



التمرين الأول: (3,5 ن)



- نذكر أن $(\mathbb{Z}, +, \times)$ حلقة وحادية تبادلية و كاملة .
- نزود \mathbb{Z} بقانون التركيب الداخلي $*$ المعروف بما يلي : $\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2 ; x * y = x + y - 2$ **1**
- بين أن القانون $*$ تبادلي و تجميعي . **ا** **1** 0,50 ن
- بين أن : $(\mathbb{Z}, *)$ تقبل عنصرا محايدا يتم تحديده . **ب** **1** 0,25 ن
- بين أن : $(\mathbb{Z}, *)$ زمرة تبادلية . **ج** **1** 0,50 ن
- نزود \mathbb{Z} بقانون التركيب الداخلي τ المعروف بـ : $\forall (x, y) \in \mathbb{Z}^2 ; x \tau y = xy - 2x - 2y + 6$ **2**
- و نعتبر التطبيق f من \mathbb{Z} نحو \mathbb{Z} المعروف بما يلي : $(\forall x \in \mathbb{Z}) ; f(x) = x + 2$
- بين أن التطبيق f تشاكل تقابلي من (\mathbb{Z}, \times) نحو (\mathbb{Z}, τ) . **ا** **2** 0,50 ن
- بين أن : $\forall (x, y, z) \in \mathbb{Z}^3 ; (x * y) \tau z = (x \tau z) * (y \tau z)$ **ب** **2** 0,25 ن
- استنتج من كل ما سبق أن : $(\mathbb{Z}, *, \tau)$ حلقة تبادلية و وحادية . **3** 0,75 ن
- بين أن : $x \tau y = 2$ إذا فقط إذا كان $x = 2$ أو $y = 2$. **ا** **4** 0,25 ن
- استنتج أن الحلقة $(\mathbb{Z}, *, \tau)$ كاملة . **ب** **4** 0,25 ن
- هل $(\mathbb{Z}, *, \tau)$ جسم ؟ (علل الجواب) **ج** **4** 0,25 ن

التمرين الثاني: (3,5 ن)



- ليكن a عددا عقديا غير منعدم . **ا**
- نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z :
- $$(E) : 2z^2 - (3 + i\sqrt{3})az + (1 + i\sqrt{3})a^2 = 0$$
- تحقق أن مميز المعادلة (E) هو : $(-1 + i\sqrt{3})^2 a^2$. **1** **ا** 0,25 ن
- حل في \mathbb{C} المعادلة (E) . **2** **ا** 0,50 ن
- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, \vec{u}, \vec{v}) **ا**
- نعتبر النقاط A و B و M التي أحاقها على التوالي : a و $b = ae^{i\frac{\pi}{3}}$ و z .
- ليكن r الدوران الذي مركزه M وزاويته $\frac{\pi}{3}$. 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 .
- تحقق أن المثلث OAB متساوي الأضلاع . **1** **ا** 0,50 ن
- بين أن : $a_1 = \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)a + \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z$ و $b_1 = \left(\frac{-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)a + \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z$ **ا** **2** **ا** 0,50 ن
- بين أن الرباعي OA_1MB_1 متوازي أضلاع . **ب** **2** **ا** 0,50 ن

- $\frac{z - b_1}{z - a_1} = -\left(\frac{z - b}{z - a}\right) \times \frac{a}{b}$: نفترض أن $M \neq B$ و $M \neq A$ بين أن 3 0,50 ن
- 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 . 3 0,75 ن

التمرين الثالث : (3 ن)

- الهدف من التمرين هو البحث عن الأعداد الصحيحة الطبيعية n الأكبر قطعا من 1 و التي تحقق الخاصية (\mathcal{R}) التالية : $3^n - 2^n \equiv 0 [n]$. 1 0,75 ن
- نفترض أن n يحقق الخاصية (\mathcal{R}) . و ليكن p أصغر قاسم أولي موجب للعدد n . 1 0,75 ن
- بين أن : $3^n - 2^n \equiv 0 [p]$ ثم استنتج أن $p \geq 5$. 1 0,50 ن
- بين أن : $2^{p-1} \equiv 1 [p]$ و $3^{p-1} \equiv 1 [p]$. 1 0,50 ن
- بين أنه يوجد زوج (a, b) من \mathbb{Z}^2 بحيث : $an - b(p - 1) = 1$. 1 0,50 ن
- ليكن r و q باقي و خارج القسمة الأقليدية للعدد a على $(p - 1)$. 1 0,50 ن
- (يعني : $a = q(p - 1) + r$ حيث : $0 \leq r < p - 1$ و $q \in \mathbb{Z}$) 1 0,75 ن
- بين أنه يوجد عدد صحيح طبيعي غير منعدم k بحيث : $rn = 1 + k(p - 1)$. 2 0,75 ن
- استنتج من كل ما سبق أنه لا يوجد عدد صحيح طبيعي n أكبر قطعا من 1 و يحقق الخاصية (\mathcal{R}) . 2 0,75 ن

التمرين الرابع : (10 ن)

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

- الجزء الأول : نعتبر الدالة h المعرفة على المجال $]1; +\infty[$ بما يلي : 1 0,25 ن
- بين أن الدالة h متصلة على اليمين في 1 . 1 0,75 ن
- بين أن : $\ln x < x - 1$; $(\forall x > 1)$ ثم استنتج أن h تناقصية قطعا على المجال $]1; +\infty[$. 2 0,50 ن
- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة h . 2 0,25 ن
- استنتج أن : $0 < h(x) \leq 1$; $(\forall x \geq 1)$. 2 0,25 ن

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

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

و ليكن (\mathcal{C}) المنحنى الممثل للدالة g في معلم متعامد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) . 1 0,25 ن

تحقق أن : $\int_x^{x^2} \frac{1}{t \ln t} dt = \ln 2$; $(\forall x > 1)$ 1 0,25 ن

تحقق أن : $g(x) - \ln 2 = \int_x^{x^2} \frac{\sqrt{t} - 1}{t \ln t} dt$; $(\forall x > 1)$ 1 0,25 ن

بين أن : $g(x) - \ln 2 = \int_{\sqrt{x}}^x \left(\frac{t-1}{t \ln t}\right) dt$; $(\forall x > 1)$ 1 0,50 ن

بين أن : $(x - \sqrt{x})h(x) \leq g(x) - \ln 2 \leq (x - \sqrt{x})h(\sqrt{x})$; $(\forall x > 1)$ 2 0,50 ن

0.50 ن

ب 2 استنتج أن الدالة g قابلة للإشتقاق على اليمين في 1 .0.75 ن ج 2 بين أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ وأن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = 0$ 0.75 ن ا 3 بين أن g قابلة للإشتقاق على المجال $[1; +\infty[$. وأن : $g'(x) = \frac{1}{2}h(\sqrt{x})$; $(\forall x > 1)$ 0.50 ن ب 3 استنتج أن : $0 < g'(x) \leq \frac{1}{2}$; $(\forall x \geq 1)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة g .0.50 ن ج 3 أنشئ المنحنى (\mathcal{C}) .

الجزء الثالث

0.50 ن ا 1 بين أن الدالة : $k : x \mapsto g(x) - x + 1$ تقابل من $[1; +\infty[$ نحو $]-\infty; \ln 2]$.0.25 ن ا 2 استنتج أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال $[1; +\infty[$ بحيث : $1 + g(\alpha) = \alpha$.

$\begin{cases} u_{n+1} = 1 + g(u_n) ; (\forall n \geq 0) \\ 1 \leq u_0 < \alpha \end{cases}$	نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي :	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	--	---

0.50 ن ا 1 بين أن : $1 \leq u_n < \alpha$; $(\forall n \geq 0)$ 0.50 ن ب 1 بين أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تزايدية قطعاً .0.75 ن ج 1 استنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة . وأن : $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \alpha$ 0.50 ن ا 2 بين أن : $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$; $(\forall n \geq 0)$ 0.50 ن ب 2 بين أن : $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_0 - \alpha|$; $(\forall n \geq 0)$ 0.25 ن ج 2 استنتج مرة ثانية أن : $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \alpha$

