

الموسم الدراسي : 2010-2011

ثانوية لشدن تأهيلية

نيابة سيدى البرنوصي

1  
2تصحيح الفرض الأول

MATH-HOR

أولمبياد الرياضياتالمستوى: أبجذع المشتركة العلميلدينا  $a$  و  $b$  و  $c$  أعداد حقيقية موجبة قطعا ،نضع  $A = (a+b+c)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) - 9$  : يكفي أن نبين أن  $A \geq 0$  لدينا :

$$\begin{aligned} A &= 1 + \frac{a}{b} + \frac{a}{c} + \frac{b}{a} + 1 + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} + \frac{c}{b} + 1 - 9 \\ A &= \frac{a}{b} + \frac{a}{c} + \frac{b}{a} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} + \frac{c}{b} - 6 \\ A &= \frac{a}{b} + \frac{b}{a} - 2 + \frac{b}{c} + \frac{c}{b} - 2 + \frac{c}{a} + \frac{a}{c} - 2 \\ A &= \frac{a^2 + b^2 - 2ab}{ab} + \frac{b^2 + c^2 - 2bc}{bc} + \frac{c^2 + a^2 - 2ca}{ca} \\ A &= \frac{(a-b)^2}{ab} + \frac{(b-c)^2}{bc} + \frac{(c-a)^2}{ca} \geq 0 \end{aligned}$$

لأن  $(a-b)^2 \geq 0$  و  $(b-c)^2 \geq 0$  و  $(c-a)^2 \geq 0$  و  $a > 0$  و  $b > 0$  و  $c > 0$ 

التمرين الأول

$$(a+b+c)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) \geq 9$$

وبالتالي فإن :

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2010}+\sqrt{2011}} \quad \text{لدينا :} \\ S &= \frac{1-\sqrt{2}}{1^2 - \sqrt{2}^2} + \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{\sqrt{2}^2 - \sqrt{3}^2} + \dots + \frac{\sqrt{2010}-\sqrt{2011}}{\sqrt{2010}^2 - \sqrt{2011}^2} \\ S &= \frac{1-\sqrt{2}}{-1} + \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{-1} + \dots + \frac{\sqrt{2010}-\sqrt{2011}}{-1} \\ S &= -1 + \sqrt{2} - \sqrt{2} + \sqrt{3} - \dots - \sqrt{2010} + \sqrt{2011} \\ S &= -1 + \sqrt{2011} \end{aligned}$$

التمرين الثاني

$$S = \sqrt{2011} - 1$$

وبالتالي :

الموسم الدراسي : 2010-2011



ثانوية التقدم التأهيلية

نيابة سيدى البرنوصي

MATH-HOR

2  
2

لدينا :

$$P(x) = x^4 + 4$$

$$P(x) = x^4 + 4x^2 + 4 - 4x^2$$

$$P(x) = (x^2 + 2)^2 - (2x)^2$$

$$P(x) = (x^2 - 2x + 2)(x^2 + 2x + 2)$$

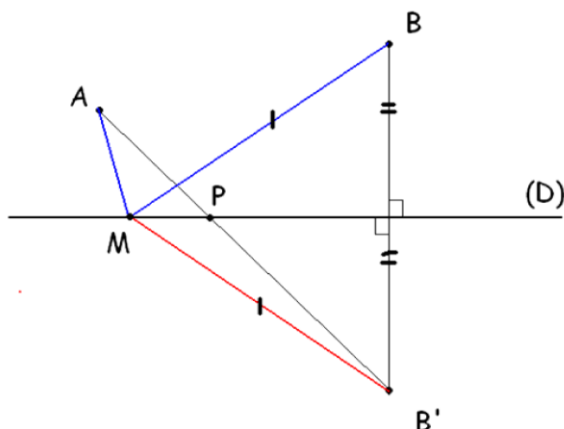
التمرين الثالث

وبالتالي:

$$P(x) = (x^2 - 2x + 2)(x^2 + 2x + 2)$$

نعتبر  $(D)$  مستقيم و  $A$  و  $B$  نقطتان مختلفتان ولا ينتميان إلى  $(D)$ .

التمرين الرابع



نعتبر النقطة  $B'$  مماثلة النقطة  $B$  بالنسبة للمستقيم  $(D)$  والنقطة  $P$  تقاطع المستقيمين  $(AB')$  و  $(D)$

لدينا : لأن  $M$  تنتمي إلى  $(BB')$  و هو واسط القطعة  $[BB']$

نعتبر المثلث  $AMB'$  نعلم أن كل ضلع من المثلث يكون دائمًا أصغر من مجموع الضلعين الآخرين و منه  $. AB' \leq AM + MB'$  ومن خلاه  $(*)$  فإن :  $AB' \leq AM + MB'$

وحيث أن :  $AP + PB \leq AM + MB$  فإن  $AB' = AP + PB' = AP + PB$

وهذا يعني أنه مهما كانت النقطة  $M$  من المستقيم  $(D)$  فإن المسافة  $AM + MB$  تكون أصغر ما يمكن في حالة واحدة وهي  $M = P$