

## Exercise 1

## تمرين 1

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

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

• لدينا:

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

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

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

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

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

منه:

• لدينا:

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

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

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

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

منه:

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

## Exercise 2

## تمرين 2

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

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

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

وهذا غير ممكن (لأن:  $\left(\frac{1}{2}\right)^2 \neq \frac{1}{2}$ ) ، فإن المتفاوتة قطعية أي:  $A > 0$

تمرين مكرر من الفرض الأول

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

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

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

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

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

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

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

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 يناقض المعطيات

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

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

سنستعمل الملاحظة التالية :

إذا كان  $ABCD$  رباعيا دائريا و كانت  $(C_1)$  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 :  $(AB)$  و  $(CD)$  و  $(MN)$  تتقاطع في نقطة واحدة

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

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

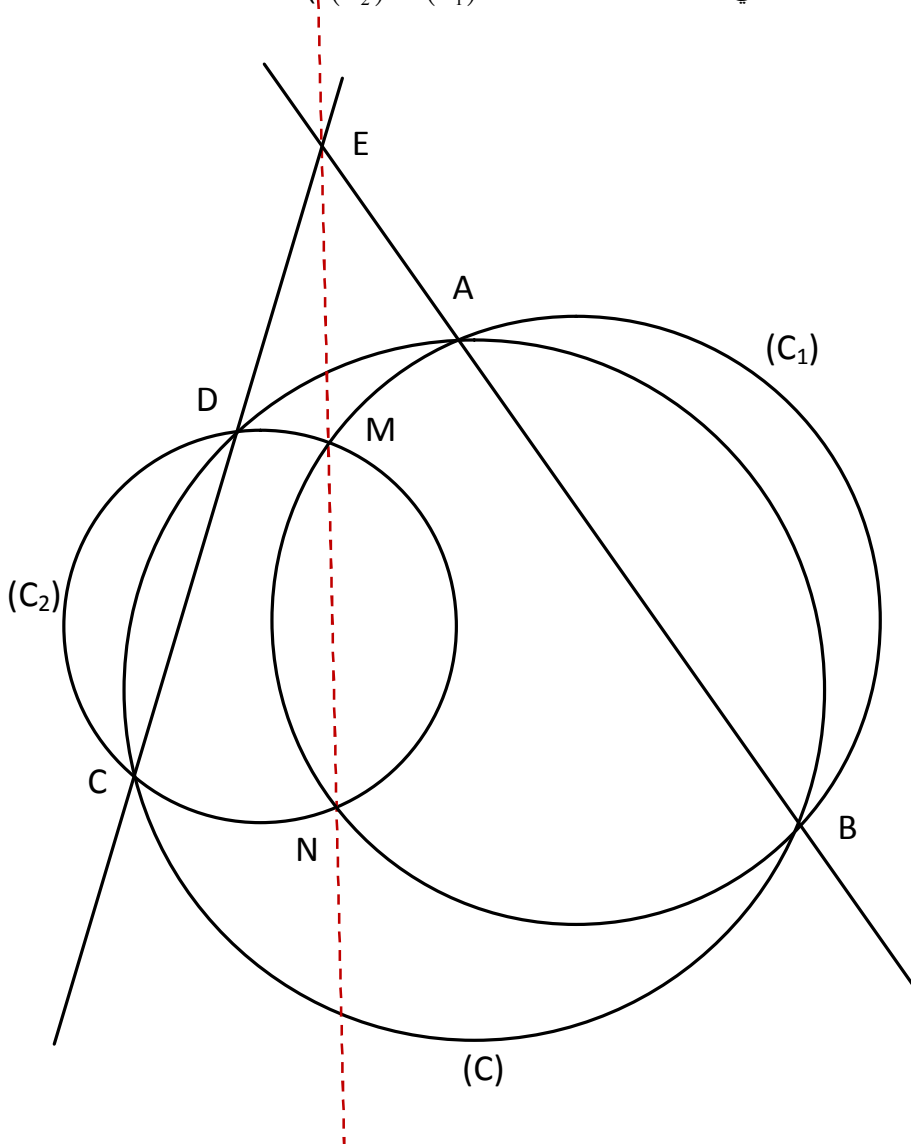
لدينا  $P(E, (C)) = EA \times EB = ED \times EC$

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

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  $(C_2)$ )





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

إذن  $BDHK$  دائري (1)

و باستعمال التماثل المركزي نجد بسهولة أن ممائل الرباعي  $ANEC$  هو  $AHKC$

إذن  $AHKC$  رباعي دائري (2)

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