

Exercise 1تمرين 1

لدينا : $(x-2)(x-4) P(x) = x(x+2)P(x-2)$ أي : $(x^2 - 6x + 8)P(x) = (x^2 + 2x)P(x-2)$

إذن : $P(0) = 0$ منه : $8P(0) = 0$

وأيضاً : $P(-2) = 0$ أي : $24P(-2) = 0$

إذن : 0 و 2 - جذران للحدودية $P(x)$ حيث: $Q(x)$

منه : $P(x-2) = (x-2)xQ(x-2)$

نعرض في العلاقة المعطاة فنجد: $(x-2)(x-4)x(x+2)Q(x) = x^2(x+2)(x-2)Q(x-2)$

منه : $(x-4)Q(x) = xQ(x-2)$

إذن : 0 -4 و 0 منه: $Q(0) = Q(2) = 0 = 4Q(2)$ إذن 0 و 2 جذران للحدودية $Q(x)$

إذن توجد حدودية $H(x)$ حيث: $Q(x) = x(x-2)H(x)$

نعرض من جديد فنجد: $H(x) = H(x-2)x(x-4)H(x) = x(x-2)(x-4)H(x-2)$ منه:

الآن باعتبار الحدودية: $G(x) = H(x) - H(0)$

سنستنتج أن: $G(x) = H(x-2) - H(0) = H(x) - H(0) = G(x)$

أكثراً من ذلك: سنجد أن: $G(2n) = 0$ منه: $G(6) = G(4) = 0$ و $G(4) = G(2) = 0$ و $G(2) = G(0) = 0$ و ...

حيث $n \in \mathbb{N}$ يمكننا استعمال برهان بالترجع لدقة أكثر في الجواب

إذن الحدودية $G(x)$ تقبل عدداً غير منتهٍ من الجذور وهذا لا يمكن إلا إذا كانت هي الحدودية المنعدمة.

بالتالي: $P(x) = H(x) = H(0)$ إذن وبوضوح: $a = 4$ سنستنتج أن:

عكسياً نتحقق بسهولة أن كل حدودية من الشكل $a x^2 (x^2 - 4)$ حيث $a \in \mathbb{R}$ تحقق شرط المسألة

خلاصة: الدوال الحدودية التي تجيب عن السؤال هي كل الدوال على الشكل: $P(x) = a x^2 (x^2 - 4)$ حيث $a \in \mathbb{R}$

استعملنا المحددة لتعمليل الحدودية: $x^2 - 6x + 8$ قصد استغلال جذورها في المسألة (الاختزال ...)

يمكننا الاختزال عندما يتعلق الأمر بالحدوديات لأننا في الحقيقة نختزل بحدودية وليس بعدد لذلك ليس هناك حاجة لدراسة الحالات مثلاً عندما نريد الاختزال بـ $x-2$ لن ندرس حالة $x=2$ وحالة $x \neq 2$

معلومة مهمة في هذا التمرين: للبرهان أن حدودية منعدمة نبرهن أن لها عدد لا منتهياً من الجذور

تمرين 2

Exercise 2

لتكن x و y و z أعداد حقيقية موجبة قطعا، نضع :

$$m = \min\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}; \frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z}\right) \text{ و}$$

$$(x+y+z)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) = 3 + \frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} + \frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z} = 3 + a + b : \text{ لدينا}$$

$$a^2 = \left(\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}\right)^2 = \frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} + 2\left(\frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z}\right) = \frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} + 2b \text{ و}$$

$$b^2 = \left(\frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z}\right)^2 = \frac{y^2}{x^2} + \frac{z^2}{y^2} + \frac{x^2}{z^2} + 2\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}\right) = \frac{y^2}{x^2} + \frac{z^2}{y^2} + \frac{x^2}{z^2} + 2a \text{ و}$$

▪ إذا كان $a \leq b$ فإن $m = a$ ، ومنه :

$$m^2 - (x+y+z)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) = a^2 - (3+a+b) = \frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} + 2b - 3 - a - b = \left(\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} - 3\right) + (b-a)$$

$$\text{و بما أن : } m^2 \geq (x+y+z)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) \text{ فإن } \frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} \geq 3 : \text{ أي } \frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} \geq 3 \sqrt[3]{\frac{x^2}{y^2} \cdot \frac{y^2}{z^2} \cdot \frac{z^2}{x^2}} \text{ و } b-a \geq 0$$

▪ إذا كان $b < a$ فإن $m = b$ ، ومنه :

$$m^2 - (x+y+z)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) = b^2 - (3+a+b) = \frac{y^2}{x^2} + \frac{z^2}{y^2} + \frac{x^2}{z^2} + 2a - 3 - a - b = \left(\frac{y^2}{x^2} + \frac{z^2}{y^2} + \frac{x^2}{z^2} - 3\right) + (a-b)$$

$$\text{و بما أن : } m^2 > (x+y+z)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) \text{ فإن } \frac{y^2}{x^2} + \frac{z^2}{y^2} + \frac{x^2}{z^2} \geq 3 \text{ و } a-b > 0$$

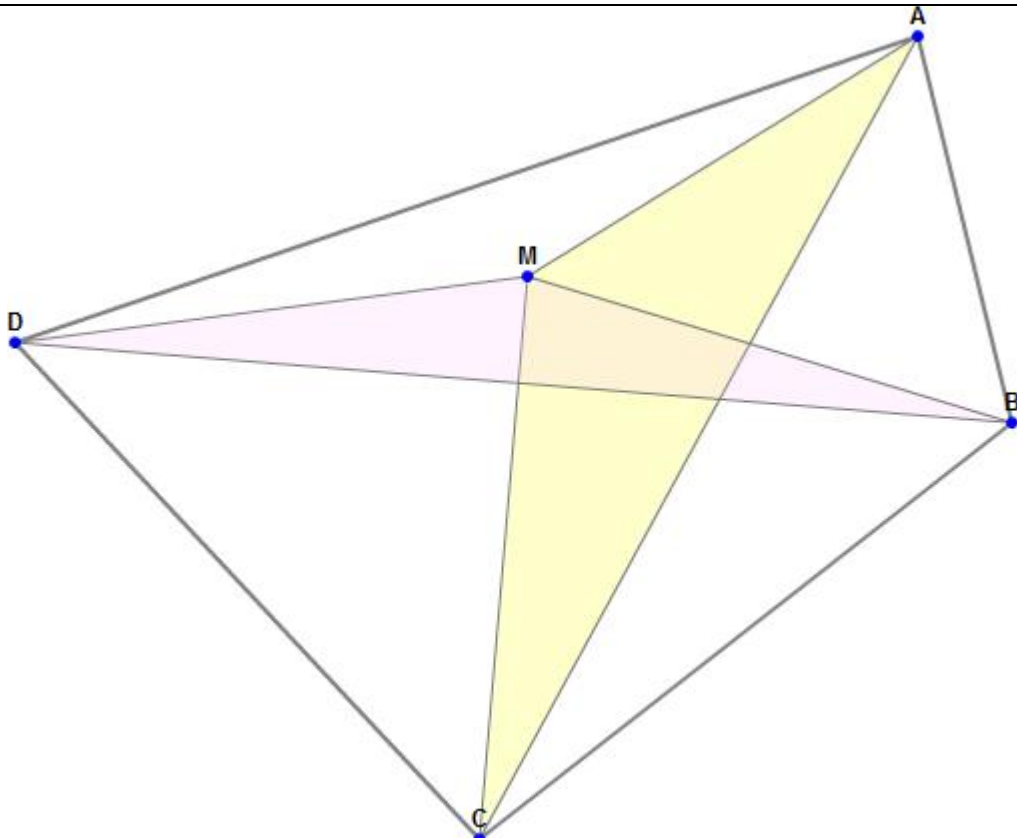
حسب الحالتين المذكورة تتحقق إذا وفقط إذا كان :

$$\begin{cases} \frac{y^2}{x^2} + \frac{z^2}{y^2} + \frac{x^2}{z^2} - 3 = 0 \\ a - b = 0 \\ b < a \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} \frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} - 3 = 0 \\ b - a = 0 \\ a \leq b \end{cases}$$

أي : $\frac{x^2}{y^2} = \frac{y^2}{z^2} = \frac{z^2}{x^2} = 1$ ، هذه المتساوية الأخيرة نعلم أنها تتحقق إذا وفقط إذا كان :

بال التالي التساوي يتحقق إذا وفقط إذا كان $x = y = z$

عند فصل الحالات يجب أن لا ندرج في حالة ثانية حالة سابقة، لذلك في الحالة الثانيةأخذنا $a < b$ وليس $b \leq a$ ، قد تم قبول ذلك تجاوزا، لكن الدقة الرياضية تستوجب هذا التفصيل.



$$\frac{\frac{1}{2} \sin(A\hat{M}C) \times MA \times MC}{\frac{1}{2} \sin(B\hat{M}D) \times MB \times MD} = \frac{\frac{\sin(A\hat{M}C)}{\cos(A\hat{M}C)}}{\frac{\sin(B\hat{M}D)}{\cos(B\hat{M}D)}} \text{ يعني : } \frac{S(AMC)}{S(BMD)} = \frac{\tan(A\hat{M}C)}{\tan(B\hat{M}D)}$$

لدينا :

بما أن $0^\circ < A\hat{M}C < 180^\circ$ **لكون** M لا تنتهي لأي قطر من قطري الرباعي فإن

$$\frac{MA \times MC}{MB \times MD} = \frac{\frac{1}{\cos(A\hat{M}C)}}{\frac{1}{\cos(B\hat{M}D)}}$$

$$\text{منه : } MB \times MD \times \cos(B\hat{M}D) = MA \times MC \times \cos(A\hat{M}C)$$

ولدينا حسب مبرهنة الكاشي في المثلثين AMC و BMD :

$$BD^2 = MB^2 + MD^2 - MB \times MD \times \cos(B\hat{M}D) \quad \text{و} \quad AC^2 = MA^2 + MC^2 - MA \times MC \times \cos(A\hat{M}C)$$

من هذه المتساویات الثلاث نستنتج أن :

$$AM^2 + MC^2 + BD^2 = AC^2 + BM^2 + MD^2 \quad \text{بالتالي :}$$

 لتمرين سهل رغم صعوبة المتساوية المراد البرهان عنها، لأنه تتبع المعطيات نصل مباشرة للنتيجة دون مجهد يذكر.

الحلول المقترحة هي حلول شخصية وليس حلولاً رسمية

رياضيات النجاح أذ سمير لخريسي