

Exercise 1تمرين 1

نضع:  $0 < b < 1$  و  $0 < a < 1$  و  $a + b = 1$  و  $b = \frac{1}{q}$  و  $a = \frac{1}{p}$  منه :

وحيث أن:  $0 < ab \leq \frac{1}{4}$  فإن أن:  $(a+b)^2 \geq 4ab$

لدينا •

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

$$= a - 1 + b - 1 + \frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1} = -1 + \frac{b+1+a+1}{(a+1)(b+1)} = -1 + \frac{3}{(a+1)(b+1)}$$

$$= -1 + \frac{3}{ab + a + b + 1} = -1 + \frac{3}{ab + 2}$$

$$0 < ab \leq \frac{1}{4} \Rightarrow 2 < ab + 2 \leq \frac{9}{4} \Rightarrow \frac{4}{9} \leq \frac{1}{ab + 2} < \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{4}{3} \leq \frac{3}{ab + 2} < \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \leq -1 + \frac{3}{ab + 2} < \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{3} \leq \frac{1}{p(p+1)} + \frac{1}{q(q+1)} < \frac{1}{2}$$

لدينا •

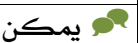
$$\frac{1}{p(p-1)} + \frac{1}{q(q-1)} = \frac{1}{\frac{1}{a} \left( \frac{1}{a} - 1 \right)} + \frac{1}{\frac{1}{b} \left( \frac{1}{b} - 1 \right)} = \frac{a^2}{1-a} + \frac{b^2}{1-b} = \frac{a^2 - 1}{1-a} + \frac{1}{1-a} + \frac{b^2 - 1}{1-b} + \frac{1}{1-b}$$

$$= -a - 1 - b - 1 + \frac{1}{1-a} + \frac{1}{1-b} = -3 + \frac{1-b+1-a}{(1-a)(1-b)} = -3 + \frac{1}{(1-a)(1-b)}$$

$$= -3 + \frac{1}{1-a-b+ab} = -3 + \frac{1}{ab}$$

$$0 < ab \leq \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{ab} \geq 4 \Rightarrow -3 + \frac{1}{ab} \geq 4 \Rightarrow \frac{1}{p(p-1)} + \frac{1}{q(q-1)} \geq 1$$

منه :

 يمكن إنجاز التمارين مباشرة ، لكن تغيير المجاهيل يسهل من إثبات المتفاوتة.

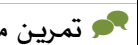
Exercise 2تمرين 2

نضع:  $A = x^6 + x^4 - x^3 - x + \frac{3}{4}$  منه :

$$A = \left( x^6 - x^3 + \frac{1}{4} \right) + \left( x^4 - x^2 + \frac{1}{4} \right) + \left( x^2 - x + \frac{1}{4} \right) = \left( x^3 - \frac{1}{2} \right)^2 + \left( x^2 - \frac{1}{2} \right)^2 + \left( x - \frac{1}{2} \right)^2 \geq 0$$

$$A = 0 \Rightarrow x^3 - \frac{1}{2} = x^2 - \frac{1}{2} = x - \frac{1}{2} = 0 \Rightarrow x = x^2 = x^3 = \frac{1}{2}$$

وبما أن:  $A > 0$  فإن المتفاوتة قطعية أي:  $\left( \frac{1}{2} \right)^2 \neq \frac{1}{2}$

 تمرين مكرر من الفرض الأول

### Exercise 3

### تمرين 3

نعتبر الحدودية  $P(x) = ax^2 + bx + c$  :

حيث :  $\forall n \in Z \quad P(n) \in Z$  و  $(c \notin Z \text{ أو } b \notin Z \text{ أو } a \notin Z)$  و  $a \neq 0$

نعتبر الحدودية  $Q(x) = P(x) - \frac{1}{2}x(x+1) = \left(a - \frac{1}{2}\right)x^2 + \left(b - \frac{1}{2}\right)x + c$  :

نضع :  $c \in Z$  و  $b' \in Z$  و  $a' \in Z$  ، لنبين أن  $b' = b - \frac{1}{2}$  و  $a' = a - \frac{1}{2}$

$0 \in Z \Rightarrow P(0) \in Z \Rightarrow c \in Z$  • لدينا :

إذن نستنتج أن  $a \notin Z$  أو  $b \notin Z$  ، لدينا :

$$\begin{cases} 1 \in Z \\ -1 \in Z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} P(1) \in Z \\ P(-1) \in Z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a+b \in Z \\ a-b \in Z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (a+b)+(a-b) \in Z \\ (a+b)-(a-b) \in Z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2a \in Z \\ 2b \in Z \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = \frac{p}{2} & / p \in Z \\ b = \frac{q}{2} & / q \in Z \end{cases} \text{ منه: } q = 2b \text{ و } p = 2a$$

نضع :

بما أن  $a+b \in Z$  أي  $\frac{p+q}{2} \in Z$  فإن  $p+q$  عدد زوجي ، إذن  $p$  و  $q$  نفس الزوجية

إذا افترضنا أنهما زوجيان فإننا سنستنتج أن  $\begin{cases} a \in Z \\ b \in Z \end{cases}$  وهذا ينافي المعطيات

إذن  $p$  و  $q$  فرديان معا ، منه:  $p = 2k+1 / k \in Z$  و  $q = 2k'+1 / k' \in Z$

$$b' = b - \frac{1}{2} = \frac{q-1}{2} = k' \in Z \quad \text{و} \quad a' = a - \frac{1}{2} = \frac{p-1}{2} = k \in Z \quad \text{منه:}$$

### Exercise 4

### تمرين 4

سنستعمل الملاحظة التالية :

إذا كان  $ABCD$  رباعيا دائريا وكانت  $(C_1)$  دائرة مارة من  $A$  و  $B$  و  $(C_2)$  دائرة مارة من  $C$  و  $D$  حيث  $(C_1)$  و  $(C_2)$  تتقاطعان في  $M$  و  $N$  ، فإن :  $(MN)$  و  $(AB)$  و  $(CD)$  تتقاطع في نقطة واحدة

برهان: (سنستعمل مفهوم قوة نقطة عن دائرة)(في انتظار أن أجد طريقة أخرى)

لتكن  $E$  نقطة تقاطع  $(AB)$  و  $(CD)$

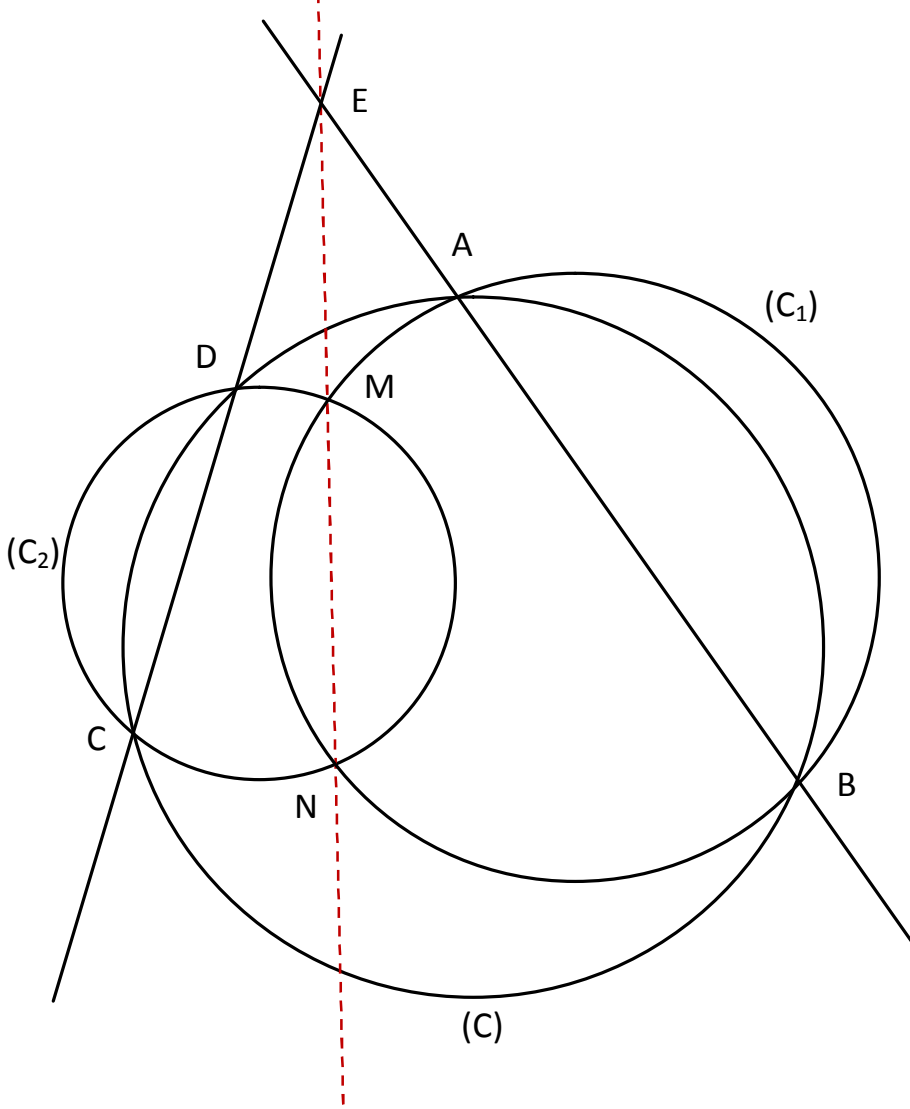
لدينا  $P(E,(C)) = EA \times EB = ED \times EC$

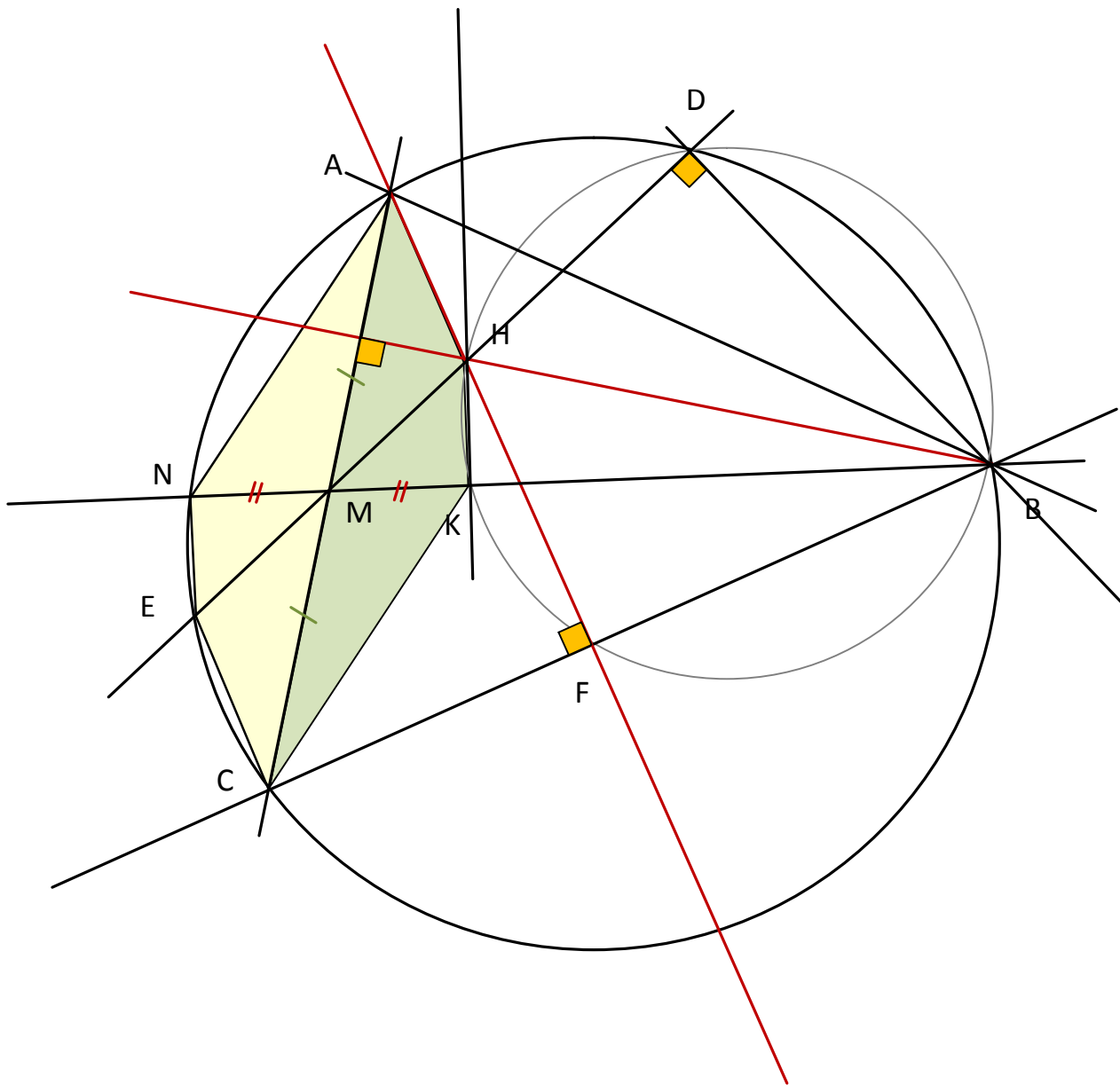
$P(E,(C_2)) = ED \times EC$  و  $P(E,(C_1)) = EA \times EB$

إذن :  $P(E,(C_1)) = P(E,(C_2))$

إذن  $E \in (MN)$

(لأن  $(MN)$  يمثل مجموعة النقط التي لها نفس القوة للدائرتين  $(C_1)$  و  $(C_2)$ )





( (C) نقطة تقاطع (DH) و الدائرة (E)

سنبرهن أن (HK) ⊥ (KB)

لدينا  $ANCK$  متوازي أضلاع منه  $N$  منتصف  $[NK]$

باستعمال دائيرية الرباعي  $DECB$  نجد أن  $\hat{DEC} = \pi - \hat{DBC}$  و  $\hat{ECB} = \pi - \hat{EDB} = \pi - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$

$AM = MC$  و  $\hat{MAH} = \hat{MCE}$  و  $\hat{MEC} = \hat{MHA}$  منه  $(HF) \parallel (EC)$

فإن  $AH$  و  $AM$  متقابسان منه  $AHCE$  متوازي أضلاع (  $AH = CE$  ) و  $MCE$

إذن  $M$  منتصف  $[EH]$

منه  $MNE$  و  $MHK$  متقابسان (زاوية و ضلعان متقابسان)

$$H\hat{K}M = M\hat{N}E = \frac{\pi}{2}$$

إذن  $BDHK$  دائري (1)

و باستعمال التماثل المركزي نجد بسهولة أن مماثل الرباعي  $ANEK$  هو  $AHKC$

إذن  $AHKC$  رباعي دائري (2)

من (1) و (2) الخاصية المدرجة في البداية نستنتج المطلوب.