

التمرين 1:

ندكر أن $(\mathbb{Z}, +, \times)$ حلقة واحدية 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 : $e * x = x \Leftrightarrow e + x - 2 = x \Leftrightarrow e = 2$ ، و $e = 2 \in \mathbb{Z}$ ، إذن : $e = 2$ هو العنصر المحايد بالنسبة للقانون $*$ في \mathbb{Z} .

ج- لدينا:

- ✓ $\mathbb{Z} \neq \emptyset$ و $*$ قانون تركيب داخلي في \mathbb{Z} .
- ✓ $*$ قانون تبادلي و تجميعي في \mathbb{Z} .
- ✓ 2 هو العنصر المحايد بالنسبة للقانون $*$ في \mathbb{Z} .
- ✓ ليكن $x \in \mathbb{Z}$. لنبين أن : $\exists! y \in \mathbb{Z}, x * y = y * x = 2$ ، وبما أن $*$ قانون تبادلي في \mathbb{Z} ، فإنه يكفي أن نبين أن : $\exists! y \in \mathbb{Z}, x * y = 2$ ، ليكن y عنصرا من \mathbb{Z} ، لدينا : $x * y = 2 \Leftrightarrow x + y - 2 = 2 \Leftrightarrow y = 4 - x$ ، و $4 - x \in \mathbb{Z}$ ، 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 المعرف 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 : $\forall (x, y, z) \in \mathbb{Z}^3, (x Tz) * (y Tz) = (x * y) Tz$ 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 $\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2, x Ty = 2 \Leftrightarrow x = 2 \text{ أو } y = 2$

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 : $2(y - 2) = 1 \Rightarrow (y - 2)(4 - 2) + 2 = 3 \Rightarrow y - 2 = 3 \Rightarrow y = 5$ ، 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

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

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

II. المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم ومباشر (O, \bar{u}, \bar{v}) . نعتبر النقط A و B و M التي أحاقها 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 : $\{1\} \setminus \mathbb{N}^*$ 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 :

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

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 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 $n > 1$ بحيث $n \equiv 1 \pmod{p}$ و يحقق العلاقة $(R): 3^n - 2^n \equiv 0 \pmod{p}$.

نعتبر p أصغر قاسم أولي موجب للعدد n . (إما أن يكون n أولياً 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 : $2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ و $3^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$. إذن :

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

ولدينا :

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

ومنه نستنتج أن : $1 \equiv 0 \pmod{p}$. إذن : p يقسم 1 ومنه $p = 1$. وهذا تناقض.

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

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

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 : φ 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 : $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} - \frac{1}{x \ln x} = 0$

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 $]1, +\infty[$ (جداء دالتين متصلتين) وبما أن :

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

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

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

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:

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

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

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

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

ج- لدينا:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

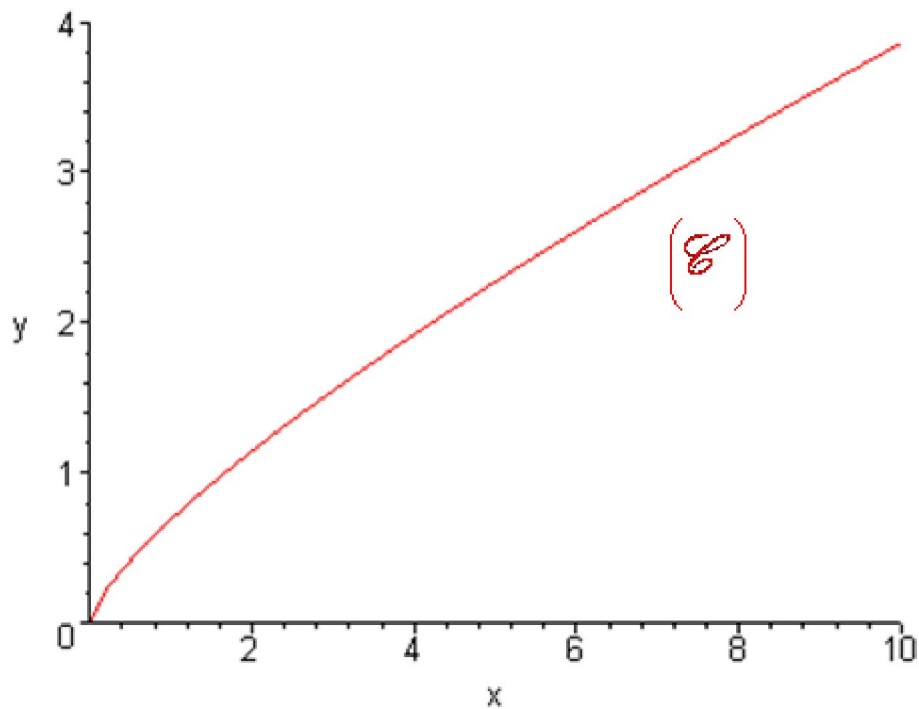
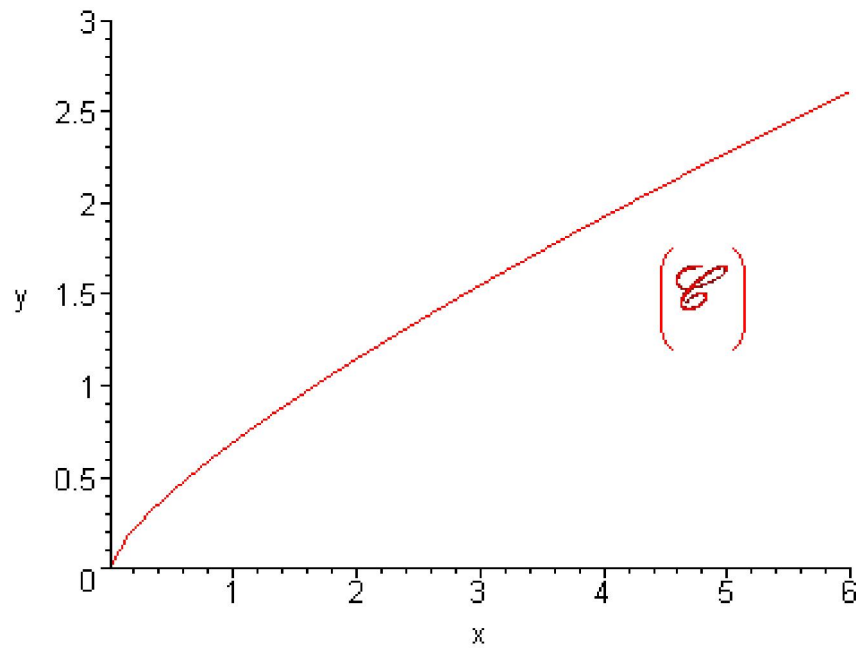
$$0 < h(\sqrt{x}) \leq 1 \Rightarrow 0 < \frac{1}{2} h(\sqrt{x}) \leq \frac{1}{2} \Rightarrow 0 < g'(x) \leq \frac{1}{2} \quad \text{: إذن}$$

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

جدول تغيرات الدالة g :

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

ج- إنشاء المنحنى (\mathcal{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 : $]-\infty, \ln 2]$ $K(1) = 1 - 1 + 1 = 1$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} K(x) = -\infty$ ، 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 α 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. أ- 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 α ($\forall n \in \mathbb{N}, u_n < \alpha$)، 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 α 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

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

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

حسب متفاوتة التزايدات 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 : $(u_n)_{n \geq 0}$

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