

إذن  $f$  تشاكل من  $(\mathbb{Z}, \times)$  نحو  $(\mathbb{Z}, \top)$ .  
لكي يكون  $f$  تقابلًا يكفي أن يتحقق ما يلي :

$$(\forall y \in \mathbb{Z}), (\exists! x \in \mathbb{Z}) ; f(x) = y \quad \text{يعني : المعادلة } f(x) = y \text{ ذات المجهول } x \text{ تقبل حلاً وحيداً في } \mathbb{Z}.$$

ليكن  $y$  عنصراً من المجموعة  $\mathbb{Z}$ . لدينا :  $f(x) = y \Leftrightarrow x + 2 = y \Leftrightarrow x = y - 2 \in \mathbb{Z}$

إذن :  $(\forall y \in \mathbb{Z}), (\exists! x \in \mathbb{Z}) ; f(x) = y$   
و هذا يعني أن التطبيق  $f$  تقابل من  $\mathbb{Z}$  نحو  $\mathbb{Z}$ .

خلصة :  $f$  تشاكل تقابل من  $(\mathbb{Z}, \times)$  نحو  $(\mathbb{Z}, \top)$ .

**التمرين الأول**

### التمرين الأول

**أ**

المجموعة  $\mathbb{Z}$  مزودة بالقانون \* المعرف بما يلي :

$\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2 ; x * y = x + y - 2$   
لدينا \* قانون تركيب داخلي لأنه إذا كان  $x$  و  $y$  عنصري من  $\mathbb{Z}$

فإن  $(x + y - 2) \in \mathbb{Z}$   
لبرهن على أن تبادلي :

من أجل ذلك يكفي أن نلاحظ أن القانون + تبادلي في الحالة الواحدية التبادلية  $(\mathbb{Z}, +, x)$

إذن :  $\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2 ; x * y = x + y - 2 = y + x - 2 = y * x$   
إذن \* تبادلي في  $\mathbb{Z}$ .

لبرهن على أن القانون \* تجميلي في  $\mathbb{Z}$

لتكن  $x$  و  $y$  و  $z$  ثلاثة أعداد نسبية ، لدينا من جهة أولى :

$$(x * y) \top z = (x * y)z - 2(x * y) - 2z + 6 \\ = (x + y - 2)z - 2(x + y - 2) - 2z + 6 \\ = xz + yz - 4z - 2x - 2y - 2z + 10$$

$$(x \top z) * (y \top z) = (x \top z) + (y \top z) - 2 \\ = (xz - 2x - 2z + 6) + (yz - 2y - 2z + 6) - 2 \\ = xz + yz - 4z - 2x - 2y - 2z + 10$$

نستنتج أن :  $(x * y) \top z = (x \top z) * (y \top z)$   
أي : القانون  $\top$  توزيعي على \* في  $\mathbb{Z}$ .

**التمرين الثاني**

لتبين أن :  $(\mathbb{Z}, *, \top)$  حلقة تبادلية و وحدية

•  $\top$  يقبل عنصراً  
•  $\top$  محايداً في  $\mathbb{Z}$

•  $\top$  زمرة تبادلية  
•  $\top$  قانون تجميلي  
•  $\top$  توزيعي على \*

$\top$  تبادلية في  $\mathbb{Z}$

حصلنا من خلال الأوجبة السابقة على المعلومات التاليتين :

(2)  $\top$  زمرة تبادلية (1) و  $\top$  قانون توزيعي على القانون \*

لدينا  $f$  تشاكل تقابل من  $(\mathbb{Z}, \times)$  نحو  $(\mathbb{Z}, \top)$ .

إذن نستنتج البنية الجبرية للمجموعة  $(\mathbb{Z}, \top)$  انطلاقاً من البنية الجبرية للمجموعة  $(\mathbb{Z}, \times)$  وذلك عن طريق التطبيق  $f$ .

لأنه و كما نعلم : التشاكل التقابل يُحوّل البنية الجبرية لمجموعة الانطلاق إلى مجموعة الوصول.

بما أن الضرب  $\times$  تبادلي و تجميلي في  $(\mathbb{Z}, \times)$  و يقبل 1 كعنصر محايد.

(4) فإن :  $\top$  قانون توزيعي في  $\mathbb{Z}$  و  $\top$  قانون تجميلي في  $\mathbb{Z}$

و  $f(1) = 3$  عنصر محايد للقانون  $\top$  في  $\mathbb{Z}$  (5)

إذن من النتائج (1) و (2) و (3) و (4) و (5) نستنتج أن  $(\mathbb{Z}, *, \top)$  حلقة تبادلية و وحدية وحدتها العدد النسبي 3.

ليكن  $x$  و  $y$  عنصري من المجموعة  $\mathbb{Z}$ . لدينا :

$$x \top y = 2 \Leftrightarrow xy - 2x - 2y + 6 = 2 \\ \Leftrightarrow xy - 2x - 2y + 4 = 0 \\ \Leftrightarrow x(y - 2) - 2(y - 2) = 0 \\ \Leftrightarrow (y - 2)(x - 2) = 0 \\ \Leftrightarrow (y - 2) = 0 \quad \text{أو} \quad (x - 2) = 0 \\ \Leftrightarrow y = 2 \quad \text{أو} \quad x = 2$$



نعتبر التطبيق  $f$  المعرف بما يلي :

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

لكي يكون  $f$  تشاكلًا يكفي أن يتحقق ما يلي :

$\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2 ; f(x \times y) = f(x) \top f(y)$   
ليكن  $x$  و  $y$  عنصري من المجموعة  $\mathbb{Z}$ .

لدينا :  $f(x) \top f(y) = (x + 2) \top (y + 2)$

$$= (x + 2)(y + 2) - 2(x + 2) - 2(y + 2) + 6 \\ = xy - 2 = f(x \times y)$$

**1****II**

أقترح طريقتين في الجواب .

### الطريقة الأولى

$$\frac{aff(A) - aff(0)}{aff(B) - aff(0)} = \frac{a - 0}{ae^{\frac{i\pi}{3}} - 0} = e^{-\frac{i\pi}{3}}$$

لدينا :

$$\begin{cases} OA = OB \\ \left(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OA}\right) \equiv \frac{-\pi}{3} [2\pi] \end{cases} \text{ يعني : } \begin{cases} \frac{OA}{OB} = 1 \\ \left(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OA}\right) \equiv \frac{-\pi}{3} [2\pi] \end{cases}$$

إذن :

$$\begin{cases} \left| \frac{aff(A) - aff(0)}{aff(B) - aff(0)} \right| = 1 \\ \arg \left( \frac{aff(A) - aff(0)}{aff(B) - aff(0)} \right) \equiv \frac{-\pi}{3} [2\pi] \end{cases}$$

إذن :

و هذا يعني أن المثلث  $OAB$  متساوي الساقين رأسه  $O$  و قياس إحدى زواياه و هي الزاوية  $\hat{O}$  يساوى  $60^\circ$  .  
إذن :  $OAB$  مثلث متساوي الأضلاع .

### الطريقة الثانية

$$OA = |aff(A) - aff(0)| = |a - 0| = |a|$$

لدينا :

$$OB = |aff(B) - aff(0)|$$

و لدينا :

$$= |b - 0| = \left| ae^{\frac{i\pi}{3}} \right| = |a|$$

$$AB = |aff(B) - aff(A)| = |b - a|$$

و كذلك :

$$= \left| ae^{\frac{i\pi}{3}} - a \right| = \left| a \left( e^{\frac{i\pi}{3}} - 1 \right) \right| = |a| \cdot \left| e^{\frac{i\pi}{3}} - 1 \right|$$

$$= |a| \cdot \left| \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} - 1 \right| = |a| \cdot \left| -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right| = |a|$$

$$A \neq B \neq C \quad \text{و} \quad OA = OB = AB$$

إذن  $OAB$  مثلث متساوي الأضلاع .

$r_M \left( \frac{\pi}{3} \right)$

لدينا  $r$  دوران معرف بـ ما يلي :

$r(A_1) = A \quad \text{إذن :} \quad A_1 = r^{-1}(A)$

و منه حسب التعريف العقدي للدوران  $r$  نكتب :

$(aff(A) - aff(M)) = e^{\frac{i\pi}{3}}(aff(A_1) - aff(M))$

$(a - z) = e^{\frac{i\pi}{3}}(a_1 - z) \quad \text{يعني :}$

$(a - z) = e^{\frac{i\pi}{3}}a_1 - e^{\frac{i\pi}{3}}z \quad \text{يعني :}$

$e^{\frac{i\pi}{3}}a_1 = a - z + e^{\frac{i\pi}{3}}z \quad \text{يعني :}$

$a_1 = e^{\frac{-i\pi}{3}} \left( a - z + e^{\frac{i\pi}{3}}z \right) \quad \text{يعني :}$

$a_1 = e^{\frac{-i\pi}{3}}a - e^{\frac{-i\pi}{3}}z + z \quad \text{يعني :}$

$e^{\frac{-i\pi}{3}} = \cos \left( \frac{-\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{3} \right) \quad \text{من جهة أخرى لدينا :}$

$= \cos \left( \frac{\pi}{3} \right) - i \sin \left( \frac{\pi}{3} \right)$

$= \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}$

**4**

تكون الحلقة  $(\mathbb{Z}, *, \top)$  كاملة إذا كانت لا تحتوي على قواسم للصفير .  
ليكن  $x$  قاسما للصفير في  $(\mathbb{Z}, *, \top)$  .

إذن :  $\exists y \in \mathbb{Z} \setminus \{2\} ; x \top y = y \top x = 2$   
و منه حسب نتيجة السؤال (4) :  $y = 2$  أو  $x = 2$  .  
إذن لا يوجد لأي قاسم للصفير لأن قواسم الصفير إن وجدت يجب أن تختلف العنصر المحايد 2 وبالتالي  $(\mathbb{Z}, *, \top)$  حلقة كاملة .

**ج****4**

تكون الحلقة الواحدية  $(\mathbb{Z}, *, \top)$  جسما إذا كان كل عنصر من  $\mathbb{Z} \setminus \{2\}$  يقبل مماثلا (أو مقلوبا) في  $(\mathbb{Z}, \top)$  .  
ولذلك نحدد أولا الصيغة العامة لمماثل عنصر  $x$  من  $\mathbb{Z}$  بالقانون  $\top$  .

ل يكن  $y$  مماثل  $x$  بالنسبة للقانون  $\top$  . إذن :

$$\begin{aligned} x \top y = 3 &\Leftrightarrow xy - 2x - 2y + 6 = 3 \\ &\Leftrightarrow xy - 2x - 2y + 3 = 0 \\ &\Leftrightarrow y(x - 2) = (2x - 3) \\ &\Leftrightarrow y = \left( \frac{2x - 3}{x - 2} \right) \end{aligned}$$



و نلاحظ أن الكمية  $\left( \frac{2x - 3}{x - 2} \right)$  ليست دائما عنصرا من  $\mathbb{Z}$  .

العنصر  $1 \in \mathbb{Z}$  مثلا هو مماثل 1 بالنسبة لـ  $\top$

والعنصر  $3 \in \mathbb{Z}$  مثلا هو مماثل 3 بالنسبة لـ  $\top$

لكن العنصر  $\frac{11}{5} \notin \mathbb{Z}$  هو مماثل 7 بالنسبة للقانون  $\top$  .

إذن توجد عناصر من  $\mathbb{Z}$  لا تقبل مماثلا في  $\mathbb{Z}$  بالنسبة لـ  $\top$  .  
و وبالتالي فالحلقة  $(\mathbb{Z}, *, \top)$  ليس جسما .

### التمرين الثاني

**1****II**

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

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

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

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

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

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

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

نستنتج إذن من (1) و (2) أن :

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

لدينا : إذن : المعادلة (E) تقبل حللين عقبيان  $z_1$  و  $z_2$  معرفين بما يلي :

$z_1 = \frac{(3 + i\sqrt{3})a - (-1 + i\sqrt{3})a}{4}$

$= \frac{3a + i\sqrt{3}a + a - i\sqrt{3}a}{4} = \frac{4a}{a} = a$

$z_2 = \frac{(3 + i\sqrt{3})a + (-1 + i\sqrt{3})a}{4}$

$= \frac{3a + i\sqrt{3}a - a + i\sqrt{3}a}{4} = \frac{2a + 2i\sqrt{3}a}{4} = \frac{a(1 + i\sqrt{3})}{2}$

$$OB_1 = |aff(B_1) - aff(O)| = |b_1| \quad \text{و بنفس الطريقة لدينا :}$$

$$A_1M = |aff(M) - aff(A_1)| = |z - a_1| \quad \text{و لدينا كذلك :}$$

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

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

$$= \left| \left( \frac{-1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) a + \left( \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) z \right| = |b_1|$$

إذن : (2)  $OB_1 = A_1M$

من (1) و (2) نستنتج أن كل ضلعين متقابلين في الرباعي متوازي أضلاع  $OA_1MB_1$ . إذن :  $OA_1MB_1$  متوازي أضلاع

أقترح طرفيتين في الجواب .

الطريقة الأولى:

$$\frac{b}{a} = e^{\frac{i\pi}{3}} \quad \text{إذن : } b = ae^{\frac{i\pi}{3}}$$

$$\left(\frac{b}{a}\right)^3 = -1 \quad \text{يعني : } \left(\frac{b}{a}\right)^3 = \left(e^{\frac{i\pi}{3}}\right)^3 = e^{i\pi} = -1 \quad \text{و منه :}$$

$$\left(\frac{b}{a}\right)^2 = -\left(\frac{a}{b}\right) \quad \text{يعني : } \left(\frac{b}{a}\right)^2 \times \left(\frac{b}{a}\right) = -1 \quad \text{و منه :}$$

$$e^{\frac{2i\pi}{3}} = -\left(\frac{a}{b}\right) \quad \text{إذن : } e^{\frac{2i\pi}{3}} = \left(e^{\frac{i\pi}{3}}\right)^2 = \left(\frac{b}{a}\right)^2 = -\left(\frac{a}{b}\right) \quad \text{و منه :}$$

نلاحظ بعد ذلك هذه المتساوية فيما سيأتي :

$$\begin{cases} (a - z) = e^{\frac{i\pi}{3}}(a_1 - z) \\ (b_1 - z) = e^{\frac{i\pi}{3}}(b - z) \end{cases} \quad \text{إذن : } \begin{cases} r(A_1) = A \\ r(B) = B_1 \end{cases} \quad \text{لدينا :}$$

$$\begin{cases} (z - a_1) = e^{-\frac{i\pi}{3}}(z - a) \\ (z - b_1) = e^{\frac{i\pi}{3}}(z - b) \end{cases} \quad \text{يعني :}$$

$$\left(\frac{z - b_1}{z - a_1}\right) = \left(\frac{e^{\frac{i\pi}{3}}}{e^{-\frac{i\pi}{3}}}\right) \left(\frac{z - b}{z - a}\right) \quad \text{أي :}$$

$$\left(\frac{z - b_1}{z - a_1}\right) = e^{\frac{2i\pi}{3}} \left(\frac{z - b}{z - a}\right) \quad \text{يعني :}$$

$$\left(\frac{z - b_1}{z - a_1}\right) = \frac{-a}{b} \left(\frac{z - b}{z - a}\right) \quad \text{يعني :}$$

بامكاننا أن نجيب دون استعمال المعطيين  $r(B) = B_1$  و  $r(A_1) = A$

و هذا ما سوف أعرضه الآن كطريقة أخرى للجواب .

الطريقة الثانية:

$$\frac{a}{b} = e^{\frac{-i\pi}{3}} \quad \text{إذن : } \frac{b}{a} = e^{\frac{i\pi}{3}} \quad \text{و } b = ae^{\frac{i\pi}{3}}$$

و من هاتين الكتابتين نستنتج ما يلي :

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

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 1 \quad \text{إذن :}$$

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

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

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

و بنفس الطريقة ننطلق من الكتابة  $r(B) = B_1$

إذن حسب التعريف العقدي للدوران  $r$  نكتب :

$$(aff(B_1) - aff(M)) = e^{\frac{i\pi}{3}}(aff(B) - aff(M))$$



$$(b_1 - z) = e^{\frac{i\pi}{3}}(ae^{\frac{i\pi}{3}} - z) \quad \text{يعني :}$$

$$b_1 = ae^{\frac{2i\pi}{3}} - e^{\frac{i\pi}{3}}z + z \quad \text{يعني :}$$

$$e^{\frac{2i\pi}{3}} = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) \quad \text{إذن :}$$

$$= \cos\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$= -\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{-1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$e^{\frac{i\pi}{3}} = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{و نصيف كذلك :}$$

إذن بالرجوع إلى آخر تعبير  $b_1$  نكتب :

$$b_1 = ae^{\frac{2i\pi}{3}} - e^{\frac{i\pi}{3}}z + z = ae^{\frac{2i\pi}{3}} + \left(1 - e^{\frac{i\pi}{3}}\right)z$$

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

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



بصفة عامة ، لكي نبرهن على أن رباعياً ما متوازي أضلاع ، توجد عدة طرق من بينها : القطران لهما نفس المنتصف و صيغة التوازي و الصيغة المتوجية و صيغة التقسيم . لكن أرى أن أسهل طريقة في هذا السؤال هي أن نبرهن أن كل ضلعين متقابلين متوازيان . لأن المسافة في المستوى العقدي ما هي إلا معيار لعدد عقدي .



لنبرهن أن :  $OB_1 = A_1M$  و  $OA_1 = B_1M$

$OA_1 = |aff(A_1) - aff(O)| = |a_1| \quad \text{لدينا :}$

$B_1M = |aff(M) - aff(B_1)| = |z - b_1| \quad \text{لدينا :}$

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

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

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

(1)  $OA_1 = B_1M \quad \text{إذن :}$

### ب) 3 II

لنبين أن التكافؤ التالي صحيح .

$$M \text{ و } B_1 \text{ و } A_1 \Leftrightarrow M \text{ نقطة متداورة } \text{ و } O \text{ و } B \text{ و } A$$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow \frac{z - b_1}{z - a_1} \in \mathbb{R} \quad \text{لدينا :} \\ &\Leftrightarrow \frac{-a(z - b)}{b(z - a)} \in \mathbb{R} \\ &\Leftrightarrow \frac{a(z - b)}{b(z - a)} \in \mathbb{R} \\ &\Leftrightarrow \left( \frac{0 - a}{0 - b} \right) \times \left( \frac{z - b}{z - a} \right) \in \mathbb{R} \\ &\Leftrightarrow M \text{ نقطة متداورة } \text{ و } O \text{ و } B \text{ و } A \end{aligned}$$

### التمرين الثالث

#### أ) 1

$3^n - 2^n = 0 [n]$  عدداً صحيحاً طبيعياً أكبر قطعاً من 1 بحيث :  
إذن :  $n$  يقسم  $(3^n - 2^n)$

(1)  $\Rightarrow (\exists m \in \mathbb{N}) ; 3^n - 2^n = mn$  و منه :  
ليكن  $p$  أصغر قاسم أولي موجب للعدد  $n$ .

(2)  $\Rightarrow (\exists s \in \mathbb{N}) ; n = ps$  إذن :  
من (1) و (2) نستنتج أن :

$$3^n - 2^n = ms p \quad s \in \mathbb{N}$$

إذن :  $p$  يقسم  $(3^n - 2^n)$  يعني :  
لكي نبرهن على أن  $p \geq 5$  يكفي أن نُفند العبارتين  $p = 3$  و  $p = 2$   
نفترض أن  $p = 2$

لدينا حسب النتيجة (3)  $3^n - 2^n \equiv 0 [p]$  : (3)

(4)  $\Rightarrow 3^n - 2^n \equiv 0 [2]$  إذن حسب الافتراض :

(5)  $\Rightarrow 2^n \equiv 0 [2]$  لدينا : و نعلم أنه كيما كان  $n \in \mathbb{N}$

$3^n - 2^n + 2^n \equiv 0 [2]$  نجمع المتفاوتين (4) و (5) طرفاً بطرف :

يعني :  $3 \times 3^{n-1} \equiv 0 [2]$  و منه : 2 يقسم  $3^n$  أي :

$\uparrow (7) \Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; 2 \wedge 3^{n-1} = 1$  فإن بما أن :

$\uparrow (6) \Rightarrow 3$  من (6) و (7) نستنتج إذن حسب (Gauss) أن : 2 يقسم 3

و هذا تناقض واضح . إذن :

نفترض أن  $p = 3$

لدينا حسب النتيجة (3)  $3^n - 2^n \equiv 0 [p]$  : (3)

(8)  $\Rightarrow 3^n - 2^n \equiv 0 [3]$  إذن حسب الافتراض نكتب :

(9)  $\Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) ; -3^n \equiv 0 [3]$  و نعلم أن :

$3^n - 2^n - 3^n \equiv 0 [3]$  نجمع المتفاوتين (8) و (9) طرفاً بطرف :

يعني :  $2^n \equiv 0 [3] - 2^n \equiv 0 [3]$  أي :

(10)  $\Rightarrow 2 \times 2^{n-1} \equiv 0 [3]$  يعني : 3 يقسم  $2^n$  و منه :

(11)  $\Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; 2^{n-1} \wedge 3 = 1$  بما أن :

من (10) و (11) نستنتج حسب (Gauss) أن : 3 يقسم 2

و هذا تناقض واضح . إذن :

خلاصة السؤال أ) :

إذا كان  $n$  عدداً صحيحاً طبيعياً أكبر قطعاً من 1

ويتحقق  $3^n - 2^n \equiv 0 [n]$  و كان  $p$  أصغر قواسم الأولية الموجبة

فإن :  $p \geq 5$  و  $3^n - 2^n \equiv 0 [p]$

$$\left( \frac{b}{a} \right)^3 = \left( e^{\frac{i\pi}{3}} \right)^3 = e^{i\pi} = -1 \quad \text{إذن : } \frac{b}{a} = e^{\frac{i\pi}{3}}$$

$$\left( \frac{b}{a} \right)^3 = -1 \quad \text{إذن :}$$

$$\left( \frac{b}{a} \right)^2 \times \left( \frac{b}{a} \right) = -1 \quad \left( \frac{b}{a} \right)^2 = -\left( \frac{a}{b} \right)$$

$$\text{يعني : } \left( \frac{b}{a} \right)^2 = -\left( \frac{a}{b} \right)$$

نحن الآن مسلحون بمتساويتين ثمينتين :

$$(1) \quad \frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 1 \quad \text{و} \quad (2) \quad \left( \frac{b}{a} \right)^2 = -\left( \frac{a}{b} \right)$$

ننطلق إذن من نتيجتي السؤال (2) أ) و نوظف المتساوية (1) :

$$\begin{cases} a_1 = \left( \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) a + \left( \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) z \\ b_1 = \left( \frac{-1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) a + \left( \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) z \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a_1 = e^{\frac{-i\pi}{3}} a + e^{\frac{i\pi}{3}} z \\ b_1 = -e^{\frac{-i\pi}{3}} a + e^{\frac{-i\pi}{3}} z \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a_1 = \left( \frac{a}{b} \right) a + \left( \frac{b}{a} \right) z \\ b_1 = -\left( \frac{a}{b} \right) a + \left( \frac{a}{b} \right) z \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a_1 = \frac{a^2}{b} + \frac{bz}{a} \\ b_1 = \frac{-a^2}{b} + \frac{az}{b} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} z - a_1 = z - \frac{a^2}{b} - \frac{bz}{a} \\ z - b_1 = z + \frac{a^2}{b} - \frac{az}{b} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} z - a_1 = \frac{-a^2}{b} + \left( 1 - \frac{b}{a} \right) z \\ z - b_1 = \frac{a^2}{b} + \left( 1 - \frac{a}{b} \right) z \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} z - a_1 = \frac{-a^2}{b} + \left( \frac{a}{b} \right) z \\ z - b_1 = \frac{a^2}{b} + \left( \frac{b}{a} \right) z \end{cases}$$



فيما يلي سوف نوظف المتساوية الثمينة (2) :

$$\Leftrightarrow \frac{z - b_1}{z - a_1} = \frac{\frac{a^2}{b} + \frac{bz}{a}}{\frac{-a^2}{b} + \frac{az}{b}} = \frac{\left( \frac{a}{b} \right) \left( a + \left( \frac{b}{a} \right)^2 z \right)}{\left( \frac{a}{b} \right) (z - a)} = \frac{a - \frac{a}{b} z}{z - a}$$

$$= \frac{\left( \frac{-a}{b} \right) (-b + z)}{(z - a)} = \frac{-a}{b} \frac{(z - b)}{(z - a)}$$

$$\left( \frac{z - b_1}{z - a_1} \right) = \frac{-a}{b} \left( \frac{z - b}{z - a} \right) \quad \text{و بالتالي :}$$

نعود إذن ، بعد هذه الجولة المرحة مع  $r$  ، إلى السؤال د).

$$a = q(p - 1) + r$$

نضرب طرفي هذه المتساوية في العدد  $n$  نحصل على :

$$an = qn(p - 1) + rn$$

$$(13) \Rightarrow rn = an - qn(p - 1)$$

$$an = 1 + b(p - 1) \quad \text{لدينا حسب النتيجة (12)}$$

نُعوض  $an$  بالتعبير  $1 + b(p - 1) + 1$  في العلاقة (13) نجد :

$$rn = 1 + b(p - 1) - qn(p - 1)$$

$$\text{أي : } rn = 1 + (b - qn)(p - 1)$$

$$rn = 1 + k(p - 1) \quad \text{نضع : } k = (b - qn)$$

و لإتمام الجواب يكفي أن نبرهن أن  $k \in \mathbb{N}^*$

$$\text{لدينا : } k \in \mathbb{Z} \quad \text{إذن : } (b, q, n) \in \mathbb{Z}^3$$

و نَفْصل هنا بين ثلاثة حالات وهي :  $k > 0$  أو  $k = 0$  أو  $k < 0$

$$\text{نفترض أن : } k = 0 \quad \text{إذن : } b = qn$$

نُعوض إذن  $b$  بالقيمة  $qn$  في النتيجة (12) :

$$rn = 1 \quad \text{و منه حسب النتيجة (13) :}$$

$$\text{أي : } n = 1 \quad \text{يعني :}$$

و هذا تناقض لأن :  $1 > n$  إذن :  $k \neq 0 \Rightarrow k > 0$

$$\text{نفترض أن : } k < 0 \quad \text{إذن : } b < qn$$

نضرب طرفي هذه المقاولنة في العدد السالب قطعا (1) -  $(p)$  - نجد :

$$-b(p - 1) > -qn(p - 1)$$

نُضيف إلى كلا الطرفين الكمية  $an$  نجد :

$$an - b(p - 1) > an - qn(p - 1)$$

(14)  $\Rightarrow 1 > rn$  إذن باستعمال النتيجين (12) و (13) نجد :

و لدينا :  $0 > r$  و  $1 > n$  إذن :

من (14) و (15) نستنتج أن :  $1 > rn > r$  يعني :

العدد الصحيح الطبيعي الوحيد الأصغر من 1 هو الصفر .

إذن :  $r = 0$  و هذا تناقض لأن  $r \neq 0$  حسب الملاحظة 2.

إذن :  $0 < k < 0$  يعني :

خلاصة السؤال د : رأينا في هذا السؤال أنه إذا كان  $r$  و  $q$  على التوالي

باقي و خارج القسمة الأقلية للعدد  $a$  على العدد  $(p - 1)$  فإنه يوجد عدد

صحيح طبيعي غير منعدم  $k$  بحيث :

$$rn = 1 + k(p - 1) \quad (15) \Rightarrow rn = 1 + k(p - 1) \quad (\exists k \in \mathbb{N}^*)$$

أو بعبير جميل :

$$rn = 1 + k(p - 1) \quad (16)$$

باستعمال البرهان بالخلف ، نفترض وجود عدد صحيح طبيعي  $n$  أكبر

قطعا من 1 و يتحقق :  $3^n - 2^n \equiv 0 \pmod{n}$  . و ل يكن  $p$  أصغر قاسم

أولي موجب للعدد  $n$  .

$$\begin{cases} 2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \\ 3^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2^{k(p-1)} \equiv 1 \pmod{p} \\ 3^{k(p-1)} \equiv 1 \pmod{p} \end{cases} \quad \text{بما أن : } (k \in \mathbb{N}^*) \quad \text{فإن :}$$

$$\begin{cases} -2 \times 2^{k(p-1)} \equiv -2 \pmod{p} \\ 3 \times 3^{k(p-1)} \equiv 3 \pmod{p} \end{cases} \quad \text{و منه :}$$

$$\begin{cases} -2^{1+k(p-1)} \equiv -2 \pmod{p} \\ 3^{1+k(p-1)} \equiv 3 \pmod{p} \end{cases} \quad \text{يعني :}$$



## • 1 •

نعلم أن  $p$  عدد أولي و يخالف العدد الأولي 2 إذن :

$$2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \quad \text{و منه حسب Fermat}$$

و بنفس الطريقة  $p$  عدد أولي يخالف العدد الأولي 3 إذن :

$$3^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \quad \text{و منه حسب Fermat}$$

## • 2 •

يكفي أن نبرهن على أن :  $n \wedge (p - 1) = 1$  ثم نستعمل

في البداية وجوب التذكرة بخاصية قوية و مهمة تربط بين مفهوم التفكير إلى

جاء عوامل أولية و مفهوم القاسم المشترك الأكبر . و سوف أذكر بها

باستعمال أمثلة فقط دون الخوض في متأهات الرموز الرياضية.



بالعودة إلى السؤال ج) : ليكن

تقسيم العدد  $n$  إلى جاء عوامل أولية بحيث :

$$p_1 < p_2 < \dots < p_i \quad \text{و ليكن تقسيم العدد } (p - 1) \text{ إلى جاء عوامل أولية بحيث :}$$

$$q_1 < q_2 < \dots < q_j < p$$

فإن :

نلاحظ أن الأعداد الأولية  $q$  كلها تختلف بالأعداد الأولية  $p$  إذن :

$$(p_1^{\alpha_1} \times p_2^{\alpha_2} \times \dots \times p_i^{\alpha_i}) \wedge (q_1^{r_1} \times q_2^{r_2} \times \dots \times q_j^{r_j}) = 1$$

يعني :  $n \wedge (p - 1) = 1$  :

و منه حسب Bezout  $\exists (a, u) \in \mathbb{Z}^2$  :  $an + u(p - 1) = 1$

(12)  $\Rightarrow \exists (a, b) \in \mathbb{Z}^2$  :  $an - b(p - 1) = -u$  نضع

ملاحظة 1 : من هذه النتيجة الأخيرة يمكن أن نستخرج باستعمال

مبرهنة Bezout العكسية ما يلي :

$$(*) \rightarrow \boxed{\begin{array}{l} a \wedge b = 1 \\ a \wedge (p - 1) = 1 \\ n \wedge b = 1 \\ n \wedge (p - 1) = 1 \end{array}}$$

خلاصة السؤال ج : إذا كان  $n$  عددا صحيحا طبيعيا أكبر قطعا من 1

و يتحقق  $[n] = 3^n - 2^n \equiv 0 \pmod{n}$  و كان  $p$  أصغر قاسمي العدد الأولي الموجبة

فإنه يوجد عددان نسبيان  $a$  و  $b$  بحيث :

$$an - b(p - 1) = 1$$

## • 2 •

ليكن  $r$  و  $q$  على التوالي باقي و خارج القسمة الأقلية لـ  $a$  على (1).

$$\left\{ \begin{array}{l} (q, r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N} \\ a = q(p - 1) + r \\ 0 \leq r < p - 1 \end{array} \right. \quad \text{يعني :}$$

ملاحظة 2 : قبل أن نجيب على السؤال د) لاحظ أنه بإمكاننا

أن نبين أن  $0 < r$  و سوف نحتاج هذه النتيجة فيما سيأتي .

لدينا :  $0 \leq r \leq p - 1$  إذن  $r = 0$  أو  $r > 0$  .

نفترض أن  $r = 0$  إذن :

$$a = q(p - 1) \quad \text{يعني : } (p - 1) \text{ يقسم } a \text{ و منه :}$$

$$(p - 1) = 1 \quad \text{إذن حسب النتيجة (*) :}$$

يعني :  $p = 2$  . و هذا تناقض لأن  $p \geq 5$

إذن :  $0 < r < (p - 1)$

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

- و لدينا :  $v'(x) = 0$  إذا كان  $x = 1$  •  
 $v'(x) < 0$  إذا كان  $x > 1$  •  
 $v'(x) > 0$  إذا كان  $x < 1$  •

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} v(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x - x + 1) = \ln(0^+) - 0 + 1 = -\infty - 0 + 1 = -\infty$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} v(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x - x + 1) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \frac{\ln x}{x} - 1 + \frac{1}{x} \right) \\ &= (+\infty)(0 - 1 + 0) = -\infty \end{aligned}$$

نستنتج إذن جدول تغيرات الدالة  $v$  كما يلي :

$x$	0	1	$+\infty$
$v'(x)$	+	0	-
$v$	$-\infty$	-2	$-\infty$

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن الدالة  $v$  :

- . متصلة على المجال  $]0; +\infty[$  •
- . تزايدية على المجال  $]0; 1[$  •
- . تناظرية على المجال  $[1; +\infty[$  •
- $v(1) = -2$  •

إذن 2 - قيمة قصوية للدالة  $v$  على المجال  $]0; +\infty[$

يعني  $\forall x \in ]0; +\infty[ ; v(x) \leq -2 < 0$

يعني  $\forall x \in ]0; +\infty[ ; v(x) < 0$

يعني  $\forall x \in ]0; +\infty[ ; \ln x - x + 1 < 0$

يعني  $\forall x \in ]0; +\infty[ ; \ln x < x - 1$

و بما أن  $]1; +\infty[ \subset ]0; +\infty[$  :

فإن  $\forall x \in ]1; +\infty[ ; \ln x < x - 1$  :

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

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

$$\begin{aligned} &= \frac{x \ln x - (x \ln x + x - \ln x - 1)}{(x \ln x)^2} \\ &= \frac{\ln x - x + 1}{(x \ln x)^2} \end{aligned}$$

ونعلم أن  $(\forall x > 1) ; (\ln x - x + 1) < 0$

و كذلك  $(\forall x > 1) ; (x \ln x)^2 > 0$

إذن  $(\forall x > 1) ; \frac{\ln x - x + 1}{(x \ln x)^2} < 0$

يعني  $(\forall x > 1) ; h'(x) < 0$

أي أن الدالة  $h$  تناظرية قطعاً على المجال  $]1; +\infty[$

و منه باستعمال النتيجة (16) نكتب :

$3^{rn} \equiv 3 [p]$  نجمع هاتين المتواافقين طرفاً بطرف نجد :

$$3^n - 2^n \equiv 0 [p] : \text{ لدينا حسب النتيجة (3) :}$$

$$3^n \equiv 2^n [p] : \text{ إذن :}$$

$$3^{rn} \equiv 2^{rn} [p] : \text{ وبما أن } (r \in \mathbb{N}^*) \text{ فإن :}$$

$$(18) \Rightarrow 2^{rn} - 3^{rn} \equiv 0 [p] : \text{ و منه :}$$

نجمع المتواافقين (17) و (18) طرفاً بطرف نجد :

$$3^{rn} - 2^{rn} + 2^{rn} - 3^{rn} \equiv 1 + 0 [p]$$

يعني  $1 \equiv 1 [p]$  يعني كذلك  $p$  يقسم 1 أي  $1 \equiv 0 [p]$  و منه  $1 = p$  لأن العدد الصحيح الطبيعي الوحيد الذي يقسم 1 هو نفسه.

و هذا تناقض لأن  $p \geq 5$  إذن  $n$  لا وجود له في  $\mathbb{N}^* \setminus \{1\}$ .

خلاصة التمرين بأكمله :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\} ; 3^n - 2^n \not\equiv 0 [n]$$



التمرين الرابع



الجزء الأول



أ

1



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

نضع  $\varphi(x) = x \ln x$  :

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left( \frac{x-1}{x \ln x} \right) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{\left( \frac{x \ln x}{x-1} \right)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{\left( \frac{x \ln x - 1 \ln 1}{x-1} \right)} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{\left( \frac{\varphi(x) - \varphi(1)}{x-1} \right)}$$

$$= \frac{1}{\lim_{x \rightarrow 1^+} \left( \frac{\varphi(x) - \varphi(1)}{x-1} \right)} = \frac{1}{\varphi'_d(1)}$$

و لدينا  $\varphi'(x) = \ln x + 1$  إذن  $\varphi(x) = x \ln x$

يعني  $\varphi'_d(1) = \varphi'_g(1) = \varphi'(x) = \ln(1) + 1 = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} h(x) = \frac{1}{\varphi'_d(1)} = \frac{1}{1} = 1 = h(1)$$

إذن :

و هذا يعني أن الدالة  $h$  دالة متصلة على يمين 1



ب

1

نعتبر الدالة العددية  $v$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بما يلي :

$$v(x) = \ln x - x + 1$$

لندرس تغيرات الدالة  $v$  على المجال  $]0; +\infty[$ .

لدينا  $v$  عبارة عن تشكيلة منسجمة من الدوال المتصلة والقابلة للإشتقاق

على المجال  $]0; +\infty[$ . إذن  $v$  قابلة للإشتقاق على  $]0; +\infty[$ .



نحصل إذن على الوضعية التالية :

$$(\forall x > 1) ; g(x) \geq \underbrace{h(x)(x - \sqrt{x}) + \ln 2}_{\begin{array}{c} x \rightarrow +\infty \\ +\infty \end{array}}$$

إذن حسب خاصية الترتيب وال نهايات نستنتج أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

بالنسبة لنهاية  $\frac{g(x)}{x}$  بجوار  $+\infty$  ننطلق من التأثير الثمين المحصل عليه في السؤال (أ) كما سوف نستعمل أثناء الحساب النهاية المحصل عليها سابقا و هي :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$ . لدينا :

$$(x - \sqrt{x})h(x) + \ln 2 \leq g(x) \leq (x - \sqrt{x})h(\sqrt{x}) + \ln 2$$

نضرب طرفي هذا التأثير في العدد الموجب قطعا  $\frac{1}{x}$  نجد :

$$\left( \frac{x - \sqrt{x}}{x} \right) h(x) + \frac{\ln x}{x} \leq \frac{g(x)}{x} \leq \left( \frac{x - \sqrt{x}}{x} \right) h(\sqrt{x}) + \frac{\ln 2}{x}$$

ثم حسب نهاية طرفي هذا التأثير بجوار  $+\infty$  نحصل على :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x - \sqrt{x}}{x} \right) h(x) + \frac{\ln 2}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) h(x) + \frac{\ln 2}{x} \\ &= \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{+\infty}} \right) (0) + \frac{\ln 2}{+\infty} = (1 - 0)(0) + 0 = 0 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x - \sqrt{x}}{x} \right) h(\sqrt{x}) + \frac{\ln 2}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) h(\sqrt{x}) + \frac{\ln 2}{(\sqrt{x})^2} \\ &= \lim_{\substack{t \rightarrow +\infty \\ t=\sqrt{x}}} \left( 1 - \frac{1}{t} \right) h(t) + \frac{\ln 2}{t^2} \\ &= \left( 1 - \frac{1}{+\infty} \right) (0) + \frac{\ln 2}{(+\infty)^2} = 0 \end{aligned}$$

نحصل إذن على الوضعية التالية :

$$\underbrace{\left( \frac{x - \sqrt{x}}{x} \right) h(x) + \frac{\ln x}{x}}_{\begin{array}{c} x \rightarrow +\infty \\ 0 \end{array}} \leq \frac{g(x)}{x} \leq \underbrace{\left( \frac{x - \sqrt{x}}{x} \right) h(\sqrt{x}) + \frac{\ln 2}{x}}_{\begin{array}{c} x \rightarrow +\infty \\ 0 \end{array}}$$

إذن حسب خاصية النهايات والترتيب نستنتج أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = 0$

**ب 2**

نضرب أطراف التأثير (\*) في العدد الموجب قطعا  $\left( \frac{1}{x-1} \right)$  نجد :

$$\left( \frac{x - \sqrt{x}}{x-1} \right) h(x) \leq \frac{g(x) - \ln 2}{x-1} \leq \left( \frac{x - \sqrt{x}}{x-1} \right) h(\sqrt{x})$$

بعد ذلك حسب نهاية طرفي هذا التأثير على يمين 1 نجد :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} \left( \frac{x - \sqrt{x}}{x-1} \right) h(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x}(\sqrt{x}-1)}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} h(x) \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \left( \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1} \right) h(x) = \left( \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}+1} \right) h(1) = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} \left( \frac{x - \sqrt{x}}{x-1} \right) h(\sqrt{x}) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \left( \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1} \right) h(\sqrt{x}) \\ &= \left( \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}+1} \right) h(\sqrt{1}) = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

نحصل إذن على الوضعية التالية :

$$\underbrace{\left( \frac{x - \sqrt{x}}{x-1} \right) h(x)}_{\begin{array}{c} x \rightarrow 1^+ \\ 1 \end{array}} \leq \frac{g(x) - \ln 2}{x-1} \leq \underbrace{\left( \frac{x - \sqrt{x}}{x-1} \right) h(\sqrt{x})}_{\begin{array}{c} x \rightarrow 1^+ \\ 1 \end{array}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \left( \frac{g(x) - g(1)}{x-1} \right) = \frac{1}{2} \quad \text{و بالتالي :}$$

أي أن الدالة  $g'$  قابلة للإشتقاق على اليمين في 1 و .  $g'_d(1) = \frac{1}{2}$

**ج 2**

لدينا حسب التأثير الوارد في السؤال (أ) إذن حسب الوضعية التالية :

$$(\forall x > 1) ; g(x) \geq h(x)(x - \sqrt{x}) + \ln 2$$

لحسب نهاية  $(x - \sqrt{x})h(x) + \ln 2$  بجوار  $+\infty$  :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x})h(x) + \ln 2 &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x - \sqrt{x})(x-1)}{x \ln x} + \ln 2 \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left( 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) (x-1)}{x \ln x} + \ln 2 \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x}{\ln x} \right) \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) \left( \frac{x-1}{x} \right) + \ln 2 \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{\ln x} \right) \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) \left( 1 - \frac{1}{x} \right) + \ln 2 \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{0^+} \right) \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{+\infty}} \right) \left( 1 - \frac{1}{+\infty} \right) + \ln 2 \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (+\infty)(1-0)(1-0) + \ln 2 \\ &= (+\infty)(1)(1) + \ln 2 = +\infty \end{aligned}$$



### ب) 3

لدينا حسب نتيجة السؤال 2 ب) من الجزء الأول :  
 $(\forall x \geq 1) ; 0 < h(x) \leq 1$

$$\begin{aligned} x \geq 1 \Rightarrow \sqrt{x} \geq 1 \\ \text{إذن : } (\forall x \geq 1) ; 0 < h(\sqrt{x}) \leq 1 \\ \text{و منه : } (\forall x \geq 1) ; 0 < \frac{1}{2}h(\sqrt{x}) \leq \frac{1}{2} \\ \text{يعني : } (\forall x \geq 1) ; 0 < g'(x) \leq \frac{1}{2} \end{aligned}$$

و من هذه الكتابة نستنتج أن  $g$  دالة تزايدية قطعا على المجال  $[1; +\infty]$  .  
 و لإنشاء جدول تغيرات  $g$  نستدعي النتائج التي حصلنا عليها من قبل و هي :

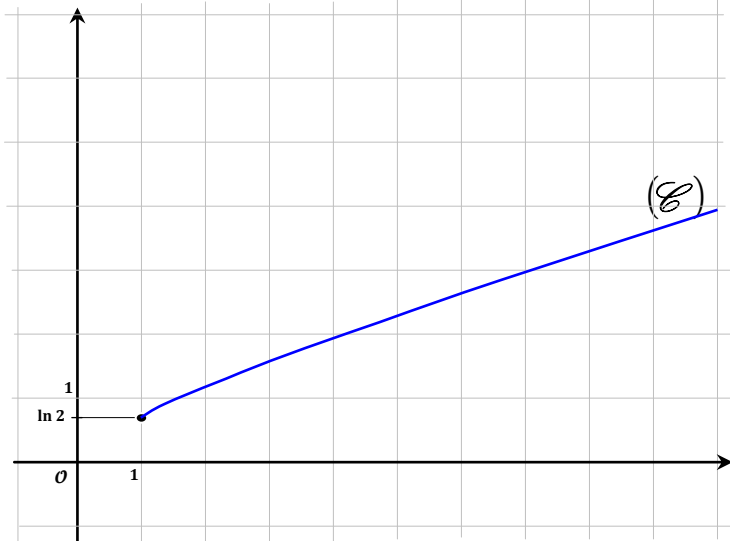
$g$ معرفة و متصلة على $[1; +\infty]$	■
$g$ تزايدية قطعا على $[1; +\infty]$	■
$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$	■
$\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = g(1) = \ln 2$	■

نرسم إذن جدول تغيرات  $g$  كما يلي :

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



### ج) 3



#### الجزء الثالث

لدينا :  $k(x) = g(x) - x + 1$

لدينا :  $k'(x) = g'(x) - 1$

لدينا أن  $g$  قابلة للإشتقاق على  $[1; +\infty]$  .

لدينا :  $k'(x) = g'(x) - 1 - 1 = g'(x) - 2$

لدينا حسب نتيجة السؤال 3 ب) من الجزء الثاني :

$$(\forall x \geq 1) ; 0 < g'(x) \leq \frac{1}{2}$$

### أ) 3

أذكر في البداية بما يلي : إذا كانت  $f$  دالة متصلة على مجال  $I$  و كان  $a$  عنصرا من المجال  $I$  . فإن  $f$  تقبل عدة دوال أصلية على المجال  $I$  و بالخصوص تقبل دالة أصلية  $F$  التي تتعذر في  $a$  و تتحقق :

$$\begin{cases} F(a) = 0 \\ F'(x) = f(x) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} F : I &\mapsto \mathbb{R} \\ x &\mapsto \int_a^x f(t) dt \end{aligned}$$

انتهى التذكرة .

ليكن  $a$  عنصرا من المجال  $[1; +\infty]$  .

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

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

نلاحظ أن  $u$  دالة متصلة على  $[1; +\infty]$  .  
 وذلك حسب المبرهنات العامة للاتصال .

إذن :  $u$  تقبل عدة دوال أصلية على  $[1; +\infty]$  .  
 و بالخصوص  $u$  تقبل دالة أصلية  $v$  التي تتعذر في  $a$  و معرفة بما يلي :

$$\begin{cases} v(a) = 0 \\ v'(x) = u(x) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} v : [1; +\infty] &\mapsto \mathbb{R} \\ x &\mapsto \int_a^x u(t) dt \end{aligned}$$

و بالتالي بالرجوع إلى تعريف الدالة  $g$  نكتب :

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

$$= \int_x^a \frac{1}{\sqrt{t} \ln t} dt + \int_a^{x^2} \frac{1}{\sqrt{t} \ln t} dt$$

$$= \int_a^{x^2} \frac{1}{\sqrt{t} \ln t} dt - \int_a^x \frac{1}{\sqrt{t} \ln t} dt$$

$$= v(x^2) - v(x)$$



نحصل إذن على العلاقة التالية :  $g(x) = v(x^2) - v(x) ; x > 1$   
 انطلاقا من الدوال  $x \rightarrow x$  و  $v(x^2) \rightarrow v(x)$  نستطيع القول ، باستعمال  
 المبرهنات العامة لاشتقاق مركب دالتين ، أن  $g$  قابلة للإشتقاق على  
 المجال  $[1; +\infty]$  .

و لدينا :  $(\forall x > 1) ; g'(x) = (v(x^2) - v(x))'$

$$= 2x v'(x^2) - v'(x)$$

$$= 2x u(x^2) - u(x)$$

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

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

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x} \ln \sqrt{x}} \right) = \frac{1}{2} h(\sqrt{x})$$

$$(\forall x > 1) ; g'(x) = \frac{1}{2} h(\sqrt{x})$$





ب 2 II

لدينا :  $(\forall n \geq 0) ; |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$

إذن بتعويير (n + 1) -> n نجد :

$$\begin{aligned}
 |u_n - \alpha| &\leq \frac{1}{2} |u_{n-1} - \alpha| \\
 &\leq \frac{1}{2} \frac{1}{2} |u_{n-2} - \alpha| \\
 &\leq \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} |u_{n-3} - \alpha| \\
 &\vdots \quad \vdots \\
 &\leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_{n-n} - \alpha|
 \end{aligned}$$

إذن :  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \alpha|$  و يمكن كذلك استعمال البرهان بالترجع .

لنبرهن بالترجع على أن :  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \alpha|$   
 من أجل  $n = 0$  لدينا :  $|u_0 - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^0 |u_0 - \alpha|$

لیکن  $n \in \mathbb{N}$  و نفترض ان :  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \alpha|$

**نصر ب طرفي هذه المتفاوتة في العدد الموجب  $\frac{1}{2}$  نجد :**

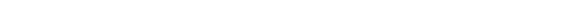
$$(\forall n \geq 0) ; \frac{1}{2} |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} |u_0 - \alpha|$$

$$(\forall n \geq 0) ; |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha| \quad : \text{بما أن}$$

فإن :  $(\forall n \geq 0) ; |u_{n+1} - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \alpha|$   
و هذا يعني أن العبارة صحيحة من أجل  $(n + 1)$ .

و بالتالي حسب مبدأ الترجع :

$$(\forall n \geq 0) ; |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \alpha|$$



نلاحظ أن  $\left(\frac{1}{2}\right)^n$  متالية هندسية أساسها عدد موجب قطعاً و أصغر  
 $\lim \left(\frac{1}{2}\right)^n |y_0 - x| \equiv 0$  ، منه :  $\lim \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$

نحصل إذن على الوضعية التالية:

$$(1)^n$$

$$(\forall n \geq 0) ; |u_n - \alpha| \leq \underbrace{\left(\frac{1}{2}\right)^n}_{\nearrow n \infty} |u_0 - \alpha|$$

أو بتعبير واضح نحصل على الوضعية التالية:

$$(\forall n \geq 0) ; \quad \underbrace{-\left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \alpha|}_{\nearrow 0} \leq (u_n - \alpha) \leq \underbrace{\left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \alpha|}_{\nearrow 0}$$

و بالتالي حسب مصاديق تقارب المتتاليات نستنتج أن  $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n - \alpha) = 0$  أي  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \alpha$