

التمرين 1:

نذكر أن $(\mathbb{Z}, +)$ حلقة واحدية تبادلية وكاملة.

1. نزود \mathbb{Z} بقانون التركيب الداخلي * المعروف بما يلي :

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

إذن : * قانون تبادلي في \mathbb{Z} .

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

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

ليكن $x \in \mathbb{Z}$ ، لدينا $e = 2 \in \mathbb{Z}$ و $e * x = x \Leftrightarrow e + x - 2 = x \Leftrightarrow e = 2$: $e = 2$ هو العنصر المحايد بالنسبة للقانون * في \mathbb{Z} .

ج- لدينا:

$\mathbb{Z} \neq \emptyset$ و * قانون تركيب داخلي في \mathbb{Z} . ✓

* قانون تبادلي و تجمعي 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:

$$\exists! y \in \mathbb{Z}, \quad x * y = 2$$

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

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

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

2. نزود \mathbb{Z} بقانون التركيب الداخلي T المعروف بما يلي :

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

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

ونعتبر التطبيق :

. $\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2, x T y = xy - 2x - 2y + 6 = (x - 2)(y - 2) + 2$

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

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

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

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

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

. f تطبيق تقابل من \mathbb{Z} نحو \mathbb{Z} ، وبالتالي فإن f تشكل تقابل من (\mathbb{Z}, T) نحو (\mathbb{Z}, \times) .

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

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

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 تجمعي و تبادلي في \mathbb{Z} و 1 هو العنصر المحايد بالنسبة للقانون \times في \mathbb{Z} .

وبما أن f تشكل تقابل من (\mathbb{Z}, \times) نحو (\mathbb{Z}, T) ، فإن : T تجمعي و تبادلي في \mathbb{Z} و 3 هو العنصر المحايد بالنسبة للقانون T في \mathbb{Z} .

ونعلم أن : $\forall (x, y, z) \in \mathbb{Z}^3, (x T z)^* (y T z) = (x * y) T z$

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 :

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

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

$$xTy = 2 \Leftrightarrow x - 2 = 0 \quad \text{or} \quad y - 2 = 0 \quad (\text{i})$$

ب- لدينا: $(\mathbb{Z}, *, T)$ حلقة تبادلية وواحدية عنصرها المحايد 2 و $x * y = 2 \Leftrightarrow x = 2 \text{ أو } y = 2$

إذن : \mathbb{Z} خالية من قواسم الصفر ، ومنه فإن $(\mathbb{Z}, *, T)$ حلقة كاملة.

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

التمرين 2 :

I. ليكن a عدداً عقدياً غير منعدم. نعتبر في \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z :

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

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

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

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

2. نعلم أن مميز المعادلة $\Delta = (-1 + i\sqrt{3})^2 a^2 \neq 0$ ، (E) حلين مختلفين هما

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

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

II. المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم ومبادر $(O, \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$. نعتبر فقط A و B التي ألحاقها على التوالي a

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

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

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

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

وبالتالي فإن OAB مثلث متساوي الأضلاع.

أ- لدينا:

$$\begin{aligned} A_1 &= R^{-1}\left(M, \frac{\pi}{3}\right)(A) \Leftrightarrow A_1 = R\left(M, -\frac{\pi}{3}\right)(A) \\ &\Leftrightarrow MA = MA_1 \quad \wedge \quad \left(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MA_1} \right) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi] \\ &\Leftrightarrow |z_A - z_M| = |z_{A_1} - z_M| \quad \wedge \quad Arg\left(\frac{z_{A_1} - z_M}{z_A - z_M}\right) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi] \\ &\Leftrightarrow \left| \frac{z_{A_1} - z_M}{z_A - z_M} \right| = 1 \quad \wedge \quad Arg\left(\frac{z_{A_1} - z_M}{z_A - z_M}\right) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi] \\ &\Leftrightarrow \frac{z_{A_1} - z_M}{z_A - z_M} = e^{-i\frac{\pi}{3}} \\ &\Leftrightarrow z_{A_1} = e^{-i\frac{\pi}{3}}z_A + \left(1 - e^{-i\frac{\pi}{3}}\right)z \\ &\Leftrightarrow a_1 = \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)a + \left(1 - \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\right)z \\ &\Leftrightarrow \boxed{a_1 = \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)a + \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z} \end{aligned}$$

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

بـ. لدينا :

$$\begin{aligned}
z_{\overline{B_1M}} = z_M - z_{B_1} &= z - b_1 = z - \left(-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) a - \left(\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) z = \left(\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) a + \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) z \\
z_{\overline{B_1M}} = a_1 &= z_{A_1} - z_O = z_{\overrightarrow{OA_1}}
\end{aligned}$$

ومنه فإن : $\overrightarrow{OA_1} \parallel \overrightarrow{B_1M}$ ، أي $\overrightarrow{OA_1} \parallel \overrightarrow{B_1M}$ متوازي الأضلاع.

3. نفترض أن : $M \neq B$ و $M \neq A$.

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

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

بـ. من 3أـ. نستنتج أن :

$$B_1 \text{ و } A_1 \text{ و } M \text{ نقط مستقيمية} \Leftrightarrow \frac{z_M - z_{B_1}}{z_M - z_{A_1}} \in \mathbb{R}$$

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

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

A_1 و M و B نقط متداورة $\Leftrightarrow A$ و M و B نقط مستقيمية

التمرين 3 :

الهدف من التمرين هو البحث عن الأعداد الصحيحة الطبيعية n الأكبر قطعاً من 1 والتي تحقق الخاصية : $3^n - 2^n \equiv 0 \pmod{n}$

نفترض أن : $3^n - 2^n \equiv 0 \pmod{n}$ و $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$.

أ- p يقسم n ، إذن يوجد على الأقل $3^n - 2^n \equiv 0 \pmod{n}$ بحيث $n = pq$ حيث $q \in \mathbb{Z}$ ، ولدينا : يوجد على الأقل $3^n - 2^n \equiv 0 \pmod{p}$ بحيث : $t = kq \in \mathbb{Z}$ و $3^n - 2^n = kn = kpq = tp$ $k \in \mathbb{Z}$

نفترض أن : $3^n \equiv 0 \pmod{2}$. إذن $p = 2$. ومنه فإن : $3^n - 2^n \equiv 0 \pmod{2}$.
ولدينا : $p \neq 2$. وهذا تناقض ، إذن : $3 \equiv 1 \pmod{2}$ $\Rightarrow 3^n \equiv 1 \pmod{2}$

نفترض أن $p = 3$. إذن : $2^n \equiv 0 \pmod{3}$. ومنه فإن : $3^n - 2^n \equiv 0 \pmod{3}$

ولدينا : $0 \equiv \pm 1 \pmod{3}$. $2 \equiv -1 \pmod{3}$ $\Rightarrow 2^n \equiv (-1)^n \pmod{3}$ $\Rightarrow 2^n \equiv \pm 1 \pmod{3}$.
 $p \neq 3$. وهذا تناقض ، إذن :

وبما أن p أولي ، فإن : $p \geq 5$

ب- p و 2 عدوان أوليان مختلفان (لكون $p \geq 5$) ، إذن : $p \wedge 2 = 1$. عددان أوليان مختلفان (لكون $p \geq 5$) ، إذن : $p \wedge 3 = 1$. وبما أن p عدد أولي ، فإنه حسب مبرهنة فيرمات الصغرى ، لدينا : $3^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ و $2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$

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

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

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

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

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

د- لتكن r و q باقي وخارج القسمة الأقلبية للعدد a على $p-1$ حيث $a = q(p-1) + r$ حيث $0 \leq r < p-1$.

نفترض أن $r = 0$. إذن :

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

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

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

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

2. نفترض أنه يوجد عدد صحيح طبيعي n بحيث $n > 1$ و يحقق العلاقة $3^n - 2^n \equiv 0 \pmod{n}$.

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 لـ n).

حسب السؤال 1. بـ ، لدينا : $3^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ و $2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$. 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 قطعا من 1 يحقق العلاقة $3^n - 2^n \equiv 0 \pmod{n}$.

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

$$\begin{cases} h(x) = \frac{x-1}{x \ln x}, & x > 1 \\ h(1) = 1 \end{cases}$$

الجزء الأول :

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

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

ل يكن $x > 0$, لدينا : $\varphi'(x) = \left(\ln x - x + 1\right)' = \frac{1}{x} - 1 = \frac{1-x}{x}$

إذن : φ تناقصية قطعا على $[1, +\infty]$ ومنه فإن :

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

ل يكن $x > 1$, 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 قطعا على المجال $[1, +\infty]$.

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

: جدول تغيرات الدالة h

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

بـ $x \mapsto x - 1$ و $x \mapsto \ln x$ دالتن 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 دالتن متصلتين) وبما أن : $\forall x \in [1, +\infty], x \ln x \neq 0$ وإن h متصلة على $[1, +\infty]$ (خارج دالتن متصلتين) ولدينا h متصلة على اليمين في 1. إذن : h متصلة على المجال $[1, +\infty]$.
 $h([1, +\infty]) = \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x), h(1) = [0, 1]$. إذن : $\forall x \in [1, +\infty], 0 < h(x) \leq 1$. ومنه نستنتج أن :

الجزء الثاني :

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

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

وليكن $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ المنحني الممثل للدالة g في معلم متعامد منظم (\mathcal{C})

$$\int_x^{x^2} \frac{1}{t \ln t} dt = \int_x^{x^2} \frac{(\ln t)'}{\ln t} dt = \left[\ln |\ln t| \right]_x^{x^2} = \ln |\ln x^2| - \ln |\ln x|$$

أـ . ليكن $x > 1$. لدينا :

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

بـ . ليكن $x > 1$. لدينا :

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

جـ ليكن $x > 1$ ، نضع $u = \sqrt{t}$ ، إذن : $du = \frac{1}{2\sqrt{t}}dt = \frac{1}{2u}dt$ ، $t = x^2 \Leftrightarrow u = x$ ، $t = x \Leftrightarrow u = \sqrt{x}$

ومنه نجد : $dt = 2udu$. إذن :

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

. أـ ليكن $x > 1$ ولتكن $\sqrt{x} \leq t \leq x$. لدينا :

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

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

بـ ليكن $x > 1$ ، لدينا $x - 1 > 0$. إذن :

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

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

إذن : وحسب قوانين الترتيب وال نهايات ، لدينا :

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

جـ لدينا :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ψ دالة قابلة للاشتراق على المجال \mathbb{R} (دالة حدودية) وخصوصا على المجال $[1, +\infty]$ دالة قابلة للاشتراق على المجال $x: x \mapsto x^2$.
 $\forall x \in \mathbb{R}, x > 1 \Rightarrow x^2 > 1 \Rightarrow u(x) > 1$ لأن : $u([1, +\infty]) \subset [1, +\infty]$

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

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

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

$$\text{بـ . ليكن } x > 1, \text{ لدينا : } g'(x) = \frac{1}{2} h(\sqrt{x}) \text{ ونعلم أن :}$$

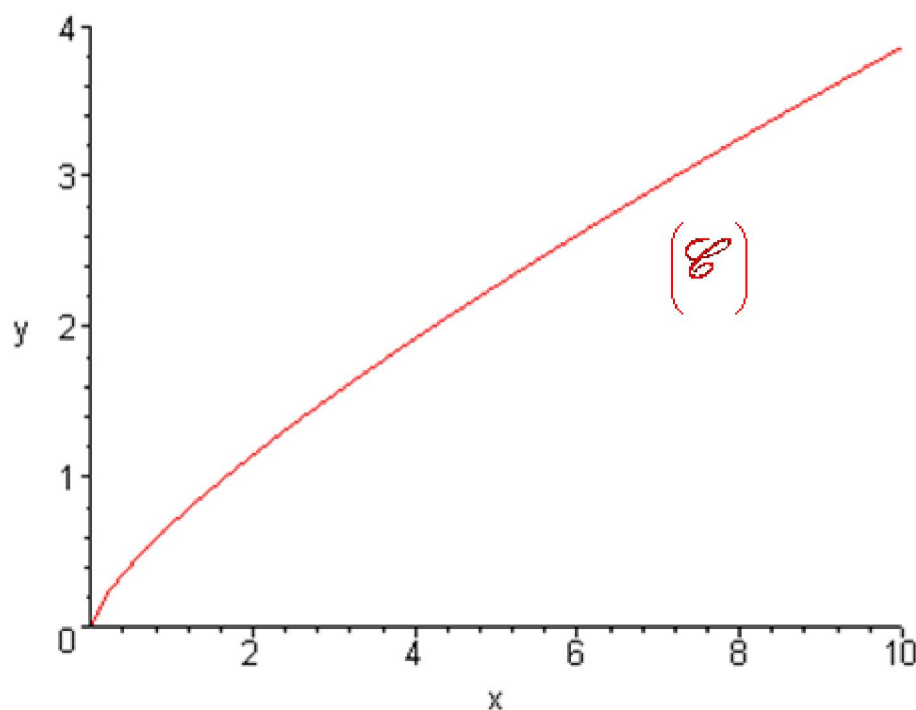
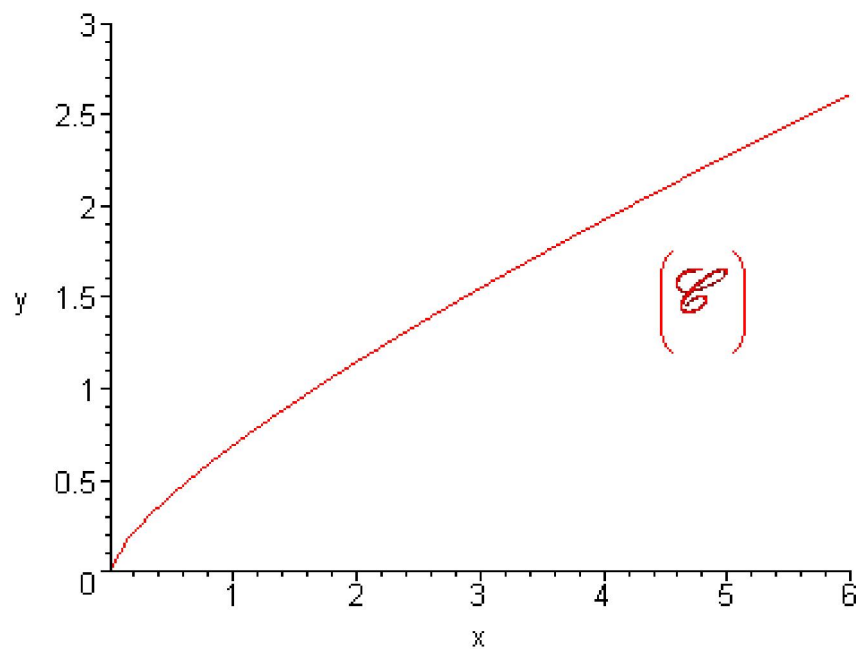
$$0 < h(\sqrt{x}) \leq 1 \Rightarrow 0 < \frac{1}{2} h(\sqrt{x}) \leq \frac{1}{2} \Rightarrow 0 < g'(x) \leq \frac{1}{2} \quad \text{إذن :}$$

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

جدول تغيرات الدالة : g

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

جـ إنشاء المنحنى : (\mathcal{C})



الجزء الثالث :

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

ومنه فإن K تقابل من $[1, +\infty[$ نحو المجال $]-\infty, \ln 2]$ ، لأن :

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

$$K(1) = g(1) - 1 + 1 = \ln 2$$

2. بما أن K تقابل من $]-\infty, \ln 2]$ نحو $[1, +\infty[$ ، فإنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من حيث

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

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

II. نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} 1 \leq u_0 < \alpha \\ u_{n+1} = 1 + g(u_n) , \quad n \geq 0 \end{cases}$$

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

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

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

$$\therefore \forall n \in \mathbb{N}, \quad 1 \leq u_n < \alpha$$

بـ- ليكن $n \in \mathbb{N}$ ، لدينا : $u_{n+1} - u_n = 1 + g(u_n) - u_n = K(u_n)$:

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

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

جــ بما أن $(u_n)_{n \geq 0}$ متالية تزايدية و مكبورة بالعدد α ، فإنها متقاربة. لنجدد نهايتها :

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

. دالة متصلة على المجال H ✓
(مجموع دالتي 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 : $u_0 \in [1, \alpha]$ ✓

متالية متقاربة لتكن l نهايتها . ✓

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

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

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

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

2. أـ دالة متصلة على المجال $[1, \alpha]$ وقابلة للاشتاقاق على المجال $[1, \alpha]$ قابلتين للاشتاقاق على المجال

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

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

(تنكير :

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

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

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

بـ- 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 :

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

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

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

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

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

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

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$ متالية متقاربة نهايتها : $(u_n)_{n \geq 0}$

انتهى حل الموضوع

```
> f:=x->int(1/(sqrt(t)*ln(t)) ,t=x..x^2);          f:=x → ∫_x^{x^2} 1/√(t ln(t)) dt
> f(x);      ∫_x^{x^2} 1/√(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