

Exercice 1تمرين 1

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

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

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

ونعلم أن:  $\forall (x, y, z) \in (IR^+)^3 \quad (x+y+z)^3 \geq 27xyz$

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

$$b^2a + c^2b + a^2c \geq 3 \quad \text{منه: } (b^2a + c^2b + a^2c)^3 \geq 27b^3a^3c^3 \geq 27$$

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

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

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

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

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

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

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

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

المتفاوتات  $x^3 + y^3 + z^3 \geq 3xyz$  و  $(x+y+z)^3 \geq 27xyz$  يمكن استعمالهما دون برهان في الأولبياد، لكن من المفيد البحث عن برهانهما

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»

## Exercice 2

## تمرين 2

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

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

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

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

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

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

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

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

إذن للبرهان على النتيجة المطلوبة سنستعمل برهاناً بالترجع من الرتبة الثانية

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

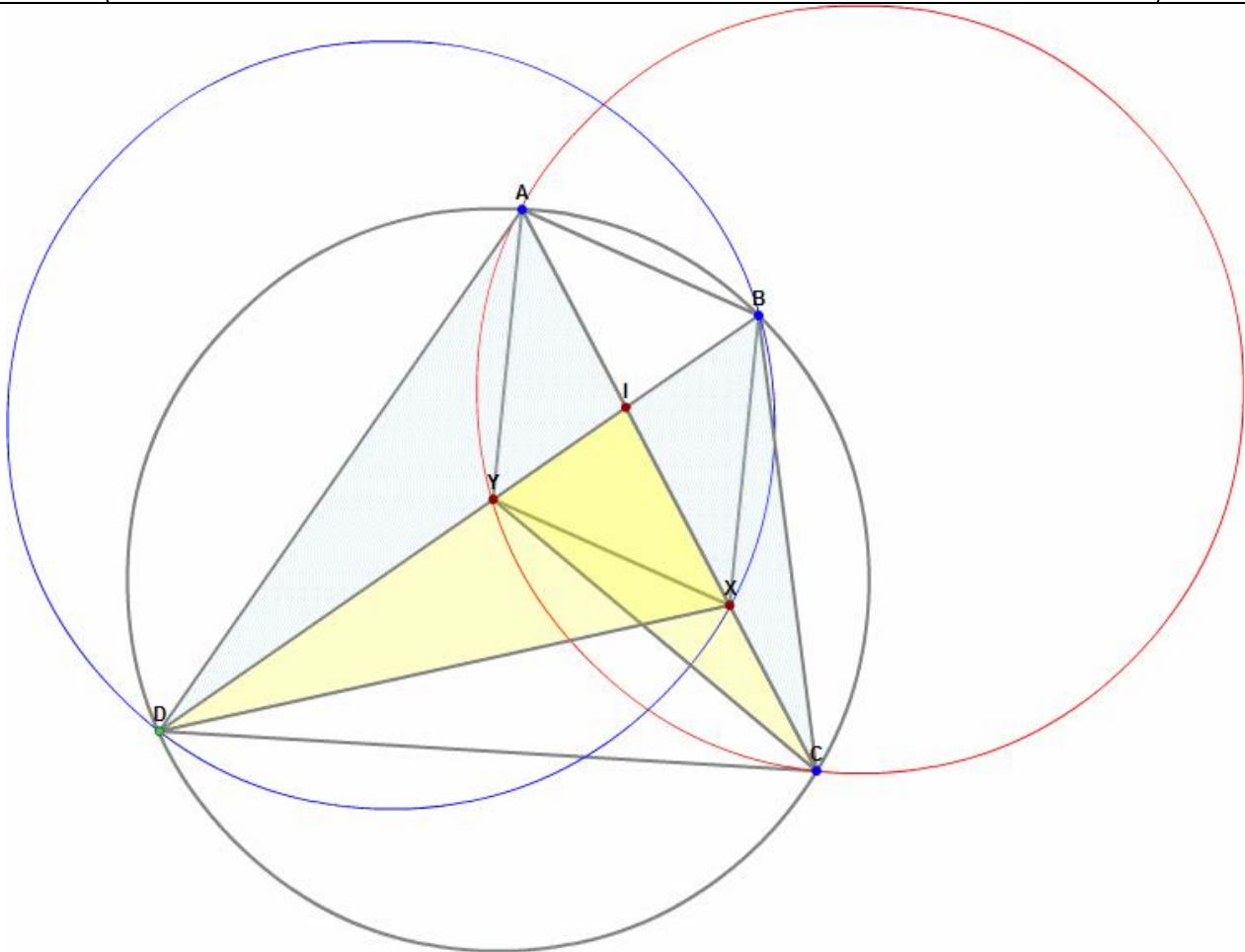
نفترض أن  $a_{n+2} \in \mathbb{Z}$  و  $a_{n+1} \in \mathbb{Z}$  و  $a_n \in \mathbb{Z}$  ونبين أن :

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

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

لمزيد من التفاصيل حول أنواع الترجع خصوصاً الترجع القوي (Réurrence forte)

[يمكن زيارة الرابط :](http://fr.wikipedia.org/wiki/Raisonnement_par_r%C3%A9currence)



نعلم أنه إذا كان مثلث  $MNP$  محاطاً 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 بالثلث  $BXD$  لها نفس شعاع الدائرة المحيطة بالثلث  $AYC$  يجب أن نبين أن:

$$\sin(Y\hat{C}A) = \sin(B\hat{D}X) \quad \text{ولكون } AY = BX \quad \text{فذلك يعني أنه يجب أن نبين أن: } \frac{\sin(Y\hat{C}A)}{AY} = \frac{\sin(B\hat{D}X)}{BX}$$

خلال حل التمرين سنعتبر  $I$  مركز متوازي الأضلاع  $ABXY$  الآن، لدينا في الدائرة المحيطة بالرباعي  $ABCD$ ،  $[D\hat{B}C]$  و  $[D\hat{A}C]$  زاويتان محيطيتان تحصران نفس القوس، إذن  $A\hat{I}D = B\hat{I}C$  و  $D\hat{A}C = D\hat{B}C$  وبما أن:  $A\hat{I}D = B\hat{I}C$  فسنستنتج أن المثلثين  $AID$  و  $BIC$  متشابهان

إذن:  $\frac{IX}{IY} = \frac{ID}{IB}$  (لأن:  $IX = IA$  و  $IY = IB$ ) وبما أن  $X\hat{I}Y$  زاوية مشتركة بين المثلثين  $IYC$  و  $IXD$  فإنهما متشابهان

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

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:  $Y \in [BD] \cap T((AC))$  وهذا يكون إنشاء النقطتين  $X$  و  $Y$  كما يلي:

نشئ  $E$  مماثلة  $B$  بالنسبة لـ  $A$  ( $E = T(A)$ ، ننشئ  $(\Delta)$  المار من  $E$  و الموازي لـ  $(AC)$ )  $\overrightarrow{YX} = \overrightarrow{AB}$  هي نقطة تقاطع  $(\Delta)$  و  $[BD]$  و  $X$  هي النقطة التي تتحقق

الحلول المقترحة هي حلول شخصية وليس حلولاً رسمية