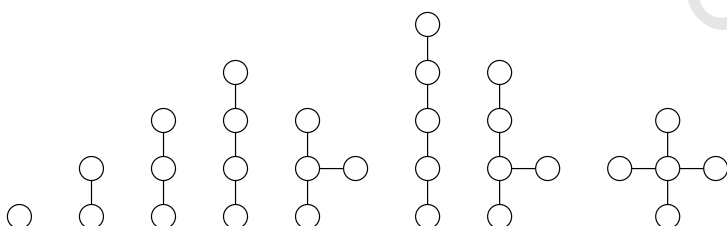


الفصل الثاني

الأشجار  
TREES

## (١,٢) تعاريف ونتائج أساسية

تعتبر الأشجار أحد أصناف الرسومات التي تستخدم في التطبيقات على نطاق واسع، وعلى وجه الخصوص في التطبيقات المرتبطة بالحاسوب الآلي كترتيب وتصنيف القوائم. كما تظهر في بعض مسائل الأمثلية optimization كالفرز sorting. يسمى الرسم  $T = (V, E)$  شجرة tree إذا كان مترابطاً ولا يحتوي على دوارات. كما يسمى الرسم  $F = (V, E)$  غابة forest إذا كان لا يحتوي على دوارات. أي أن الغابة رسم مركباته أشجار. شكل (٢.١) يحتوي على كل الأشجار غير المتماثلة التي عدد رؤوسها أقل من أو يساوي 5.



شکا (۲، ۱)

توضيح مبرهنة (٢,٢) التي تعتبر من أهم مبرهنات الأشجار، أن عدد أضلاع الشجرة = عدد رؤوسها - 1. لإثباتها سنحتاج إلى المبرهنة التالية.

**مبرهنة (٢,١)**

الشجرة التي عدد رؤوسها  $n \geq 2$  يوجد فيها على الأقل رأسان درجة كل منهما تساوي 1.

البرهان

افرض أن  $T$  شجرة وأن  $P = v_1, v_2, \dots, v_m$  مر ذو طول أعظم في  $T$ . بما أن  $n \geq 2$  ، فإن  $m \geq 2$  لأن  $T$  تحتوي على صلع. إذا كان  $v_1v_k$  ضلعاً في  $T$  لأي  $3 \leq k \leq m$  فإن  $T$  تحتوي على الدورة  $v_1, v_2, \dots, v_k, v_1$  وهذا ينافق كون  $T$  شجرة. عليه  $v_1v_k$  ليس ضلعاً في  $T$ . كذلك  $xv_1$  ليس ضلعاً في  $T$  لأي  $x \notin V(P)$  لأن  $P$  مر ذو طول أعظم في  $T$ . عليه  $\deg(v_1) = 1$ . وبالمثل  $\deg(v_m) = 1$

**مبرهنة (٢,٢)**

الشجرة التي عدد رؤوسها  $n$  عدد أضلاعها  $n-1$ .

البرهان

نستخدم الاستقراء على عدد الرؤوس. إذا كان  $n = 1$  ، فإن الشجرة هي الرسم التام  $K_1$  والمبرهنة صحيحة في هذه الحالة. افرض أن المبرهنة صحيحة لأي شجرة عدد رؤوسها  $k+1$ . لتكن  $T$  شجرة عدد رؤوسها  $k$ . من مبرهنة (٢,١)، تحتوي  $T$  على رأس  $v$  بحيث  $\deg(v) = 1$ . ليكن  $e$  هو الضلع الذي أحد طرفيه  $v$ . لاحظ أن الرسم  $T-v$  متراheet لأن  $T$  رسم متراheet و  $\deg(v) = 1$ .

ولا يحتوي  $T - v$  على دورات لأن  $T$  لا يحتوي على دورات؛ عليه  $T - v$  شجرة عدد رؤسها  $k$ . من فرضية الاستقراء، عدد أضلاع  $T - v$  يساوي  $k - 1$ . عليه عدد أضلاع  $T$  يساوي  $k$ .

**نتيجة (٢,١)**

إذا كانت  $F = (V, E)$  غابة عدد رؤوسها  $n$  ، فإن عدد أضلاعها  $n - k$  حيث  $k$  عدد مركباتها.

**البرهان**

لتكن  $k$  هي مركبات  $F$ . لكل  $T_i$  ،  $1 \leq i \leq k$  شجرة لأن  $T_i$  رسم متراheet ولا يحتوي على دورات. من مبرهنة (٢,٢) ، لكل  $1 \leq i \leq k$ . عليه

$$\begin{aligned}|E| &= |E_1| + |E_2| + \dots + |E_k| = (|V_1| - 1) + (|V_2| - 1) + \dots + (|V_k| - 1) \\&= |V| - k = n - k.\end{aligned}$$

**(٢,٢) تمييزات الأشجار**

تقديم المبرهنات التالية عبارات مكافئة لتعريف الشجرة. كما تهدف إلى فهم أعمق لتركيب وخصائص الأشجار.

**مبرهنة (٢,٣)**

الرسم  $G = (V, E)$  شجرة إذا وفقط إذا كان يوجد بين كل رأسين في  $G$  مروحد. البرهان

افرض أن  $G = (V, E)$  شجرة. عليه يوجد بين أي رأسين ممر لأن  $G$  رسم متراheet. إذا وجد بين رأسين  $x_1$  و  $x_m$  ممران مختلفان

و  $y_r = x_1$  و  $y_1 = x_m$  ، فليكن  $i+1$  أصغر دليل بحيث  $Q = y_1, y_2, \dots, y_r$  حيث  $y_{j+1} \in P$  و  $j > i$ . ليكن  $x_i \neq y_{i+1}$  . ولتكن  $j$  أصغر دليل بحيث  $x_i, x_{i+1}, \dots, x_t, y_j, y_{j-1}, \dots, y_{i+1}, x_i$  دورة وهذا ينافي الفرض أن  $G$  شجرة. لإثبات الاتجاه الآخر افترض أنه بين أي رأسين في الرسم  $(V, E)$  يوجد ممر وحيد. عليه  $G$  متراً. إذا كان  $G$  يحتوي على دورة  $x_1, x_2, \dots, x_m, x_1$  فإنه يوجد ممران من  $x_1$  إلى  $x_m$  هما  $x_1, x_2, \dots, x_m$  والممر  $x_1, x_m$  وهذا ينافي فرضنا أنه يوجد ممر وحيد بين أي رأسين. عليه  $G$  لا يحتوي على دوّرات. ومنه  $G$  شجرة.  $\square$

في الحقيقة، الشجرة هي أصغر رسم متراً من حيث عدد الأضلاع، بمعنى أن حذف أي ضلع منها يعطي رسمًا غير متراً، وهذا ما توضّحه مبرهنة (٢.٥). يسمى الضلع  $e$  جسراً bridge في الرسم  $(V, E)$  ، إذا كان عدد مركبات  $G - e$  أكبر من عدد مركبات  $G$  .  
مبرهنة (٤، ٤)

الضلوع  $uv$  جسر في الرسم  $(V, E)$  إذا وفقط إذا كان  $uv$  ليس محتوى في دورة. البرهان

نستخدم طريقة البرهان بالكافي العكسي.

افرض أن الضلع  $uv$  محتوى في دورة  $x_1, x_2, \dots, x_m, v, u$  . عليه، أي رأسين مرتبطين بممر  $P$  يحتوي على الضلع  $uv$  في الرسم  $G$  هما مرتبطان بممر ينتج من  $P$  بعد تبديل الممر  $uv$  بالممر  $v, x_1, x_2, \dots, x_m, u$  . ومنه عدد مركبات  $G$  يساوي عدد مركبات  $G - uv$  . أي أن الضلع  $uv$  ليس جسراً.

افرض أن الضلع  $uv$  ليس جسراً عليه، الرأسان  $u, v$  موجودان في المركبة نفسها في الرسم  $G - uv$ . ومنه يوجد ممر  $P$  في الرسم  $G - uv$  من الرأس  $u$  إلى الرأس  $v$ . عليه،  $P$  ممر في الرسم  $G$  من الرأس  $u$  إلى الرأس  $v$ . أي أن  $P + uv$  دورة في الرسم  $G$  تحتوي على الضلع  $uv$ .

**مبرهنة (٢,٥)**

إذا كان  $G$  رسمًا مترباطاً، فإن  $G$  شجرة إذا وفقط إذا كان كل ضلع في  $G$  جسراً.

**البرهان**

بما أن  $G$  متربط، فيكفي لإثبات المطلوب إثبات أن  $G$  لا يحتوي على دورات إذا وفقط إذا كان كل ضلع في  $G$  جسراً. من الواضح أن الرسم  $G$  لا يحتوي على دورات إذا وفقط إذا كان كل ضلع  $e$  في  $G$  ليس محتوى في دورة. من مبرهنة (٢,٤) ينبع أن الرسم  $G$  لا يحتوي على دورات إذا وفقط إذا كان كل ضلع في  $G$  جسراً.

**مبرهنة (٢,٦)**

إذا كان  $G = (V, E)$  رسمًا عدد رؤوسه  $n$  فإن  $G$  شجرة إذا وفقط إذا كان  $G$  رسمًا لا يحتوي على دورات وعدد أضلاعه  $n - 1$ .

**البرهان**

إذا كان  $G$  شجرة عدد رؤوسها  $n$ . فمن تعريف الشجرة  $G$  رسم لا يحتوي على دورات ومن مبرهنة (٢,٢) عدد أضلاع  $G$  يساوي  $n - 1$ .

لإثبات الاتجاه الآخر، افرض أن  $G$  رسم لا يحتوي على دوارات عدد رؤوسه  $n$  وعدد أضلاعه  $n-1$ . عليه  $G$  غابة. يكفي لإثبات أن  $G$  شجرة إثبات أن  $G$  رسم متراطط. من نتيجة (٢.١)،  $G$  له مركبة واحدة، أي أنه متراطط.  $\square$

**تسمى الشجرة  $T = (V, E')$  شجرة مولدة spanning tree للرسم  $G = (V, E)$  إذا كان  $E' \subseteq E$  ، أي أن أي شجرة رؤوسها  $V$  هي شجرة مولدة للرسم  $G$  إذا كانت رسماً جزئياً من  $G$ .**  
**مبرهنة (٢.٧)**

الرسم  $G = (V, E)$  متراطط إذا وفقط إذا كان يوجد له شجرة مولدة.

**البرهان**

لنفرض أنه توجد شجرة مولدة  $T$  للرسم  $G$ . بما أن  $T$  رسم متراطط فإن  $G$  رسم متراطط.

الآن نفرض أن  $G$  رسم متراطط. نستخدم الاستقراء الرياضي على عدد الأضلاع  $n$  لإثبات ما يلي : لكل عدد صحيح  $n \geq 0$  فإن كل رسم متراطط عدد أضلاعه  $n$  يوجد له شجرة مولدة. إذا كان  $n = 0$  فإن عدد الأضلاع صفر وعليه، فإن المطلوب صحيح. الآن نفرض أن كل رسم متراطط عدد أضلاعه  $k$  يوجد له شجرة مولدة حيث  $k \geq 0$  عدد صحيح. ليكن  $H = (V(H), E(H))$  رسمًا متراططاً بحيث  $|E(H)| = k+1$ . إذا كان  $H$  لا يحتوي على دوارات فإن  $H$  شجرة مولدة للرسم  $H$ . إذن، لنفرض أن  $H$  يحتوي على دوارات. ليكن  $e$  ضلعاً محتواً في إحدى هذه الدوارات. إذن  $e$  ليس جسراً في  $H$  وعليه فإن  $H - e$  رسم متراطط عدد أضلاعه  $k$ . بالاستناد إلى فرض الاستقراء نجد أنه

توجد شجرة  $T$  مولدة للرسم  $H - e$ . واضح أن أي شجرة مولدة للرسم  $H - e$  هي شجرة مولدة للرسم  $H$ . إذن  $T$  شجرة مولدة للرسم  $H$ .  
 لاحظ أن البرهان السابق يعطينا طريقة لإنشاء الشجرة المولدة. ببساطة نقوم بالتخليص من الدورات بالحذف المتتابع لبعض الأضلاع.  
 نتيجة (٢,٢)

إذا كان  $G = (V, E)$  رسمًا مترباطاً عدد رؤوسه  $n$  ، فإن  $|E| \geq n - 1$   
 البرهان

افرض أن  $G = (V, E)$  رسم مترباط عدد رؤوسه  $n$ . من مبرهنة (٢,٧)  
 توجد شجرة مولدة  $T = (V, E')$  للرسم  $G$ . بما أن  $E' \subseteq E$  ، فإن  
 $|E'| \geq |E| \geq n - 1$ . من مبرهنة (٢,٢) ، ومنه  $|E'| = n - 1$ .  
 مبرهنة (٢,٨)

إذا كان  $G = (V, E)$  رسمًا عدد رؤوسه  $n$  فإن  $G$  شجرة إذا وفقط إذا كان  
 $G$  رسمًا مترباطاً وعدد أضلاعه  $n - 1$ .  
 البرهان

إذا كان  $G$  شجرة عدد رؤوسها  $n$  ، فمن تعريف الشجرة  $G$  رسم مترباط  
 ومن مبرهنة (٢,٢) عدد أضلاع  $G$  يساوي  $n - 1$ . لإثبات الاتجاه الآخر،  
 افرض أن  $G$  رسم مترباط عدد رؤوسه  $n$  وعدد أضلاعه  $n - 1$ . يكفي لإثبات  
 أن  $G$  شجرة إثبات أن  $G$  لا يحتوي على دورات. افرض أن  $G$  يحتوي على  
 دورة وأن  $e$  ضلع فيها. عليه  $e$  ليس جسراً ومنه  $G - e$  رسم مترباط عدد  
 أضلاعه  $n - 2$  ، وهذا يناقض نتيجة (٢,٢).

**مبرهنة (٢,٩)**

إذا كان  $G$  رسمًا لا يحتوي على دورات فإن  $G$  شجرة إذا و فقط إذا كان  $G + e$  يحتوي على دورة وحيدة لكل ضلع ( $e \notin E(G)$ )

**البرهان**

ليكن  $G$  شجرة ولتكن  $(xy = e \notin E(G))$ . بما أن  $G$  شجرة فإنها رسم لا يحتوي على دورات. من مبرهنة (٢,٣)، يوجد مر وحيد  $x, t_1, t_2, \dots, t_m, y$  من  $x$  إلى  $y$  في  $G$ . إذن  $x, t_1, t_2, \dots, t_m, y, x$  دورة في  $G + e$ . واضح أن هذه الدورة وحيدة لأنه إذا كان يوجد دورتان مختلفتان فإن كلاً منها تحتوي على  $e$  وعليه يوجد متران مختلفان من  $x$  إلى  $y$  في  $G$ .

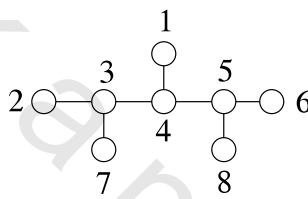
ليكن  $G$  رسمًا لا يحتوي على دورات بحيث  $G + e$  يحتوي على دورة وحيدة لكل ضلع ( $e \notin E(G)$ ). افرض أن  $u, v$  رأسان لا يوجد بينهما مر في  $G$ . إذن  $G + e$ ، حيث  $e = uv$ ، لا يحتوي على دورات و ( $e \notin E(G)$ ). إن هذا يناقض الفرض.  $\square$

المبرهنة التالية والتي تنسب إلى كيلي Cayley تعطي عدد الأشجار المعلمة المولدة للرسم  $K_n$ .  
**مبرهنة (٢,١٠)**

عدد الأشجار المعلمة المولدة للرسم  $K_n$  يساوي  $n^{n-2}$ .  
**البرهان**

لتكن  $V = \{1, 2, \dots, n\}$  هي رؤوس الرسم  $K_n$ . نعرف أن عدد المتراليات من الطول  $2-n$  المأخوذة من  $V$  يساوي  $n^{n-2}$ . عليه يكفي للبرهان إيجاد تقابل بين

الأشجار المعلمة المولدة للرسم  $K_n$  والمتاليات من هذا النوع. لكل شجرة معلمة مولدة  $T$  للرسم  $K_n$  نعرف المتالية  $(t_1, t_2, \dots, t_{n-2})$  كما يلي. ليكن  $s_1$  أقل عدد في  $V$  درجته 1 ، اختر  $t_1$  الرأس المجاور له  $s_1$ . احذف  $s_1$  من  $T$ . اعتبر  $s_2$  أقل عدد في  $\{s_1\} - V$  درجته 1 في  $T - s_1$  ، اختر  $t_2$  الرأس المجاور له  $s_2$ . كرر هذه العملية حتى تحصل على  $t_{n-2}$  وسيكون ما تبقى من الشجرة رأسان فقط . على سبيل المثال الشجرة المعلمة في شكل (٢.٢) تعطي المتالية  $(4,3,5,3,4,5)$ .



شكل (٢.٢).

لعكس الإجراء لاحظ أولاً أن أي رأس  $v$  من الشجرة  $T$  يظهر  $-d_T(v)$  مرة في المتالية  $(t_1, t_2, \dots, t_{n-2})$ . ومنه الرؤوس التي درجتها 1 هي التي لا تظهر في المتالية. لإيجاد  $T$  من  $(t_1, t_2, \dots, t_{n-2})$  نتبع الآتي. ليكن  $s_1$  أصغر عنصر في  $V$  درجته ليست في  $(t_1, t_2, \dots, t_{n-2})$  ، ارسم الصلع  $t_1 s_1$ . اختر  $s_2$  أصغر عنصر في  $\{s_1\} - V$  درجته ليست في  $(t_2, \dots, t_{n-2})$  ، ارسم الصلع  $t_2 s_2$ . استمر بنفس الطريقة حتى تحصل على  $n-2$  صلعاً  $s_1 t_1, s_2 t_2, \dots, s_{n-2} t_{n-2}$ . الآن نحصل على  $T$  بإضافة صلع بين الرأسين المتبقيين في المجموعة  $\{s_1, s_2, \dots, s_{n-2}\} - V$ . من السهل ملاحظة أن متاليتين مختلفتين تقابلان شجرتين مختلفتين. عليه أوجدنا التقابل المطلوب.

### (٢,٣) تطبيقات على الأشجار

يعطي برهان مبرهنة (٢,٧) طريقة لإنشاء الشجرة المولدة. ببساطة تقوم بالتخالص من الدورات بالحذف المتتابع لبعض الأضلاع. لكن هذه الطريقة ليست مناسبة للاستخدام في الحاسوب الآلي. فيما يلي سنعطي بعض الخوارزميات التي يمكن من خلالها الحصول على شجرة مولدة باستخدام الحاسوب الآلي.

#### خوارزمية (٢,١)

المدخل : رسم متراheet  $G$ .

الخرج : شجرة مولدة للرسم  $G$ .

الخوارزمية

١- اختر أي رأس  $v_1 \in V$  وضع  $V_1 = \{v_1\}$  و  $E_1 = \phi$  و

٢- افرض أن  $T_k = (V_k, E_k)$  قد أنشئت لعدد صحيح  $k \geq 1$ . اختر ضلعاً

حيث  $T_{k+1} = (V_{k+1}, E_{k+1})$  حيث  $uv_{k+1} = e_k \in E$

$E_{k+1} = E_k \cup \{e_k\}$  و  $V_{k+1} = V_k \cup \{v_{k+1}\}$

٣- كرر الخطوة (٢) كلما أمكن ذلك.

#### مبرهنة (٢,١١)

إذا كان  $G = (V, E)$  رسمًا متربطاً فإن خوارزمية (٢,١) تعطي شجرة مولدة

للرسم  $G$ .

البرهان

نفرض أن الخوارزمية تتوقف بعد  $m$  خطوة. إذن نحصل على  $T_m = (V_m, E_m)$

نريد إثبات أن  $T_m$  شجرة مولدة للرسم  $G$ . سنتثبت أولاً أن  $T_m$  شجرة وذلك باستخدام الاستقراء الرياضي على  $n$  لإثبات ما يلي : لكل عدد صحيح

$T_1 = (V_1, E_1)$  شجرة. إذا كان  $n = 1$  فإن  $E_1 = \phi$  وعليه  $1 \leq n \leq m$  شجرة. الآن نفرض أن  $(T_k, E_k)$  شجرة حيث  $1 \leq k < m$  عدد صحيح. من الخطوة (٢) في خوارزمية (٢.١) واضح أننا حصلنا على  $T_{k+1}$  من  $T_k$  بإضافة رأس  $v_{k+1} \notin V_k$  وبإضافة ضلع  $e_k \in E$  يربط رأساً  $u \in V_k$  برأس  $v_{k+1}$ . بما أن  $T_k$  لا تحتوي على دورات فإن  $T_{k+1}$  لا تحتوي على دورات لأن الضرع المضاف الجديد  $e_k$  لا يربط رأسين من  $V_k$ . واضح أن الرأس  $v_{k+1}$  مجاور للرأس  $u$  وبما أن  $T_k$  رسم متراheet فإن  $v_{k+1}$  مرتبطة بجميع الرؤوس المنتوية إلى  $V_k$ . إذن  $T_{k+1}$  رسم متراheet، وعليه فإن  $T_{k+1}$  شجرة. إذن  $T_m$  شجرة.

الآن سنثبت أن  $T_m$  شجرة مولدة للرسم  $G$ . من أجل ذلك يكفي أن ثبت أن  $m = |V|$ . واضح أن  $|V| < m$ . إذا كان  $|V| < m$  فإنه يوجد رأس  $x \in V$  حيث  $x \notin V_m$ . ليكن  $y \in V_m$ . بما أن  $G$  رسم متراheet فإنه يوجد مركب  $y = y_1, y_2, \dots, y_r = x$  من  $y$  إلى  $x$ . ليكن  $r \leq j$  هو أكبر عدد صحيح بحيث  $y_j \in V_m$ . إذن،  $y_j y_{j+1} = e_j \in E$  و  $y_{j+1} \notin V_m$  ولكن هذا ينافي الخطوة (٣) في خوارزمية (٢.١) وعليه فإن  $m = |V|$ .

### (٢.٣) (أ) أشجار التصني العرضي وأشجار التصني العمقي

فيما يلي نقدم حالتين خاصتين من خوارزمية (٢.١).

#### خوارزمية (٢.٢)

المدخل: رسم متراheet  $G = (V, E)$  ورأس معين  $v \in V$ .

المخرج: شجرة مولدة للرسم  $G$  تسمى شجرة تصني عرضي . $v$  جذرها breadth first search tree

## الخوارزمية

١ - ضع  $T_1 = (V_1, E_1)$  و  $E_1 = \emptyset$  و  $V_1 = \{v_1\}$  و  $v_1 = v$

٢ - افرض أن  $(T_k = (V_k, E_k))$  قد أنشئت لعدد صحيح  $k \geq 1$ . ليكن  $r$  هو

أصغر عدد بين الأعداد  $1, 2, \dots, k$ , بحيث يوجد ضلع  $v_r v_{k+1} = e_k \in E$  حيث

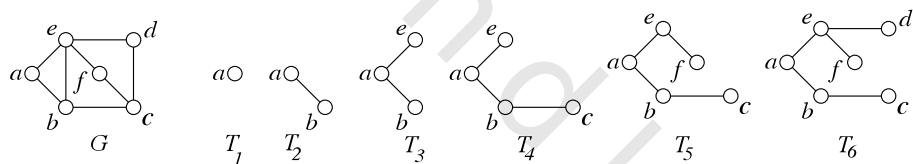
$V_{k+1} = V_k \cup \{v_{k+1}\}$  حيث  $v_{k+1} \notin V_k$  و  $v_r \in V_k$ .

$$E_{k+1} = E_k \cup \{e_k\}$$

٣ - كرر الخطوة (٢) كلما أمكن ذلك.

يوضح شكل (٢.٣) خطوات خوارزمية (٢.٢) للحصول على شجرة تقصـ

عرضي جذرها  $a$  للرسم  $G$ .



شكل (٢.٣).

## خوارزمية (٢.٣)

المدخل: رسم متراـط  $G = (V, E)$  ورأس معين  $v \in V$ .

المخرج: شجرة مولدة للرسم  $G$  تسمى شجرة تقصـ عمقـي

$v$  جذرها depth first search tree.

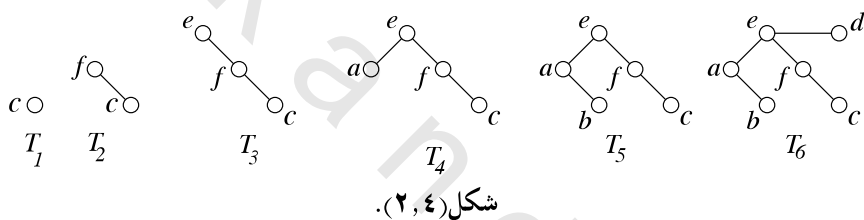
## الخوارزمية

١ - ضع  $T_1 = (V_1, E_1)$  و  $E_1 = \emptyset$  و  $V_1 = \{v_1\}$  و  $v_1 = v$

- افرض أن  $T_k = (V_k, E_k)$  قد أنشئت لعدد صحيح  $k \geq 1$ . ليكن  $r$  هو أكبر عدد بين الأعداد  $1, 2, \dots, k$ , بحيث يوجد ضلع  $v_r v_{k+1} = e_k \in E$  حيث  $v_r \in V_k$  و  $v_{k+1} \in V_{k+1} = V_k \cup \{v_{k+1}\}$ . ضع  $T_{k+1} = (V_{k+1}, E_{k+1})$  حيث  $v_r \in V_k$  و  $v_{k+1} \in V_{k+1} = E_k \cup \{e_k\}$ .

- كرر الخطوة (٢) كلما أمكن ذلك.

يوضح شكل (٢.٤) خطوات خوارزمية (٢.٣) للحصول على شجرة تقصي عمقي جذرها  $c$  للرسم  $G$  المعطى في شكل (٢.٣).



توجد تطبيقات عديدة لأشجار التقصي. سنقدم أحد تطبيقات أشجار التقصي العمقي في الفصل الثامن، بينما نعطي فيما يلي تطبيقاً لأشجار التقصي العرضي. مبرهنة (٢.١٢)

إذا كان  $G = (V, E)$  رسمًا مترباطًا وكانت  $T$  شجرة تقصي عرضي جذرها  $x$  ناتجة من خوارزمية (٢.٢) فإن  $d_T(x, v) = d_G(x, v)$  لكل  $v \in V$ . لغرض إثبات مبرهنة (٢.١٢) نحتاج إلى تقديم بعض التعريفات والتمهيديات. لتكن  $v_1, v_2, \dots, v_n$  هي رؤوس الرسم المترباط  $G = (V, E)$  بعد توقف خوارزمية (٢.٢). نعرف الدليل العرضي breadth first index  $BFI(v)$  لرأس  $v \in V$  بأنه العدد  $i \leq n$  حيث  $v = v_i$  ونرمز له بالرمز  $(v)$ . كما نقول إن الرأس

$u$  مرجع مباشر immediate predecessor للرأس  $v$  ونكتب  $(v = p(u))$  إذا كان

$$E_i = E_{i-1} \cup \{uv\} \quad v \in V_i$$

تمهيدية (٢,١)

ليكن  $G = (V, E)$  رسمًا مترباطاً و  $v_1, v_2, \dots, v_n$  هي رؤوس الرسم  $G$  بعد توقف خوارزمية (٢,٢). إذا كان  $j < i$  و  $v_j v_i$  ضلعاً في  $G$  وكان  $(v_j = p(v_i))$  فإن  $p < q$ .

البرهان

إذا كان  $p > q$  فإنه طبقاً للخطوة (٢) من خوارزمية (٢,٢) يوجد رأس  $v_r$

بحيث  $r \leq i$  و  $v_q v_r$  ضلعاً في  $G$  وهذا ينافي كون  $(\square \cdot v_j = p(v_q))$

وبأخذ  $(v_i = p(v_p))$  في تمهيدية (٢,١) نحصل على النتيجة التالية.

نتيجة (٢,٣)

ليكن  $G = (V, E)$  رسمًا مترباطاً ولتكن  $u, v$  رأسين في  $G$ . بعد توقف خوارزمية (٢,٢)، إذا كان  $(BFI(p(u)) < BFI(p(v))) < BFI(v)$  فإن تمهيدية (٢,٢)

ليكن  $G = (V, E)$  رسمًا مترباطاً و  $x$  رأساً معيناً من رؤوس  $G$ . إذا كان  $u, v$  رأسين في  $G$  بحسب (٢,٢) يكون  $BFI(u) < BFI(v)$ .

البرهان

سنبرهن بالاستقراء الرياضي على  $k$  العبارة التالية: لكل رأس  $a$  بحسب

$BFI(a) < BFI(b)$  ولكل رأس  $b$  بحسب  $d_G(x, b) > k$ .

عندما  $k = 0$  فإن  $d_G(x, a) = 0$  وهذا يقتضي أن  $x_1 = x = a$  ومن خوارزمية  $BFI(b) > 1$  لـ  $b \neq a$ . عليه، العبارة صحيحة عندما  $0 < k$ . نفرض صحة العبارة عند  $k \leq 0$ . ليكن  $u$  رأساً بحيث  $d_G(x, u) = k + 1$  ول يكن  $v$  رأساً بحيث  $d_G(x, v) > k + 1$ . ليكن  $P$  أقصر ممر من  $x$  إلى  $u$  في  $G$  و  $w$  هو الرأس الذي يجاور  $u$  في  $P$ . لاحظ أن  $d_G(x, w) = k$ . بما أن  $P$  أقصر ممر من  $x$  إلى  $u$  فإن  $p(u) = w$ . إذا كان  $d_G(x, p(u)) = k$  سنتثبت أن  $d_G(x, p(u)) \geq k$ . نفترض أن  $d_G(x, p(u)) > k$  و  $p(u) \neq w$ . بما أن  $d_G(x, p(u)) = k$  فإنه ينتج من فرض الاستقراء أن  $d_G(x, p(u)) > k = d_G(x, w)$ . وهذا ينافي كون  $p(u)$  مرجعاً مباشراً للرأس  $u$  طبقاً لخوارزمية (٢,٢). عليه  $d_G(x, p(u)) \geq k + 2$ . بما أن  $d_G(x, p(u)) = k < k + 1 = d_G(x, p(v))$  ومنه  $d_G(x, p(v)) \geq k + 1$  ومن فرض الاستقراء نجد أن  $BFI(p(u)) < BFI(p(v))$ . من تمهدية (٢,١) ينبع أن  $BFI(u) < BFI(v)$ .

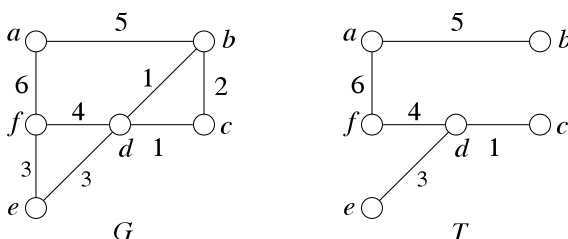
#### برهان مبرهنة (٢,١٢)

نستخدم الاستقراء الرياضي على  $BFI(v) = 0$ . إذا كان  $BFI(v) > 0$ . ولنفرض صحة المبرهنة لـ  $v = x$  و منه  $d_G(x, x) = d_T(x, v) = 0$ . لنفرض صحة المبرهنة لـ  $0 \leq t \leq k$  ولنفرض أن  $v$  رأس بحيث  $BFI(v) = k + 1$ . ليكن  $P$  أقصر ممر من  $x$  إلى  $v$  في  $G$  و  $u$  هو الرأس المجاور للرأس  $v$  في الممر  $P$ . بما أن  $P$  أقصر ممر من  $x$  إلى  $v$  فإن  $d_G(x, u) \leq d_G(x, p(v))$ . إذا كان  $BFI(u) < BFI(p(v))$  فينبع من تمهدية (٢,١) أن  $d_G(x, u) < d_G(x, p(v))$

وهذا ينافي كون  $(v)$  مرجعاً مباشراً للرأس  $v$ . عليه،  $BFI(p(v)) < BFI(v) = k + 1$ . وبما أن  $d_G(x, u) = d_G(x, p(v)) = k$  فينتج من فرض الاستقراء أن  $d_G(x, p(v)) = d_T(x, p(v))$ . ولكن  $d_G(x, v) = k + 1 = d_G(x, p(v)) + 1 = d_T(x, p(v)) + 1 = d_T(x, v)$  ومنه يتبع المطلوب.

### (٢,٣)(ب) خوارزميات لابجاد شجرة مولدة صغرى

يسمى الرسم  $G = (V, E)$  رسمًا موزوناً weighted graph إذا قرِن كل صلع  $e$  فيه بعدد حقيقي غير سالب  $w(e)$  يسمى وزن الصلع  $e$ . كما يسمى مجموع أوزان أضلاع الرسم  $\sum_{e \in G} w(e)$  وزن الرسم  $G$  ويرمز له بالرمز  $w(G)$ . إذا كان  $P$  ممراً بين رأسين في  $G$  فإننا نسمي  $\sum_{e \in P} w(e)$  طول الممر  $P$  ونرمز له بالرمز  $len(P)$ . نرمز للمسافة distance بين الرأسين  $u$  و  $v$  في الرسم الموزون  $G = (V, E)$  بالرمز  $d_G(u, v)$  أو بالرمز  $d(u, v)$  في حالة دراسة رسم واحد، ونعرفها بأنها طول أقصر ممر بين  $u$  و  $v$  إذا كان  $u$  و  $v$  مرتبطين. كما نعرف  $d_G(v, v) = 0$  إذا كان لا يوجد ممر بين  $u$  و  $v$ . ونعرف  $d_G(u, v) = \infty$  لكل رأس  $v$  في الرسم  $G$ .



شكل (٢,٥).

**الشجرة المولدة الصغرى** minimum spanning tree لرسم موزون متراً بـ  $G = (V, E)$  هي شجرة مولدة وزنها أصغر ما يمكن **والشجرة المولدة العظمى** maximum spanning tree لرسم موزون متراً بـ  $G$  هي شجرة مولدة وزنها أكبر ما يمكن. على سبيل المثال في شكل (٢.٥) الشجرة  $T$  هي شجرة مولدة للرسم  $G$  لكنها ليست شجرة مولدة صغرى. في حين أن الشجرة  $T_6$  الموضحة في شكل (٢.٦) هي شجرة مولدة صغرى للرسم نفسه.

#### خوارزمية (٢.٤) (خوارزمية بريم Prim)

**المدخل :** رسم موزون متراً بـ  $G$  عدد رؤوسه  $n$ .

**الخرج :** شجرة مولدة صغرى  $(V_n, E_n)$  للرسم  $G$ .

#### الخوارزمية

١- اختر أي رأس  $v$  من رؤوس  $G$  ثم ضع  $\{v\}$  و  $V_1 = \emptyset$

.  $T_1 = (V_1, E_1)$  و

٢- افرض أن  $(T_k, E_k)$  قد أنشئت لعدد صحيح  $k \geq 1$ . اختر ضلعاً  $e_k$

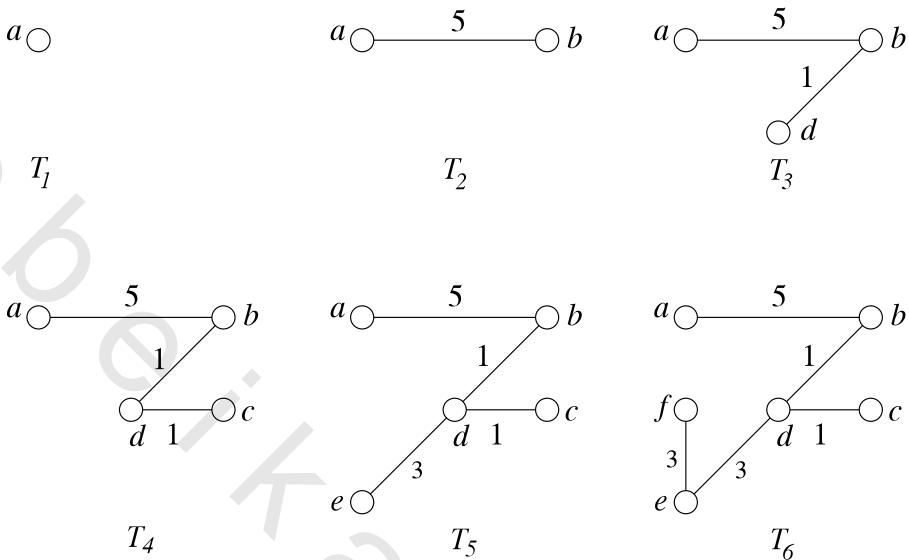
وزنه أقل ما يمكن يربط رأساً في  $V_k$  برأس  $v_{k+1} \notin V_k$ . ضع  $(T_{k+1}, E_{k+1})$  حيث

$E_{k+1} = E_k \cup \{e_k\}$  و  $V_{k+1} = V_k \cup \{v_{k+1}\}$

٣- كرر الخطوة (٢) كلما أمكن ذلك.

يوضح شكل (٢.٦) خطوات خوارزمية بريم للحصول على شجرة مولدة

صغرى للرسم  $G$  المعطى في شكل (٢.٥).



مبرهنة (١٣، ٢)

إذا كان  $G$  رسماً متربطاً موزوناً، فإن خوارزمية بريم تعطي شجرة مولدة

صغرى للرسم  $G$ .

البرهان

افرض أن عدد رؤوس الرسم  $G$  يساوي  $n$ . لكل  $k \geq 1$  عدد أضلاع  $T_k$  يساوي  $n - k$  وعدد رؤوسه  $k$  ولا يحتوي على دورات، أي أن  $T_k$  شجرة.

سنبرهن الآن أن  $T_n$  شجرة مولدة صغرى للرسم  $G$ . سنستخدم الاستقراء الرياضي لإثبات ما يلي: لكل عدد صحيح  $k \geq 1$ ، الشجرة  $T_k$  محتواة في شجرة مولدة صغرى. إذا كان  $k = 1$  فإن  $T_1 = K_1$  ومن ثم فهي محتواة في شجرة مولدة صغرى. لنفرض الآن أن الخوارزمية صحيحة عند  $k - 1$ . أي أن  $T_{k-1}$  محتواة في

شجرة مولدة صغرى ، ولتكن  $H$ . الآن عند تنفيذ الخوارزمية نختار ضلعاً  $v_i \in V_{k-1}$  و  $v_i \notin V_{k+1}$  ثم نضيفه إلى  $T_{k-1}$  لنحصل على  $e_k = v_i v_{k+1}$ . إذا كان  $e_k \in E(H)$  فإن  $T_k$  محتواة في الشجرة المولدة الصغرى  $H$  ونكون قد أنهينا البرهان. أما إذا كان  $e_k \notin E(H)$  فإن الرسم  $H + e_k$  يحتوي على دورة وحيدة ولتكن  $C$ . بما أن  $C$  غير محتواة في  $T_k$  فإن  $E(C) - E(T_k) \neq \emptyset$ . ليكن  $e$  المر من  $v_i$  إلى  $v_{k+1}$  والذي نحصل عليه بعد حذف  $e_k$  من  $C$ ؛ ول يكن  $e$  أول ضلع في  $P$  ليس ضلعاً في  $T_k$ . عندئذ  $e = xy$  أحد أضلاع  $C$  حيث  $x \in V_{k-1}$  و  $y \notin V_{k-1}$ . ولذا فإن وزن الشجرة المولدة  $H'$  =  $(H + e_k) - e$  أصغر من أو يساوي وزن الشجرة المولدة  $H$ . إذن

شجرة مولدة صغرى تحتوي على  $T_k$ .

### خوارزمية (Kruskal ٢,٥) (خوارزمية كروسكال)

المدخل : رسم موزون متراابط  $G$  عدد رؤوسه  $n$ .

الخرج : شجرة مولدة صغرى للرسم  $G$ .

الخوارزمية

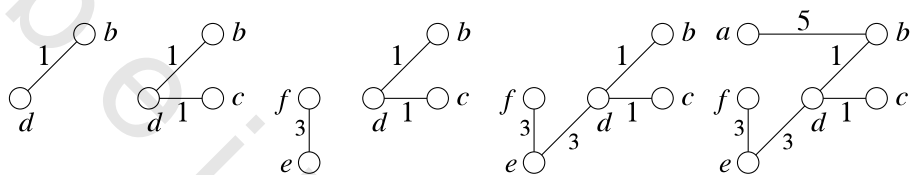
١- اختر ضلعاً  $e_1$  وزنه أقل ما يمكن وضع  $T_1 = \langle e_1 \rangle$  الرسم الجزئي من  $G$  المولد بالضلوع  $e_1$ .

٢- افرض أن  $T_k = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle$  ، الرسم الجزئي من  $G$  المولد بالأضلاع  $e_1, e_2, \dots, e_k$  ، قد أنشئ لعدد صحيح  $k \geq 1$ . اختر ضلعاً  $e_{k+1}$  في  $G_k = G - \{e_1, e_2, \dots, e_k\}$  بحيث

$\langle e_1, e_2, \dots, e_{k+1} \rangle$  رسم بلا دورات. ضع  $\langle e_1, e_2, \dots, e_{k+1} \rangle$

٣- كرر الخطوة (٢) كلما أمكن ذلك.

يوضح شكل (٢,٧) خطوات خوارزمية كروسكال للحصول على شجرة مولدة صغرى للرسم  $G$  المعطى في شكل (٢,٥).



شكل (٢,٧).

مبرهنة (٤,١)

إذا كان  $G$  رسمًا مترباطاً موزوناً، فإن خوارزمية كروسكال تعطي شجرة مولدة صغرى للرسم  $G$ .

البرهان

ليكن  $T_m = \langle e_1, e_2, \dots, e_m \rangle$  الرسم الجزئي من  $G$  المخرج بخوارزمية كروسكال. سنشتت أولاً أن  $T_m$  شجرة مولدة للرسم  $G$ . بما أن  $T_m$  بلا دورات فإنه يكفي إثبات أن كل راسين  $(G)$   $u, v \in V$  يرتبطان بممر في  $T_m$ . بما أن  $G$  متربط فإنه يوجد ممر  $u = x_1, x_2, \dots, x_{r-1}, x_r = v$ . نرمز للصلع  $x_j x_{j+1}$  بالرمز  $f_j$  لكل  $1 \leq j \leq r-1$ . ليكن  $f_i \notin E(T_m)$ . نلاحظ أن  $T_m + f_i$  يحتوي على دورة وحيدة  $C$  أحد أضلاعها  $f_i$  بينما أضلاعها الأخرى أضلاع في  $T_m$ . عليه،  $P_i = C - f_i$  ممر في  $T_m$  من  $x_i$  إلى  $x_{i+1}$ . وعليه فإنه يمكن الحصول على مسار

في  $T_m$  من  $u$  إلى  $v$  بوضع  $P_i$  مكان  $f_i$  كلما كان ( $f_i \notin E(T_m)$ ). إذن  $m = n - 1$ . شجرة مولدة للرسم  $G$  و  $.G$

سنتثبت الآن أن  $T_{n-1} = \langle e_1, e_2, \dots, e_{n-1} \rangle$  شجرة مولدة صغرى للرسم  $G$ . بما أن  $G$  رسم منتهٍ فإن عدد أشجاره المولدة منتهٍ. لتكن  $T$  شجرة مولدة صغرى للرسم  $G$ .

من الخوارزمية، واضح أن  $(e_1) \leq w(e_2) \leq \dots \leq w(e_{n-1}) \leq w(e_n)$ . ليكن  $k$  أصغر دليل بحيث  $(e_k) \notin E(T)$ . نلاحظ أن  $T + e_k$  يحتوي على دورة وحيدة  $C$  أحد أضلاعها  $e_k$  بينما أضلاعها الأخرى أضلاع في  $T$ . بما أن  $T_{n-1}$  شجرة فإنها لا تحتوي على  $C$ ; عليه، تحتوي  $C$  على ضلع  $f$  بحيث  $f \in E(T_{n-1})$  و  $f \notin E(T)$ . ندعى أن  $(e_k) \geq w(f)$ . لغرض الحصول على تناقض افترض أن  $(e_k) < w(f)$ . بما أن  $f$  لم يختار من خلال الخوارزمية فإن  $T_{k-1} + f$  يحتوي على دورة. إذن  $T$  تحتوي على دورة وهذا هو التناقض المنشود.

نلاحظ الآن أن  $T - f + e_k$  شجرة مولدة صغرى للرسم  $G$  أحد أضلاعها  $e_k$ . بتكرار الإجراء السابق نجد أن  $T_{n-1}$  شجرة مولدة صغرى للرسم  $G$ .

(ج) خوارزمية إيجاد أقصر مسافة في رسم موزون متراً

خوارزمية (Dijkstra) (خوارزمية ديكتسترا)

المدخل: رسم موزون متراً  $G$  عدد رؤوسه  $n$  ورأس معين  $(v_1 \in V(G))$

الخرج: شجرة مولدة ( $T_n = (V_n, E_n)$ ) للرسم  $G$  بحيث  $d_G(v_1, u) = d_T(v_1, u)$

لكل  $(u \in V(G))$

فيما يلي نستخدم الرمز  $D(u)$  بدلاً من  $d(v_1, u)$ .

## الخوارزمية

١ - ضع  $D(v_1) = 0$  حيث  $T_1 = (V_1, E_1)$  و  $V_1 = \{v_1\}$  و  $E_1 = \emptyset$

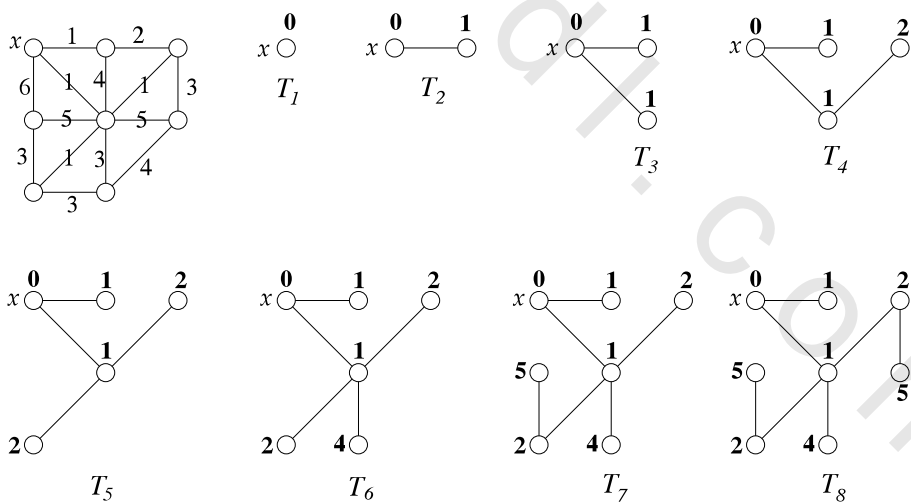
٢ - افرض أن  $(T_k, E_k)$  قد عُرِّف لعدد صحيح  $k \geq 1$  ، وأن  $D(u)$  قد حسبت لكل  $u \in V_k$ . اختر ضلعاً  $x_0y_0 \in V_k$  بحيث  $x_0, y_0 \notin V_k$  وبحيث  $D(x_0) + w(x_0y_0) = \min\{D(x) + w(xy) : x \in V_k, y \notin V_k, xy \in E(G)\}$  ضع  $D(v_{k+1}) = D(x_0) + w(x_0y_0)$ .

$E_{k+1} = E_k \cup \{x_0y_0\}$  و  $v_{k+1} = y_0$  و  $V_{k+1} = V_k \cup \{v_{k+1}\}$  حيث  $T_{k+1} = (V_{k+1}, E_{k+1})$

وضع  $D(v_{k+1}) = D(x_0) + w(x_0y_0)$ .

٣ - كرر الخطوة (٢) كلما أمكن ذلك.

يوضح شكل (٢.٨) خطوات خوارزمية ديكسترا للحصول على شجرة مولدة للرسم  $G$  حيث الرأس المعين هو  $x$ .



شكل (٢.٨).

مبرهنة (٤، ١٥)

إذا كان  $G$  رسماً مترابطاً موزوناً و  $v_1 \in V(G)$  رأساً معيناً، فإن خوارزمية ديكسترا تعطي شجرة مولدة  $T$  للرسم  $G$  بحيث  $d_G(v_1, u) = d_T(v_1, u)$  لـ كل  $u \in V(G)$ .

البرهان

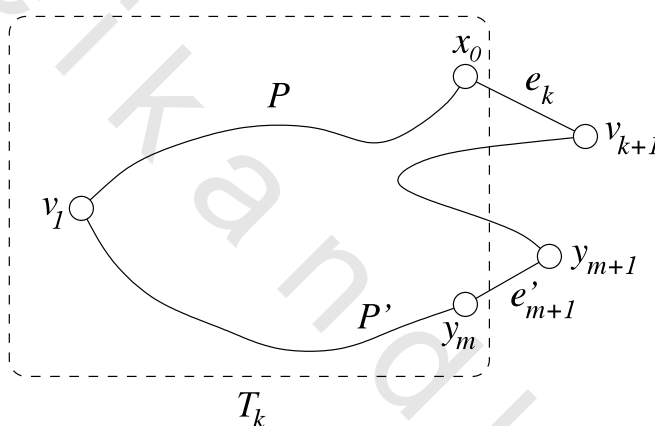
افرض أن عدد رؤوس الرسم  $G$  يساوي  $n$  ولتكن  $(V_m, E_m)$  الرسم الجرئي من  $G$  المخرج بخوارزمية ديكسترا. سثبتت أولاً أن  $T_m$  شجرة مولدة للرسم  $G$ . إذا كانت  $V(G) \neq V_m$ ، فليكن  $a \in V_m$  و  $b \in V(G) - V_m$ . بما أن  $G$  مترابط فإنه يوجد في  $G$  ممر  $a = x_0, x_1, \dots, x_{r-1}, x_r = b$ . ليكن  $t$  أصغر دليل بحيث  $x_t \in V_m$  و  $x_{t+1} \notin V_m$ . إذن، يمكن تكرار الخطوة (٢) من الخوارزمية بعد الحصول على  $T_m$  وهذا تناقض. عليه  $V(G) = V_m$ ; أي  $m = n$ . واضح أن  $T_n = (V_n, E_n)$  رسم مترابط وبلا دورات لـ كل  $1 \leq k \leq n$ . وعليه فإن  $T_k = (V_k, E_k)$  شجرة مولدة للرسم  $G$ .

سثبت الآن أن  $d_G(v_1, u) = d_T(v_1, u)$  لـ كل  $u \in V(G)$ . سنستخدم الاستقراء الرياضي على  $k$  لإثبات ما يلى: لـ كل عدد صحيح  $1 \leq k \leq n$  فإن

$$d_G(v_1, u) = d_{T_k}(v_1, u)$$

إذا كان  $k = 1$  فإن  $d_G(v_1, v_1) = 0 = d_{T_1}(v_1, v_1)$ . نفرض الآن أن المطلوب صحيح لأجل  $k \geq 1$ . ولتكن  $e_k = x_0 v_{k+1}$  الضلع المختار بالخوارزمية عند الحصول على  $T_k$  من  $T_{k+1}$  وحيث  $x_0 \in V_k$  و  $v_{k+1} \notin V_k$ . ليكن  $P$  الممر (الوحيد) بين  $v_1$  و  $v_{k+1}$  في الشجرة  $T_{k+1}$ . ولتكن  $P' : y_0, y_1, \dots, y_q$  ممراً مختلفاً

عن  $P$  من  $v_1$  إلى  $v_{k+1}$  في الرسم  $G$ . ليكن  $m$  أصغر دليل بحيث  $y_m \in V_k$  و  $y_{m+1} \notin V_k$  (انظر شكل (٢.٩)). بناء على الخطوة (٢) من الخوارزمية فإن  $D(x_0) + w(x_0 v_{k+1}) \leq D(y_m) + w(y_m v_{k+1})$  إذن  $D(y_m) + w(y_m v_{m+1}) \leq \text{len}(P')$  و  $d_{T_{k+1}}(v_1, v_{k+1}) = \text{len}(P) = D(x_0) + w(x_0 v_{k+1})$ .  $d_{T_{k+1}}(v_1, v_{k+1}) = d_G(v_1, v_{k+1})$  وبالتالي فإن  $d_{T_{k+1}}(v_1, v_{k+1}) \leq \text{len}(P')$



شكل (٢.٩).

## ćمارين

- ١- ارسم الأشجار غير المتماثلة التي عدد رؤوسها ٧.
- ٢- هل الشجرة رسم ثنائي التجزئة؟
- ٣- هل يوجد شجرة متتالية درجاتها ؟ ٣,٣,١,١,١,١
- ٤- أثبت أنه إذا كان  $e$  ضلعاً في رسم مترابط  $G$  فإنه توجد شجرة مولدة للرسم  $G$  بحيث يكون  $e$  أحد أضلاعها.

٥ - لتكن  $T$  شجرة عدد رؤوسها  $n$  ومتالية درجاتها  $d_1, d_2, \dots, d_n$ . أثبتت

$$\text{أن } \sum_{i=1}^n d_i = 2n - 2$$

٦ - لتكن  $d_1, d_2, \dots, d_n$  متالية أعداد صحيحة موجبة بحيث

$$\text{ن} \geq 3, \sum_{i=1}^n d_i = 2n - 2$$

(أ) أثبت أنه يوجد  $j, k$  بحيث  $d_j = 1$  و  $d_k > 1$ .

(ب) استخدم الاستقراء الرياضي لإثبات أنه توجد شجرة متالية درجاتها

$$d_1, d_2, \dots, d_n$$

٧ - أعط مثالاً لرسم  $G = (V, E)$  ليس شجرة ويتحقق  $|E| = |V| - 1$ .

٨ - إذا كان  $G$  رسمًا عدد رؤوسه  $v$  و عدد أضلاعه  $e$  و عدد مركباته  $k$

$$\text{فأثبت أن } e \geq v - k.$$

٩ - أثبت أن عدد الرؤوس التي درجتها 1 في شجرة ذات رأسين أو أكثر يساوي

$$2 + \sum_{\deg(v_i) \geq 3} (\deg(v_i) - 2).$$

١٠ - لتكن  $T$  شجرة عدد رؤوسها  $n$  وعدد رؤوسها التي درجتها  $k$

يساوي  $n_k$  لكل  $k \geq 0$ . أثبت أن

$$n_1 = n_3 + 2n_4 + 3n_5 + 4n_6 + \dots + kn_{k+2} + \dots + 2.$$

١١ - كم عدد الأشجار المولدة للدورة التي طولها  $n$ ؟

١٢ - إذا كانت  $T$  شجرة فأثبت أن  $(T)$  يتكون من رأس واحد أو من

رأسين متقاربين.

١٣ - يقال إن الرسم  $G$  متمرّكز ذاتيًّا self-centered إذا كان

جذ الأشجار المتمرّكة ذاتيًّا.  $C(G) = V(G)$

١٤ - أثبتت العبارة التالية إذا كانت صحيحة أو أعط مثالاً مناقضاً إذا كانت خاطئة : إذا كانت  $T_1$  و  $T_2$  شجرتين مولدين للرسم  $G$  فيجب أن يكون بينهما ضلع مشترك.

١٥ - لتكن  $T_1$  و  $T_2$  شجرتين مولدين للرسم  $G$ . ليكن  $(T_1 - e_1) + e_2 \in E(T_2) - E(T_1)$  بحيث تكون كل من  $e_1 \in E(T_1) - E(T_2)$  و  $e_2 \in E(T_2) - E(T_1)$  شجرة مولدة للرسم  $G$ .

١٦ - لتكن  $T$  شجرة عدد رؤوسها  $n$ ؛ ول يكن  $G$  رسماً بحيث  $\delta(G) \geq n - 1$ . أثبت أن  $G$  يحتوي على رسم جزئي يكامل  $T$ . [إرشاد: استخدم الاستقراء الرياضي على  $n$ ].

١٧ - إذا كانت  $T$  شجرة عدد رؤوسها  $n$  فأثبت أن  $T$  تكامل رسماً جزئياً من  $\bar{C}_{n+2}$ .

١٨ - جد جميع الأشجار  $T$  بحيث تكون  $\bar{T}$  شجرة أيضاً.

١٩ - جد جميع الأشجار  $T$  التي هي رسوم منتظمة.

٢٠ - استخدم الاستقراء الرياضي على عدد الأضلاع لإثبات أن

$$|E| = |V| - 1 \quad \text{لكل شجرة } (V, E).$$

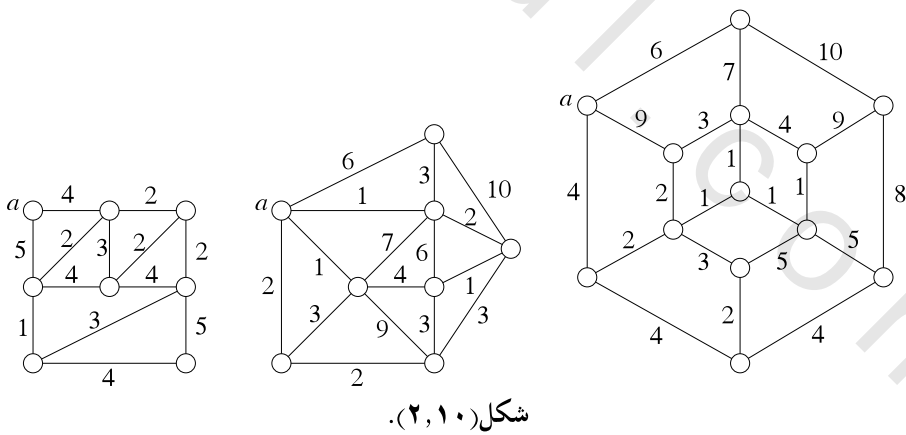
٢١ - إذا كان  $G$  رسماً موزوناً متربطاً بحيث لا يوجد ضلعان لهما نفس

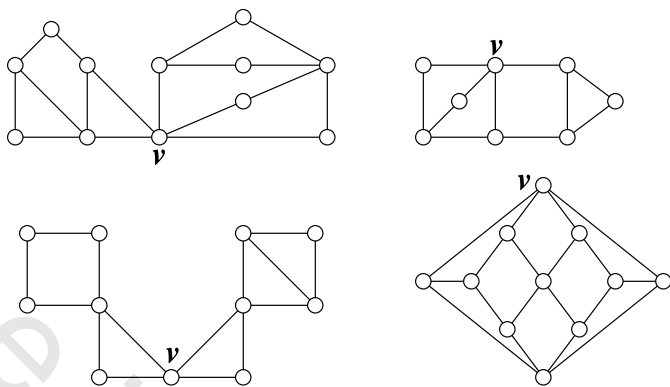
الوزن فأثبت أنه توجد شجرة مولدة صغرى وحيدة للرسم  $G$ .

٢٢ - ليكن  $G$  رسماً موزوناً متربطاً حيث  $w$  دالة الوزن للرسم  $G$ ، ول يكن  $M$  عدداً بحيث  $(e) > w \in E(G)$  لـ  $w : E(G) \rightarrow \mathbb{R}$ . عرف الدالة  $w'$  كما يلي  $(e) = M - w$  لـ  $e \in E(G)$ . بين أن مسألة إيجاد شجرة مولدة

عظمى (صغرى) للرسم  $G$  الذي دالة الوزن له هي  $w$  يمكن تحويلها إلى مسألة إيجاد شجرة مولدة صغرى (عظمى) للرسم  $G$  عندما تكون دالة الوزن له هي  $w'$ .

- ٢٣ - عدل كلاً من خوارزمية بريم وخوارزمية كروسكال بحيث يكون المخرج شجرة مولدة عظمى.
- ٢٤ - لكل رسم من الرسوم الموزونة المتراكبة في شكل (٢,١٠) جد شجرة مولدة صغرى.
- ٢٥ - لكل رسم من الرسوم الموزونة المتراكبة في شكل (٢,١٠) جد شجرة مولدة تحوي أقصر الممرات من  $a$  إلى باقي الرؤوس في الرسم.
- ٢٦ - لكل رسم من الرسوم في شكل (٢,١١) جد شجرة تقص عرضي جذرها  $v$  و شجرة تقص عمقي جذرها  $v$ .





شكل (١١، ٤).