) Graphs with Few Eigenvalues. An Interplay between Combinatorics and Algebra. Center Dissertation Series 20, Thesis, Tilburg University, Tilburg.
- [8] van Dam, E.R. (1998) Graphs with Few Distinct Eigenvalues, Where Most of the Times Few Means Three or Four. *Journal of Combinatorial Theory, Series B*, **73**, 101-118. <http://dx.doi.org/10.1006/jctb.1998.1815>
- [9] van Dam, E.R. and Haemers, W.H. (1998) Graphs with Constant  $\mu$  and  $\bar{\mu}$ . *Discrete Mathematics*, **182**, 293-307.
- [10] van Dam, E.R. and Spence, E. (1998) Small Regular Graphs with Four Eigenvalues. *Discrete Mathematics*, **189**, 233-257. [http://dx.doi.org/10.1016/S0012-365X\(98\)00085-5](http://dx.doi.org/10.1016/S0012-365X(98)00085-5)
- [11] Ayoobi, F., Omid, G.R. and Tayfeh-Rezaie, B. (2011) A Note on Graphs Whose Signless Laplacian Has Three Distinct Eigenvalues. *Linear Multilinear Algebra*, **59**, 701-706. <http://dx.doi.org/10.1080/03081087.2010.489900>
- [12] Horn, R.A. and Johnson, C.R. (1986) *Matrix Analysis*. Cambridge University Press, Cambridge.
- [13] Cvetković, D., Doob, M. and Sachs, H. (1995) *Spectra of Graphs-Theory and Applications III*. Johan Ambrosius Bart Verlag, Heidelberg-Leipzig.