

متعددات حدود وينر لتعميم المسافة لبعض البيانات الخاصة

أحمد محمد علي

علي عزيز علي

كلية علوم الحاسبات والرياضيات

جامعة الموصل

تاريخ قبول البحث: ٢٠٠٦/٤/٤

تاريخ استلام البحث: ٢٠٠٦/٣/٨

ABSTRACT

The minimum distance of a vertex v to an $(n-1)$ – set of vertices of a graph G is defined as :

$$d_n(v, S) = \min \{d(v, u) : u \in S\}.$$

The n -Wiener polynomial for this distance of a graph G is defined as

$$W_n(G; x) = \sum_{k=0}^{\delta_n} C_n(G, k) x^k,$$

where $C_n(G, k)$ is the number of order pairs (v, S) , $|S| = n-1$, such that

$$d_n(v, S) = k,$$

and δ_n is the diameter for this minimum n -distance.

In this paper, the n -Wiener polynomials for some types of graphs such as complete graphs, bipartite graphs, star graphs, wheel graphs, path and cycle graphs are obtained. The n -Wiener index for each of these special graphs is given. Moreover, some properties of the coefficients of $W_n(G; x)$ are established.

الملخص

المسافة الصغرى بين الرأس v والمجموعة S المكونة من $(n-1)$ من رؤوس بيان

G تعرف بـ

$$d_n(v, S) = \min \{d(v, u) : u \in S\}$$

كما تعرف متعددة حدود وينر لهذه المسافة بالصيغة

$$W_n(G; x) = \sum_{k=0}^{\delta_n} C_n(G, k) x^k$$

إذ أن $C_n(G, k)$ هو عدد الأزواج المرتبة (v, S) ، $|S| = n-1$ ، بحيث أن

$$d_n(v, S) = k$$

علما بأن δ_n هو القطر بالنسبة إلى المسافة الصغرى. تضمن هذا البحث إيجاد متعددة حدود وينر- n لبعض أصناف البيانات الخاصة كالبيانات التامة والثنائية التجزئة التامة، وبيان النجمة وبيان عجلة وبيانات الدروب وبيانات الدارات. كما أوجدنا دليل وينر لهذه البيانات بالنسبة إلى هذه المسافة- n . فضلاً عن إثبات بعض خواص معاملات $W_n(G; x)$.

Introduction

(1)المقدمة

لقد قام العديد من الباحثين بتعريف المسافة بين مجموعتين غير خاليتين من رؤوس بيان متصل بصيغ مختلفة (لاحظ المصدرين [3]، [4]). لتكن A و B أي مجموعتين غير خاليتين من الرؤوس في بيان متصل منتهى $G = (V, E)$ ، إذ أنه ليس من الضروري أن تكون المجموعتان A و B مختلفتين، فقد عرف بعض الباحثين المسافة بين مجموعتين A و B ، في البيان G بأساليب مختلفة نذكر بعضاً منها.

المسافة الصغرى (the minimum distance): من المجموعة A إلى المجموعة B في البيان G تعرف على أنها

$$d_{\min}(A, B) = \min\{d(a, b) : a \in A, b \in B\}$$

مسافة المعدل (the average distance): من المجموعة A إلى المجموعة B في G تعرف كالتالي

$$d_{\text{ave}}(A, B) = \frac{1}{|A||B|} \sum_{a \in A, b \in B} d(a, b)$$

المسافة العظمى (the maximum distance): من المجموعة A إلى المجموعة B في G هي

$$d_{\max}(A, B) = \max\{d(a, b) : a \in A, b \in B\}$$

نلاحظ عندما تكون المجموعتان A و B ، أحاديتين فأن كلا من الأنواع الثلاثة من هذه المسافات تتطابق مع المسافة الاعتيادية المعروفة بين رأسين [2]. لأجل أن نعرف القطر ونصف القطر للبيان المتصل G بالنسبة إلى كل من الأصناف الثلاثة للمسافة، نعرف أولاً:

الاختلاف المركزي n - لرأس v (the n - eccentricity of a vertex v): على أنه أكبر مسافة من $\{v\}$ إلى كل مجموعة جزئية S من رؤوس G ، إذ أن $|S| = n - 1$ ، $n \geq 2$ ، أي أن الاختلاف المركزي n - للرأس المنفرد v هو

$$e_M(v, n) = \max\{d_M(v, S) : S \subseteq V, |S| = n - 1\}$$

إذ أن d_M هي دالة المسافة لأي من الأنواع الثلاثة ($\max$ ، أو ave ، أو $\min$).

نلاحظ أنه عندما تكون $n = 2$ ، فإن التعاريف السابقة للمسافة تعطي تعريف الاختلاف المركزي الاعتيادي للرأس v [2].

ويمكن أن نعرف

الاختلاف المركزي n - للمجموعة S (the n - eccentricity of a set S): مكونة من $(n-1)$

من الرؤوس على أنه أعظم مسافة بين المجموعة S وأي رأس آخر v في G ، أي أن

$$e_M(S) = \max\{d_M(v, S) : v \in V\}$$

ونلاحظ أيضا أنه عندما تكون $|S| = 1$ ، فإن التعاريف السابقة للمسافة تؤدي إلى تعريف الاختلاف المركزي الاعتيادي.

وأخيرا إن الأنواع الثلاثة من الاختلافات المركزية n - لرأس v مرتبطة مع الاختلاف المركزي الاعتيادي بالعلاقة الآتية [4].

$$e(v) - n + 1 \leq e_{\min}(v, n) \leq e_{\text{ave}}(v, n) \leq e_{\max}(v, n) = e(v)$$

استنادا إلى الاختلاف المركزي n -، $n \geq 2$ يعرف القطر n - ونصف القطر n - كالآتي:

نصف القطر n - (n-radius): لبيان G هو أصغر الاختلافات المركزية n - لكل رؤوس البيان G ، أي أن

$$n - \text{rad}_M(G) = \min\{e_M(v, n) : \forall v \in V\}$$

وأن **قطر n - (n-diameter):** لبيان G هو أعظم الاختلافات المركزية n - لكل رؤوس

البيان G ، أي أن

$$n - \text{diam}_M(G) = \max\{e_M(v, n) : \forall v \in V\}$$

ويمكن أن نعرف قطر n - ونصف القطر n - للبيان G بالاعتماد على الاختلاف

المركزي n - لمجموعة مكونة من $(n-1)$ من الرؤوس. كالآتي

نصف القطر -المجموعة n - (n-set-radius): لبيان G هو أصغر الاختلافات المركزية للمجموعات $(n-1)$ من رؤوس G ، أي أن

$$n - \text{set} - \text{rad}_M(G) = \min\{e_M(S), S \subseteq V\}$$

قطر - المجموعة n -(n-set-diameter): لبيان G هو أعظم الاختلافات المركزية لكل المجموعات الجزئية المكونة من $(n - 1)$ من رؤوس البيان G ، أي أن

$$n - \text{set} - \text{diam}_M(G) = \max \{e_M(S), S \subseteq V\}$$

واضح أن قطر n - وقطر - المجموعة n يكونان متساويين دائما .

وفي بحثنا هذا سوف نفرض أن قيمة n هي على الأقل 2 وعلى الأكثر رتبة البيان G .

وسنركز بحثنا فيما يأتي على دالة المسافة الصغرى $d_{\min}$.

واضح أنه إذا كان $A \cap B \neq \emptyset$ فإن $d_{\min}(A, B) = 0$.

في الحقيقة أن $d_{\min}$ تحقق الخواص الآتية على المجموعات الجزئية غير الخالية من رؤوس البيان G . أي أن

$$d_{\min}(A, B) \geq 0$$

$$d_{\min}(A, B) = 0 \quad \text{iff} \quad A \cap B \neq \emptyset$$

$$d_{\min}(A, B) = d_{\min}(B, A)$$

ولكن المتباينة المثلثية (triangle inequality)

$$d_{\min}(A, B) + d_{\min}(B, C) \geq d_{\min}(A, C)$$

لا تتحقق بصورة عامة ، إذ أن A, B, C مجموعات جزئية من الرؤوس غير خالية في G [3] .

المأخوذة التالية توضح الشرط الضروري لجعل المتباينة المثلثية صحيحة بالنسبة إلى المسافة الصغرى.

المأخوذة (1.1): [1]

لتكن A و C مجموعتين جزئيتين غير خاليتين من مجموعة رؤوس G ، وليكن b رأسا في G . فإن

$$d_{\min}(A, b) + d_{\min}(b, C) \geq d_{\min}(A, C) .$$

(2) بعض خواص متعدّدات حدود وينر لتعميم المسافة

Some Properties of the Wiener Polynomials for Generalized Distance

ستقتصر دراستنا في هذا البحث على دالة المسافة الصغرى فقط وعندما تكون

المجموعة A أحادية. ولأجل ذلك نضع التعريف الآتي:

التعريف (2.1) :

ليكن G بيانا متصلا برتبة p ، ولتكن S مجموعة $(n-1)$ من رؤوس G ، إذ
أن $2 \leq n \leq p$ ، وليكن v أي رأس في G ، فأن

$$d_n(v, S) = \min \{d(v, u) : u \in S\}$$

واضح أن

$$\begin{aligned} d_n(v, S) &= 0 ; & \text{عندما } v \in S \text{ فأن} \\ d_n(v, S) &\geq 1 ; & \text{عندما } v \notin S \text{ فأن} \end{aligned}$$

التعريف (2.2) :

ليكن $C_n(G, k)$ عدد الأزواج (v, S) والتي لكل منها المسافة الصغرى بين الرأس
 v والمجموعة S ، $(|S| = n-1)$ هي k ، أي أن $d_n(v, S) = k$.

الآن نعرف متعددة حدود وينر n - للبيان G بأنها متعددة الحدود

$$W_n(G; x) = \sum_{k=0}^{\delta_n} C_n(G, k) x^k \quad \dots (2.1)$$

إذ أن δ_n هو قطر n - للبيان G المعروف بـ

$$\delta_n = \text{diam}_n(G) = \max \{d(v, S) : v \in V, S \subseteq V, |S| = n-1\}$$

ويعرف دليل وينر n - للبيان G ، والذي يرمز له بـ $W_n(G)$ بأنه مجموع المسافات

الصغرى لكل الأزواج (v, S) في البيان G ، أي أن

$$W_n(G) = \sum_{\substack{(v, S) \\ v \in V, S \subseteq V}} d_n(v, S) \quad \dots (2.2)$$

إذ أن $|S| = n-1$.

وكذلك يمكن التعبير عن دليل وينر n - بأنه مشتقة متعددة حدود وينر n -

لـ x عندما $x = 1$ ،

أي أن

$$W_n(G) = W'_n(G; x) \Big|_{x=1} = \sum_{k=1}^{\delta_n} k C_n(G, k) \quad \dots (2.3)$$

ومن المفيد جدا ولأجل تسهيل كثير من المعالجات لمتعددات حدود وينر n - سوف نذكر

بعض خواص معاملات متعددة حدود وينر n -.

لنفرض أن $S \subseteq V(G)$ ، وأن $|S| = n-1$ ، $2 \leq n \leq p$. إذ أن G هو بيان متصل

برتبة p .

(1) إن عدد الأزواج (v, S) التي نستطيع أن نكونها هو $p \binom{p}{n-1}$ ، وأن مجموع المعاملات

هو

$$\sum_{i=1}^{\delta_n} C_n(G, i) = (p - n + 1) \binom{p}{n-1} = p \binom{p-1}{n-1} \quad \dots (2.4)$$

(2) الحد المطلق في $W_n(G; x)$ هو

$$C_n(G, 0) = p \binom{p-1}{n-2} \quad \dots (2.5)$$

(3) المأخوذة الآتية تعين لنا قيمة المعامل $C_n(G, 1)$

المأخوذة (2.3):

لكل بيان متصل G برتبة p ولكل $2 \leq n \leq p$ يكون

$$C_n(G, 1) = p \binom{p-1}{n-1} - \sum_{v \in V} \binom{p-1-\deg_G v}{n-1};$$

البرهان:

لتكن $N(v)$ مجموعة الرؤوس المتجاورة مع الرأس v ولنفرض أن $\lambda(v)$ يمثل عدد المجموعات الجزئية S ، إذ أن $|S| = n-1$ وأن $v \notin S$ ، $S \cap N(v) \neq \emptyset$ ، إذا لكل رأس v في G يكون

$$\lambda(v) = \binom{p-1}{n-1} - \binom{p-1-\deg_G v}{n-1}$$

وهكذا نحصل على

$$\begin{aligned} C_n(G, 1) &= \sum_{v \in V} \left\{ \binom{p-1}{n-1} - \binom{p-1-\deg_G v}{n-1} \right\} \\ &= p \binom{p-1}{n-1} - \sum_{v \in V} \binom{p-1-\deg_G v}{n-1} \end{aligned}$$

التعريف (2.4):

ليكن v رأسا في بيان متصل G ، ولنفرض أن $C_n(v, G, k)$ يمثل عدد المجموعات $(n-1)$ والتي يمكن تكوينها من رؤوس البيان G والتي كل منها تبعد بمسافة k عن الرأس v . إذ أن $k \geq 0$ و $n \geq 3$

واضح من التعريف أعلاه أن

$$\sum_{v \in V} C_n(v, G, k) = C_n(G, k) \quad \dots (2.6)$$

لكل $k \geq 0$

ونعرف متعددة حدود وينر n - بالنسبة إلى الرأس v بـ

$$W_n(v, G; x) = \sum_{k=0}^{\delta_n} C_n(v, G, k) x^k \quad \dots (2.7)$$

إذ أن δ_n هو القطر n - للبيان G .

من (2.1)، (2.6)، (2.7) نستنتج أن

$$\sum_{v \in V} W_n(v, G; x) = W_n(G; x) \quad \dots (2.8)$$

والتي يمكن إثباتها بسهولة كالآتي:

بما أن

$$W_n(v, G; x) = \sum_{k=0}^{\delta_n} C_n(v, G, k) x^k$$

وبأخذ المجموع للطرفين لكل رأس v في $V(G)$ نحصل على

$$\begin{aligned} \sum_{v \in V} W_n(v, G; x) &= \sum_{v \in V} \sum_{k=0}^{\delta_n} C_n(v, G, k) x^k \\ &= \sum_{k=0}^{\delta_n} \sum_{v \in V} C_n(v, G, k) x^k \\ &= \sum_{k=0}^{\delta_n} C_n(G, k) x^k \\ &= W_n(G; x) \end{aligned}$$

(3) متعددة حدود وينر n لبعض البيانات الخاصة:

n -Wiener Polynomials of some Special Graphs:

نلاحظ في إيجاد متعددة حدود وينر نسبة للمسافة الاعتيادية ، أن بالإمكان الحصول على صيغة للحدودية عندما يكون للبيان انتظام معين بحيث يمكن حساب الصيغة العامة لمعامل x^k . وهذه الحالة نصادفها أيضا عند إيجاد متعددة حدود وينر n ، لذلك نأخذ بعض البيانات الخاصة لأن لها انتظاماً كبيراً في تراكيبها . وقد أوجدنا في هذا البند متعددة حدود وينر n للبيان التام ، وللبيان الثنائي التجزئة التام ، وللبيان النجمة والعجلة ، وللبيان الدرب وكذلك للبيان الدارة . ونعتقد أنه بالإمكان إيجاد متعددة الحدود هذه لبيانات خاصة أخرى .

سوف نفرض أن S تمثل أي مجموعة جزئية مكونة من $(n-1)$ من رؤوس أي من البيانات الخاصة المذكورة لاحقاً في هذا البند .

ونفرض أن الرمز $\lambda_k(v)$ يمثل عدد المجموعات الجزئية S في البيان G والتي كل منها تبعد بمسافة k عن الرأس v إذ أن $v \notin S$ ولكل من $k=1,2,\dots,\delta_n$ ، علماً أن δ_n هو القطر n - للبيان G .

من السهولة ملاحظة أن

$$C_n(G, k) = \sum_{v \in V} \lambda_k(v) \quad \dots (3.1)$$

(3.1) بيان تام وبيان ثنائي التجزئة تام:

Complete and Complete bipartite graphs:

ليكن K_p بيانا تاما برتبة p ، إذا لكل $2 \leq n \leq p$ ، فأن

$$C_n(K_p, 0) = (n-1) \binom{p}{n-1} = p \binom{p-1}{n-2}$$

و

$$\lambda_1(v) = \binom{p-1}{n-1}$$

$$v \in V(K_p)$$

لكل

وعليه فأن

$$C_n(K_p, 1) = p \binom{p-1}{n-1}$$

وبما أن $\delta_n(K_p) = 1$ ، فأن متعددة حدود وينر n - للبيان التام هي

$$C_n(K_p; x) = p \binom{p-1}{n-2} + p \binom{p-1}{n-1} x \quad \dots (3.2)$$

لاحظ أن

$$W_2(K_p; x) = p + p(p-1)x \neq W(K_p; x) = p + \frac{1}{2}p(p-1)x$$

وذلك بسبب كون الزوج المرتب $(v, \{u\})$ لا يتطابق مع الزوج $(u, \{v\})$ عندما

$u \neq v$. وبناءً على ذلك يستحسن أن نفرض أن $n \geq 3$ في العلاقة (3.2) .

واضح أن دليل وينر n - للبيان التام K_p هو :

$$W_n(K_p) = p \binom{p-1}{n-1} \quad \dots (3.3)$$

الآن نأخذ البيان الثنائي التجزئة التام $K_{\alpha,\beta}$ ، إذ أن مجموعتي التجزئة للرؤوس هما :

$$V_1 = \{v_1, v_2, \dots, v_\alpha\},$$

$$V_2 = \{v_{\alpha+1}, v_{\alpha+2}, \dots, v_{\alpha+\beta}\}.$$

لأجل إيجاد $W_n(K_{\alpha,\beta}; x)$ نجد معاملات الحدود.

من العلاقة (2.5) فأن

$$C_n(K_{\alpha,\beta}, 0) = p \binom{p-1}{n-2} \quad p = \alpha + \beta$$

ومن المأخوذة (2.3) ، نحصل على

$$C_n(K_{\alpha,\beta}, 1) = p \binom{p-1}{n-1} - \sum_{v \in V(K_{\alpha,\beta})} \binom{p-1-\deg v}{n-1}$$

$$= p \binom{p-1}{n-1} - \left\{ \alpha \binom{\alpha-1}{n-1} + \beta \binom{\beta-1}{n-1} \right\}$$

وبما أن

$$C_n(K_{\alpha,\beta}, 1) + C_n(K_{\alpha,\beta}, 2) = p \binom{p-1}{n-1}$$

لأن قطر n - للبيان الثنائي التجزئة التام هو 2 ، فأن

$$C_n(K_{\alpha,\beta}, 2) = \alpha \binom{\alpha-1}{n-1} + \beta \binom{\beta-1}{n-1}$$

وبهذا نحصل مما تقدم على العبارة الآتية:

العبارة (3.1) :

لكل $\beta \geq 1, \alpha \geq 2$ و $3 \leq n \leq \alpha + \beta$ ، فأن متعددة حدود وينر- n للبيان الثنائي

التجزئة التام $K_{\alpha,\beta}$ هي :

$$W_n(K_{\alpha,\beta}; x) = p \binom{p-1}{n-2} + \left\{ p \binom{p-1}{n-1} - \alpha \binom{\alpha-1}{n-1} - \beta \binom{\beta-1}{n-1} \right\} x$$

$$+ \left\{ \alpha \binom{\alpha-1}{n-1} + \beta \binom{\beta-1}{n-1} \right\} x^2 \quad \dots (3.4)$$

$$p = \alpha + \beta$$

واضح أن دليل وينر- n للبيان $K_{\alpha,\beta}$ هو:

$$W_n(K_{\alpha,\beta}) = p \binom{p-1}{n-1} + \alpha \binom{\alpha-1}{n-1} + \beta \binom{\beta-1}{n-1} \quad \dots (3.5)$$

Star and Wheel graphs:

(3.2) بيان نجمة وبيان عجلة:

العبارة (3.2):

ليكن F_p بيان نجمة من الرتبة $p \geq 4$ ، فأن لكل $3 \leq n \leq p$ تكون

$$W_n(F_p; x) = p \binom{p-1}{n-2} + n \binom{p-1}{n-1} x + (p-1) \binom{p-2}{n-1} x^2 \quad \dots (3.6)$$

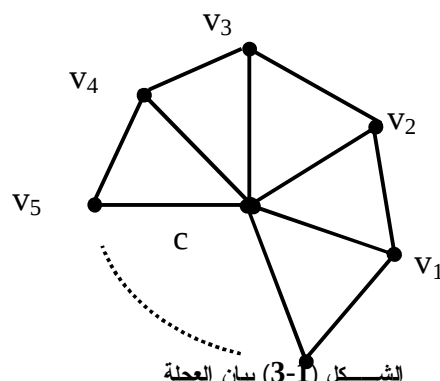
$$W_n(F_p) = (2p-n) \binom{p-1}{n-1} \quad \dots (3.7)$$

البرهان :

بما أن النجمة F_p هي بيان ثنائي التجزئة $K_{1,p-1}$ ، فأن تعويض $\alpha = 1$ و $\beta = p-1$

في العلاقتين (3.4) و (3.5)، وإجراء بعض العمليات التبسيطية نحصل على العلاقتين (3.6) و (3.7) على الترتيب .

والآن نأخذ بيان عجلة E_p بالرتبة $p \geq 4$ المبينة في الشكل (3-1).



الشكل (3-1) بيان العجلة

واضح أن قطر- n لبيان العجلة E_p هو 2، لكل $3 \leq n \leq p-1$

وعليه فأن

$$\begin{aligned}
C_n(E_p, 0) &= p \binom{p-1}{n-2}; \\
C_n(E_p, 1) &= p \binom{p-1}{n-1} - (p-1) \binom{p-4}{n-1}; \\
C_n(E_p, 2) &= (p-1) \binom{p-4}{n-1}.
\end{aligned}$$

وهكذا نحصل على العبارة الآتية .

العبارة (3.3):

ليكن E_p بيان عجلة برتبة $p \geq 4$ ، فأن لكل $3 \leq n \leq p$ تكون متعددة حدود وينر n -

لـ E_p بالصيغة الآتية:

$$W_n(E_p; x) = p \binom{p-1}{n-2} + \left\{ p \binom{p-1}{n-1} - (p-1) \binom{p-4}{n-1} \right\} x + (p-1) \binom{p-4}{n-1} x^2 \quad \dots (3.8)$$

$$W_n(E_p) = p \binom{p-1}{n-1} + (p-1) \binom{p-4}{n-1} \quad \dots (3.9)$$

Path graph:

(3.3) بيان درب:

ليكن R_p بيان درب برتبة p كما هو مبين في الشكل (3-2).



الشكل (3-2) بيان درب

المأخوذة الآتية تعين لنا قطر n - لبيان درب R_p .

المأخوذة (3.4):

ليكن δ_n قطر n - لبيان درب R_p ، فأن $\delta_n = p - n + 1$ لكل $2 \leq n \leq p$.

البرهان:

واضح أنه عندما $n = 2$ فأن $\delta_2 = p - 1$ وهو قطر R_p ، ويسلوي المسافة بين

نهايتي R_p ، أي $d(v_1, v_p)$ وإذا كان $n = 3$ فأن أعظم مسافة-3 هي عندما يكون الرأس

v_1 والمجموعة هي $\{v_p, v_{p-1}\}$ أو الرأس v_p والمجموعة هي $\{v_1, v_2\}$ إذا $\delta_3 = p - 2$.

وبهذا نلاحظ أن أعظم مسافة n - في R_p تحصل عندما يكون الرأس هو إحدى النهايتين v_1 أو (v_p) وتكون المجموعة S مكونة من $(n-1)$ من الرؤوس هي $\{v_{p-n+2}, \dots, v_{p-1}, v_p\}$ (أو $\{v_1, v_2, \dots, v_{n-1}\}$.) وعليه فأن

$$\delta_n = \max_{(v,S)} d_n(v,S) = p - (n-1)$$

وبهذا يتم البرهان

والآن نجد متعددة حدود وينر n - لبيان الدرب R_p .

المبرهنة (3.5) :

لكل $3 \leq n \leq p$ ، فأن متعددة حدود وينر n - لبيان درب R_p هي

$$W_n(R_p; x) = p \binom{p-1}{n-2} + \sum_{k=1}^{p-n+1} C_n(R_p, k) x^k \quad \dots (3.10)$$

إذ أن لكل $k=1, 2, \dots, p-n+1$ ، فأن

$$C_n(R_p, k) = \binom{p-2k}{1} \left\{ 2 \binom{p-2k-1}{n-2} + \binom{p-2k-1}{n-3} \right\} + 2 \sum_{i=k+1}^{2k} \binom{p-i}{n-2} \dots (3.11)$$

البرهان :

من المأخوذة (3.4) ، فأن قطر n - للبيان R_p هو $\delta_n = p - n + 1$ من العلاقة (2.4)،

فأن

$$C_n(R_p, 0) = p \binom{p-1}{n-2}$$

وسنبرهن صحة معامل x^k ، عندما $1 \leq k \leq \delta_n$ ، بإيجاد $\lambda_k(v)$ إذ

أن $v \in V(R_p)$ واستعمال العلاقة (3.1). ولأجل ذلك سوف نفرض أن S تتكون

من $(n-1)$ من الرؤوس ولا يحتوي على الرأس v .

عندما يكون $k=1$ والرأس v_1 فأن S يجب أن تحتوي على v_2 وأي من $(n-2)$ من

الرؤوس الباقية ، وهكذا فأن

$$\lambda_1(v_1) = \binom{p-2}{n-2}$$

وبالمثل فأن

$$\lambda_1(v_p) = \binom{p-2}{n-2}$$

أما بالنسبة إلى الرؤوس v_r ، $2 \leq r \leq p-1$ ، فإن المجموعة S يجب أن تحتوي على v_{r-1} أو v_{r+1} أو كليهما، وعليه فإن

$$\lambda_1(v_r) = 2 \binom{p-3}{n-2} + \binom{p-3}{n-3}, \quad 2 \leq r \leq p$$

وهكذا نحصل على

$$C_n(R_p, 1) = 2 \binom{p-2}{n-2} + \binom{p-2}{1} \left[2 \binom{p-3}{n-2} + \binom{p-3}{n-3} \right]$$

التي تطابق ما نحصل عليه من العلاقة (3.11) بتعويض $k=1$.

والآن نفرض أن $k=2$ فإذا كان الرأس هو v_1 فإن مجموعة S لا تحتوي على v_2 ويجب أن تحتوي على v_3 مع $(n-2)$ من بقية الرؤوس التي عددها $(p-3)$ ، وعليه فإن

$$\lambda_2(v_1) = \binom{p-3}{n-2}$$

وبالمثل بالنسبة إلى الرأس v_p ، أي أن

$$\lambda_2(v_p) = \binom{p-3}{n-2}$$

وبالنسبة إلى الرأس v_2 فإن S لا تحتوي على v_1 و v_3 ويجب أن تحتوي على v_4 ، وعليه فإن

$$\lambda_2(v_2) = \binom{p-4}{n-2}$$

وبالمثل بالنسبة إلى الرأس v_{p-1} ، أي أن

$$\lambda_2(v_{p-1}) = \binom{p-4}{n-2}$$

وبالنسبة إلى الرؤوس v_r ، $3 \leq r \leq p-2$ ، فإن المجموعة S يجب أن لا تحتوي على الرأس v_{r-1} ولا على v_{r+1} ولكن يجب أن تحتوي على v_{r-2} أو v_{r+2} أو كليهما ، وعليه نحصل على

$$\lambda_2(v_r) = 2 \binom{p-5}{n-2} + \binom{p-5}{n-3}$$

وباستعمال العلاقة (3.1) نحصل على

$$C_n(R_p, 2) = 2 \binom{p-3}{n-2} + 2 \binom{p-4}{n-2} + \binom{p-4}{1} \left\{ 2 \binom{p-5}{n-2} + \binom{p-5}{n-3} \right\}$$

والتي تطابق ما نحصل عليه من العلاقة (3.11) بتعويض $k=2$.

وبمتابعة الخطوات نفسها لقيم k الأخرى ، نحصل بصورة عامة على

$$\lambda_k(v_i) = \lambda_k(v_{p-i+1}) = \binom{p-k-i}{n-2}; \quad 1 \leq i \leq k$$

$$\lambda_k(v_i) = 2 \binom{p-2k-1}{n-2} + \binom{p-2k-1}{n-3} \quad k+1 \leq i \leq p-k$$

وباستعمال العلاقة (3.1) نحصل على

$$C_n(R_p, k) = \binom{p-2k}{1} \left\{ 2 \binom{p-2k-1}{n-2} + \binom{p-2k-1}{n-3} \right\} + 2 \sum_{i=k+1}^{2k} \binom{p-i}{n-2}$$

وبهذا يتم البرهان

النتيجة (3.6):

دليل وينر n -ليبان R_p هو

$$W_n(R_p) = \sum_{k=1}^{p-n+1} k \left[\binom{p-2k}{1} \left\{ 2 \binom{p-2k-1}{n-2} + \binom{p-2k-1}{n-3} \right\} + 2 \sum_{i=k+1}^{2k} \binom{p-i}{n-2} \right] \dots (3.12)$$

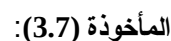
البرهان:

مباشرة يمكننا الحصول على العلاقة (3.12) وذلك باشتقاق الصيغة (3.10) بالنسبة إلى X والتعويض عن $X=1$ ، ثم بعد ذلك نعوض عن $C_n(R_p, k)$ بما يقابلها بالصيغة (3.11).

Cycle graph:

(3.4) بيان دارة:

ليكن L_p بيان دارة برتبة p حيث $p \geq 3$ ، ولنفرض أن $3 \leq n \leq p$ ، فإن المأخوذة الآتية تعطينا قطر n -ليبان L_p المبين في الشكل (3-3).


$$\delta_n = \delta_n(L_p) = \left\lfloor \frac{p-n}{2} \right\rfloor + 1$$

لتكن S مجموعة $(n-1)$ - من رؤوس L_p أن v_i رأساً بحيث $d_n(v_i, S) = \delta_n(L_p)$.

ولما كان القطر -n هو أعظم مسافة -n من رأس إلى مجموعة (n-1) من الرؤوس، فإن S يجب أن تتكون من (n-1) من الرؤوس المتتالية والتي إحدى نهايتيها ولنكن v_j تبعد بمسافة عادية تساوي δ_n عن v_i ، والنهاية الأخرى تبعد مسافة عادية عن v_i تساوي δ_n أو $\delta_n + 1$. وعليه فإن

$$p = \begin{cases} 2(\delta_n - 1) + (n - 1) + 1 \\ (2\delta_n - 1) + (n - 1) + 1 \end{cases}$$

أي

$$p = \begin{cases} 2\delta_n - 2 + n \\ 2\delta_n - 1 + n \end{cases} \quad \text{أو}$$

وبذلك فأن

$$\delta_n = \begin{cases} 1 + \frac{p-n}{2} \\ 1 + \frac{p-n-1}{2} \end{cases} \quad \text{أو}$$

ولما كان δ_n عددا صحيحا ، فأن

$$\delta_n = \left\lfloor \frac{p-n}{2} \right\rfloor + 1$$

لاحظ النتيجة السابقة تتطابق مع نظيرتها في المسافة العادية ، أي عندما $n = 2$.

المبرهنة (3.8) :

ليكن L_p بيان دائرة برتبة p ، $p \geq 3$ ، وليكن $3 \leq n \leq p$ ، فأن متعددة حدود وينر n -

هي:

$$W_n(L_p; x) = p \binom{p-1}{n-2} + p \sum_{k=1}^{\delta_n} \left\{ 2 \binom{p-2k-1}{n-2} + \binom{p-2k-1}{n-3} \right\} x^k$$

$$\delta_n = \left\lfloor \frac{p-n}{2} \right\rfloor + 1 \quad \text{إذ أن}$$

البرهان:

واضح أن

$$C_n(L_p, 0) = p \binom{p-1}{n-2}$$

ليكن v_i أي رأس في L_p وأن S هي مجموعة $(n-1)$ من الرؤوس بحيث

أن $v_i \notin S$ وأن $d_n(v_i, S) = k$ لاحظ الشكل (3-3) .

إذا S لا تحتوي على أي من الرؤوس في المجموعة

$$U = \{v_i, v_{i-1}, \dots, v_{i-k+1}, v_{i+1}, v_{i+2}, \dots, v_{i+k-1}\}$$

ولكن S يجب أن تحتوي إما على v_{i+k} أو على v_{i-k} أو تحتوي على كليهما. وبذلك
فإن هنالك ثلاث حالات للمجموعة S وهي :

$$\begin{aligned} v_{i+k} \in S, v_{i-k} \notin S; & \quad S \subseteq V(L_p) - [U \cup \{v_{i-k}\}] \\ v_{i-k} \in S, v_{i+k} \notin S; & \quad S \subseteq V(L_p) - [U \cup \{v_{i+k}\}] \\ v_{i-k}, v_{i+k} \in S; & \quad S \subseteq V(L_p) - U \end{aligned}$$

وبما أن $|U| = 2k - 1$.

واستنادا إلى هذه الحالات فإن عدد هكذا مجموعات هو :

$$\lambda_k(v_i) = 2 \binom{p-(2k+1)}{n-2} + \binom{p-(2k+1)}{n-3}, \quad 1 \leq i \leq p$$

واستنادا إلى العلاقة (3.1)، فإن لكل $1 \leq k \leq \delta_n$ يكون

$$C_n(L_p, k) = p \left\{ 2 \binom{p-2k-1}{n-2} + \binom{p-2k-1}{n-3} \right\}$$

وبهذا يتم البرهان.

النتيجة (3.9):

دليل وينر n - لبيان دائرة L_p برتبة p معطى بالصيغة الآتية:

$$W_n(L_p) = p \sum_{k=1}^{\delta_n} k \left\{ 2 \binom{p-2k-1}{n-2} + \binom{p-2k-1}{n-3} \right\};$$

إذ أن $1 \leq n \leq p$ ، وأن $\delta_n = \left\lfloor \frac{p-n}{2} \right\rfloor + 1$.

البرهان:

باشتقاق متعددة حدود وينر n - لبيان الدارة L_p بالنسبة إلى x والتعويض عن $x = 1$
نحصل على الصيغة أعلاه .

المصادر

(١) احمد محمد علي (2005). متعددات حدود وينر لتعميم المسافة في البيانات رسالة ماجستير. جامعة الموصل

(٢) علي عزيز علي (1983) . مقدمة في نظرية البيانات وتطبيقاتها. الموصل:جامعة الموصل.

[3] Buckley F. and F. Harary; (1990) **Distance in Graphs**. Addison - Wesley, New York.

[4] Dankelmann, P.; W. Goddard; M. A. Henning and H. C. Swart, (1999) "Generalized eccentricity, radius and diameter in graphs", Foundation for Research Development. c **John Wiley & Sons**, Inc. Networks 34: 312-319.