

السنة الدراسية: 2005/2004	أولمبياد الرياضيات الفرض الأول الجمعة 29 أكتوبر 2004 (17h- 14h)	السنة الأولى علوم رياضية
رياضيات النجاح		

Exercise 1تمرين 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 عددا حقيقيا غير منعدم.

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

Exercise 2تمرين 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 أعدادا حقيقية موجبة قطعاً بحيث :

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

بين أن $(x+y)(y+z) \geq 2$.

Exercise 3تمرين 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 $A OCD$ et $A OCB$ ont la même aire

نعتبر رباعيا محدبا $ABCD$ محاطا بدائرة مركزها O و قطراه متعامدان.

بين أن الرباعيين $A OCD$ و $A OCB$ لهما نفس المساحة.

Exercise 4تمرين 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 المعرفة من $\mathbb{R}$ نحو $\mathbb{R}$ والتي تحقق :

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

هذه الصفحة هي نسخة تم إعادة تحريرها وليست بنسخة أصلية

Exercise 1

تمرين 1

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

إذن : $8P(0) = 0$ منه : $P(0) = 0$

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

إذن : 0 و -2 جذران للحدودية $P(x)$ إذن توجد حدودية $Q(x)$ حيث : $P(x) = x(x + 2)Q(x)$

منه : $P(x - 2) = (x - 2)xQ(x - 2)$

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

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

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

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

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

أكثر من ذلك: سنجد أن : $G(0) = 0$ منه : $G(2) = G(0) = 0$ و $G(4) = G(2) = 0$ و $G(6) = G(4) = 0$ و $G(2n) = 0 \dots$

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

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

بالتالي: $H(x) = H(0)$ ، إذن وبوضع : $H(0) = a$ سنستنتج أن : $P(x) = ax^2(x^2 - 4)$

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

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

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

يمكننا الاختزال عندما يتعلق الأمر بالحدوديات لأننا في الحقيقية نختزل بحدودية وليس بعدد (لذلك ليس هناك حاجة لدراسة الحالات

مثلا 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 منتهيا من الجذور

Exercise 2

تمرين 2

لتكن x و y و z أعداد حقيقية موجبة قطعاً، نضع: $a = \frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x}$ و $b = \frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{y^2}{x^2} + \frac{z^2}{y^2} + \frac{x^2}{z^2} - 3 = 0 \\ a - b = 0 \\ b < a \end{array} \right. \text{ أو } \left\{ \begin{array}{l} \frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} - 3 = 0 \\ b - a = 0 \\ a \leq b \end{array} \right. \text{ (هذه الحالة غير ممكنة)}$$

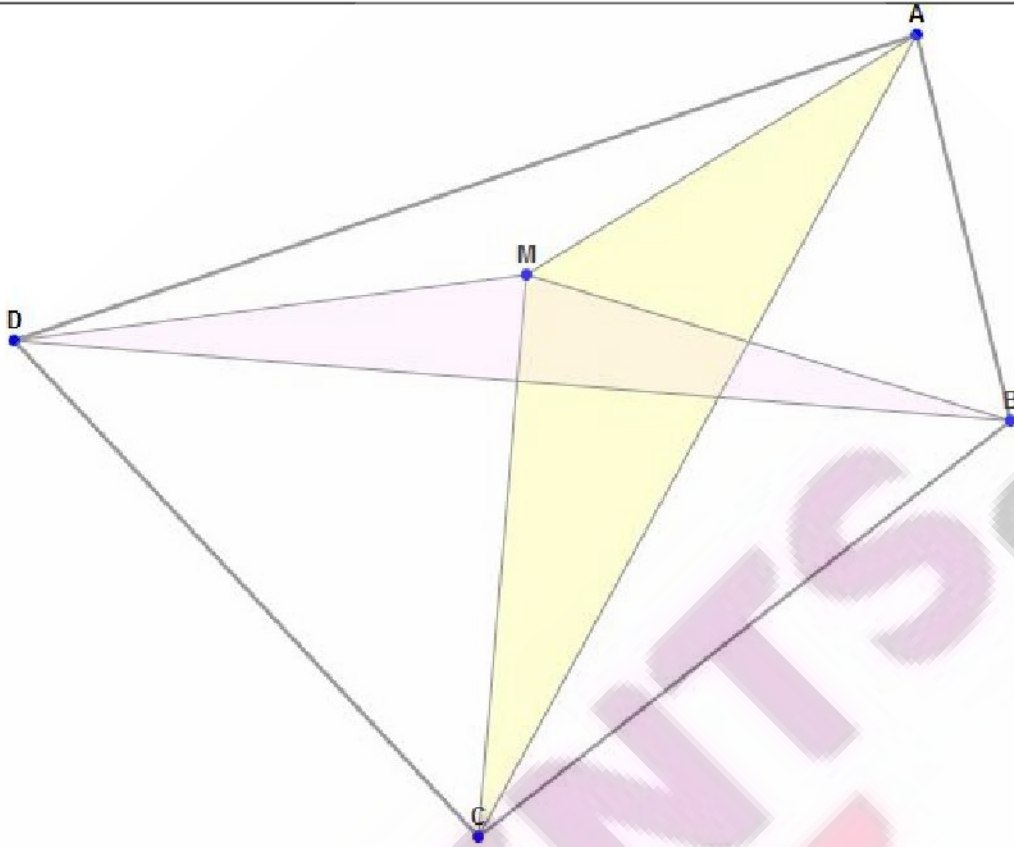
$$\text{أي: } a = b \text{ و } \frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} = 3 \text{، هذه المتساوية الأخيرة نعلم أنها تتحقق إذا وفقط إذا كان: } \frac{x^2}{y^2} = \frac{y^2}{z^2} = \frac{z^2}{x^2} = 1$$

بالتالي التساوي يتحقق إذا وفقط إذا كان $x = y = z$

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

Exercise 3

تمرين 3



$$\frac{\frac{1}{2} \sin(\widehat{AMC}) \times MA \times MC}{\frac{1}{2} \sin(\widehat{BMD}) \times MB \times MD} = \frac{\frac{\sin(\widehat{AMC})}{\cos(\widehat{AMC})}}{\frac{\sin(\widehat{BMD})}{\cos(\widehat{BMD})}} \quad \text{يعني} \quad \frac{S(AMC)}{S(BMD)} = \frac{\tan(\widehat{AMC})}{\tan(\widehat{BMD})} \quad \text{لدينا}$$

$$\frac{MA \times MC}{MB \times MD} = \frac{\frac{1}{\cos(\widehat{AMC})}}{\frac{1}{\cos(\widehat{BMD})}} \quad \text{بما أن } 0^\circ < \widehat{AMC} < 180^\circ \text{ لكون } M \text{ لا تنتمي لأي قطر من قطري الرباعي فإن}$$

$$\text{منه : } MB \times MD \times \cos(\widehat{BMD}) = MA \times MC \times \cos(\widehat{AMC})$$

ولدينا حسب مبرهنة الكاشي في المثلثين AMC و BMD :

$$BD^2 = MB^2 + MD^2 - MB \times MD \times \cos(\widehat{BMD}) \quad \text{و} \quad AC^2 = MA^2 + MC^2 - MA \times MC \times \cos(\widehat{AMC})$$

من هذه المتساويات الثلاث نستنتج أن : $MA^2 + MC^2 - AC^2 = MB^2 + MD^2 - BD^2$

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

🌟 لتمارين سهل رغم صعوبة المتساوية المراد البرهان عنها، لأنه بتتبع المعطيات نصل مباشرة للنتيجة دون مجهود يذكر.

الحلول المقترحة هي حلول شخصية وليست حلولاً رسمية

رياضيات النجّاح أذ سمير لخريسي