

السنة الأولى علوم رياضية	أوليات الرياضيات الفرض الثالث الجمعة 16 يناير 2015 حلول مقترحة	السنة الدراسية: 2014/2015
رياضيات النجاح		

Exercise 1

تمرين 1

لدينا : $abc = 1$ إذن : $\frac{a}{b} = a^2 c$ و $\frac{b}{c} = b^2 a$ و $\frac{c}{a} = c^2 b$

$$\begin{aligned} \left(a + \frac{1}{b}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{c}\right)^2 + \left(c + \frac{1}{a}\right)^2 &= a^2 + 2\frac{a}{b} + \frac{1}{b^2} + b^2 + 2\frac{b}{c} + \frac{1}{c^2} + c^2 + 2\frac{c}{a} + \frac{1}{a^2} \\ &= a^2 + 2a^2c + \frac{1}{b^2} + b^2 + 2b^2a + \frac{1}{c^2} + c^2 + 2c^2b + \frac{1}{a^2} \end{aligned}$$

إذن :

$$\begin{aligned} \left(a + \frac{1}{b}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{c}\right)^2 + \left(c + \frac{1}{a}\right)^2 &= \left(a^2 + b^2a + \frac{1}{b^2}\right) + \left(b^2 + c^2b + \frac{1}{c^2}\right) + \left(c^2 + a^2c + \frac{1}{a^2}\right) + (b^2a + c^2b + a^2c) \\ &\forall (x, y, z) \in (\mathbb{R}^+)^3 \quad (x + y + z)^3 \geq 27xyz \end{aligned}$$

إذن : $\left(a^2 + b^2a + \frac{1}{b^2}\right)^3 \geq 27a^3$ منه : $a^2 + b^2a + \frac{1}{b^2} \geq 3a$ و بالمثل : $b^2 + c^2b + \frac{1}{c^2} \geq 3b$ و $c^2 + a^2c + \frac{1}{a^2} \geq 3c$

وأيضا : $(b^2a + c^2b + a^2c)^3 \geq 27b^3a^3c^3 \geq 27$ منه : $b^2a + c^2b + a^2c \geq 3$

بالتالي : $\left(a + \frac{1}{b}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{c}\right)^2 + \left(c + \frac{1}{a}\right)^2 \geq 3(a + b + c + 1)$

$$A = \left(a + \frac{1}{b}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{c}\right)^2 + \left(c + \frac{1}{a}\right)^2 - 3(a + b + c + 1)$$

لدينا :

$$A = \left(a^2 + b^2a + \frac{1}{b^2} - 3a\right) + \left(b^2 + c^2b + \frac{1}{c^2} - 3b\right) + \left(c^2 + a^2c + \frac{1}{a^2} - 3c\right) + (b^2a + c^2b + a^2c - 3)$$

بما أن : $a^2 + b^2a + \frac{1}{b^2} - 3a \geq 0$ و $b^2 + c^2b + \frac{1}{c^2} - 3b \geq 0$ و $c^2 + a^2c + \frac{1}{a^2} - 3c \geq 0$ و $b^2a + c^2b + a^2c - 3 \geq 0$

$$\left(a + \frac{1}{b}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{c}\right)^2 + \left(c + \frac{1}{a}\right)^2 = 3(a + b + c + 1) \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 + b^2a + \frac{1}{b^2} = 3a \\ b^2 + c^2b + \frac{1}{c^2} = 3b \\ c^2 + a^2c + \frac{1}{a^2} = 3c \\ b^2a + c^2b + a^2c = 3 \end{cases}$$

فإن :

و نعلم أن : $\forall (x, y, z) \in (\mathbb{R}^+)^3 \quad (x + y + z)^3 = 27xyz \Leftrightarrow x = y = z$

$$\left(a + \frac{1}{b}\right)^2 + \left(b + \frac{1}{c}\right)^2 + \left(c + \frac{1}{a}\right)^2 = 3(a + b + c + 1) \Leftrightarrow \begin{cases} a^2 = b^2a = \frac{1}{b^2} \\ b^2 = c^2b = \frac{1}{c^2} \\ c^2 = a^2c = \frac{1}{a^2} \\ b^2a = c^2b = a^2c \end{cases} \Leftrightarrow a = b = c = 1$$

إذن :

الأفضل استعمال المتفاوتة $x + y + z \geq 3\sqrt[3]{xyz}$ ، $\forall (x, y, z) \in (\mathbb{R}^+)^3$ لكنها تتضمن مفهوم الجذر المكعب الشبيه في

تعريفه بالجذر مربع، لذلك أثرت استعمال متفاوتة شبيهة تتضمن مفاهيم معروفة.

المتفاوتات $(x+y+z)^3 \geq 27xyz$ و $x^3+y^3+z^3 \geq 3xyz$ أو أيضا $x+y+z \geq 3\sqrt[3]{xyz}$ يمكن استعمالهما دون

برهان في الأولياد، لكن من المفيد البحث عن برهانها

المطلوب في السؤال الثاني إثبات حالة التساوي وليس فقط ذكرها، لذلك استعملنا الخاصية: «يكون مجموع عدة أعداد موجبة

منعدما إذا وفقط إذا كانت جميع هذه الأعداد منعدمة»

Exercise 2

تمرين 2

بداية لدينا : $a_4 = \frac{a_3 a_2 + 7}{a_1} = 13$

لدينا لكل $n \geq 4$: $a_n = \frac{a_{n-1} a_{n-2} + 7}{a_{n-3}}$ منه : $a_n a_{n-3} = a_{n-1} a_{n-2} + 7$ منه : $\begin{cases} a_n a_{n-3} = a_{n-1} a_{n-2} + 7 \\ a_{n+1} a_{n-2} = a_n a_{n-1} + 7 \end{cases}$

منه : $a_n a_{n-3} - a_{n+1} a_{n-2} = a_{n-1} a_{n-2} - a_n a_{n-1}$ منه : $a_n a_{n-3} + a_n a_{n-1} = a_{n-1} a_{n-2} + a_{n+1} a_{n-2}$

منه : $a_n (a_{n-3} + a_{n-1}) = a_{n-2} (a_{n-1} + a_{n+1})$ منه : $\frac{a_{n-3} + a_{n-1}}{a_{n-2}} = \frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{a_n}$

الآن وباعتبار المتتالية : $u_n = \frac{a_{n-3} + a_{n-1}}{a_{n-2}}$ نستنتج أن : $\forall n \geq 4$ $u_{n+2} = u_n$

إذن المتتاليتان $(v_n)_{n \geq 2}$ و $(w_n)_{n \geq 2}$ المعرفتان بـ : $v_n = u_{2n}$ و $w_n = u_{2n+1}$ ثابتتان (لأن $\forall n \geq 2$ $\begin{cases} v_{n+1} = u_{2n+2} = u_{2n} = v_n \\ w_{n+1} = u_{2n+3} = u_{2n+1} = w_n \end{cases}$)

منه : $\forall n \geq 4$ $u_n \in \mathbb{N}$ $\begin{cases} v_n = v_2 = u_4 = \frac{a_1 + a_3}{a_2} = \frac{4}{2} = 2 \\ w_n = w_2 = u_5 = \frac{a_2 + a_4}{a_3} = \frac{2+13}{3} = 5 \end{cases}$

الآن لدينا : $\forall n \geq 4$ $a_{n-1} = a_{n-2} u_n - a_{n-3}$ أو أيضا $\forall n \geq 1$ $a_{n+2} = a_{n+1} u_{n+3} - a_n$

إذن للبرهان على النتيجة المطلوبة سنستعمل برهاننا بالترجع من الرتبة الثانية

▪ لدينا : $a_1 \in \mathbb{Z}$ و $a_2 \in \mathbb{Z}$

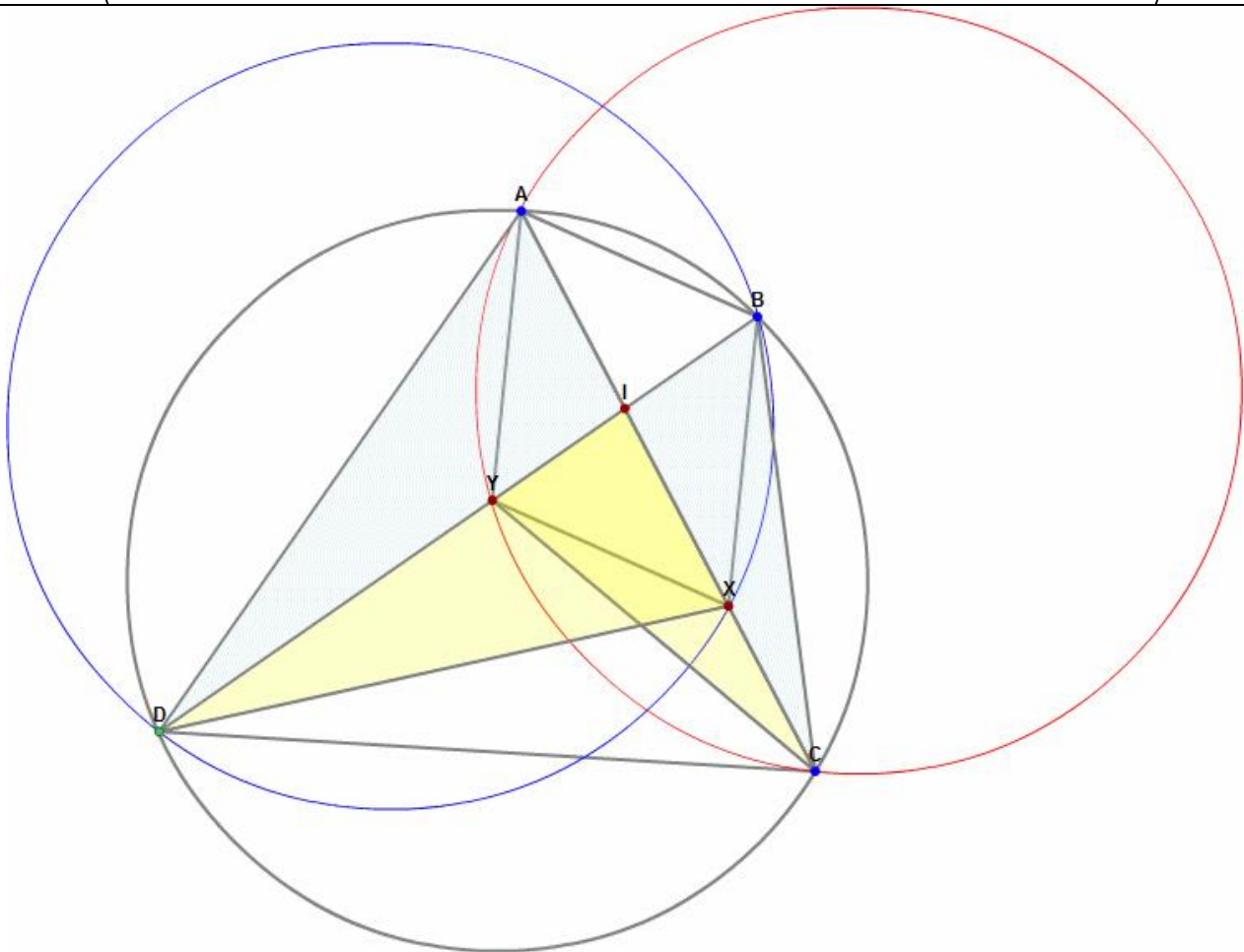
▪ نفترض أن $a_n \in \mathbb{Z}$ و $a_{n+1} \in \mathbb{Z}$ ونبين أن : $a_{n+2} \in \mathbb{Z}$ و $a_{n+3} \in \mathbb{Z}$

$a_{n+1} \in \mathbb{Z}$ محققة من الافتراض

بما أن : $a_{n+2} = a_{n+1} u_{n+3} - a_n$ ، إذن $a_{n+2} \in \mathbb{Z} \Rightarrow u_{n+3} \in \mathbb{Z}$ وهذا ينهي البرهان.

لمزيد من التفاصيل حول أنواع التراجع خصوصا التراجع القوي (R  currence forte) يمكن زيارة الرابط :

http://fr.wikipedia.org/wiki/Raisonnement_par_r  currence



نعلم أنه إذا كان مثلث MNP محاطا بدائرة شعاعها R فإن: $\frac{\sin(\hat{M})}{NP} = \frac{\sin(\hat{N})}{MP} = \frac{\sin(\hat{P})}{MN} = \frac{1}{2R}$

إذن للبرهان أن الدائرة المحيطة بالمثلث BXD لها نفس شعاع الدائرة المحيطة بالمثلث AYC يجب أن نبين أن:

$$\frac{\sin(\hat{YCA})}{AY} = \frac{\sin(\hat{BDX})}{BX} \text{ و لكون } AY = BX \text{ فذلك يعني أنه يجب أن نبين أن: } \sin(\hat{YCA}) = \sin(\hat{BDX})$$

خلال حل التمرين سنعتبر I مركز متوازي الأضلاع $ABXY$

الآن، لدينا في الدائرة المحيطة بالرباعي $ABCD$ ، $[D\hat{A}C]$ و $[D\hat{B}C]$ زاويتان محيطيتان تحصران نفس القوس، إذن

$D\hat{A}C = D\hat{B}C$ وبما أن: $A\hat{I}D = B\hat{I}C$ فنستنتج أن المثلثين AID و BIC متشابهان

إذن: $\frac{IA}{IB} = \frac{ID}{IC}$ منه: $\frac{IX}{IY} = \frac{ID}{IC}$ (لأن: $IX = IA$ و $IY = IB$) وبما أن XIY زاوية مشتركة بين المثلثين IYC و

IXD فإنهما متشابهان

إذن: $Y\hat{C}A = B\hat{D}X$ إذن: $\sin(\hat{YCA}) = \sin(\hat{BDX})$ ، وهذا ينهي البرهان

لمزيد من التفاصيل حول حالات تشابه مثلثين يمكن زيارة الرابط: <http://goo.gl/F7s8Ck>

فيما يخص النقطتين X و Y ، بما أن $ABXY$ متوازي أضلاع فهذا يعني أن: $Y = T(X)$ حيث T هي الإزاحة ذات المتجهة $\overrightarrow{BA}$

بما أن $X \in (AC)$ فإن: $Y \in T((AC))$ ولدينا: $Y \in [BD]$ ، إذن: $Y = [BD] \cap T((AC))$

وهذا يكون إنشاء النقطتين X و Y كما يلي:

ننشئ E مائلة B بالنسبة لـ A ، $(E = T(A))$ ، ننشئ (Δ) المار من E و الموازي لـ (AC) ، $(\Delta) = T((AC))$

Y هي نقطة تقاطع (Δ) و $[BD]$ و X هي النقطة التي تحقق $\overrightarrow{YX} = \overrightarrow{AB}$

الحلول المقترحة هي حلول شخصية وليست حلولاً رسمية