



01.

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر المستوى  $(P)$  المار من النقطة  $A(0,1,1)$  و  $\vec{u}(1,0,-1)$  متجهة منظمية عليه و الفلكة  $(S)$  التي مركزها  $\Omega(0,1,-1)$  و شعاعها  $\sqrt{2}$ .

01.

أ- نبين أن :  $x-z+1=0$  هي معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$ .

طريقة 1 :

بما أن : المستوى  $(P)$  المار من النقطة  $A(0,1,1)$  و  $\vec{u}(1,0,-1)$  متجهة منظمية عليه فإن :

$$M(x,y,z) \in (P) \Leftrightarrow \overline{AM} \cdot \vec{u} = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} x-0 \\ y-1 \\ z-1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = 0$$

$$\Leftrightarrow x \times 1 + (y-1) \times 0 + (z-1) \times (-1) = 0$$

$$\Leftrightarrow x-z+1=0$$

خلاصة:  $x-z+1=0$  هي معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$ .

طريقة 2 :

- المتجهة  $\vec{u}(1,0,-1)$  متجهة منظمية ل  $(P)$  إذن معادلة ديكارتية له هي على شكل  $1x+0y-1z+d=0$ .
- النقطة  $A(0,1,1) \in (P)$  فإن :  $1 \times 0 + 0 \times 1 - 1 + d = 0$  و منه :  $d=1$ .

خلاصة:  $x-z+1=0$  هي معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$ .

ب- نبين أن المستوى  $(P)$  مماس للفلكة  $(S)$  و نتحقق بأن النقطة  $B(-1,1,0)$  هي نقطة التماس.

- نبين أن المستوى  $(P)$  مماس للفلكة  $(S)$

لهذا نحسب  $d(\Omega, (P))$  المسافة بين النقطة  $\Omega$  مركز الفلكة و المستوى  $(P)$ .

$$\text{لدينا : } d(\Omega, (P)) = \frac{|0+0+1+1|}{\sqrt{1^2+0^2+(-1)^2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

ونعلم أن شعاع الفلكة  $(S)$  هو  $r = \sqrt{2}$  و منه  $d(\Omega, (P)) = r$ .

خلاصة 1 : المستوى  $(P)$  مماس للفلكة  $(S)$ .

- نتحقق بأن النقطة  $B(-1,1,0)$  هي نقطة التماس.

لهذا نبين أن  $B \in (S) \cap (P)$  أي نبين أن :  $B \in (S)$  ( أي  $\Omega B = \sqrt{2}$  ) و نبين أن  $B \in (P)$ .

$$- \Omega B = \sqrt{(-1)^2 + 0^2 + 1^2} = \sqrt{2} \text{ و منه } B \in (S)$$

$$- \text{لدينا : } 1 \times (-1) + 0 \times 1 - 1 \times 0 + 1 = 0 \text{ إذن : } B \in (P)$$

و منه :  $B \in (S) \cap (P)$ .

خلاصة 2 : النقطة  $B(-1,1,0)$  هي نقطة التماس.



..02

أ- نحدد تمثيل بارامتريا للمستقيم  $(\Delta)$  المار من النقطة A والعمودي على المستوى (P).  
 لدينا المتجهة:  $\vec{u}(1,0,-1)$  موجهة ل  $(\Delta)$  لأنها منظمية على المستوى (P) و  $A(0,1,1) \in (\Delta)$  ✓

$$(\Delta) : \begin{cases} x=0+1 \times t=t \\ y=1+0 \times t=1 \\ z=1-1 \times t=1-t \end{cases} \quad ; t \in \mathbb{R} \quad \text{تمثيل بارامتري للمستقيم } (\Delta) \text{ هو : } t \in \mathbb{R} \quad \checkmark$$

$$(\Delta) : \begin{cases} x=t \\ y=1 \\ z=1-t \end{cases} \quad \text{تمثيل بارامتري للمستقيم } (\Delta) \text{ هو : } t \in \mathbb{R} \quad \checkmark$$

ب- نبين أن : المستقيم  $(\Delta)$  مماس للفاكدة (S) في النقطة  $C(1,1,0)$ .

✓ نحدد معادلة ديكارتية للفاكدة (S) :  $(S) : (x-0)^2 + (y-1)^2 + (z+1)^2 = \sqrt{2}^2 = 2$   
 ✓ نحدد تقاطع الفاكدة (S) و المستقيم  $(\Delta)$ .  
 لدينا :

$$\begin{aligned} M(x,y,z) \in (S) \cap (\Delta) &\Leftrightarrow \begin{cases} M \in (S) \\ M \in (\Delta) \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + (y-1)^2 + (z+1)^2 - 2 = 0 \\ x=t \\ y=1 \\ z=1-t \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} t^2 + (1-1)^2 + (1-t+1)^2 - 2 = 0 \\ x=t \\ y=1 \\ z=1-t \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 2t^2 - 4t + 2 = 2(t-1)^2 = 0 \\ x=t \\ y=1 \\ z=1-t \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} t=1 \\ x=1 \\ y=1 \\ z=0 \end{cases} \end{aligned}$$

و منه : المستقيم  $(\Delta)$  و الفاكدة (S) يتقاطعان في نقطة وحيدة هي  $C(1,1,0)$ .

خلاصة : المستقيم  $(\Delta)$  مماس للفاكدة (S) في النقطة  $C(1,1,0)$ .



**ملحوظة:** هناك طريقة أخرى يمكن أن نحسب  $d(\Omega, (\Delta))$  (مسافة المركز  $\Omega$  عن المستقيم و ذلك بحساب  $d(\Omega, (\Delta)) = \frac{\|\overrightarrow{\Omega A} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|}$

و نتحقق أن  $d(\Omega, (\Delta)) = r = \sqrt{2}$  ثم نتحقق أن  $C \in \Omega$  و  $C \in (\Delta)$ .

**03.** نبين أن:  $\overrightarrow{OC} \wedge \overrightarrow{OB} = 2\vec{k}$

• لدينا:  $\overrightarrow{OB} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  و  $\overrightarrow{OC} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  و منه  $\overrightarrow{OC} \wedge \overrightarrow{OB} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \vec{i} \\ 1 & 1 & \vec{j} \\ 0 & 0 & \vec{k} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0\vec{i} - 0\vec{j} + 2\vec{k} = 2\vec{k}$

**خلاصة:**  $\overrightarrow{OC} \wedge \overrightarrow{OB} = 2\vec{k}$

• مساحة المثلث OCB :

لدينا:  $S_{OBC} = \frac{1}{2} \times \|\overrightarrow{OC} \wedge \overrightarrow{OB}\| = \frac{1}{2} \times \|2\vec{k}\| = \frac{1}{2} \times 2 = 1$

و بالتالي: مساحة المثلث OBC هي  $S_{OBC} = 1$  u.a (حسب وحدة المساحة)

## 02.

**يحتوي صندوق:** على 8 كرات أربع كرات تحمل رقم 2 وكرة واحدة تحمل رقم 1 وكرة واحدة تحمل رقم 4؛ لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس و نسحب عشوائيا و في آن واحد ثلاث كرات من الصندوق.

**01.** ليكن

✓ A الحدث: " من بين الكرات الثلاث المسحوبة لا توجد أية كرة تحمل العدد 0 "

✓ B الحدث " جداء الأعداد التي تحملها الكرات الثلاث المسحوبة يساوي 8 "

• نبين أن:  $p(A) = \frac{5}{14}$

✓ عدد السحبات الممكنة ( أي  $\text{card}\Omega$  ) :

سحب ثلاث كرات في آن واحد من بين 8 كرات يمثل تاليفة ل 3 من بين 8. ومنه  $\text{card}\Omega = C_8^3 = \frac{8 \times 7 \times 6}{1 \times 2 \times 3} = 56$

إذن:  $\text{card}\Omega = C_8^3 = 56$

✓ عدد السحبات التي نريد أن نتحقق ( أي  $\text{card}A$  ) :

الحدث A نعتبر عنه أيضا بما يلي: " الكرات الثلاث المسحوبة من بين الكرات التي تحمل الأعداد ① أو ② أو ④ "

و نعلم أن عدد هاته الكرات عددها هو 6 كرات.

إذن سحب ثلاث كرات في آن واحد من بين 6 كرات يمثل تاليفة ل 3 من بين 6 و منه  $\text{card}A = C_6^3 = \frac{6 \times 5 \times 4}{1 \times 2 \times 3} = 20$

ومنه:  $\text{card}A = C_6^3 = 20$

• ومنه:  $p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} = \frac{C_6^3}{C_8^3} = \frac{4 \times 5}{8 \times 7} = \frac{5}{14}$

**خلاصة:**  $p(A) = \frac{5}{14}$

• نبين أن:  $p(B) = \frac{1}{7}$

✓ عدد السحبات التي نريد أن نتحقق ( أي  $\text{card}B$  ) :



الحدث B نعبر عنه أيضا بما يلي : A " ( الكرات الثلاث المسحوبة من بين الكرات التي تحمل العدد 2 ) أو ( كرة تحمل العدد 1 و كرة تحمل العدد 2 و كرة تحمل العدد 4 ) " .  
 الكرات الثلاث المسحوبة من بين الكرات التي تحمل العدد 2 .  
 أي سحب ثلاث كرات في آن واحد من بين 4 كرات ( التي تحمل العدد 2 ) يمثل تاليفة ل 3 من بين 4 وهي تتم ب  $C_4^3 = C_4^1 = 4$  .

كرة تحمل العدد 1 و كرة تحمل العدد 2 و كرة تحمل العدد 4 ) " وهي تتم ب  $C_1^1 \times C_4^1 \times C_1^1 = 1 \times 4 \times 1 = 4$  .  
 ومنه  $\text{card}B = C_4^3 + C_1^1 \times C_4^1 \times C_1^1 = 4 + 4 = 8$  .

$$p(B) = \frac{\text{card}B}{\text{card}\Omega} = \frac{C_4^3 + C_1^1 \times C_4^1 \times C_1^1}{C_8^3} = \frac{4 + 4}{8 \times 7} = \frac{8}{8 \times 7} = \frac{1}{7}$$

$$p(B) = \frac{1}{7} \text{ : خلاصة}$$

01. ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بجداء الأعداد التي تحملها الكرات الثلاث المسحوبة .

أ- نبين أن :  $p(X=16) = \frac{3}{28}$

✓ الحدث  $(X=16)$  يمثل الحدث " الكرات الثلاث المسحوبة من بينها كرتين تحملان العدد 2 و كرة واحدة تحمل رقم 4 " .

سحب كرتين تحملان العدد 2 من بين 4 كرات وهي تتم ب  $C_4^2 = \frac{4 \times 3}{1 \times 2} = 6$  .

كرة واحدة تحمل رقم 4 من كرة واحدة وهي تتم ب  $C_1^1 = 1$  ( بكيفية واحدة فقط ) .

ومنه :  $\text{card}(X=16) = C_4^2 \times C_1^1 = 6$  .

و بالتالي :  $p(X=16) = \frac{C_4^2 \times C_1^1}{C_8^3} = \frac{6}{8 \times 7} = \frac{3}{28}$  .

$$p(X=16) = \frac{3}{28} \text{ : خلاصة}$$

ب- نتمم ملء الجدول مع التعليل .

نلاحظ أن : الحدث  $(X=8)$  يمثل الحدث B و منه :  $p(X=8) = p(B) = \frac{1}{7}$  .

الحدث  $(X=4)$  يمثل الحدث " كرتين تحملان العدد 2 و كرة تحمل العدد 1 " إذن  $p(X=4) = \frac{C_4^2 \times C_1^1}{C_8^3} = \frac{6 \times 1}{8 \times 7} = \frac{3}{28}$  .

الحدث  $(X=0)$  يمثل الحدث " على الأقل كرة تحمل العدد 1 " .

إذن الحدث المضاد ل  $(X=0)$  هو الحدث A و منه  $(X=0) = \bar{A}$  .

و منه :  $p(X=0) = p(\bar{A}) = 1 - p(A) = 1 - \frac{5}{14} = \frac{9}{14}$  إذن  $p(X=0) = \frac{9}{14}$  .

و منه سيتم ملء الجدول كالتالي :

$X_i$	0	4	8	16	المجموع
$p(X=x_i)$	$\frac{9}{14}$	$\frac{3}{28}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{3}{28}$	1



نعتبر العددين العقديين  $a$  و  $b$  حيث  $a = \sqrt{3} + i$  و  $b = \sqrt{3} - 1 + (\sqrt{3} + 1)i$ .

01..

أ- نتحقق أن :  $b = (1+i)a$ .

لدينا :  $(1+i)a = (1+i)(\sqrt{3}+i)$

$$= \sqrt{3} + i + i\sqrt{3} - 1$$

$$= \sqrt{3} - 1 + (1 + \sqrt{3})i$$

$$= b$$

خلاصة :  $b = (1+i)a$

ب- نستنتج أن :  $|b| = 2\sqrt{2}$  و أن  $[2\pi]$   $\arg b \equiv \frac{5\pi}{12}$ .

▪ نستنتج أن :  $|b| = 2\sqrt{2}$ .

لدينا :

$$|b| = |(1+i)a|$$

$$= |1+i||a|$$

$$= \sqrt{1^2 + 1^2} \times \sqrt{\sqrt{3}^2 + 1^2}$$

$$= \sqrt{2} \times 2$$

$$= 2\sqrt{2}$$

ومنه :  $|b| = 2\sqrt{2}$

▪ نستنتج أن :  $[2\pi]$   $\arg b \equiv \frac{5\pi}{12}$ .

لدينا :

$$1+i = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i \right) = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \left[ \sqrt{2}, \frac{\pi}{4} \right] -$$

$$. a = \sqrt{3} + i = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = \left[ 2, \frac{\pi}{6} \right] -$$

$$b = (1+i)a = \left[ \sqrt{2}, \frac{\pi}{4} \right] \times \left[ 2, \frac{\pi}{6} \right] = \left[ 2\sqrt{2}, \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6} \right] = \left[ 2\sqrt{2}, \frac{5\pi}{12} \right] -$$

ملحوظة : وهذه الطريقة نحصل بها على كل من : معيار  $b$  أي  $|b|$  و على عمدة  $b$  أي  $\arg b$ .

- و بالتالي :  $\arg b \equiv \frac{5\pi}{12} [2\pi]$



ج نستنتج مما سبق أن :  $\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$

نعلم أن :  $\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\text{Re}(b)}{|b|} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} \times (\sqrt{3}-1)}{4} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$  (  $\text{Re}(b)$  هو الجزء الحقيقي ل  $b$  )

و بالتالي :  $\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$

**02** نعتبر ، في المستوى العقدي (P) المنسوب إلى معلم متعامد منظم مباشر  $(0, \vec{u}, \vec{v})$  النقطتين A و B اللتين لحقهما على

التوالي هما a و b و النقطة C التي لحقها c حيث  $c = -1 + i\sqrt{3}$

أ نتحقق أن :  $c = ia$  ونستنتج أن  $OA = OC$  وأن  $(\vec{OA}, \vec{OC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$

نتحقق أن :  $c = ia$

لدينا :  $ia = i(\sqrt{3} + i) = i\sqrt{3} - 1 = -1 + i\sqrt{3} = c$

ومنه :  $c = ia$

نتنتج أن :  $OA = OC$

لدينا :

$$c = ia \Rightarrow \frac{c}{a} = i$$

$$\Rightarrow \left| \frac{c}{a} \right| = |i|$$

$$\Rightarrow \left| \frac{c}{a} \right| = 1$$

$$\Rightarrow \frac{|c-0|}{|a-0|} = \frac{OC}{OA} = 1$$

$$\Rightarrow OC = OA$$

ومنه :  $OA = OC$

نتنتج أن :  $(\vec{OA}, \vec{OC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$

لدينا :  $c = ia \Rightarrow \frac{c}{a} = i$

$$\Rightarrow \arg \left( \frac{c}{a} \right) \equiv \arg i [2\pi]$$

$$\Rightarrow \arg \left( \frac{c-0}{a-0} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

$$\Rightarrow (\vec{OA}, \vec{OC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

ومنه :  $(\vec{OA}, \vec{OC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$



**ب- نبين أن : النقطة B هي صورة النقطة A بالإزاحة ذات المتجهة  $\vec{OC}$  .**  
**❖ طريقة 1 :**

لدينا الكتابة العقدي للإزاحة هي :  $z' = z + c$

نعتبر أن النقطة A' حيث لحقها a' هي صورة النقطة A بالإزاحة ذات المتجهة  $\vec{OC}$  .

$$t_{\vec{OC}}(A) = A' \Leftrightarrow a' = a + c \quad \text{و منه :}$$

$$( \text{ لأن } c = ia ) \quad \Leftrightarrow a' = a + ia$$

$$\Leftrightarrow a' = (1+i)a$$

$$( \text{ لأن } b = (1+i)a ) \quad \Leftrightarrow a' = b$$

$$( A' = B \text{ أي } a' = b ) \quad \Leftrightarrow A' = t_{\vec{OC}}(A) = B$$

**خلاصة : النقطة B هي صورة النقطة A بالإزاحة ذات المتجهة  $\vec{OC}$  .**

**❖ طريقة 2 :**

نرمز للإزاحة ذات المتجهة  $\vec{OC}$  ب  $t_{\vec{OC}}$  .

و منه : B هي صورة النقطة A بالإزاحة ذات المتجهة  $\vec{OC}$  يعني أن :  $t_{\vec{OC}}(A) = B$  وهذا يكافئ  $\vec{AB} = \vec{OC}$  أي نبين أن

$Z_{\vec{AB}} = Z_{\vec{OC}}$  (لحقي المتجهة  $\vec{OC}$  هو  $Z_{\vec{OC}} = c - 0 = c$  و  $\vec{AB}$  هو  $Z_{\vec{AB}} = b - a$  متساويين ) أي  $b - a = c - 0 = c$

$$( \text{ لأن } b = (1+i)a ) \quad b - a = (1+i)a - a$$

$$= a + ia - a$$

$$= ia$$

$$= c \quad ( \text{ حسب السؤال 2 أ - } )$$

ومنه :  $b - a = c$  و بالتالي  $Z_{\vec{AB}} = Z_{\vec{OC}}$  أي  $\vec{AB} = \vec{OC}$  و منه :  $t_{\vec{OC}}(A) = B$

**خلاصة : B هي صورة النقطة A بالإزاحة ذات المتجهة  $\vec{OC}$  .**

**ج- نستنتج أن الرباعي OABC مربع .**

لدينا :

▪ B هي صورة النقطة A بالإزاحة ذات المتجهة  $\vec{OC}$  إذن  $\vec{AB} = \vec{OC}$  و منه : الرباعي OABC متوازي الأضلاع .

▪  $(\vec{OA}, \vec{OC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$  إذن OABC متوازي الأضلاع له زاوية قائمة .

▪  $OA = OC$  إذن OABC متوازي الأضلاع له ضلعين متتابعين متقايسين .

ومنه : الرباعي OABC متوازي الأضلاع له زاوية قائمة و له ضلعين متتابعين متقايسين إذن الرباعي OABC مربع .

**خلاصة : الرباعي OABC مربع .**

**.04**

نعتبر الدالة العددية g المعرفة على  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = x^2 + x - 2 + 2\ln x$  .

**.I**

**.01** نتحقق أن :  $g(1) = 0$  .

$$\text{لدينا : } g(1) = 1^2 + 1 - 2 + 2\ln 1 = 2 - 2 + 2 \times 0 = 0$$

**خلاصة :  $g(1) = 0$  .**

x	0	$+\infty$
$g'(x)$		+
$g(x)$		$+\infty$
	$-\infty$	↗



**02.** انطلاقا من الجدول تغيرات الدالة  $g$  جانبه :

✓ نبين أن :  $g(x) \leq 0$  لكل  $x$  من  $]0,1]$  .

من خلال الجدول الدالة  $g$  هي تزايدية على  $]0,+\infty[$  ومنه :  $g$  تزايدية على  $]0,1]$  ومنه لكل :  $x \in ]0,1]$  لدينا :

$$(x \leq 1 \Rightarrow g(x) \leq g(1)) \quad (\text{لأن } g \text{ تزايدية على } ]0,1])$$

$$\Rightarrow g(x) \leq 0 \quad (\text{لأن } g(1) = 0)$$

**ومنه :  $g(x) \leq 0$  لكل  $x$  من  $]0,1]$  .**

✓ نبين أن :  $g(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $[1,+\infty[$  .

من خلال الجدول الدالة  $g$  هي تزايدية على  $]0,+\infty[$  ومنه :  $g$  تزايدية على  $[1,+\infty[$  ومنه لكل :  $x \in [1,+\infty[$  لدينا :

$$(x \geq 1 \Rightarrow g(x) \geq g(1)) \quad (\text{لأن } g \text{ تزايدية على } [1,+\infty[)$$

$$\Rightarrow g(x) \geq 0 \quad (\text{لأن } g(1) = 0)$$

**ومنه :  $g(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $[1,+\infty[$  .**

**II.** نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $]0,+\infty[$  بما يلي :  $f(x) = x + \left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x$  .

وليكن  $(C)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O.; \vec{i}; \vec{j})$  (الوحدة 1 cm) .

**01.** نبين أن :  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$  و نؤول هندسيا النتيجة .

▪ نبين أن :  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$  .

لدينا :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x = +\infty \quad (\text{خاصية}) \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty \quad (\text{لأن } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{2}{x} = -\infty)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x = 0 \quad \checkmark$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x + \left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x = +\infty \quad \checkmark$$

**خلاصة :  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$**

▪ نؤول هندسيا النتيجة .

بما أن :  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$  فإن المنحنى  $(C)$  يقبل مقارب عمودي هو المستقيم الذي معادلته  $x = 0$  .

**خلاصة : المنحنى  $(C)$  يقبل مقارب عمودي هو المستقيم الذي معادلته  $x = 0$  .**

**02.**

**أ-** نبين أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  .

لدينا :





$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x = +\infty \text{ و منه (خاصية) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \text{ و } \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0\right) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right) = 1 \quad \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \quad \checkmark$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x + \left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x = +\infty \text{ و منه } \quad \checkmark$$

**خلاصة:**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

**ب-** نبين أن: المنحنى (C) يقبل بجوار  $+\infty$  فرعا شلجيميا في اتجاه المستقيم (D) الذي معادلته  $y = x$ .  
لدينا:

$$\left( a = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \right) \text{ أي } a \text{ و منه نحدد قيمة } a \quad \blacksquare$$

$$\text{نحدد قيمة } a : \quad \blacksquare$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \left(1 - \frac{2}{x}\right) \times \frac{\ln x}{x} = 1 \quad \text{لدينا:}$$

$$\left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right) \times \frac{\ln x}{x} = 0 \text{ و منه } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right) = 1 \text{ و (خاصية) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \right)$$

**و منه:**  $a = 1$

$$\left( b = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - ax = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x \text{ أي } b \text{ نحدد قيمة } b \right) \quad \blacksquare$$

$$\text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x + \left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x - x \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x = +\infty$$

$$\left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right) \times \frac{\ln x}{x} = +\infty \text{ و منه } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right) = 1 \text{ و (خاصية) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \right)$$

**و منه:**  $b = +\infty$

**خلاصة:** المنحنى (C) يقبل بجوار  $+\infty$  فرعا شلجيميا في اتجاه المستقيم (D) الذي معادلته  $y = x$ .

$$\text{أ- نبين أن: } f'(x) = \frac{g(x)}{x^2} \text{ لكل } x \text{ من } ]0, +\infty[ .$$

لدينا: الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $]0, +\infty[$  لأنها مجموع و جداء عدة دوال قابلة للاشتقاق على  $]0, +\infty[$ .

$$\text{لدينا: } f'(x) = \left( x + \left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x \right)'$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \text{ (لأن) } = 1 + \left(1 - \frac{2}{x}\right)' \ln x + \left(1 - \frac{2}{x}\right) \times \frac{1}{x}$$

$$= 1 + \frac{2}{x^2} \ln x + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}$$

$$= \frac{x^2 + 2 \ln x + x - 2}{x^2}$$

$$= \frac{x^2 + x - 2 + 2 \ln x}{x^2}$$

$$= \frac{g(x)}{x^2}$$

**خلاصة:**  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$ .

**ب-** نبين أن: الدالة  $f$  تناقصية على المجال  $]0, 1]$  و تزايدية على المجال  $[1, +\infty[$ .

لهذا ندرس إشارة  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  أي ندرس إشارة  $g(x)$  فقط.

حسب ما سبق:

- $g(x) \leq 0$  لكل  $x$  من  $]0, 1]$  إذن  $f'(x) \leq 0$  على المجال  $]0, 1]$ . و منه  $f$  تناقصية على المجال  $]0, 1]$ .
- $g(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $[1, +\infty[$  إذن  $f'(x) \geq 0$  على المجال  $[1, +\infty[$ . و منه  $f$  تزايدية على المجال  $[1, +\infty[$ .

**خلاصة:** الدالة  $f$  تناقصية على المجال  $]0, 1]$  و تزايدية على المجال  $[1, +\infty[$ .

**ج-** نضع جدول لتغيرات  $f$  على المجال  $]0, +\infty[$ .

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$\searrow$ $f(1) = 1$	$\nearrow$ $+\infty$

**أ-** نحل على المجال  $]0, +\infty[$  المعادلة  $\left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x = 0$

لدينا:

$$\left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x = 0 \Leftrightarrow (\ln x = 0 \text{ أو } 1 - \frac{2}{x} = 0)$$

$$\Leftrightarrow (\frac{2}{x} = 1 \text{ أو } \ln x = \ln 1)$$

$$\Leftrightarrow (x = 2 \in ]0, +\infty[ \text{ أو } x = 1 \in ]0, +\infty[)$$

**خلاصة:** المعادلة  $\left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x = 0$  لها حلين على  $]0, +\infty[$  هما  $x = 2$  أو  $x = 1$ .

**ب-** نستنتج أن: المنحنى (C) يقطع المستقيم (D) في نقطتين يتم تحديد زوج إحداثيتي كل منهما.

ليكن  $x$  من  $]0, +\infty[$ .

$$M\left(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}\right) \in (C) \cap (D) \Leftrightarrow \begin{cases} M\left(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}\right) \in (C) \\ M\left(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}\right) \in (D) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = y \\ y = x \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow f(x) = y = x$$

لهذا نحل المعادلة :  $f(x) = y$

$$f(x) = y \Leftrightarrow x + \left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x = x \quad \text{لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow \left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 1 \text{ أو } x = 2 \quad (\text{حسب السؤال السابق})$$

إذن : بالنسبة ل  $x = 1$  فإن  $y = x = 1$  ( لأن  $f(x) = y = x$  )

بالنسبة ل  $x = 2$  فإن  $y = x = 2$  ( لأن  $f(x) = y = x$  )

**خلاصة :** المنحنى (C) يقطع المستقيم (D) في نقطتين حيث زوج إحداثيتي كل منهما كالتالي (1;1) و (2;2).

**جـ** بين أن :  $f(x) \leq x$  لكل  $x$  من المجال  $[1;2]$  و استنتج الوضع النسبي للمنحنى (C) و المستقيم (D) على  $[1;2]$ .

$$f(x) \leq x \Leftrightarrow x + \left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x \leq x \quad \text{لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow \left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln x \leq 0$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{x-2}{x}\right) \ln x \leq 0$$

$$\Leftrightarrow (x-2) \ln x \leq 0 \quad ; \quad (x \in [1;2])$$

نعلم أن  $\ln x \geq 0$  على المجال  $[1, +\infty[$  إذن إشارة  $(x-2) \ln x$  هي إشارة  $x-2$  على المجال  $[1;2]$

و منه الوضع النسبي للمنحنى (C) و المستقيم (D) على  $[1;2]$  هو كالتالي :

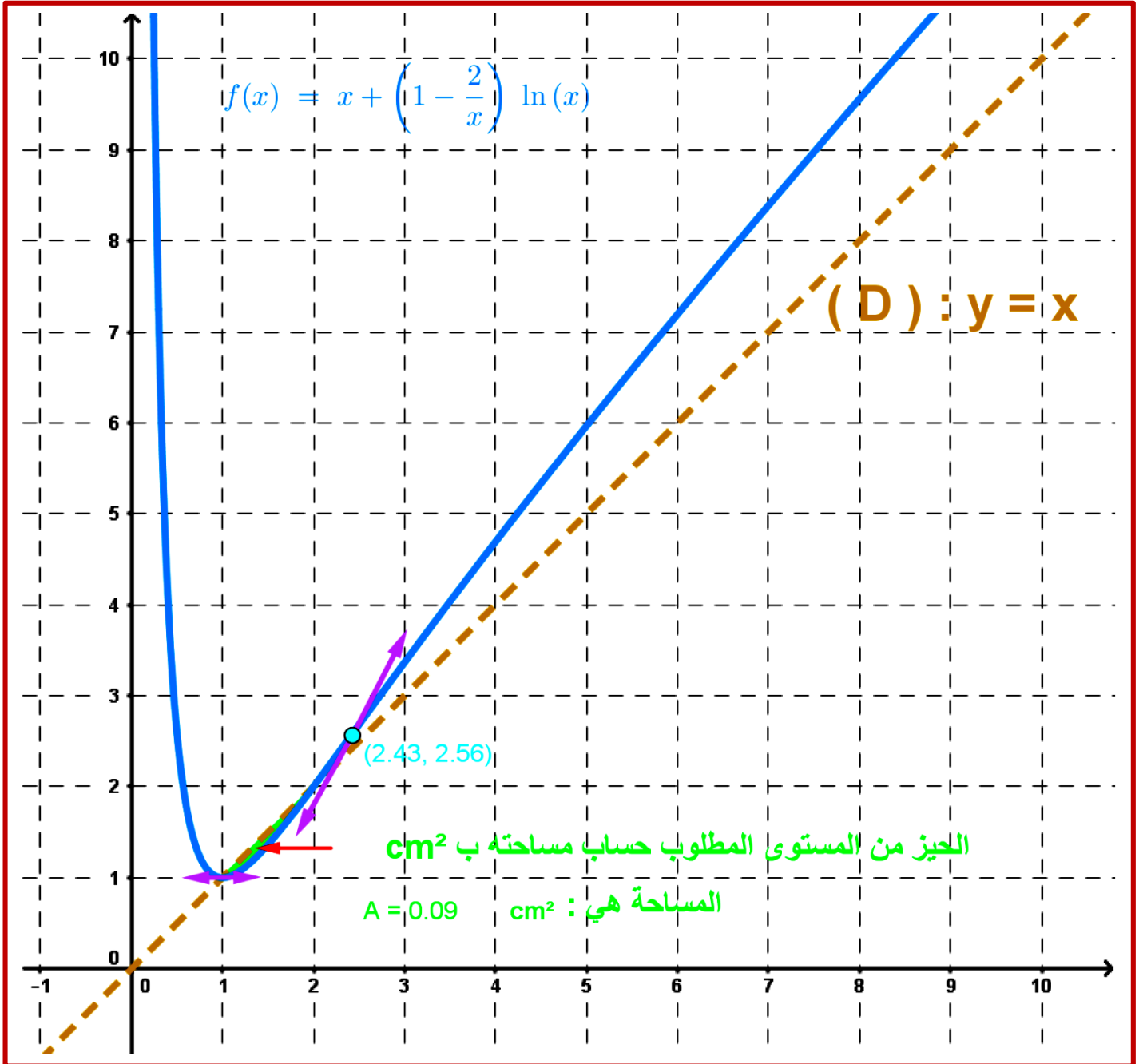
▪ المنحنى (C) و المستقيم (D) يتقاطعان في نقطتين حيث زوج إحداثيتي كالتالي (1;1) و (2;2).

▪ المنحنى (C) يوجد قطعا تحت المستقيم (D) على المجال  $[1;2]$ .

**خلاصة :** الوضع النسبي للمنحنى (C) و المستقيم (D) على  $[1;2]$  بواسطة الجدول التالي :

X	1	2
$f(x) - x$	0	0
	(C) تحت (D)	
الوضع النسبي للمنحنى (C) و المستقيم (D)	(C) و (D) يتقاطعان	(C) و (D) يتقاطعان

05. ننشئ المستقيم (D) و المنحنى (C) في نفس المعلم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  (نقبل أن للمنحنى (C) نقطة انعطاف وحيدة أفصولها محصور بين 2,4 و 2,5).



06

أ- نبين أن:  $\int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx = \frac{1}{2} (\ln 2)^2$

لدينا:  $\int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx = \int_1^2 (\ln x)' \times \ln x dx = \left[ \frac{1}{2} (\ln x)^2 \right]_1^2 = \frac{1}{2} ((\ln 2)^2 - (\ln 1)^2) = \frac{1}{2} ((\ln 2)^2 - 0) = \frac{1}{2} (\ln 2)^2$

خلاصة:  $\int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx = \frac{1}{2} (\ln 2)^2$

**ب-** نبين أن الدالة  $H : x \mapsto 2 \ln x - x$  هي دالة أصلية للدالة  $h : x \mapsto \frac{2}{x} - 1$  على المجال  $]0, +\infty[$ .

لهذا نبين أن :  $H'(x) = h(x)$ .

$$\text{لدينا : } H'(x) = (2 \ln x - x)' = 2 \times \frac{1}{x} - 1 = \frac{2}{x} - 1 = h(x)$$

ومنه :  $H'(x) = h(x)$

**خلاصة :** الدالة  $H : x \mapsto 2 \ln x - x$  هي دالة أصلية للدالة  $h : x \mapsto \frac{2}{x} - 1$  على المجال  $]0, +\infty[$ .

**ج-** باستعمال المكاملة بالأجزاء ، نبين أن :  $\int_1^2 \left( \frac{2}{x} - 1 \right) \ln x dx = (1 - \ln 2)^2$

نضع :

$$u(x) = \ln x \quad u'(x) = \frac{1}{x}$$

$$(1) \downarrow \quad (2) \searrow \quad - \quad \downarrow (3)$$

$$v'(x) = \frac{2}{x} - 1 \quad v(x) = 2 \ln x - x$$

ومنه:

$$\begin{aligned} \int_1^2 \left( \frac{2}{x} - 1 \right) \ln x dx &= \left[ \ln x (2 \ln x - x) \right]_1^2 - \int_1^2 \frac{1}{x} \times (2 \ln x - x) dx \\ &= \ln 2 (2 \ln 2 - 2) - \ln 1 (2 \ln 1 - 1) - \int_1^2 \left( 2 \frac{\ln x}{x} - 1 \right) dx \\ &= 2 (\ln 2)^2 - 2 \ln 2 - \left( 2 \int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx - \int_1^2 1 dx \right) \\ &= 2 (\ln 2)^2 - 2 \ln 2 - \left( 2 \times \frac{1}{2} (\ln 2)^2 - [x]_1^2 \right) \\ &= 2 (\ln 2)^2 - 2 \ln 2 - \left( (\ln 2)^2 - (2 - 1) \right) \\ &= 2 (\ln 2)^2 - 2 \ln 2 - (\ln 2)^2 + 1 \\ &= (\ln 2)^2 - 2 \ln 2 + 1 \\ &= (1 - \ln 2)^2 \end{aligned}$$

**خلاصة :**  $\int_1^2 \left( \frac{2}{x} - 1 \right) \ln x dx = (1 - \ln 2)^2$

**د-** نحسب ب  $cm^2$  مساحة حيز من المستوى المحصور بين المنحنى (C) و المستقيم (D) و المستقيمين اللذين معادلتاهما  $x = 1$  و

$$x = 2$$

المساحة المطلوبة هي :

$$\left( \int_1^2 |f(x) - x| dx \right) \times \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\| = \left( \int_1^2 (x - f(x)) dx \right) \times \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\| \quad cm^2$$

( لأن  $f(x) \leq x$  على  $[1; 2]$  )

$$\begin{aligned}
 &= \left( \int_1^2 \left( x - \left( x + \left( 1 - \frac{2}{x} \right) \ln x \right) \right) dx \right) \times 1 \times 1 \text{ cm}^2 \\
 &= \int_1^2 - \left( 1 - \frac{2}{x} \right) \ln x dx \text{ cm}^2 \\
 &= \int_1^2 \left( \frac{2}{x} - 1 \right) \ln x dx \text{ cm}^2 \\
 &= (1 - \ln 2)^2 \text{ cm}^2 \quad (\text{حسب السؤال السابق})
 \end{aligned}$$

**خلاصة:** مساحة حيز من المستوى المحصور بين المنحنى (C) و المستقيم (D) و المستقيمين اللذين معادلتاهما  $x=1$  و  $x=2$  هي

$$(1 - \ln 2)^2 \text{ cm}^2$$

**.III** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:  $u_0 = \sqrt{3}$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

**.01** نبين بالترجع أن:  $1 \leq u_n \leq 2$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

- نتحقق أن العلاقة صحيحة ل  $n=0$
- لدينا:  $1 \leq u_0 = \sqrt{3} \leq 2$  و منه العلاقة صحيحة من أجل  $n=0$ .
- نفترض أن العلاقة صحيحة للرتبة  $n$ : أي  $1 \leq u_n \leq 2$  (معطيات الترجع).
- نبين أن العلاقة صحيحة ل  $n+1$ : أي نبين أن:  $1 \leq u_{n+1} \leq 2$

حسب معطيات الترجع لدينا:  $1 \leq u_n \leq 2$

و منه:  $1 \leq u_n \leq 2 \Rightarrow f(1) \leq f(u_n) \leq f(2)$  (لأن  $f$  تزايدية على  $[1;2]$  و  $1 \leq u_n \leq 2$ )

$$(f(x) \leq x ; x \in [1;2]) \quad \text{لأن } f(1) \leq 1 \text{ و } f(2) \leq 2 \quad \Rightarrow 1 \leq u_{n+1} \leq 2$$

أو أيضا  $f(1)=1$  و  $f(2)=2$  لأن (C) و (D) يتقطعان في نقطتين

حيث: زوج إحداثيتي كالتالي (1;1) و (2;2).

و منه: العلاقة صحيحة ل  $n+1$ .

**خلاصة:**  $1 \leq u_n \leq 2$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

**.02** نبين أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية (يمكن استعمال نتيجة السؤال II (4) ج -)

لهذا نبين أن:  $u_{n+1} - u_n \leq 0$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  نضع  $u_n = x$

• و نعلم أن  $1 \leq u_n \leq 2$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  إذن  $x = u_n \in [1;2]$  (لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ )

• ولدينا:  $f(x) \leq x$  لكل  $x$  من  $[1;2]$  (حسب II (4) ج -) و منه:  $f(u_n) \leq u_n$  (لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ )

إذن:  $u_{n+1} \leq u_n$  (لأن  $u_{n+1} = f(u_n)$ ) و ذلك لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

و بالتالي: لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  $u_{n+1} \leq u_n$  (أو أيضا  $u_{n+1} - u_n \leq 0$ )

**خلاصة:** المتتالية  $(u_n)$  تناقصية.

03. استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة و حدد نهايتها .

❖ نستنتج أن : المتتالية  $(u_n)$  متقاربة

• لدينا المتتالية  $(u_n)$  تناقصية و مصغرة ( لأن  $1 \leq u_n \leq 2$  ) و منه : المتتالية  $(u_n)$  متقاربة مع نهايتها  $l$  مع  $l \in \mathbb{R}$

خلاصة :  $(u_n)$  متقاربة

❖ نحدد نهاية المتتالية  $(u_n)$

• المتتالية تكتب على شكل  $u_{n+1} = f(u_n)$

• الدالة  $f$  متصلة على  $I = [1; 2]$

•  $f(I) \subset I = [1; 2]$  لأن :

$$1 \leq x \leq 2 \Rightarrow f(1) \leq f(x) \leq f(2)$$

$$(f(x) \leq x ; x \in [1; 2]) \Rightarrow 1 \leq f(x) \leq 2$$

• بما أن  $(u_n)$  متقاربة إذن نهايتها  $l$  هي حل للمعادلة  $f(x) = x$  ;  $x \in [1; 2]$  ( حسب خاصية ) .

أي  $f(x) - x = 0$  ;  $x \in [1; 2]$  و هذه المعادلة لها حلين هما 1 و 2 و بما أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية إذن

$u_0 = \sqrt{3} \geq u_n$  و منه  $u_0 \geq u_1 \geq u_2 \dots \dots \geq u_n$  أي  $u_0 = \sqrt{3} < 2$  و منه  $u_n < 2$  و منه الحل المقبول هو  $l = 1$  .

خلاصة :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$