



التمرين الأول : (3,5 ن)

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

- نزود \mathbb{Z} بقانون التركيب الداخلي * المعروف بما يلي : $x * y = x + y - 2$; $x * y = y * x$.
 أ بين أن القانون * تبادلي و تجميعي .
 ب بين أن : $(*, \mathbb{Z})$ تقبل عصرا محايدا يتم تحديده .
 ج بين أن : $(*, \mathbb{Z})$ زمرة تبادلية .

- نزود \mathbb{Z} بقانون التركيب الداخلي \top المعروف بـ : $x \top y = xy - 2x - 2y + 6$;
 $(\forall x \in \mathbb{Z})$; $f(x) = x + 2$
 أ بين أن التطبيق f تشاكل تقليلي من $(\mathbb{Z}, +)$ نحو (\mathbb{Z}, \top) .
 ب بين أن : $\forall (x, y, z) \in \mathbb{Z}^3$; $(x * y) \top z = x \top (y \top z)$ حلقة تبادلية و واحدية .
 إستنتج من كل ما سبق أن : (\mathbb{Z}, \top) حلقة تبادلية و واحدية .
 أ بين أن : $x \top y = 2$ إذا وفقط إذا كان $x = 2$ أو $y = 2$.
 ب استنتج أن الحلقة (\mathbb{Z}, \top) كاملة .
 ج هل (\mathbb{Z}, \top) جسم ؟ (علل الجواب)

التمرين الثاني : (3,5 ن)

ليكن a عددا عقديا غير منعدم .

نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z :

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

- تتحقق أن مميز المعادلة (E) هو : $(-1 + i\sqrt{3})^2 a^2$.
 1 **I**
 2 **I**
 حل في \mathbb{C} المعادلة (E) .

- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم (O, \vec{u}, \vec{v}) .
 نعتبر النقط A و B التي أحقاها على التوالي : a و $b = ae^{\frac{i\pi}{3}}$ و z .
 ليكن r الدوران الذي مركزه M و زاويته $\frac{\pi}{3}$. نضع : $A_1 = r^{-1}(A)$ و $B_1 = r(B)$.
 حيث r^{-1} هو الدوران العكسي للدوران r .
 ليكن a_1 و b_1 لحقي A_1 و B_1 على التوالي .
 تتحقق أن المثلث OAB متساوي الأضلاع .

- 1** **II**
 2 **II**
 أ بين أن : $b_1 = \left(\frac{-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)a + \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z$ و $a_1 = \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)a + \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z$.
 ب بين أن الرباعي OA_1MB_1 متوازي أضلاع .

- نفترض أن $M \neq A$ و $M \neq B$ بين أن : ن 0.50
- $$\frac{z - b_1}{z - a_1} = - \left(\frac{z - b}{z - a} \right) \times \frac{a}{b}$$
- بين أن النقط M و A_1 و B_1 مستقيمية إذا و فقط إذا كانت النقط M و O و A و B متداورة . ن 0.75

التمرين الثالث : (3 ن)

- الهدف من التمرين هو البحث عن الأعداد الصحيحة الطبيعية n الأكبر قطعا من 1 ن 0.75
- و التي تحقق الخاصية (R) التالية : $3^n - 2^n \equiv 0 \pmod{n}$. ن 0.50
- نفترض أن n يتحقق الخاصية (R) . ولتكن p أصغر قاسم أولي موجب للعدد n . ن 0.50
- بين أن : $[p] 3^n - 2^n \equiv 0$ ثم استنتج أن $p \geq 5$ ن 0.75
- بين أن : $[p] 3^{p-1} \equiv 1$ و $[p] 2^{p-1} \equiv 1$ ن 0.50
- بين أنه يوجد زوج (a, b) من \mathbb{Z}^2 بحيث : $an - b(p-1) = 1$ ن 0.50
- ليكن r و q باقي و خارج القسمة الأقلية للعدد a على $(p-1)$. ن 0.50
- يعني : $a = q(p-1) + r$ حيث : $0 \leq r < p-1$ ن 0.50
- بين أنه يوجد عدد صحيح طبيعي غير منعدم k بحيث : $rn = 1 + k(p-1)$ ن 0.50
- استنتاج من كل ما سبق أنه لا يوجد عدد صحيح طبيعي n أكبر قطعا من 1 و يتحقق الخاصية (R) . ن 0.75

التمرين الرابع : (10 ن)

- الجزء الأول نعتبر الدالة h المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ بما يلي : ن 0.25
- $$\begin{cases} h(x) = \frac{x-1}{x \ln x} ; & (\forall x > 1) \\ h(1) = 1 \end{cases}$$
- بين أن الدالة h متصلة على اليمين في 1 . ن 0.25
- بين أن : $1 - \ln x < x$; $\ln x < x$ ($\forall x > 1$) ثم استنتاج أن h تنقصية قطعا على المجال $[1; +\infty)$. ن 0.75
- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة h . ن 0.50
- استنتاج أن : $0 < h(x) \leq 1$ ($\forall x \geq 1$) . ن 0.25
- الجزء الثاني نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ بما يلي :

- $$\begin{cases} g(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{t} \ln t} dt ; & (\forall x > 1) \\ g(1) = \ln 2 \end{cases}$$
- ول يكن (\mathcal{C}) المنحني الممثل للدالة g في معلم متعدد منظم (O, i, j) . ن 0.25
- ($\forall x > 1$) ; $\int_x^{x^2} \frac{1}{t \ln t} dt = \ln 2$ ن 0.25
- ($\forall x > 1$) ; $g(x) - \ln 2 = \int_x^{x^2} \frac{\sqrt{t} - 1}{t \ln t} dt$ تتحقق أن : ن 0.25
- ($\forall x > 1$) ; $g(x) - \ln 2 = \int_{\sqrt{x}}^x \left(\frac{t-1}{t \ln t} \right) dt$ ن 0.50
- ($\forall x > 1$) ; $(x - \sqrt{x})h(x) \leq g(x) - \ln 2 \leq (x - \sqrt{x})h(\sqrt{x})$ ن 0.50

ب استنتج أن الدالة g قابلة للإشتقاق على اليمين في 1 .
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = 0$ و أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

ج بين أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ وبين أن : $g'(x) = \frac{1}{2} h(\sqrt{x})$.
 $(\forall x > 1)$; $g'(x) = \frac{1}{2} h'(\sqrt{x}) \cdot \frac{1}{2x}$.
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} h'(\sqrt{x}) \cdot \frac{1}{2x} = 0$.
استنتج أن : $g'(x) \leq \frac{1}{2} h'(\sqrt{x}) \cdot \frac{1}{2x} \leq 0$.
ثم وضع جدول تغيرات الدالة g .
أ أنشئ المنحني (\mathcal{C}) .

الجزء الثالث
أ بين أن الدالة : $x \mapsto g(x) - x + 1$: $x \in [1; +\infty]$ نحو $\ln 2$.
ب تقبل من $[1; +\infty]$ العدد k :
ج استنتج أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال $[1; +\infty]$ بحيث : $1 + g(\alpha) = \alpha$.

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

أ بين أن : $1 \leq u_n < \alpha$ $(\forall n \geq 0)$.
ب بين أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة قطعا .

ج استنتاج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة . و أن : $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \alpha$

أ بين أن : $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$ $(\forall n \geq 0)$.

ب بين أن : $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \alpha|$ $(\forall n \geq 0)$.

ج استنتاج مرتين أن : $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \alpha$

