

**التمرين 1:**

ندكر أن  $(\mathbb{Z}, +, \times)$  حلقة واحدة تبادلية وكاملة.

1. نرود  $\mathbb{Z}$  بقانون التركيب الداخلي \* المعرف بما يلي :  $\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2, x * y = x + y - 2$ .

أ- ليكن  $(x, y)$  عنصرا من  $\mathbb{Z}^2$ . بما أن + قانون تبادلي في  $\mathbb{Z}$ ، فإن :  $x * y = x + y - 2 = y + x - 2 = y * x$ .

إذن : \* قانون تبادلي في  $\mathbb{Z}$ .

ليكن  $(x, y, z)$  عنصرا من  $\mathbb{Z}^3$ . بما أن + قانون تبادلي وتجميعي في  $\mathbb{Z}$ ، فإن :

$$\begin{aligned} (x * y) * z &= (x * y) + z - 2 \\ &= (x + y - 2) + z - 2 \\ &= x + (y + z - 2) - 2 \\ &= x + (y * z) - 2 \\ &= x * (y * z) \end{aligned}$$

إذن : \* قانون تجميعي في  $\mathbb{Z}$ .

ب- لنبين أن :  $\exists! e \in \mathbb{Z}, \forall x \in \mathbb{Z}, e * x = x * e = x$ . وبما أن \* قانون تبادلي في  $\mathbb{Z}$ ، فإنه يكفي أن نبين أن :

$$\exists! e \in \mathbb{Z}, \forall x \in \mathbb{Z}, e * x = x$$

ليكن  $x \in \mathbb{Z}$ ، لدينا :  $e * x = x \Leftrightarrow e + x - 2 = x \Leftrightarrow e = 2$ ، إذن :  $e = 2$  هو العنصر المحايد

بالنسبة للقانون \* في  $\mathbb{Z}$ .

ج- لدينا:

$$\checkmark \quad \mathbb{Z} \neq \emptyset \text{ و } * \text{ قانون تركيب داخلي في } \mathbb{Z}.$$

$$\checkmark \quad * \text{ قانون تبادلي وتجميعي في } \mathbb{Z}.$$

$$\checkmark \quad 2 \text{ هو العنصر المحايد بالنسبة للقانون } * \text{ في } \mathbb{Z}.$$

$$\checkmark \quad \text{ليكن } x \in \mathbb{Z}. \text{ لنبين أن : } \exists! y \in \mathbb{Z}, x * y = y * x = 2, \text{ وبما أن } * \text{ قانون تبادلي في } \mathbb{Z}, \text{ فإنه يكفي أن نبين أن :}$$

$$\exists! y \in \mathbb{Z}, x * y = 2, \text{ ليكن } y \text{ عنصرا من } \mathbb{Z},$$

$$\text{لدينا : } x * y = 2 \Leftrightarrow x + y - 2 = 2 \Leftrightarrow y = 4 - x, \text{ و } 4 - x \in \mathbb{Z},$$

$$\text{إذن : } \forall x \in \mathbb{Z}, \exists! x' (= 4 - x) \in \mathbb{Z}, x * x' = x' * x = 2.$$

وبالتالي فإن :  $(\mathbb{Z}, *)$  زمرة تبادلية.

2. نزود  $\mathbb{Z}$  بقانون التركيب الداخلي  $T$  المعروف بما يلي :  $\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2, x Ty = xy - 2x - 2y + 6$

$$f : (\mathbb{Z}, \times) \rightarrow (\mathbb{Z}, T)$$

$$x \mapsto f(x) = x + 2$$

ونعتبر التطبيق :

أ- ملاحظة :  $\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2, x Ty = xy - 2x - 2y + 6 = (x - 2)(y - 2) + 2$

ليكن  $(x, y)$  عنصرا من  $\mathbb{Z}^2$ . لدينا :

$$f(x) Tf(y) = (x + 2)T(y + 2) = (x + 2 - 2)(y + 2 - 2) + 2 = xy + 2 = f(x \times y)$$

إذن :  $f$  تشاكل من  $(\mathbb{Z}, \times)$  نحو  $(\mathbb{Z}, T)$ .

لنبين أن :  $\forall y \in \mathbb{Z}, \exists ! x \in \mathbb{Z}, f(x) = y$

ليكن  $y$  عنصرا من  $\mathbb{Z}$ ، لدينا :  $f(x) = y \Leftrightarrow x + 2 = y \Leftrightarrow x = y - 2$ ، ومنه نستنتج أن

$f$  تطبيق تقابلي من  $\mathbb{Z}$  نحو  $\mathbb{Z}$ ، وبالتالي فإن  $f$  تشاكل تقابلي من  $(\mathbb{Z}, \times)$  نحو  $(\mathbb{Z}, T)$ .

ب- نعتبر  $(x, y, z)$  عنصرا من  $\mathbb{Z}^3$ . لدينا :

$$\begin{aligned} (x Tz) * (y Tz) &= (x Tz) + (y Tz) - 2 \\ &= (x - 2)(z - 2) + 2 + (y - 2)(z - 2) + 2 - 2 \\ &= (x + y - 4)(z - 2) + 2 \\ &= ((x * y) - 2)(z - 2) + 2 \\ &= (x * y) Tz \end{aligned}$$

3. من الأسئلة السابقة نستنتج أن :

✓  $(\mathbb{Z}, *)$  زمرة تبادلية.

✓  $T$  قانون تركيب داخلي في  $\mathbb{Z}$ .

✓  $(\mathbb{Z}, +, \times)$  حلقة تبادلية وواحدية، إذن :  $\times$  تجميعي و تبادلي في  $\mathbb{Z}$  و  $1$  هو العنصر المحايد بالنسبة للقانون  $\times$  في  $\mathbb{Z}$ .

وبما أن  $f$  تشاكل تقابلي من  $(\mathbb{Z}, \times)$  نحو  $(\mathbb{Z}, T)$ ، فإن :  $T$  تجميعي و تبادلي في  $\mathbb{Z}$  و  $f(1) = 3$  هو العنصر المحايد

بالنسبة للقانون  $T$  في  $\mathbb{Z}$ .

✓ ونعلم أن :  $\forall (x, y, z) \in \mathbb{Z}^3, (x Tz) * (y Tz) = (x * y) Tz$  وبما أن  $*$  و  $T$  قانونين تبادليين في  $\mathbb{Z}$ ، فإن :

$T$  قانون توزيعي على القانون  $*$  في  $\mathbb{Z}$ .

وبالتالي فإن :  $(\mathbb{Z}, *, T)$  حلقة تبادلية وواحدية.

4. أ- ليكن  $(x, y)$  عنصرا من  $\mathbb{Z}^2$ ، بما أن  $(\mathbb{Z}, +, \times)$  حلقة كاملة : (i) ، فإن :

$$x Ty = 2 \Leftrightarrow (x - 2)(y - 2) + 2 = 2$$

$$x Ty = 2 \Leftrightarrow (x - 2)(y - 2) = 0$$

$$x Ty = 2 \Leftrightarrow x - 2 = 0 \text{ أو } y - 2 = 0 \text{ (i)}$$

$$x Ty = 2 \Leftrightarrow x = 2 \text{ أو } y = 2$$

ب- لدينا:  $(\mathbb{Z}, *, T)$  حلقة تبادلية وواحدية عنصرها المحايد 2 و  $x Ty = 2 \Leftrightarrow x = 2 \text{ أو } y = 2$   $\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2$ ، إذن :  $\mathbb{Z}$  خالية من قواسم الصفر، ومنه فإن  $(\mathbb{Z}, *, T)$  حلقة كاملة.

ج- العنصر 4 من  $\mathbb{Z} \setminus \{2\}$  لا يقبل مماثلا بالنسبة للقانون T في  $\mathbb{Z} \setminus \{2\}$ ، فلو افترضنا وجود مماثل  $y$  ل 4 في  $(\mathbb{Z} \setminus \{2\}, T)$  لكان :  $2(y - 2) = 1 \Rightarrow (y - 2)(4 - 2) + 2 = 3 \Rightarrow y T 4 = 3$ ، ومنه فإن 1 عدد زوجي (لكون  $y - 2 \in \mathbb{Z}$ ) وهذا تناقض، وبالتالي فإن  $(\mathbb{Z}, *, T)$  ليس جسما.

## التمرين 2 :

1. ليكن  $a$  عددا عقديا غير منعدم. نعتبر في  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  :

$$(E): 2z^2 - (3 + i\sqrt{3})az + (1 + i\sqrt{3})a^2 = 0$$

$$\Delta = \left[ -(3 + i\sqrt{3})a \right]^2 - 4 \times 2 \times (1 + i\sqrt{3})a^2 \quad : \text{حساب مميز المعادلة (E)}$$

$$\Delta = (9 + 6i\sqrt{3} - 3 - 8 - 8i\sqrt{3})a^2 = (-2 - 2i\sqrt{3})a^2 = (1 - 2 \times 1 \times i\sqrt{3} - 3)a^2 = (1 - i\sqrt{3})^2 a^2$$

$$\Delta = (-1 + i\sqrt{3})^2 a^2$$

2. نعلم أن مميز المعادلة (E) ،  $\Delta = (-1 + i\sqrt{3})^2 a^2 \neq 0$  (لأن  $a \in \mathbb{C}^*$ ) ، ومنه نستنتج أن للمعادلة (E) حلين مختلفين هما

$$z_1 = \frac{(3 + i\sqrt{3})a + (-1 + i\sqrt{3})a}{4} = \left( \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) a = e^{i\frac{\pi}{3}} a$$

$$S = \left\{ a, e^{i\frac{\pi}{3}}a \right\} \text{ و } z_2 = \frac{(3+i\sqrt{3})a - (-1+i\sqrt{3})a}{4} = a \text{ وبالتالي فإن مجموعة حلول المعادلة (E) هي:}$$

II. المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم ومباشر  $(O, \bar{u}, \bar{v})$ . نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $M$  التي أحاطها على التوالي  $a$

$$\text{و } b = ae^{i\frac{\pi}{3}} \text{ و } z. \text{ ليكن } r = R\left(M, \frac{\pi}{3}\right) \text{ الدوران الذي مركزه } M \text{ وزاويته } \frac{\pi}{3}. \text{ نضع: } A_1 = r^{-1}(A) \text{ و}$$

$$B_1 = r(B) \text{ حيث: } r^{-1} = R\left(M, -\frac{\pi}{3}\right) \text{ هو الدوران العكسي للدوران } r, \text{ مركزه } M \text{ وزاويته } \left(-\frac{\pi}{3}\right).$$

$$1. \text{ لدينا: } \frac{z_B - z_O}{z_A - z_O} = \frac{b}{a} = \frac{ae^{i\frac{\pi}{3}}}{a} = e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ إذن: } \left| \frac{z_B - z_O}{z_A - z_O} \right| = 1 \text{ و } \text{Arg} \left( \frac{z_B - z_O}{z_A - z_O} \right) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$$

$$\text{ومنه فإن: } OA = OB \text{ و } \left( \overline{OA}, \overline{OB} \right) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$$

وبالتالي فإن  $OAB$  مثلث متساوي الأضلاع.

2. أ- لدينا:

$$A_1 = R^{-1}\left(M, \frac{\pi}{3}\right)(A) \Leftrightarrow A_1 = R\left(M, -\frac{\pi}{3}\right)(A)$$

$$\Leftrightarrow MA = MA_1 \wedge \left( \overline{MA}, \overline{MA_1} \right) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$$

$$\Leftrightarrow |z_A - z_M| = |z_{A_1} - z_M| \wedge \text{Arg} \left( \frac{z_{A_1} - z_M}{z_A - z_M} \right) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$$

$$\Leftrightarrow \left| \frac{z_{A_1} - z_M}{z_A - z_M} \right| = 1 \wedge \text{Arg} \left( \frac{z_{A_1} - z_M}{z_A - z_M} \right) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$$

$$\Leftrightarrow \frac{z_{A_1} - z_M}{z_A - z_M} = e^{-i\frac{\pi}{3}}$$

$$\Leftrightarrow z_{A_1} = e^{-i\frac{\pi}{3}}z_A + \left(1 - e^{-i\frac{\pi}{3}}\right)z$$

$$\Leftrightarrow a_1 = \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)a + \left(1 - \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right)z$$

$$\Leftrightarrow \boxed{a_1 = \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)a + \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z}$$

$$\begin{aligned}
B_1 = R\left(M, \frac{\pi}{3}\right)(B) &\Leftrightarrow z_{B_1} - z_M = e^{i\frac{\pi}{3}}(z_B - z_M) \\
&\Leftrightarrow b_1 - z = e^{i\frac{\pi}{3}}(b - z) \\
&\Leftrightarrow b_1 = e^{i\frac{\pi}{3}}b + \left(1 - e^{i\frac{\pi}{3}}\right)z \\
&\Leftrightarrow b_1 = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)b + \left(1 - \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right)z \\
&\Leftrightarrow b_1 = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 a + \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z \\
&\Leftrightarrow \boxed{b_1 = \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)a + \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z}
\end{aligned}$$

ب- لدينا :

$$\begin{aligned}
z_{\overline{B_1M}} = z_M - z_{B_1} = z - b_1 = z - \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)a - \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z &= \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)a + \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z \\
z_{\overline{B_1M}} = a_1 = z_{A_1} - z_O = z_{\overline{OA_1}} & \\
\text{ومنه فإن : } z_{\overline{B_1M}} = z_{\overline{OA_1}} \text{ ، أي : } \overline{OA_1} = \overline{B_1M} \text{ . وبالتالي فإن } OA_1MB_1 \text{ متوازي الأضلاع.} &
\end{aligned}$$

3. نفترض أن :  $M \neq A$  و  $M \neq B$  أي :  $z \neq a$  و  $z \neq b$ .

أ- حسب السؤال 2.أ ، لدينا :  $z - b_1 = e^{i\frac{\pi}{3}}(z - b)$  و  $z - a_1 = e^{-i\frac{\pi}{3}}(z - a)$  ونعلم أن :  $b = e^{i\frac{\pi}{3}}a$  ، إذن :

$$\frac{z - b_1}{z - a_1} = \frac{e^{i\frac{\pi}{3}}(z - b)}{e^{-i\frac{\pi}{3}}(z - a)} = e^{i\frac{2\pi}{3}} \frac{z - b}{z - a} = e^{i\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right)} \frac{z - b}{z - a} = -\frac{1}{e^{i\frac{\pi}{3}}} \frac{z - b}{z - a} = -\frac{z - b}{z - a} \times \frac{a}{b}$$

ب- من 3.أ- نستنتج أن :  $\frac{z_M - z_{B_1}}{z_M - z_{A_1}} \in \mathbb{R}$   $\Leftrightarrow$   $M$  و  $A_1$  و  $B_1$  نقط مستقيمة

$$\Leftrightarrow \frac{z - b_1}{z - a_1} \in \mathbb{R} \Leftrightarrow -\frac{z - b}{z - a} \times \frac{a}{b} \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \frac{z - b}{z - a} \div \frac{0 - b}{0 - a} \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \frac{z_M - z_{B_1}}{z_A - z_B} \div \frac{z_O - z_B}{z_O - z_A} \in \mathbb{R}$$

ولدينا :  $\frac{z_O - z_B}{z_O - z_A} = \frac{b}{a} = e^{i\frac{\pi}{3}} \notin \mathbb{R}$  ، إذن :  $O$  و  $A$  و  $B$  نقط غير مستقيمة. ومنه فإن :

$M$  و  $O$  و  $A$  و  $B$  نقط متداورة  $\Leftrightarrow M$  و  $A_1$  و  $B_1$  نقط مستقيمة

### التمرين 3 :

الهدف من التمرين هو البحث عن الأعداد الصحيحة الطبيعية  $n$  الأكبر قطعا من 1 والتي تحقق الخاصية :  $(R): 3^n - 2^n \equiv 0 [n]$ .

1. نفترض أن :  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$  و  $(R): 3^n - 2^n \equiv 0 [n]$  وليكن  $p$  أصغر قاسم أولي موجب للعدد  $n$ .

أ-  $p$  يقسم  $n$  ، إذن يوجد على الأقل  $q \in \mathbb{Z}$  بحيث  $n = pq$  ، ولدينا :  $3^n - 2^n \equiv 0 [n]$  ، إذن : يوجد على الأقل

$k \in \mathbb{Z}$  بحيث :  $3^n - 2^n = kn = kpq = tp$  و  $t = kq \in \mathbb{Z}$  ، ومنه فإن :  $3^n - 2^n \equiv 0 [p]$ .

نفترض أن :  $p = 2$  . إذن :  $3^n - 2^n \equiv 0 [2]$  ومنه فإن :  $3^n \equiv 0 [2]$ .

ولدينا :  $3^n \equiv 1 [2] \Rightarrow 3 \equiv 1 [2]$  إذن :  $1 \equiv 0 [2]$  وهذا تناقض ، إذن :  $p \neq 2$ .

نفترض أن  $p = 3$  . إذن :  $3^n - 2^n \equiv 0 [3]$  ومنه فإن :  $2^n \equiv 0 [3]$ .

ولدينا :  $2^n \equiv \pm 1 [3] \Rightarrow 2^n \equiv (-1)^n [3] \Rightarrow 2^n \equiv \pm 1 [3]$  ، إذن :  $0 \equiv \pm 1 [3]$  وهذا تناقض ،

إذن :  $p \neq 3$ .

وبما أن  $p$  أولي ، فإن :  $p \geq 5$ .

ب-  $p$  و 2 عدنان أوليان مختلفان (لكون  $p \geq 5$ ) ، إذن :  $p \wedge 2 = 1$  وبالمثل  $p$  و 3 عدنان أوليان مختلفان (لكون  $p \geq 5$ ) ،

إذن :  $p \wedge 3 = 1$  وبما أن  $p$  عدد أولي ، فإنه حسب مبرهنة فيرما الصغرى ، لدينا :

$$3^{p-1} \equiv 1 [p] \quad \text{و} \quad 2^{p-1} \equiv 1 [p]$$

ج- نضع :  $d = n \wedge (p-1)$  . إذن :  $d \in \mathbb{N}^*$  و  $d/n$  و  $d/(p-1)$  . نفترض أن :  $d \neq 1$ .

إذا كان  $d$  أوليا ، فإن  $d$  قاسم أولي للعدد  $n$  و  $d \leq p-1$  وهذا لا يمكن لأن  $p$  أصغر قاسم أولي للعدد  $n$ .

إذا كان  $d$  غير أولي ، فإن أصغر قاسم فعلي  $q$  للعدد  $d$  هو عدد أولي ولدينا  $d/n$  و  $q/d$  ، إذن  $q/n$  و

$q \leq d \leq p-1 < p$  ، ومنه فإن :  $q$  قاسم أولي للعدد  $n$  و  $q < p$  وهذا لا يمكن لأن  $p$  أصغر قاسم أولي للعدد  $n$ .

وعليه فإن :  $d = 1$  . أي :  $n \wedge (p-1) = 1$ .

حسب مبرهنة بوزو ، لدينا :  $\exists (u, v) \in \mathbb{Z}^2$  ، نضع :  $a = u$  و  $b = -v$  و  $un + v(p-1) = 1$ .

إذن :  $(a,b) \in \mathbb{Z}^2$  و  $an - b(p-1) = 1$ .

د- ليكن  $r$  و  $q$  باقي وخارج القسمة الأقليدية للعدد  $a$  على  $p-1$  :  $a = q(p-1) + r$  حيث  $0 \leq r < p-1$  و  $q \in \mathbb{Z}$ .

نفترض أن  $r = 0$ . إذن :

$$\begin{aligned} r = 0 &\Rightarrow a = q(p-1) \\ &\Rightarrow an = q(p-1)n \\ &\Rightarrow 1 + b(p-1) = q(p-1)n \\ &\Rightarrow 1 = (p-1)(qn - b) \\ &\Rightarrow (p-1) \mid 1 \\ &\Rightarrow p-1 = 1 \\ &\Rightarrow p = 2 \end{aligned}$$

وبما أن  $p \geq 5$  فإن  $r \neq 0$ . إذن :  $1 \leq r < p-1$ .

$$\begin{aligned} a = q(p-1) + r &\Rightarrow an = qn(p-1) + rn \\ &\Rightarrow 1 + b(p-1) = qn(p-1) + rn \\ &\Rightarrow 1 + (p-1)(b - qn) = rn \\ &\Rightarrow 1 + K(p-1) = rn \end{aligned}$$

حيث :  $K = b - qn$ . نفترض أن :  $K \in \mathbb{Z}^-$ . إذن :

$$\begin{aligned} K \leq 0 &\Rightarrow b \leq qn \\ &\Rightarrow 1 + b(p-1) \leq 1 + qn(p-1) \\ &\Rightarrow an \leq 1 + qn(p-1) \\ &\Rightarrow n[a - q(p-1)] \leq 1 \\ &\Rightarrow 0 < nr \leq 1 \\ &\Rightarrow nr = 1 \\ &\Rightarrow n = r = 1 \end{aligned}$$

لأن  $(n,r) \in \mathbb{N}^2$ . وهذا تناقض مع كون  $n > 1$ . ومنه فإن :  $K \in \mathbb{N}^*$  و  $nr = 1 + K(p-1)$ .

2. نفترض أنه يوجد عدد صحيح طبيعي  $n$  بحيث  $n > 1$  و يحقق العلاقة  $(R): 3^n - 2^n \equiv 0 [n]$ .

نعتبر  $p$  أصغر قاسم أولي موجب للعدد  $n$ . (إما أن يكون  $n$  أوليا فنأخذ  $p = n$  وإما يكون  $n$  غير أولي فنأخذ  $p$  أصغر قاسم فعلي للعدد  $n$  وهو عدد أولي قاسم ل  $n$ ).

حسب السؤال 1. ب-، لدينا:  $2^{p-1} \equiv 1 [p]$  و  $3^{p-1} \equiv 1 [p]$ . إذن:

$$\begin{aligned} \begin{cases} 2^{p-1} \equiv 1 [p] \\ 3^{p-1} \equiv 1 [p] \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} 2^{K(p-1)} \equiv 1 [p] \\ 3^{K(p-1)} \equiv 1 [p] \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} 2^{1+K(p-1)} \equiv 2 [p] \\ 3^{1+K(p-1)} \equiv 3 [p] \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} 2^{rn} \equiv 2 [p] \\ 3^{rn} \equiv 3 [p] \end{cases} \\ &\Rightarrow 3^{rn} - 2^{rn} \equiv 1 [p] \end{aligned}$$

ولدينا:

$$\begin{aligned} 3^n - 2^n \equiv 0 [p] &\Rightarrow 3^n \equiv 2^n [p] \\ &\Rightarrow 3^{rn} \equiv 2^{rn} [p] \\ &\Rightarrow 3^{rn} - 2^{rn} \equiv 0 [p] \end{aligned}$$

ومنه نستنتج أن:  $1 \equiv 0 [p]$ . إذن:  $p$  يقسم 1 ومنه  $p = 1$ . وهذا تناقض.

وبالتالي فإنه لا يوجد عدد صحيح طبيعي  $n$  أكبر قطعاً من 1 يحقق العلاقة  $(R): 3^n - 2^n \equiv 0 [n]$ .



$$\begin{cases} h(x) = \frac{x-1}{x \ln x}, & x > 1 \\ h(1) = 1 \end{cases} \quad \text{نعتبر الدالة العددية } h \text{ المعرفة على المجال } [1, +\infty[ \text{ بما يلي :}$$

الجزء الأول :

1. أ- لدينا :  $\lim_{x \rightarrow 1^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x} \frac{1}{\ln x} = 1 = h(1)$  لأن  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\ln x}{x-1} = 1$  . إذن :  $h$  متصلة على اليمين في 1.

ب- لكل  $x > 0$  ، نضع :  $\varphi(x) = \ln x - x + 1$  .

ليكن  $x > 0$  ، لدينا :  $\varphi'(x) = (\ln x - x + 1)' = \frac{1}{x} - 1 = \frac{1-x}{x}$  ، و  $\varphi'(x) < 0 \Rightarrow \frac{1-x}{x} < 0 \Rightarrow x > 1$

إذن :  $\varphi$  تناقصية قطعاً على  $[1, +\infty[$  ومنه فإن :

$\forall x > 1, \ln x < x - 1$  . إذن :  $x > 1 \Rightarrow \varphi(x) < \varphi(1) \Rightarrow \ln x - x + 1 < 0 \Rightarrow \ln x < x - 1$

ليكن  $x > 1$  ، لدينا :

$$h'(x) = \left( \frac{x-1}{x \ln x} \right)'$$

$$h'(x) = \frac{(x-1)' x \ln x - (x-1)(x \ln x)'}{(x \ln x)^2}$$

$$h'(x) = \frac{x \ln x - (x-1)(1 + \ln x)}{(x \ln x)^2}$$

$$h'(x) = \frac{\ln x - x + 1}{(x \ln x)^2} < 0$$

ومنه نستنتج أن  $h$  تناقصية قطعاً على المجال  $[1, +\infty[$  .

2. أ- لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \frac{1}{\ln x} = 0$

جدول تغيرات الدالة  $h$  :

$x$	1	$+\infty$
$h'(x)$	-	
$h(x)$	1	0

ب-  $x \mapsto x - 1$  و  $x \mapsto x$  دالتان حدوديتان فهما متصلتان على  $\mathbb{R}$  وخصوصا على المجال  $]1, +\infty[$  ولدينا  $x \mapsto \ln x$  دالة

متصلة على  $\mathbb{R}_+^*$  وخصوصا على  $]1, +\infty[$  . إذن :  $x \mapsto x \ln x$  متصلة على  $]1, +\infty[$  (جاء الدالتين متصلتين) وبما أن :

$x \ln x \neq 0, \forall x \in ]1, +\infty[$  ، فإن  $h$  متصلة على  $]1, +\infty[$  (خارج الدالتين متصلتين)

ولدينا  $h$  متصلة على اليمين في 1 . إذن :  $h$  متصلة على المجال  $]1, +\infty[$  .

ولدينا  $h$  تناقصية قطعاً على المجال  $]1, +\infty[$  . إذن :  $h(1) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 1$  .

ومنه نستنتج أن :  $0 < h(x) \leq 1, \forall x \in ]1, +\infty[$  .

### الجزء الثاني :

$$\begin{cases} g(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{t} \ln t} dt, & x > 1 \\ g(1) = \ln 2 \end{cases}$$

نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $]1, +\infty[$  بما يلي :

وليكن  $(\mathcal{C})$  المنحنى الممثل للدالة  $g$  في محل متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

$$\int_x^{x^2} \frac{1}{t \ln t} dt = \int_x^{x^2} \frac{(\ln t)'}{\ln t} dt = \left[ \ln |\ln t| \right]_x^{x^2} = \ln |\ln x^2| - \ln |\ln x| \quad \text{1. أ- ليكن } x > 1 \text{ لدينا :}$$

$$\int_x^{x^2} \frac{1}{t \ln t} dt = \ln 2 |\ln x| - \ln |\ln x| = \ln \left( \frac{2 |\ln x|}{|\ln x|} \right) = \ln(2)$$

ب- - ليكن  $x > 1$  لدينا :

$$g(x) - \ln 2 = \int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{t} \ln t} dt - \int_x^{x^2} \frac{1}{t \ln t} dt = \int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{t} \ln t} - \frac{1}{t \ln t} dt = \int_x^{x^2} \frac{\sqrt{t} - 1}{\sqrt{t} \ln t} dt$$

ج- ليكن  $x > 1$ ، نضع  $u = \sqrt{t}$ ، إذن:  $t = x^2 \Leftrightarrow u = x$  و  $t = x \Leftrightarrow u = \sqrt{x}$

ومنه نجد:  $dt = 2u du$ ، إذن:

$$g(x) - \ln 2 = \int_x^{x^2} \frac{\sqrt{t} - 1}{\sqrt{t} \ln t} dt = \int_{\sqrt{x}}^x \frac{u - 1}{u \ln(u^2)} 2u du = \int_{\sqrt{x}}^x \frac{u - 1}{\ln(u)} du = \int_{\sqrt{x}}^x \frac{t - 1}{\ln(t)} dt$$

$$2. \text{ أ- ليكن } x > 1 \text{ وليكن } \sqrt{x} \leq t \leq x \text{، لدينا: } g(x) - \ln 2 = \int_{\sqrt{x}}^x \frac{t - 1}{\ln(t)} dt = \int_{\sqrt{x}}^x h(t) dt$$

بما أن  $h$  تناقصية قطعاً على  $[1, +\infty[$ ، فإن:

$$\begin{aligned} \sqrt{x} \leq t \leq x &\Rightarrow h(x) \leq h(t) \leq h(\sqrt{x}) \\ &\Rightarrow h(x) \int_{\sqrt{x}}^x dt \leq \int_{\sqrt{x}}^x h(t) dt \leq h(\sqrt{x}) \int_{\sqrt{x}}^x dt \\ &\Rightarrow (x - \sqrt{x})h(x) \leq g(x) - \ln 2 \leq (x - \sqrt{x})h(\sqrt{x}) \end{aligned}$$

ب- ليكن  $x > 1$ ، لدينا  $x - 1 > 0$ ، إذن:

$$\begin{aligned} (x - \sqrt{x})h(x) \leq g(x) - \ln 2 \leq (x - \sqrt{x})h(\sqrt{x}) \\ \Rightarrow \frac{(x - \sqrt{x})h(x)}{x - 1} \leq \frac{g(x) - \ln 2}{x - 1} \leq \frac{(x - \sqrt{x})h(\sqrt{x})}{x - 1} \\ \Rightarrow \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + 1} h(x) \leq \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} \leq \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + 1} h(\sqrt{x}) \end{aligned}$$

$$\text{ولدينا: } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + 1} h(\sqrt{x}) = \frac{1}{2} h(1) = \frac{1}{2} \text{، و } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + 1} h(x) = \frac{1}{2} h(1) = \frac{1}{2}$$

$$\text{إذن: } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + 1} h(\sqrt{x}) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + 1} h(x) = \frac{1}{2} \text{، وحسب قوانين الترتيب والنهيات، لدينا:}$$

$$\text{ومنه فإن } g \text{ قابلة للاشتقاق على اليمين في } 1 \text{ ولدينا: } g'_d(1) = \frac{1}{2} \text{، } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} = \frac{1}{2}$$

ج- لدينا:

$$\forall x > 1, g(x) \geq \ln 2 + (x - \sqrt{x})h(x) \Rightarrow \forall x > 1, g(x) \geq \ln 2 + \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) \left(1 - \frac{1}{x}\right) \frac{x}{\ln x}$$

$$\text{وبما أن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln 2 + \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) \left(1 - \frac{1}{x}\right) \frac{x}{\ln x} = +\infty \text{، فإن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

$$\forall x > 1, (x - \sqrt{x})h(x) \leq g(x) - \ln 2 \leq (x - \sqrt{x})h(\sqrt{x}) \quad \text{: لدينا}$$

$$\forall x > 1, \frac{\ln 2}{x} + \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) \left(1 - \frac{1}{x}\right) \frac{1}{\ln x} \leq \frac{g(x)}{x} \leq \frac{\ln 2}{x} + \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 \frac{2}{\ln(x)} \quad \text{: إذن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln 2}{x} + \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 \frac{2}{\ln(x)} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln 2}{x} + \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) \left(1 - \frac{1}{x}\right) \frac{1}{\ln x} = 0 \quad \text{: وبما أن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = 0 \quad \text{فإنه حسب قواعد الترتيب والنهيات ، لدينا :}$$

$$3. أ-  $\sqrt{t} \mapsto t$  دالة متصلة على المجال  $]0, +\infty[$  وخصوصا على  $]0, +\infty[$  و  $\ln t \mapsto t$  دالة متصلة على المجال  $]0, +\infty[$ .$$

$$\text{إذن : } \sqrt{t} \ln t \mapsto t \text{ دالة متصلة على المجال } ]0, +\infty[ \text{ (جاءت دالتين متصلتين) ولدينا : } \sqrt{t} \ln t \neq 0, \forall t \in ]0, +\infty[.$$

$$\text{إذن : } \frac{1}{\sqrt{t} \ln t} \mapsto t \text{ دالة متصلة على المجال } ]0, +\infty[ \text{ فهي تقبل دالة أصلية } \psi \text{ على المجال } ]0, +\infty[.$$

$$\text{لكل } x > 1, \text{ لدينا : } g(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{t} \ln t} dt = \left[ \psi(t) \right]_x^{x^2} = \psi(x^2) - \psi(x)$$

$$\psi \text{ دالة قابلة للاشتقاق على المجال } ]1, +\infty[ \text{ و } u : x \mapsto x^2 \text{ دالة قابلة للاشتقاق على } \mathbb{R} \text{ (دالة حدودية) وخصوصا على المجال}$$

$$]1, +\infty[ \text{ و } ]1, +\infty[ \text{ لأن } u(]1, +\infty[) \subset ]1, +\infty[ \text{ و } \forall x \in \mathbb{R}, x > 1 \Rightarrow x^2 > 1 \Rightarrow u(x) > 1$$

$$\text{إذن : } \psi(x^2) \mapsto x \text{ قابلة للاشتقاق على } ]1, +\infty[ \text{ (مركب دالتين قابلتين للاشتقاق) . ومنه فإن } g \text{ قابلة للاشتقاق على } ]1, +\infty[$$

$$g'(x) = \left( \psi(x^2) - \psi(x) \right)' = 2x \psi'(x^2) - \psi'(x) \quad \text{ليكن } x > 1, \text{ لدينا :}$$

$$g'(x) = 2x \frac{1}{\sqrt{x^2} \ln(x^2)} - \frac{1}{\sqrt{x} \ln(x)} = \frac{1}{\ln x} - \frac{1}{\sqrt{x} \ln x} = \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x} \ln x} = \frac{1}{2} \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x} \ln \sqrt{x}} = \frac{1}{2} h(\sqrt{x})$$

$$\text{ب- ليكن } x > 1, \text{ لدينا : } g'(x) = \frac{1}{2} h(\sqrt{x}) \text{ ونعلم أن : } 0 < h(t) \leq 1, \forall t \in ]1, +\infty[.$$

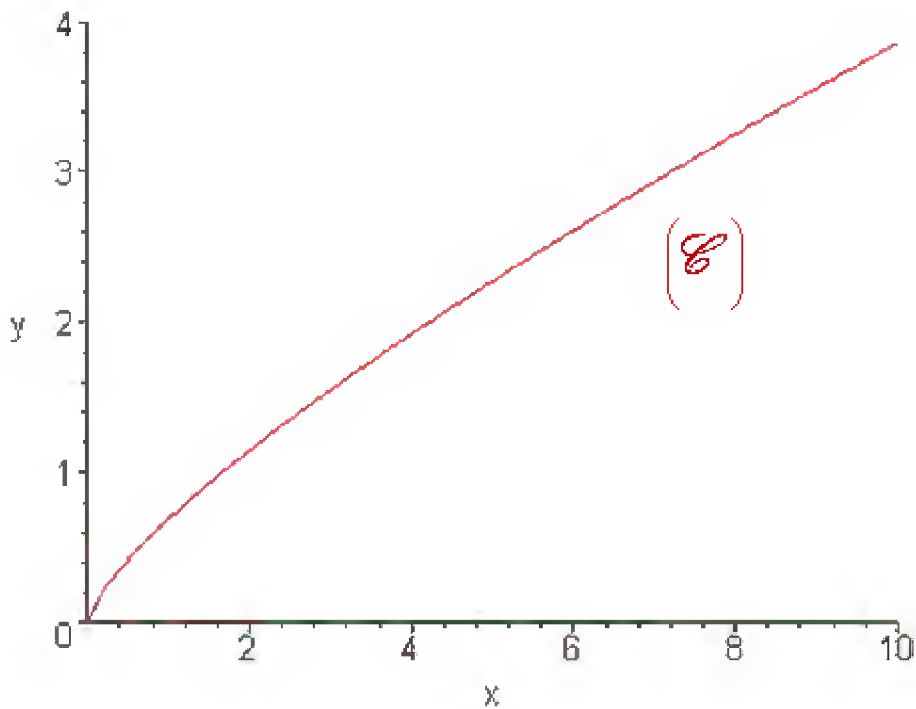
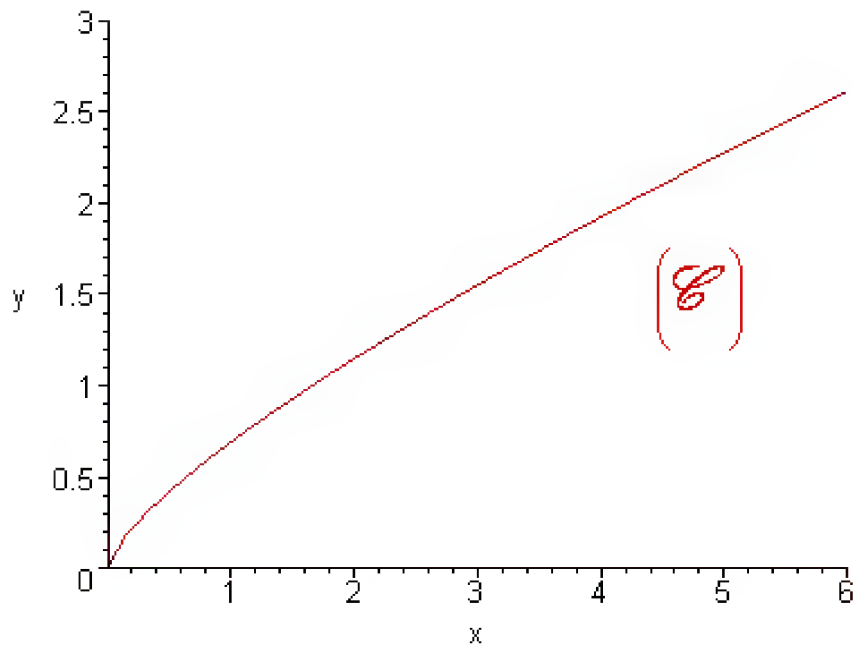
$$0 < h(\sqrt{x}) \leq 1 \Rightarrow 0 < \frac{1}{2} h(\sqrt{x}) \leq \frac{1}{2} \Rightarrow 0 < g'(x) \leq \frac{1}{2} \quad \text{: إذن}$$

$$\boxed{\forall x > 1, 0 < g'(x) \leq \frac{1}{2}} \quad \text{: ومنه فإن}$$

جدول تغيرات الدالة  $g$  :

$x$	1	$+\infty$
$g'(x)$	$\frac{1}{2}$	+
$g(x)$	$\ln 2$	$+\infty$

ج- إنشاء المنحنى (C) :



الجزء الثالث :

1.1 لكل  $x \geq 1$  ، نضع  $K(x) = g(x) - x + 1$ .

لدينا  $g$  دالة متصلة على المجال  $[1, +\infty[$  و  $x \mapsto -x + 1$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  (دالة حدودية) وخصوصا على  $[1, +\infty[$  إذن :  $K$  متصلة على المجال  $[1, +\infty[$ .

ولدينا :  $\forall x \in [1, +\infty[$  ،  $K'(x) = g'(x) - 1 \leq \frac{1}{2} - 1 < 0$  . إذن :  $K$  تناقصية قطعاً على المجال  $[1, +\infty[$ .

ومنه فإن  $K$  تقابل من  $[1, +\infty[$  نحو المجال  $]-\infty, \ln 2]$  :  $K(1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} K(x)$  ، لأن :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} K(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) - x + 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \frac{g(x)}{x} - 1 \right) + 1 = -\infty$$

$$\text{و} \quad K(1) = g(1) - 1 + 1 = \ln 2$$

2. بما أن  $K$  تقابل من  $[1, +\infty[$  نحو  $]-\infty, \ln 2]$  و  $0 \in ]-\infty, \ln 2]$  ، فإنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من  $[1, +\infty[$  بحيث

$$K(\alpha) = 0 \quad \text{ولدينا:} \quad K(\alpha) = 0 \Leftrightarrow g(\alpha) - \alpha + 1 = 0 \Leftrightarrow g(\alpha) + 1 = \alpha$$

$$\boxed{\exists! \alpha \in [1, +\infty[ , g(\alpha) + 1 = \alpha} \quad \text{إذن :}$$

$$\begin{cases} 1 \leq u_0 < \alpha \\ u_{n+1} = 1 + g(u_n) , \quad n \geq 0 \end{cases} \quad \text{II. نعتبر المتتالية العددية } (u_n)_{n \geq 0} \text{ المعرفة بما يلي :}$$

1. - من أجل  $n = 0$  ، لدينا :  $1 \leq u_0 < \alpha$ .

ليكن  $n \in \mathbb{N}$  . نفترض أن  $1 \leq u_n < \alpha$  ونبين أن  $1 \leq u_{n+1} < \alpha$  . لدينا :  $g$  تزايدية قطعاً على المجال  $[1, +\infty[$  . إذن :

$$\begin{aligned} 1 \leq u_n < \alpha &\Rightarrow g(1) \leq g(u_n) < g(\alpha) \\ &\Rightarrow 1 + g(1) \leq 1 + g(u_n) < 1 + g(\alpha) \\ &\Rightarrow 1 + \ln 2 \leq u_{n+1} < \alpha \\ &\Rightarrow 1 \leq u_{n+1} < \alpha \end{aligned}$$

$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, 1 \leq u_n < \alpha} \quad \text{وبالتالي فإن :}$$

ب- ليكن  $n \in \mathbb{N}$  ، لدينا :  $u_{n+1} - u_n = 1 + g(u_n) - u_n = K(u_n)$  ونعلم أن  $K$  تناقصية قطعاً على المجال  $[1, +\infty[$

$$\text{إذن : } 1 \leq u_n < \alpha \Rightarrow K(u_n) > K(\alpha) \Rightarrow K(u_n) > 0 \Rightarrow u_{n+1} - u_n > 0$$

ومنه فإن  $(u_n)_{n \geq 0}$  متتالية تزايدية .

جـ بما أن  $(u_n)_{n \geq 0}$  متتالية تزايدية و مكبورة بالعدد  $\alpha$  ( $\forall n \in \mathbb{N}, u_n < \alpha$ )، فإنها متقاربة. لنحدد نهايتها :

نضع :  $H(x) = 1 + g(x) = K(x) + x$  لكل  $x \geq 1$ . لدينا :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = H(u_n)$

✓  $H$  دالة متصلة على المجال  $[1, \alpha[$  (مجموع دالتين متصلتين  $K$  و  $x \mapsto x$ ).

✓  $H([1, \alpha[) \subset [1, \alpha[$

$$\forall x \in \mathbb{R}, 1 \leq x < \alpha \Rightarrow g(1) \leq g(x) < g(\alpha)$$

$$\Rightarrow 1 + \ln 2 \leq 1 + g(x) < 1 + g(\alpha)$$

$$\Rightarrow 1 + \ln 2 \leq K(x) + x < \alpha$$

$$\Rightarrow 1 \leq H(x) < \alpha$$

✓  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in [1, \alpha[$  : إذن  $u_0 \in [1, \alpha[$

✓  $(u_n)_{n \geq 0}$  متتالية متقاربة لتكن  $l$  نهايتها.

حسب مصاديق التقارب، لدينا :  $H(l) = l$  و  $l \in [1, \alpha[$  . ومنه فإن :

$$H(l) = l \Leftrightarrow K(l) + l = l \Leftrightarrow K(l) = 0 \Leftrightarrow l = \alpha$$

(لأن  $\alpha$  هو الحل الوحيد للمعادلة  $K(x) = 0$  على المجال  $[1, +\infty[$ ) ولدينا  $\alpha \in [1, \alpha[$

وبالتالي فإن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$

2. أ-  $H$  دالة متصلة على المجال  $[1, \alpha[$  وقابلة للاشتقاق على المجال  $[1, \alpha[$  (مجموع دالتين  $K$  و  $x \mapsto x$  قابلتين للاشتقاق على المجال

$$\forall x \in ]1, \alpha[, |H'(x)| = |g'(x)| = g'(x) \leq \frac{1}{2}$$

(تذكير :  $H(x) = x + K(x) = 1 + g(x)$ )

حسب متفاوتة التزايديات المنتهية، لدينا :  $\forall (x, y) \in [1, \alpha]^2, |H(x) - H(y)| \leq \frac{1}{2} |x - y|$

ليكن  $n \in \mathbb{N}$ ، لدينا :  $u_n \in [1, \alpha]$  و  $\alpha \in [1, \alpha]$ ، إذن :  $|H(u_n) - H(\alpha)| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$

وعليه فإن :  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$  وبالتالي فإن :  $\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|}$

ب- نبين بالترجع أن :  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \alpha|$

✓ من أجل  $n=0$  ، لدينا  $|u_0 - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^0 |u_0 - \alpha|$  متفاوتة بديهية.

✓ ليكن  $n \in \mathbb{N}$  ، نفترض أن  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \alpha|$  ونبين أن :  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} |u_0 - \alpha|$

لدينا :  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \alpha| \Rightarrow \frac{1}{2}|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} |u_0 - \alpha|$

ولدينا :  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$

إذن :  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} |u_0 - \alpha|$

✓ خلاصة :  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \alpha|$

ج- نعلم أن :  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \alpha|$  ، ولدينا :  $-1 < \frac{1}{2} < 1$  ، إذن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$

ومنه فإن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \alpha| = 0$  . حسب مصاديق التقارب، لدينا :

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$  متتالية متقاربة نهايتها :

انتهى حل الموضوع

> `f:=x->int(1/(sqrt(t)*ln(t)),t=x..x^2);`

$$f := x \rightarrow \int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{t} \ln(t)} dt$$

> `f(x);`  $\int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{t} \ln(t)} dt$

> `with(plots):` Warning, the name `changecoords` has been redefined

> `plot(f(x),x=0..6,y=0..3);`

With Maple 7