

Exercise 1تمرين 1

لدينا : $p \neq q$ عددين صحيحين طبيعيين مختلفين إذن $|p - q| \neq 0$

و بما أنهما أوليان أكبر من 2، إذن فهما فردان معا و بذلك يكون فرقهما زوجيا ، إذن : $|p - q| \geq 2$

منه :

$$\left(\sqrt{pq} \left| \frac{p}{q} - \frac{q}{p} \right| \right)^2 = \frac{(p^2 - q^2)^2}{pq} = \frac{(p - q)^2(p + q)^2}{pq} = (p - q)^2 \left(\frac{(p - q)^2 + 4pq}{pq} \right) = \frac{(p - q)^4}{pq} + 4|p - q|^2$$

$$\begin{cases} \frac{(p - q)^4}{pq} > 0 \\ 4|p - q|^2 \geq 16 \end{cases} \Rightarrow \left(\sqrt{pq} \left| \frac{p}{q} - \frac{q}{p} \right| \right)^2 > 16 \Rightarrow \sqrt{pq} \left| \frac{p}{q} - \frac{q}{p} \right| > 4 \Rightarrow \left| \frac{p}{q} - \frac{q}{p} \right| > \frac{4}{\sqrt{pq}}$$

إذن:

Exercise 2تمرين 2

$$(S): \begin{cases} x^2 + 11 = y^4 - xy \\ y^2 + xy = 30 \end{cases} \quad (x; y) \in \mathbb{Z}^2$$

$$(S) \Rightarrow y(y + x) = 30 \Rightarrow (y, y + x) \in \left\{ \begin{array}{l} (1, 30); (2, 15); (3, 10); (-1, -30); (-2, -15); (-3, -10); \\ (30, 1); (15, 2); (10, 3); (-30, -1); (-15, -2); (-10, -3) \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow (y, x) \in \left\{ \begin{array}{l} (1, 29); (2, 13); (3, 7); (-1, -29); (-2, -13); (-3, -7); \\ (30, -29); (15, -13); (10, -7); (-30, 29); (-15, 13); (-10, 7) \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow (x, y) \in \left\{ \begin{array}{l} (29, 1); (13, 2); (7, 3); (-29, -1); (-13, -2); (-7, -3); \\ (-29, 30); (-13, 15); (-7, 10); (29, -30); (13, -15); (7, -10) \end{array} \right\}$$

و بالتعويض في المعادلة الأولى نتحقق أن الأزواج التي تحقق النظمة هي فقط :

$$S = \{(7, 3); (-7, -3)\}$$

 يمكن يمكن استنتاج بعض المعلومات عن المجهولين مثل فردية العدد x ، لكنها لن تكون مفيدة، فقط يمكن استنتاج بعض التأثيرات المفيدة في اختيار الحلول، لكن مadam عدد الحلول الممكنة عددا محدودا فالأفضل التعويض فقط.

Exercise 3تمرين 3

$$\text{نعتبر : } (*) \quad \frac{1}{a+b} + \frac{1}{b+c} = \frac{3}{a+b+c}$$

$$(*) \Leftrightarrow (a+2b+c)(a+b+c) = 3(a+b)(b+c)$$

$$(*) \Leftrightarrow a^2 + ab + ac + 2ab + 2b^2 + 2bc + ac + bc + c^2 = 3(ab + ac + b^2 + bc)$$

$$(*) \Leftrightarrow a^2 + 2b^2 + c^2 + 3ab + 2ac + 3bc = 3ab + 3ac + 3b^2 + 3bc$$

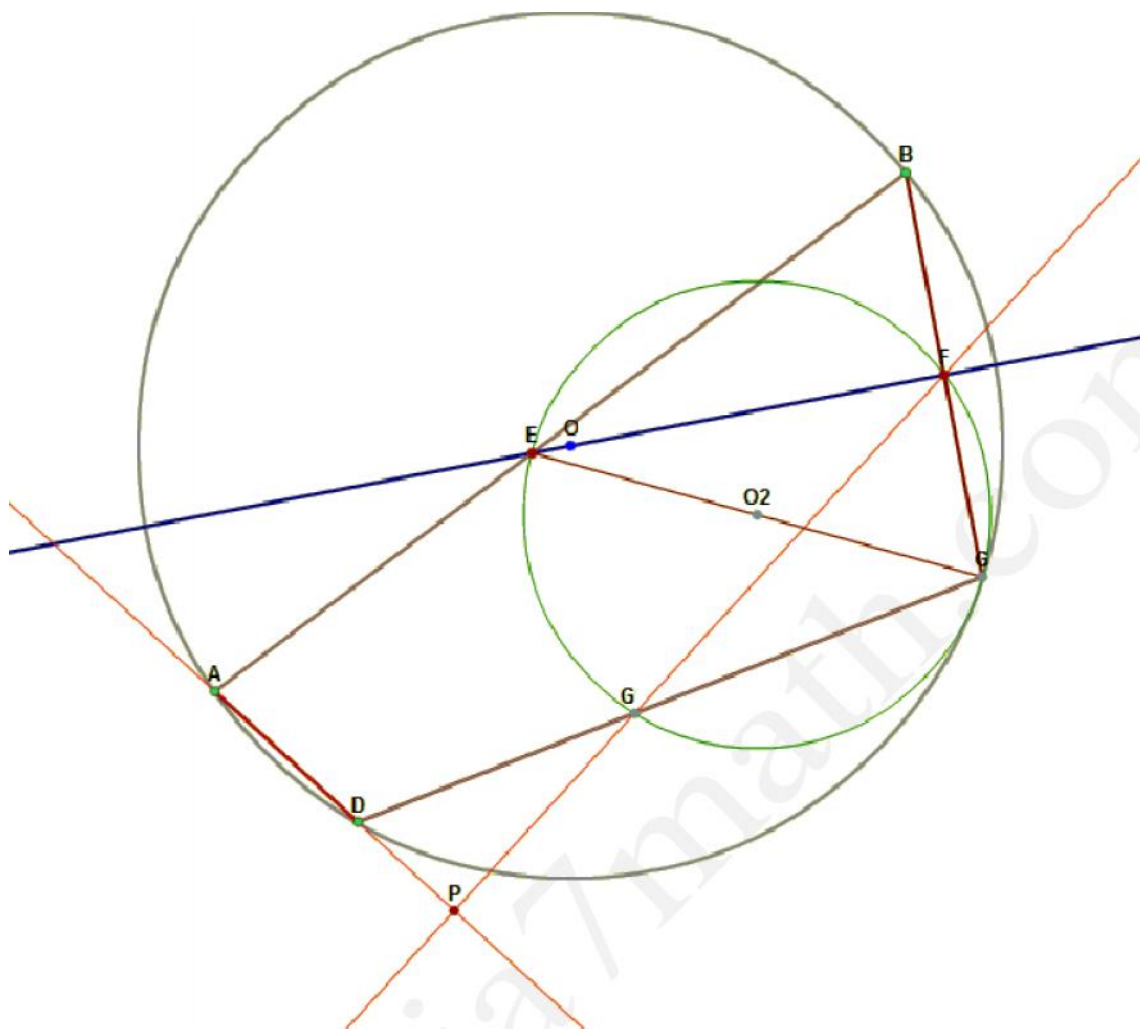
$$(*) \Leftrightarrow a^2 + c^2 - b^2 = ac$$

$$(*) \Leftrightarrow \cos(\hat{B}) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \hat{B} = 60^\circ \quad \text{، إذن : } \cos(\hat{B}) = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$$

 و نعلم حسب مبرهنة الكاشي أن :

انظر أيضا أولمبياد النجاح 4 (تمرين 4) حيث يتضمن تمرينا مشابها.

Exercise 4



لدينا $ABCD$ رباعي دائري ، إذن : $A\hat{D}C + A\hat{B}C = 180^\circ$ و بما أن : $A\hat{D}C + P\hat{D}G = 180^\circ$

فإن : $P\hat{D}G = A\hat{B}C$

و لدينا $D\hat{G}P = F\hat{G}C$ (زايتان متقابلان بالرأس)

و $F\hat{G}C = F\hat{E}C$ (زايتان محبيتان تحصران نفس القوس)

و $F\hat{E}C = B\hat{E}F$ (لأن في المثلث المستوي الساقين يكون واسط القاعدة هو أيضاً منصف الرأس)

إذن : $D\hat{G}P = B\hat{E}F$

إذن المثلثان BEP و DGP متقابليان ، وبالتالي $D\hat{P}G = B\hat{F}E = 90^\circ$ ، أي $(AD) \perp (FG)$