

السنة الأولى علوم رياضية	أولمبياد الرياضيات 2014 الفرض الثاني الجمعة 30 نونبر 2012 حلول مقترحة	السنة الدراسية: 2012/2013
--------------------------	--	---------------------------

Exercise 1

تمرين 1

نضع: $a = \frac{1}{p}$ و $b = \frac{1}{q}$ منه: $0 < a < 1$ و $0 < b < 1$ و $a + b = 1$

وحيث أن: $(a+b)^2 \geq 4ab$ فإن أن: $0 < ab \leq \frac{1}{4}$

• لدينا:

$$\frac{1}{p(p+1)} + \frac{1}{q(q+1)} = \frac{1}{\frac{1}{a}\left(\frac{1}{a}+1\right)} + \frac{1}{\frac{1}{b}\left(\frac{1}{b}+1\right)} = \frac{a^2}{a+1} + \frac{b^2}{b+1} = \frac{a^2-1}{a+1} + \frac{1}{a+1} + \frac{b^2-1}{b+1} + \frac{1}{b+1}$$

$$= a-1+b-1 + \frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1} = -1 + \frac{b+1+a+1}{(a+1)(b+1)} = -1 + \frac{3}{(a+1)(b+1)}$$

$$= -1 + \frac{3}{ab+a+b+1} = -1 + \frac{3}{ab+2}$$

$$0 < ab \leq \frac{1}{4} \Rightarrow 2 < ab+2 \leq \frac{9}{4} \Rightarrow \frac{4}{9} \leq \frac{1}{ab+2} < \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{4}{3} \leq \frac{3}{ab+2} < \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \leq -1 + \frac{3}{ab+2} < \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{3} \leq \frac{1}{p(p+1)} + \frac{1}{q(q+1)} < \frac{1}{2}$$

منه:

• لدينا:

$$\frac{1}{p(p-1)} + \frac{1}{q(q-1)} = \frac{1}{\frac{1}{a}\left(\frac{1}{a}-1\right)} + \frac{1}{\frac{1}{b}\left(\frac{1}{b}-1\right)} = \frac{a^2}{1-a} + \frac{b^2}{1-b} = \frac{a^2-1}{1-a} + \frac{1}{1-a} + \frac{b^2-1}{1-b} + \frac{1}{1-b}$$

$$= -a-1-b-1 + \frac{1}{1-a} + \frac{1}{1-b} = -3 + \frac{1-b+1-a}{(1-a)(1-b)} = -3 + \frac{1}{(1-a)(1-b)}$$

$$= -3 + \frac{1}{1-a-b+ab} = -3 + \frac{1}{ab}$$

$$0 < ab \leq \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{ab} \geq 4 \Rightarrow -3 + \frac{1}{ab} \geq 1 \Rightarrow \frac{1}{p(p-1)} + \frac{1}{q(q-1)} \geq 1$$

منه:

يمكن إنجاز التمرين مباشرة، لكن تغيير المجاهيل يسهل من إثبات المتفاوتة.

Exercise 2

تمرين 2

نضع: $A = x^6 + x^4 - x^3 - x + \frac{3}{4}$ ، منه:

$$A = \left(x^6 - x^3 + \frac{1}{4}\right) + \left(x^4 - x^2 + \frac{1}{4}\right) + \left(x^2 - x + \frac{1}{4}\right) = \left(x^3 - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(x^2 - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 \geq 0$$

$$A = 0 \Rightarrow x^3 - \frac{1}{2} = x^2 - \frac{1}{2} = x - \frac{1}{2} = 0 \Rightarrow x = x^2 = x^3 = \frac{1}{2}$$

وبما أن:

وهذا غير ممكن (لأن: $\left(\frac{1}{2}\right)^2 \neq \frac{1}{2}$) فإن المتفاوتة قطعية أي: $A > 0$

تمرين مكرر من الفرض الأول

Exercise 3

تمرين 3

نعتبر الحدودية : $P(x) = ax^2 + bx + c$

حيث : $a \neq 0$ و $(a \notin Z \text{ أو } b \notin Z \text{ أو } c \notin Z)$ و $\forall n \in Z \quad P(n) \in Z$

نعتبر الحدودية : $Q(x) = P(x) - \frac{1}{2}x(x+1) = \left(a - \frac{1}{2}\right)x^2 + \left(b - \frac{1}{2}\right)x + c$

نضع : $a' = a - \frac{1}{2}$ و $b' = b - \frac{1}{2}$ ، لنبين أن : $a' \in Z$ و $b' \in Z$ و $c \in Z$

• لدينا : $0 \in Z \Rightarrow P(0) \in Z \Rightarrow c \in Z$

• إذن نستنتج أن : $a \notin Z$ أو $b \notin Z$ ، لدينا :

$$\begin{cases} 1 \in Z \\ -1 \in Z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} P(1) \in Z \\ P(-1) \in Z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a+b \in Z \\ a-b \in Z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (a+b) + (a-b) \in Z \\ (a+b) - (a-b) \in Z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a \in Z \\ 2b \in Z \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = \frac{p}{2} / p \in Z \\ b = \frac{q}{2} / q \in Z \end{cases} \quad \text{نضع : } p = 2a \text{ و } q = 2b \text{ منه :}$$

بما أن : $a+b \in Z$ أي : $\frac{p+q}{2} \in Z$ فإن $p+q$ عدد زوجي ، إذن p و q نفس الزوجية

إذا افترضنا أنهما زوجيان فإننا سنستنتج أن $\begin{cases} a \in Z \\ b \in Z \end{cases}$ وهذا يناقض المعطيات

إذن p و q فرديان معا ، منه : $p = 2k+1 / k \in Z$ و $q = 2k'+1 / k' \in Z$

منه : $a' = a - \frac{1}{2} = \frac{p-1}{2} = k \in Z$ و $b' = b - \frac{1}{2} = \frac{q-1}{2} = k' \in Z$ و هذا ينهي البرهان

Exercise 4

تمرين 4

سنستعمل الملاحظة التالية :

إذا كان $ABCD$ رباعيا دائريا وكانت (C_1) دائرة مارة من A و B و (C_2) دائرة مارة من C و D حيث (C_1) و (C_2) تتقاطعان في M و N ، فإن : (AB) و (CD) و (MN) تتقاطع في نقطة واحدة

برهان: (سنستعمل مفهوم قوة نقطة عن دائرة) (في انتظار أن أجد طريقة أخرى)

لتكن E نقطة تقاطع (AB) و (CD)

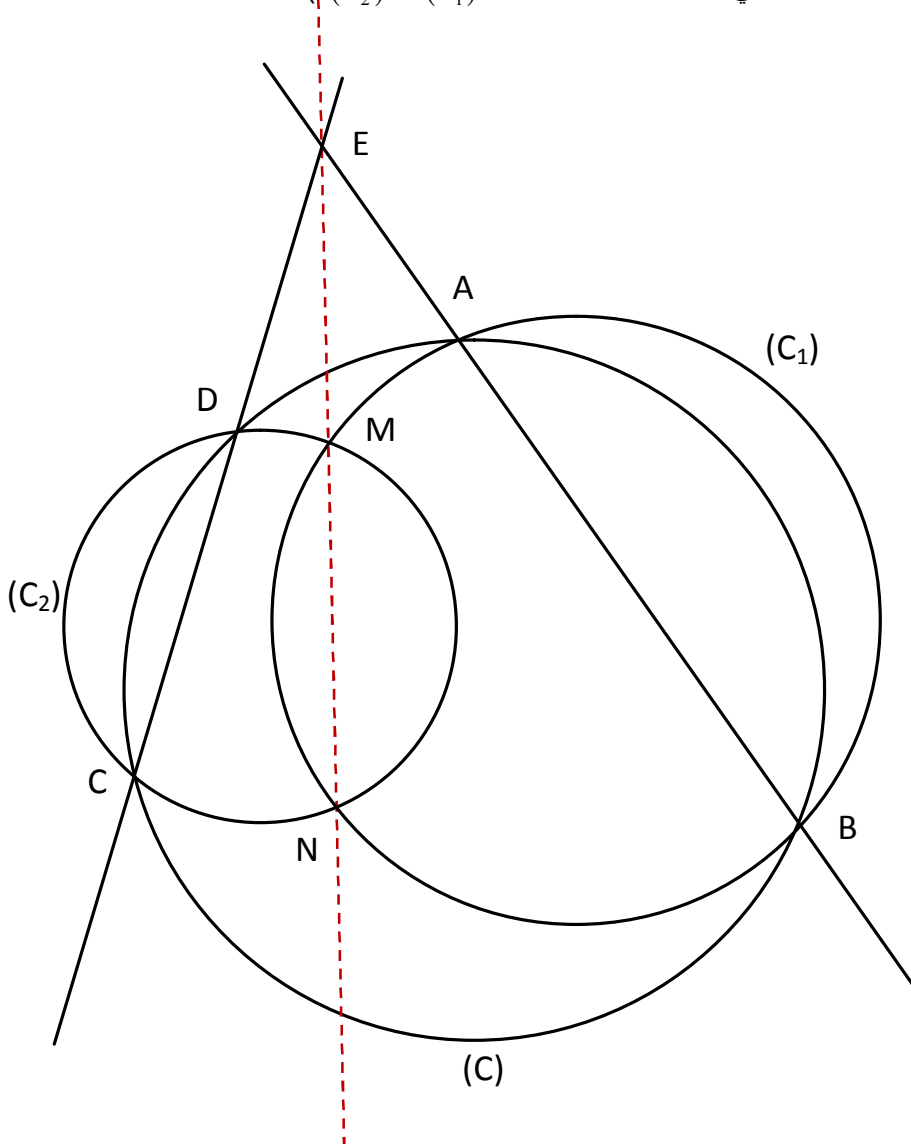
$$\text{لدينا } P(E, (C_1)) = EA \times EB = ED \times EC = P(E, (C_2))$$

$$\text{و } P(E, (C_1)) = EA \times EB \text{ و } P(E, (C_2)) = ED \times EC$$

$$\text{إذن : } P(E, (C_1)) = P(E, (C_2))$$

$$\text{إذن } E \in (MN)$$

(لأن (MN) يمثل مجموعة النقط التي لها نفس القوة للدائرتين (C_1) و (C_2))



سنبرهن أن $(HK) \perp (KB)$

باستعمال دایرة الرباعي $DECB$ نجد أن : $\hat{D}\hat{E}C = \pi - \hat{D}\hat{B}C$ و $\hat{E}\hat{C}B = \pi - \hat{E}\hat{D}B = \pi - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$

منه $(HF) \parallel (EC)$ منه : $\hat{M}EC = \hat{M}HA$ و $\hat{MAH} = \hat{MCE}$ و لكون $AM = MC$

فإن AMH و MCE متقايسان منه $AHCE$ متوازي أضلاع $AH = CE$ و $(AH) \parallel (CE)$

إذن M منتصف $[EH]$

منه MNE و MHK مقایسان (زاویه و ضلعان مقایسان)

$$\text{منه: } \widehat{HKM} = \widehat{MNE} = \frac{\pi}{2}$$

إذن $BDHK$ دائري (1)

و باستعمال التماثل المركزي نجد بسهولة أن مماس الرباعي $ANEC$ هو $AHKC$

إذن $AHKC$ رباعي دائري (2)

من (1) و (2) الخاصية المدرجة في البداية نستنتج المطلوب.