

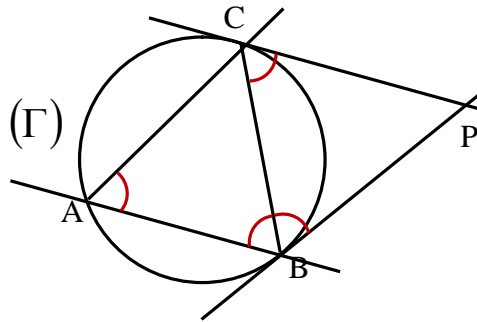
Exercise 1

تمرين 1

بداية وبملاحظة أن 1 حل للمعادلة  $x^3 - 3x^2 + (a+2)x - a = 0$ ، نستنتج أن الحدودية  $P(x) = x^3 - 3x^2 + (a+2)x - a$  تقبل القسمة على  $x-1$ ، بعد إجراء القسمة الاقليدية نجد:  $P(x) = (x-1)(x^2 - 2x + a)$   
 حسب المعطيات المعادلة  $x^2 - 2x + a = 0$  ستقبل حلين  $r$  و  $s$  حيث  $\{r, s\} \subset \{x_1, x_2, x_3\}$  و  $r < s$  و نعلم أن:  $r + s = 2$  إذن  $2r < r + s < 2s$  منه  $r < 1 < s$   
 بالتالي:  $x_1 = r$  و  $x_2 = 1$  و  $x_3 = s$   
 الآن نجيب عن السؤال:  $4x_1 - x_1^2 + x_3^2 = 4r - r^2 + s^2 = 4r + (s+r)(s-r) = 4r + 2(s-r) = 2r + 2s = 4$

Exercise 2

تمرين 2



لدينا  $\hat{CAB} = \hat{BCP} = \hat{CBP}$  ثلاث زوايا محيطية تحصر القوس  $BC$  (عند وجود مماس يكون هناك أيضا زاوية محيطية تحصر قوسا)  
 وبما أن  $(AB) \parallel (CP)$  و  $(CB)$  قاطع لهما فإن:  $\hat{CBA} = \hat{BCP}$   
 منه:  $\hat{CAB} = \hat{BCP} = \hat{CBP} = \hat{CBA}$  (متشابهان  $ABC$  و  $PCB$ )  
 إذن:  $\frac{BP}{BC} = \frac{BC}{AB}$  منه:  $\frac{4}{BC} = \frac{BC}{3}$  منه:  $BC^2 = 12$  بالتالي:  $BC = \sqrt{12}$

للمزيد عن الزوايا المحيطية تصفح الرابط: <http://goo.gl/qKYKIU>

وللمثلثات المتشابهة الرابط: <http://goo.gl/F7s8Ck>

Exercise 3

تمرين 3

$$|(a-b)(b-c)(c-d)(d-a)| \leq \frac{abcd}{4} \Leftrightarrow \left| \left( \frac{a-b}{\sqrt{ab}} \right) \left( \frac{b-c}{\sqrt{bc}} \right) \left( \frac{c-d}{\sqrt{cd}} \right) \left( \frac{d-a}{\sqrt{ad}} \right) \right| \leq \frac{1}{4}$$

لدينا:

$$\Leftrightarrow \left| \left( \sqrt{\frac{a}{b}} - \sqrt{\frac{b}{a}} \right) \left( \sqrt{\frac{b}{c}} - \sqrt{\frac{c}{b}} \right) \left( \sqrt{\frac{c}{d}} - \sqrt{\frac{d}{c}} \right) \left( \sqrt{\frac{d}{a}} - \sqrt{\frac{a}{d}} \right) \right| \leq \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^4$$

إذن لإثبات المتفاوتة يكفي أن نبين أن:  $\forall (x, y) \in [1, 2]^2 \left| \sqrt{\frac{x}{y}} - \sqrt{\frac{y}{x}} \right| \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$

$$(x, y) \in [1, 2]^2 \Rightarrow \begin{cases} 1 \leq x \leq 2 \\ 1 \leq y \leq 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{2} \leq \frac{1}{y} \leq 1 \\ \frac{1}{2} \leq \frac{1}{x} \leq 1 \\ 1 \leq y \leq 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{2} \leq \frac{x}{y} \leq 2 \\ \frac{1}{2} \leq \frac{y}{x} \leq 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2}} \leq \sqrt{\frac{x}{y}} \leq \sqrt{2} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \leq \sqrt{\frac{y}{x}} \leq \sqrt{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2}} \leq \sqrt{\frac{x}{y}} \leq \sqrt{2} \\ -\sqrt{2} \leq -\sqrt{\frac{y}{x}} \leq \frac{-1}{\sqrt{2}} \end{cases} \text{ بالفعل لدينا :}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}} - \sqrt{2} \leq \sqrt{\frac{x}{y}} - \sqrt{\frac{y}{x}} \leq \sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \frac{-1}{\sqrt{2}} \leq \sqrt{\frac{x}{y}} - \sqrt{\frac{y}{x}} \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \left| \sqrt{\frac{x}{y}} - \sqrt{\frac{y}{x}} \right| \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$$

و هذا ينهي البرهان.

$$\left| \sqrt{\frac{a}{b}} - \sqrt{\frac{b}{a}} \right| = \left| \sqrt{\frac{b}{c}} - \sqrt{\frac{c}{b}} \right| = \left| \sqrt{\frac{c}{d}} - \sqrt{\frac{d}{c}} \right| = \left| \sqrt{\frac{d}{a}} - \sqrt{\frac{a}{d}} \right| = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ التساوي يتحقق إذا كان}$$

$$\left| \sqrt{\frac{x}{y}} - \sqrt{\frac{y}{x}} \right| = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow \left( \sqrt{\frac{x}{y}} - \sqrt{\frac{y}{x}} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow \frac{x}{y} + \frac{y}{x} - 2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{5}{\sqrt{2}} \text{ ولدينا :}$$

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{5}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow t + \frac{1}{t} = \frac{5}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow 2t^2 - 5t + 2 = 0 \Leftrightarrow \left( t = 2 \text{ ou } t = \frac{1}{2} \right) : t = \frac{x}{y} \text{ نضع :}$$

$$\left| \sqrt{\frac{x}{y}} - \sqrt{\frac{y}{x}} \right| = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow \left( \frac{x}{y} = 2 \text{ ou } \frac{y}{x} = 2 \right) \Leftrightarrow (x = 2y \text{ ou } y = 2x) \text{ منه :}$$

ولكون :  $(x, y) \in [1, 2]^2$  فإن :  $x = 2y \Rightarrow 2y \leq 2 \Rightarrow 1 \leq y \leq 1 \Rightarrow y = 1 \Rightarrow x = 2$  بالمثل :  $y = 2x \Rightarrow x = 1 \Rightarrow y = 2$

$$\left| \sqrt{\frac{x}{y}} - \sqrt{\frac{y}{x}} \right| = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow (x, y) \in \{(1, 2); (2, 1)\} \text{ منه :}$$

إذن المتساوية تتحقق إذا كان  $(a, b) \in \{(1, 2); (2, 1)\}$  و  $(b, c) \in \{(1, 2); (2, 1)\}$  و  $(c, d) \in \{(1, 2); (2, 1)\}$  و  $(d, a) \in \{(1, 2); (2, 1)\}$  مما يعني أن :  $(a, b, c, d) = (1, 2, 1, 2)$  أو  $(a, b, c, d) = (2, 1, 2, 1)$

في المعادلة أعلاه استعملنا المحددة لإيجاد حلولها

الحلول المقترحة هي حلول شخصية وليست حلولاً رسمية