

给定最大匹配数的树的零阶广义 Randić 指标

林启法¹, 钱建国²

(1. 宁德师范高等专科学校数学系, 福建 宁德 352100; 2. 厦门大学数学科学学院, 福建 厦门 361005)

摘要: 图 G 的零阶广义 Randić 指标定义为 ${}^0R_\alpha(G) = \sum_{v \in V(G)} d(v)^\alpha$, 其中 $d(v)$ 为图 G 的顶点 v 的度, α 为任意实数. 研究了树的零阶广义 R_α 指标的极值问题, 利用分析和图的理论, 确定了任意给定最大匹配数的树的最大和最小 R_α 的值, 并刻画了达到该极值的树.

关键词: 树; 零阶广义 Randić 指标; 最大匹配数

中图分类号: O157.5 **文献标识码:** A **文章编号:** 1008-5513(2010)02-0339-06

1 引言

设图 $G = (V(G), E(G))$, 其中 $V(G)$ 和 $E(G)$ 分别表示 G 的顶点集和边集. 对任意实数 α , 图 G 的广义 Randić 指标 (或连通指标) 定义为

$$R_\alpha = R_\alpha(G) = \sum_{uv \in E(G)} (d(u)d(v))^\alpha,$$

其中 $d(u)$ 表示顶点 u 的度, $(d(u)d(v))^\alpha$ 是边 uv 的权. 特别地, $R_{-\frac{1}{2}}$ 被称为 Randić 指标, 它是由著名化学家 Randić 于 1975 年首先提出的^[1], 该指标与有机物的结构和物理化学性质有着非常紧密的联系, 因而吸引了许多化学家和数学家的关注并取得了大量的研究成果^[2,10-11]. 在 1977 年, Kier 和 Hall^[12] 发展了 Randić 指标, 定义了零阶 Randić 指标, 即 ${}^0R(G) = \sum_{v \in V(G)} d(v)^{-\frac{1}{2}}$. 之后, Li 和 Zheng^[13] 又提出了图的零阶广义 Randić 指标, 即 ${}^0R_\alpha = {}^0R(G) = \sum_{v \in V(G)} d(v)^\alpha$, 其中 α 为任意非零实数. 对零阶 Randić 指标的研究, 近几年也取得了许多成果, 详见^[14-17]. 特别地, 当 $-1 \leq \alpha < 0$ 和 $0 < \alpha < 1$ 时, 林和钱^[18] 确定了给定最大匹配数的树的零阶广义 Randić 指标的最小值和最大值. 本文将 α 的讨论范围拓广到任意实数, 即: 对任意实数 α , 确定了任意给定最大匹配数的树的零阶广义 Randić 指标的最大和最小值及达到该极值的树, 这一结果使该极值问题得到了完全地解决.

2 预备知识

先介绍一些术语和概念. 设图 $G = (V(G), E(G))$, 其中 $V(G)$ 和 $E(G)$ 分别表示 G 的顶点集和边集, $N(v)$ 和 $d(v)$ 分别表示顶点 v 的邻集和度, $P(n)$ 表示顶点数为 n 的路. 设 M 是

收稿日期: 2008-02-10.

基金项目: 国家自然科学基金 (10831001), 福建省教育厅科技项目 (JA08266), 宁德师范高等专科学校科研项目 (2008102).

作者简介: 林启法 (1969-), 硕士, 研究方向: 图论及其应用.

图 G 的一个最大匹配, 称 M 中元素的个数为图 G 的最大匹配数, 若 M 饱和图 G 的每个顶点, 称图 G 为完美匹配图. 度为 1 的顶点称为悬挂点, 与 1 度点相关联的边称为悬挂边, $S_{1,n-1}$ 表示顶点数为 n 的星图, 星图中唯一非悬挂点的顶点称为中心点 (记为 v_{n-1}). $\mathcal{T}(n, m)$ 表示最大匹配数为 m 顶点数为 n 的树的集合 ($n \geq 2m$).

设 F 为按如下方式递归定义的树集:

(i) 对任意的正整数 $k(k \geq 2)$, $S_{1,k} \in F$;

(ii) 若树 $T \in F$, 则对任意的正整数 $k(k \geq 2)$, $T \odot S_{1,k} \in F$, 其中 $T \odot S_{1,k}$ 表示把星图 $S_{1,k}$ 的一个悬挂点与树 $T \in F$ 的一个悬挂点粘在一起得到的树.

特别地, 设 $F(n, m)$ 表示 F 中最大匹配数为 m 顶点数为 n 的树集. 易见 $F(n, m)$ 中的树是由 m 个星图 $S_{1,k}$ 按上述方式连接而成的, 且每个星图 $S_{1,k}$ 的中心点 v_k 的度为 k (即 $d(v_k) = k$).

对任意树 $T \in F(n, m)$, 通过简单地计算, 得到

$$n = |V(T)| = \sum_{i=1}^m (d(v_k) - 1) + m + 1 = \sum_{i=1}^m d(v_k) + 1 = mk + 1,$$

即 $k = \frac{n-1}{m}$, 而且有

$$\begin{aligned} {}^0R_\alpha(T) &= 2 + \sum_{i=1}^m (d(v_k) - 2) + (m-1)2^\alpha + \sum_{i=1}^m d(v_k)^\alpha \\ &= (n-1) + (m-1)(2^\alpha - 2) + \sum_{i=1}^m d(v_k)^\alpha \\ &= (n-1) + (m-1)(2^\alpha - 2) + \frac{m(n-1)^\alpha}{m^\alpha}. \end{aligned}$$

设树 $T^0(n, m)$ 是由 $m-1$ 条边粘到星图 $S_{1,n-m}$ 的 $m-1$ 个悬挂点. 显然 $T^0(n, m)$ 是一棵最大匹配数为 m 顶点数为 n 的树. 特别地, 当 $n = 2m$, 树 $T^0(2m, m)$ 是顶点数为 $2m$ 的完美匹配树. 通过简单地计算, 得到

$${}^0R_\alpha(T^0(n, m)) = (n-m) + (m-1)2^\alpha + (n-m)^\alpha.$$

3 主要结果

对任意树 $T \in \mathcal{T}(n, m)$, 易得下面两个简单的结果:

(i) 当 $\alpha = 0$, ${}^0R_\alpha(T) = \sum_{v \in V(T)} d(v)^\alpha = n$, 这里 n 是树 T 的顶点数;

(ii) 当 $\alpha = 1$, ${}^0R_\alpha(T) = \sum_{v \in V(T)} d(v)^\alpha = 2e$, 这里 e 是树 T 的边数.

因此, 对任意实数 α , 我们仅考虑两种情况: $\alpha \in (0, 1)$ 和 $\alpha \in (-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$.

下面五个引理将在定理 1 的证明中会被用到.

引理 1 设函数 $f(x) = x^\alpha - (x-1)^\alpha - (2^\alpha - 1)$, 这里 x 为不小于 2 的正整数, 则

(i) $f(x) \leq 0$, 如果 $\alpha \in (0, 1)$;

(ii) $f(x) \geq 0$, 如果 $\alpha \in (-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$;

且 (i) 和 (ii) 式等号成立当且仅当 $x=2$.

证明 注意到, 当 $x = 2$ 时, 函数 $f(x) = 0$. 考虑 $x \geq 3$, 由拉格朗日中值定理, 则至少存在一点 $\xi_1 \in (x - 1, x)$, 使得 $x^\alpha - (x - 1)^\alpha = \alpha\xi_1^{\alpha-1}$, 以及至少存在一点 $\xi_2 \in (1, 2)$, 使得 $(2^\alpha - 1) = \alpha\xi_2^{\alpha-1}$, 这里 $1 < \xi_2 < 2 \leq (x - 1) < \xi_1 < x$. 于是, $f(x) = \alpha(\xi_1^{\alpha-1} - \xi_2^{\alpha-1})$; 再由拉格朗日中值定理, 则至少存在一点 $\xi \in (\xi_2, \xi_1)$, 使得 $f(x) = \alpha(\alpha - 1)\xi^{\alpha-2}(\xi_1 - \xi_2)$, 显然, $\xi^{\alpha-2}$ 和 $(\xi_1 - \xi_2)$ 是正数, 因此, 如果 $\alpha \in (0, 1)$, 则 $f(x) < 0$; 如果 $\alpha \in (-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$, 则 $f(x) > 0$. 故, 引理 1 证毕.

引理 2 设函数 $g(x) = \frac{(m-1)(n-x-1)^\alpha}{(m-1)^\alpha} - \frac{m(n-1)^\alpha}{m^\alpha} + x^\alpha$, 这里 $0 < x < (n - 1)$ 且 $n \geq 2m, m \geq 2$, 则

- (i) $g(x) \leq 0$, 如果 $\alpha \in (0, 1)$;
 - (ii) $g(x) \geq 0$, 如果 $\alpha \in (-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$;
- 且 (i) 和 (ii) 式等号成立当且仅当 $x = \frac{n-1}{m}$.

证明 首先注意到, 当 $x = \frac{n-1}{m}$ 时, 函数 $g(x) = 0$; 其次求函数 $g(x)$ 的一阶导数

$$\frac{dg(x)}{dx} = \frac{-\alpha(m-1)(n-x-1)^{\alpha-1}}{(m-1)^\alpha} + \alpha x^{\alpha-1} = \frac{\alpha((mx-x)^{\alpha-1} - (n-x-1)^{\alpha-1})}{(m-1)^{\alpha-1}},$$

令 $\frac{dg(x)}{dx} = 0$, 得 $x = \frac{n-1}{m}$, 将定义域分成两个区间: $(0, \frac{n-1}{m})$ 和 $(\frac{n-1}{m}, n-1)$.

情形 1 如果 $\alpha \in (0, 1)$, 当 $0 < x < \frac{n-1}{m}$ 时, 有 $0 < (xm - x) < (n - x - 1)$, 则 $\frac{dg(x)}{dx} > 0$, 于是, 函数 $g(x)$ 是单调递增的; 当 $\frac{n-1}{m} < x < n - 1$ 时, 有 $0 < (n - x - 1) < (mx - x)$, 则 $\frac{dg(x)}{dx} < 0$, 于是, 函数 $g(x)$ 是单调递减的; 因此, 如果 $\alpha \in (0, 1)$, 当 $0 < x < (n - 1)$, 恒有 $g(x) \leq 0$.

情形 2 如果 $\alpha \in (-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$, 同理可证得, 当 $0 < x < (n - 1)$, 恒有 $g(x) \geq 0$. 故, 引理 2 证毕.

引理 3^[19] 设 T 是顶点数为 $n(n > 2)$ 的完美匹配树, 则树 T 中至少有两个悬挂点, 使得每个悬挂点都相邻一个 2 度点.

引理 4^[19] 设 T 是顶点数为 $n(n > 2)$ 最大匹配数为 m 的树 ($n > 2m$), 则树 T 中存在一个 m - 匹配 M 和一个悬挂点 v , 使得 M 不饱和顶点 v .

引理 5 设函数 $\phi(x) = x^\alpha - (x - 1)^\alpha - (p^\alpha - (p - 1)^\alpha)$, 这里 p 为某一不小于 3 的正整数, 而 x 为不小于 2 且不大于 p 的正整数, 则

- (i) $\phi(x) \geq 0$, 如果 $\alpha \in (0, 1)$;
 - (ii) $\phi(x) \leq 0$, 如果 $\alpha \in (-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$;
- 且 (i) 和 (ii) 式等号成立当且仅当 $x = p$.

证明 注意到, 当 $x = p$ 时, 函数 $\phi(x) = 0$. 考虑 $2 \leq x \leq p - 1$, 由拉格朗日中值定理, 则至少存在一点 $\xi_1 \in (x - 1, x)$, 使得 $x^\alpha - (x - 1)^\alpha = \alpha\xi_1^{\alpha-1}$, 以及至少存在一点 $\xi_2 \in (p - 1, p)$, 使得 $(p^\alpha - (p - 1)^\alpha) = \alpha\xi_2^{\alpha-1}$, 这里 $(x - 1) < \xi_1 < x \leq (p - 1) < \xi_2 < p$. 于是, $\phi(x) = \alpha(\xi_1^{\alpha-1} - \xi_2^{\alpha-1})$; 再由拉格朗日中值定理, 则至少存在一点 $\xi \in (\xi_1, \xi_2)$, 使得 $\phi(x) = \alpha(\alpha - 1)\xi^{\alpha-2}(\xi_1 - \xi_2)$, 这里 $\xi^{\alpha-2}$ 是正数, $(\xi_1 - \xi_2)$ 是负数, 因此, 如果 $\alpha \in (0, 1)$, 则 $\phi(x) > 0$; 如果 $\alpha \in (-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$, 则 $\phi(x) < 0$. 故, 引理 5 证毕.

定理 1 设树 $T \in \mathcal{T}(n, m)$. 当 $\alpha \in (0, 1)$ 时,

$$n - m + 2^\alpha(m - 1) + (n - m)^\alpha \leq {}^0R_\alpha(T) \leq (n - 1) + (m - 1)(2^\alpha - 2) + \frac{m(n - 1)^\alpha}{m^\alpha} \quad (1)$$

且第一个不等式等号成立当且仅当 $T \cong T^0(n, m)$; 第二个不等式等号成立当且仅当 $T \in F(n, m)$ 且 $k = \frac{n-1}{m}$; 当 $\alpha \in (-\infty, 0) \cup (1, \infty)$ 时,

$$(n-1) + (m-1)(2^\alpha - 2) + \frac{m(n-1)^\alpha}{m^\alpha} \leq {}^0R_\alpha(T) \leq (n-m) + 2^\alpha(m-1) + (n-m)^\alpha \quad (2)$$

且第一个不等式等号成立当且仅当 $T \in F(n, m)$ 且 $k = \frac{n-1}{m}$; 第二个不等式等号成立当且仅当 $T \cong T^0(n, m)$.

证明 我们先证明 (1) 式第二个不等式成立. 对任意树 $T \in \mathcal{T}(n, m)$, 当 $m = 1$ 时, T 是星图, (1) 式第二个不等式显然成立. 现假设 $m \geq 2$, 且对 m 用归纳法证明. 因为 $T \in \mathcal{T}(n, m)$ 为树图, 于是总存在顶点 $u \in V(T)$, 使得 $N(u) = \{u_0, u_1, u_2, \dots, u_{t-1}\} (t \geq 2), d(u_0) \geq 2$ 且 $d(u_i) = 1 (i = 1, 2, \dots, t-1)$. 易得, $T - uu_0 = T' \cup T_u$, 这里 $T' \in \mathcal{T}(n-t, m-1)$ 且 $|V(T_u)| = t$. 方便起见, 不妨设 $d(u_0) = d (\geq 2)$. 如果 $0 < \alpha < 1$, 于是, 由归纳假设, 有

$$\begin{aligned} {}^0R_\alpha(T) &= {}^0R_\alpha(T') + t^\alpha + (t-1) + d^\alpha - (d-1)^\alpha \\ &\leq n-t-1 + (m-2)(2^\alpha - 2) + \frac{(m-1)(n-t-1)^\alpha}{(m-1)^\alpha} + t^\alpha + t-1 + d^\alpha - (d-1)^\alpha \\ &= (n-1) + (m-1)(2^\alpha - 2) + \frac{m(n-1)^\alpha}{m^\alpha} + \frac{(m-1)(n-t-1)^\alpha}{(m-1)^\alpha} - \frac{m(n-1)^\alpha}{m^\alpha} + \\ &\quad t^\alpha + d^\alpha - (d-1)^\alpha - (2^\alpha - 1) \\ &\leq (n-1) + (m-1)(2^\alpha - 2) + \frac{m(n-1)^\alpha}{m^\alpha}. \end{aligned}$$

由归纳假设知, 上述第一个不等式等号成立当且仅当 $T' \in F(n-t, m-1)$ 且 $k = \frac{n-t-1}{m-1}$; 再由引理 1 和引理 2 知, 上述第二个不等式等号成立当且仅当 $d = 2$ 且 $t = \frac{n-1}{m}$. 将 $t = \frac{n-1}{m}$ 代入 $k = \frac{n-t-1}{m-1}$, 易得, $k = \frac{n-1}{m}$. 因此, (1) 式中第二个不等式等号成立当且仅当 $T \in F(n, m)$ 且 $k = \frac{n-1}{m}$.

下面证明 (1) 式第一个不等式成立. 注意到, 如果 $T \cong T^0(n, m)$, 结论显然成立. 先证明如果任意树 $T \in \mathcal{T}(2m, m)$, 则 (1) 式第一个不等式等号成立当且仅当 $T \cong T^0(2m, m)$. 如果 $m = 1, 2$, 则显然 $T^0(2m, m) \cong P(2m)$. 于是, (1) 式第一个不等式成立. 现假设 $m \geq 3$, 对 m 用归纳法证明, 因为 T 是顶点数为 $2m$ 的完美匹配树 (即 $T \in \mathcal{T}(2m, m)$), 由引理 3 知, 树 T 中有一个悬挂点 v 相邻一个 2 度点 w , 而且树 T 中存在唯一一个顶点 $u (\neq v)$, 使得 $uw \in E(T)$, 这样有 $2 \leq d(u) \leq m$. 设 $T' = T - v - w$, 则 $T' \in \mathcal{T}(2(m-1), m-1)$. 如果 $0 < \alpha < 1$, 设 $d(u) = d$, 由归纳假设, 有

$$\begin{aligned} {}^0R_\alpha(T) &= {}^0R_\alpha(T') + 2^\alpha + 1 + d^\alpha - (d-1)^\alpha \\ &\geq (m-1) + 2^\alpha(m-2) + (m-1)^\alpha + 2^\alpha + 1 + d^\alpha - (d-1)^\alpha \\ &= m + 2^\alpha(m-1) + m^\alpha - m^\alpha + (m-1)^\alpha + d^\alpha - (d-1)^\alpha \\ &\geq m + 2^\alpha(m-1) + m^\alpha. \end{aligned}$$

由归纳假设知, 上述第一个不等式等号成立当且仅当 $T' \cong T^0(2(m-1), m-1)$; 再由引理 5 知, 上述第二个不等式等号成立当且仅当 $d = m$ (即 $d(u) = m$). 因此, (1) 式第一个等式等号成立当且仅当 $T \cong T^0(2m, m)$.

下面假设 $n > 2m$, 对 n 进行归纳且假设对顶点数小于 n 的树结论均成立. 由引理 4 知, 树 T 有一个 m - 匹配 M 和一个悬挂点 v , 使得 M 不能饱和 v . 设 $uv \in E(T)$, 这样有 $2 \leq d(u) \leq n - m$. 设 $T' = T - v$, 则 $T' \in \mathcal{T}(n-1, m)$. 如果 $0 < \alpha < 1$, 设 $d(u) = d$, 由归纳假设, 有

$$\begin{aligned} {}^0R_\alpha(T) &= {}^0R_\alpha(T') + 1 + d^\alpha - (d-1)^\alpha \\ &\geq (n-m-1) + 2^\alpha(m-1) + (n-m-1)^\alpha + 1 + d^\alpha - (d-1)^\alpha \\ &= (n-m) + 2^\alpha(m-1) + (n-m)^\alpha - (n-m)^\alpha + (n-m-1)^\alpha + \\ &\quad d^\alpha - (d-1)^\alpha \\ &\geq (n-m) + 2^\alpha(m-1) + (n-m)^\alpha. \end{aligned}$$

由归纳假设知, 上述第一个不等式等号成立当且仅当 $T' \cong T^0(n-1, m)$; 再由引理 5 知, 上述第二个不等式等号成立当且仅当 $d = (n-m)$ (即 $d(u) = n-m$). 于是, 当 $n > 2m$ 时, (1) 式第一个不等式等号成立当且仅当 $T \cong T^0(n, m)$.

因此, 任意树 $T \in \mathcal{T}(n, m) (n \geq 2m)$, (1) 式第一个不等式等号成立当且仅当 $T \cong T^0(n, m)$. 故, 定理 1 中 (1) 式证明完毕.

运用定理 1 中 (1) 式第二个不等式的类似证明方法以及引理 1 和引理 2, 可以证明 (2) 式第一个不等式成立, 而且 (2) 式第一个不等式等号成立当且仅当 $T \in F(n, m)$ 且 $k = \frac{n-1}{m}$.

运用定理 1 中 (1) 式第一个不等式的类似证明方法以及引理 3, 引理 4 和引理 5, 可以证明 (2) 式第二个不等式成立, 而且 (2) 式第二个不等式等号成立当且仅当 $T \cong T^0(n, m)$. 因此, 定理 1 证明完毕.

参 考 文 献

- [1] Randić M. On characterization of molecular branching[J]. J. Amer. Chem. Soc., 1975,97:6609-6615.
- [2] Hansen P, Mélot H. Variable neighborhood search for extremal graphs 6: Analyzing bounds for the connectivity index[J]. J. Chem. Inf. Comput. Sci., 2003,43:1-14.
- [3] Caporossi G, Gutman I, Hansen P, Pavlović L. Graphs with maximum connectivity index[J]. Comput. Biol. Chem., 2003,27:85-90.
- [4] Caporossi G, Gutman I, Hansen P. Variable neighborhood search for extremal graphs IV: Chemical trees with extremal connectivity index[J]. Comput. Chem., 1999,23:469-477.
- [5] Gutman I, Miljković O, Caporossi G, et al. Alkanes with small and large Randić connectivity indices[J]. Chem. Phys. Lett., 1999,306:366-372.
- [6] Araujo O, de la Peña J. A. Some bounds for the connectivity index of a chemical graph[J]. J. Chem. Inf. Comput. Sci., 1998,38:827-831
- [7] Bollobás B, Erdős P. Graphs of extremal weights[J]. Ars. Combin., 1998,50:225-233.

- [8] Liu H, Pan X, Xu J. On the Randić index of unicyclic conjugated molecules[J]. *J. Math. Chem.*, 2006,40:135-143.
- [9] Zhang L, Lu M, Tian F., Maximum Randić index on trees with K -pendant vertices[J]. *J. Math. Chem.*, 2007,41:161-171.
- [10] Chen X D, Qian J G, Conjugated trees with minimum general Randić index[J], *Discrete Applied Mathematics*. 2009,157: 1379-1386.
- [11] Li X, Gutman I. Mathematical Aspects of Randić-Type Molecular Structure Descriptors[M]. Kragujevac, 2006.
- [12] Kier L B, Hall L H. The nature of structure-activity relationships and their relation to molecular connectivity[J]. *Europ. J. Med. Chem.*, 1977,12:307-312.
- [13] Li X, Zheng J. An unified approach to the extremal trees for different indices[J]. *Math. Comput. Chem.*, 2005,51:195-208.
- [14] Pavlović L. Maximal value of the zeroth-order Randić index[J]. *Discr. Appl. Math.*, 2003,127:615-626.
- [15] Hu Y, Li X, Shi Y, Gutman I. On molecular graphs with smallest and greatest zeroth-order general Randić index[J]. *MATCH Commun. Math. Comput. Chem.*, 2005,54:425-434.
- [16] Zhang S, Zhang H. Unicyclic graphs with the first three smallest and largest first general Zagreb index[J]. *Match. Commun. Math. Comput. Chem.*, 2006,55:427-438.
- [17] Hua H, Lin M, Wang H. On zeroth-order general Randić index of conjugated unicyclic graphs[J]. *J. Math. Chem.*, 2007,43:737-748.
- [18] 林启法, 钱建国. 给定最大匹配数的树的零阶广义 Randić 指标的界 [J]. *厦门大学学报: 自然科学版*, 2008,47:153-157.
- [19] Hou Y, Li J. Bounds on the largest eigenvalues of trees with a given size of matching[J]. *Lin. Algebra Appl.*, 2002,342:203-217.

Extremal trees with repected to zeroth-order general Randić index

LIN Qi-fa¹, QIAN Jian-guo²

(1.Department of Mathematics, Ningde Teachers College, Ningde 352100, China;

2.School of Mathematical Sciences, Xiamen University, Xiamen 361005, China)

Abstract: The zeroth-order general Randić index of a graph G is defined by ${}^0R_\alpha(G) = \sum_{v \in V(G)} d(v)^\alpha$, where α is a real number and $d(v)$ is the degree of v . In this paper, an upper bound and a lower bound for the trees with given size of the maximum matching are determined, respectively. Further, the corresponding extremal trees are characterized.

Keywords: tree, zeroth-order general Randić index, maximum matching

2000MSC: 05C70