

نموذج لحل الاختبار الفصل الأول
 (الفصل الثاني 37/36)

السؤال الأول:

(1) ليكن $a \in x$ و $b \in y$.

من الواضح أنه إذا كان الرأسان a و b متجاورين
 فإن الشجرة T يساهم بالقيط بواحد
 في كل من المجموعتين $\sum_{x \in x} \deg(x)$ و $\sum_{y \in y} \deg(y)$

وأنه إذا كانا غير متجاورين فإن الشجرة T يساهم

بواحد في كل من المجموعتين $\sum_{x \in x} \deg(x)$ و $\sum_{y \in y} \deg(y)$

$$\sum_{x \in x} \deg(x) = \sum_{y \in y} \deg(y) = |E|$$

(2) المطلوب إثباته هو نفس البرهان (2.1) (المقدمة)

(3) ليكن n عدد زوجي الشجرة T (المقدمة في السؤال)

ولنكن المجموعات التالية:

$$V_1 = \{u \in V(T) : \deg(u) = 1\}, V_2 = \{u \in V(T) : \deg(u) = 2\},$$

$$W = \{u \in V(T) : \deg(u) \geq 3\}.$$

• بيان $e(T) = v(T) - 1$ ، فإن :

$$\sum_{u \in V(T)} \deg u = 2(n-1)$$

(أ₁)
$$\sum_{u \in V_1} \deg u + \sum_{u \in V_2} \deg u + \sum_{u \in W} \deg u = 2n-2$$

(أ₂)
$$|V_1| + 2|V_2| + \sum_{u \in W} \deg u = 2(|V_1| + |V_2| + |W|) - 2$$

(أ₃)
$$|V_1| = 2 + \sum_{u \in W} \deg u - 2|W| = 2 + \sum_{u \in W} (\deg u - 2)$$

(أ₄)
$$|V_1| = 2 + \sum_{\deg(v_i) \geq 3} (\deg(v_i) - 2)$$

وهذا هو المطلوب إثباته .

السؤال الثاني /

(1) لنفكر المتتالية $S = (3, 3, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1)$

(أ) من السهل أن نجد التجسيد التالي للمتتالية S :



(N.B) يمكن أيضا استخدام الخوارزمية لإثبات أن
المتتالية S بسيطة .

(ب) لنفرض بالتناقض أنه يوجد تجسيد
مترابط G للمتتالية S .

-2-

$$\sum_{u \in V(G)} \deg u = 2e(G)$$

لنا إذاً ،

$$e(G) = 12$$

لكن $v(G) = 14$ (لأن فيها 14 حدة) ،

$$e(G) < v(G) - 1$$

ولذا يتناقض مع كون الرسم شجرة متراصة ، وهذا يتناقض مع

(٢) (أ) K_m متراصة وهو أيضاً منتظم من النوع m ،

يكون K_m نصف أولي إذا وفقط إذا كان عدد

رؤوسه الفردي يساوي 2 ،

وهذا يكافئ أن m يكون زوجياً . $\boxed{m=2}$

(ب) لتكن العجلة W_m حيث $m \geq 4$.

لوحظ مركز العجلة تساوي $(m-1)$ ، وبقية الرؤوس ،
درجة كل منها تساوي 3 .

لذا ، عدد الرؤوس الفردي في العجلة W_m أكبر من
أو يساوي 3 (لأنه يساوي m أو $m+1$) .

لذا ، لا توجد أية قيمة للعدد m بحيث
يكون W_m نصف أولي .

(2) لاحظ أن المصنوع $K_n + K_{2n}$ مامو

الآن الرسم التام K_{3n} ، فهو إذا ، رسم
مترايب ومنظم من النوع $3n-1$.

إذا ، يكون هذا الرسم أوبيريا إذا وفقط إذا كان
 $3n-1$ عددا زوجيا ، وهذا يكافئ أن يكون

n عددا فرديا (حيث $n \geq 1$) .

(3) لنفرض بالتناقض أنه يوجد رسم G بحيث عدد
رؤوسه هو $n=12$ ، وعدد أضلاعه هو $e=38$ ،
ولرغبة كل من رؤوسه 5 أو 8 ، وليكن p هو عدد
الرؤوس من الدرجة 5 .

$$\sum_{u \in V(G)} \deg u = 2e(G) \quad \text{لـ} \quad \text{لـ} \quad \text{لـ}$$

$$\begin{aligned} 5p + 8(12-p) &= 2e(G) & \text{إذا ،} \\ 5p + 8(12-p) &= 76 & \text{وهو} \\ 3p &= 20 & \text{إذا ،} \end{aligned}$$

$$3 \nmid 20 \quad \text{لأن}$$

السؤال الثالث /

(1) لـ $n \geq 3$ ، $|V(G)| = n$ و $\deg(u) = n-1-m$ لكل رأس $u \in G$

لا شك أن الرسم \bar{G} يكفي أن نثبت أن:

$$\deg(u)_{\bar{G}} \geq \frac{n}{2} \text{ لكل رأس } u.$$

$$\deg(u)_{\bar{G}} = \frac{n}{2} - (n-1-m) - \frac{n}{2}$$

$$= \frac{2n - 2 - 2m - n}{2}$$

$$= \frac{n - (2 + 2m)}{2} \geq 0$$

(شأن $n \geq 2m+2$)

إذا $\deg(u)_{\bar{G}} \geq \frac{n}{2}$ لكل رأس u وبالتالي فإن الرسم \bar{G} رسم هاميلتوني.

(2) (أ) لنأخذ $e(G) + e(\bar{G}) = \binom{n}{2}$ وبما أن $\bar{G} \cong G$ فإن $e(G) = e(\bar{G})$ وبالتالي فإن:

$e(G) = \frac{n(n-1)}{2}$ ومنه ترى أن $n(n-1) \equiv 0 \pmod{4}$ وهذا يقتضي أن $n \equiv 0 \pmod{4}$ أو $n \equiv 1 \pmod{4}$.

(ب) لنفرض أن G رسم منتظم ومتماثل لنفسه. وليكن العدد الموجب r حيث:

$$\deg(u)_G = \deg(u)_{\bar{G}} = r$$

$$n-1-r = r$$

لكل رأس u . لذا إذا $n = 2r+1$.

ومنه: $n = 2r+1$ ، إذا n عدد فردي وبالتالي

فلا يمكن أن يكون $n \equiv 0 \pmod{4}$ ، إذا $n \equiv 1 \pmod{4}$ من (أ).