

تمرين 1**Exercise 1**

Soit a un réel non nul.

Sachant que $a^3 + \frac{1}{a^3} = 18$, calculer : $a^4 + \frac{1}{a^4}$

ليكن a عددًا حقيقياً غير منعدم.

علماً أن $a^3 + \frac{1}{a^3} = 18$, أحسب : $a^4 + \frac{1}{a^4}$

تمرين 2**Exercise 2**

x , y et z sont des nombres réels strictement positifs et tels que $xyz(x+y+z)=1$

Démontrer que $(x+y)(y+z) \geq 2$.

ليكن x و y و z أعداداً حقيقية موجبة قطعاً بحيث :

$$xyz(x+y+z)=1$$

. بين أن $(x+y)(y+z) \geq 2$.

تمرين 3**Exercise 3**

On considère un quadrilatère convexe $ABCD$ inscrit dans un cercle de centre O et dont les diagonales sont perpendiculaires.

Démontrer que les deux quadrilatères $AOCD$ et $AOCB$ ont la même aire

نعتبر رباعياً محدباً $ABCD$ محاطاً بدائرة مركزها O و قطرها متواضعان.

بين أن الرباعيين $AOCD$ و $AOCB$ لهما نفس المساحة.

تمرين 4**Exercise 4**

Déterminer toutes les fonctions f définies de \mathbb{R} vers \mathbb{R} et vérifiant $f(x)f(y) - f(xy) = x + y$ pour tout x et tout y de \mathbb{R} .

حدد جميع الدوال f المعروفة من \mathbb{R} نحو \mathbb{R} والتي تتحقق :

$$\text{لكل } x \text{ و } y \text{ من } \mathbb{R}, f(x)f(y) - f(xy) = x + y$$

هذه الصفحة هي نسخة تم إعادة تحريرها وليس بنسخة أصلية

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 $P(x)$ إذن توجد حدودية $Q(x)$ حيث:

$P(x) = x(x+2)Q(x)$ 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 2 جذران للحدودية $Q(x)$ منه : $Q(0) = Q(2) = 0$

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

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

$G(x) = H(x) - H(0)$

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

أكثراً من ذلك: سنجد أن : $G(0) = 0$ منه : $G(2) = G(0) = 0$ و $G(4) = G(2) = 0$ 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: $P(x) = H(0)$, إذن وبوضوح: $H(0) = a$ 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 بعد (لذلك ليس هناك حاجة لدراسة الحالات مثلاً عندما نريد الاختزال بـ $x=2$ لندرس حالة $x=2$ وحالة $x \neq 2$)

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

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 المذروستان ف $m^2 - (x+y+z)\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) = 0$ تتحقق إذا وفقط إذا كان :

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

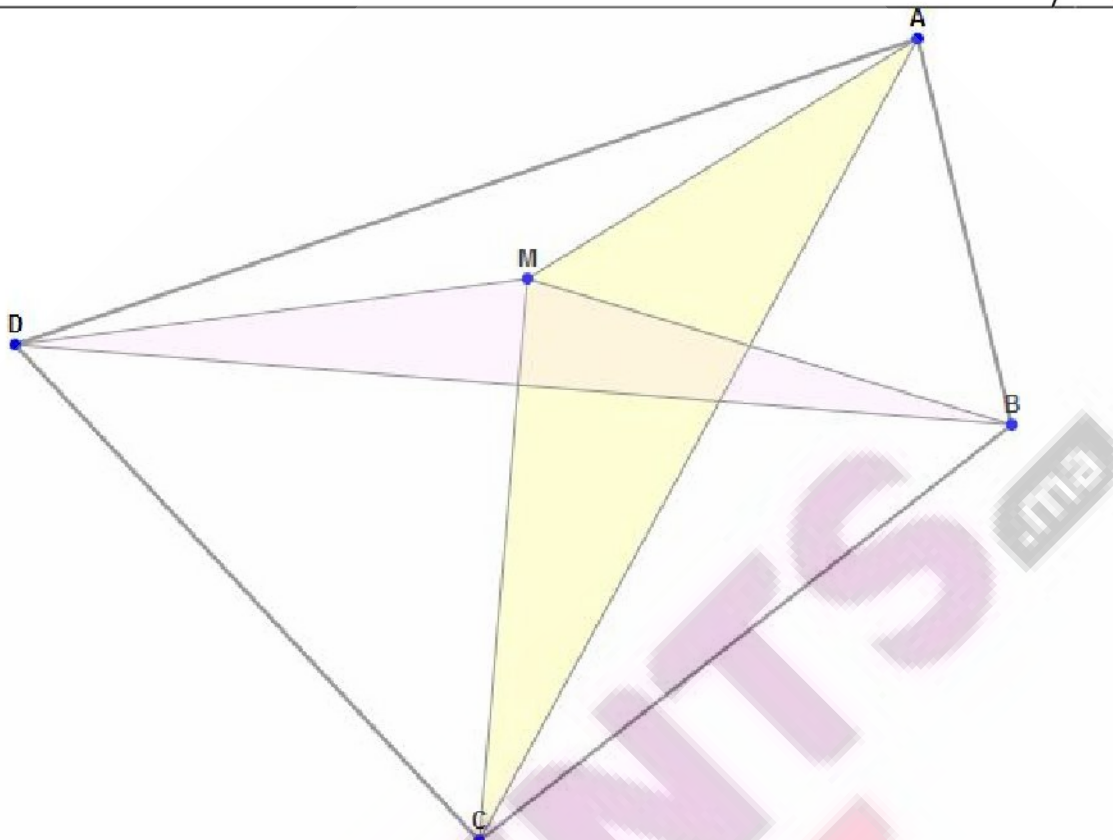
أي : $a = b$ و $\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} = 3$ ، هذه المتساوية الأخيرة نعلم أنها تتحقق إذا وفقط إذا كان :

بال التالي التساوي يتتحقق 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.

Exercise 3

تمرين 3



$$\frac{\frac{1}{2} \sin(A\hat{M}C) \times MA \times MC}{\frac{1}{2} \sin(B\hat{M}D) \times MB \times MD} = \frac{\sin(A\hat{M}C)}{\sin(B\hat{M}D)} \cdot \frac{\cos(A\hat{M}C)}{\cos(B\hat{M}D)}$$

لدينا : $\frac{S(AMC)}{S(BMD)} = \frac{\tan(A\hat{M}C)}{\tan(B\hat{M}D)}$

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

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

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

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 المتساويات الثلاث نستنتج أن :

$$AM^2 + MC^2 + BD^2 = AC^2 + BM^2 + MD^2$$

بالتالي : $AM^2 + MC^2 + BD^2 = AC^2 + BM^2 + MD^2$

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

الحلول المقترحة هي حلول شخصية وليس حلولاً رسمية

رياضيات النجاح أذ سمير لخريسي