

التمرين الأول: (3 ن) (1 و 2) مستقلان

- (1) أ- حل في $\mathbb{N}^2$ المعادلة: $7x - 4y = 4$ 0.5
 ب- ليكن A عددا صحيحا طبيعيا بحيث $A = \overline{75}$ في أنظمة العد ذات الأساس x و $A = \overline{49}$ في أنظمة العد ذات الأساس y . حدد القيم الممكنة للعددين x و y . 0.5
 ج- حدد x و y إذا علمت أنه يوجد عدد B بحيث $B = \overline{125}_{(y)}$ و $B = \overline{310}_{(x)}$. 0.5
 د- اكتب A و B في أنظمة العد العشري. 0.25
 (2) أ- أعط بكل دقة نص مبرهنة فيرما الصغرى 0.5
 ب- باستعمال مبرهنة فيرما بين أن العدد $n(n^6 - 1)$ يقبل القسمة على 42 مهما يكن n من $\mathbb{N}$. 0.75

التمرين الثاني: (3.5 ن) (الجزءان 1 و 2) مستقلان

- (1) لكل x و y من $\mathbb{R}^+$ نضع: $x * y = \sqrt{x^2 + y^2}$
 أ- ادرس تبادلية وتجميعية القانون *. 0.5
 ب- بين أن $(\mathbb{R}^+, *)$ يقبل عنصرا محايدا وحدد العناصر التي تقبل مماثلا في $(\mathbb{R}^+, *)$ ؟ 0.5
 ج - بين أن كل الأعداد الحقيقية الموجبة منتظمة بالنسبة للقانون * 0.75
 (2) نعتبر المجموعة $E = \left\{ M(x) = \begin{pmatrix} e^x & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} / x \in \mathbb{R} \right\}$
 أ- بين أن E جزء مستقر من $(M_3(\mathbb{R}), \times)$ 0.5
 ب- بين أن التطبيق φ من $\mathbb{R}$ نحو E والذي يربط كل عدد حقيقي x بالمصفوفة $M(x)$ هو تشاكل تقابلي من $(\mathbb{R}, +)$ نحو $(E, \times)$ 0.75
 ج- استنتج بنية $(E, \times)$ 0.5

التمرين الثالث: (3.5 ن) (نقط)

- I- نعتبر في $\mathbb{C}$ الحدودية: $P(z) = z^3 - (1+2i)z^2 + (-1+9i)z - 2(1+5i)$
 (1) حدد الجذرين المربعين للعدد العقدي $-7-24i$. 0.25
 (2) حل في $\mathbb{C}$ المعادلة: $P(z) = 0$. (يمكنك حساب $P(2)$) 0.75
 II- في المستوى العقدي (P) المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \bar{u}, \bar{v})$ ، نعتبر A و B التي أحاقها على التوالي 2 و $1-i$ و $-2+3i$ وليكن θ القياس الرئيسي للزاوية $(\overline{CA}, \overline{CB})$
 و r الدوران الذي مركزه C و زاويته θ
 (1) نعتبر المجموعة التالية: $(\Delta) = \left\{ M(z) \in (P) / |2-z| = |\bar{z} - 1 - i| \right\}$
 أ- تحقق أن $C \in (\Delta)$. 0.25
 ب- حدد طبيعة المجموعة (Δ) و استنتج صورة النقطة A بالدوران r . 0.5
 (2) أ- تحقق أن $\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = i \left(\frac{2-i}{2+i} \right)^2$ ثم استنتج أن: $4 \arg(2-i) + \frac{\pi}{2} \equiv \theta [2\pi]$ 0.5
 ب- نضع: $\beta = \arctan\left(\frac{1}{2}\right)$. بين أن $\arg(2-i) \equiv -\beta [2\pi]$ 0.5
 ج- استنتج أن: $\theta \equiv \frac{\pi}{2} - 4 \arctan\left(\frac{1}{2}\right)$ 0.25

(3) ليكن h التحاكي الذي مركزه C و نسبته 1- .
 باستعمال الصيغة العقدية لكل من h و r ، حدد طبيعة التحويل $r \circ h$ و عناصره المميزة.

0.5

التمرين الرابع: (10 نقط)

I- نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجموعة $]0,1[\cup]1,+\infty[$ بمايلي:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{\ln x} & ; x \in]0,1[\cup]1,+\infty[\\ f(0) = 0 \end{cases}$$

- (1) 0.5 أدرس اتصال و قابلية اشتقاق f على اليمين في 0.
- (2) 0.75 أعط جدول تغيرات الدالة f (مع تحديد نهايات الدالة f عند D_f).
- (3) 0.75 ليكن (C) منحنى الدالة f في معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.
 أ- بين أن: $f'(x) = \frac{2 - \ln x}{x (\ln x)^3}$ $(\forall x \in]0,1[\cup]1,+\infty[)$ ثم أدرس تقعر المنحنى (C) . 0.75
 ب- حدد الفرع اللانهائي بجوار $+\infty$ للمنحنى (C) . 0.25
 ج- أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C) و المستقيم الذي معادلته $y = x$. 0.5
 د- أنشئ (C) . 0.75

II نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ بحيث:

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ (\forall n \in \mathbb{N}) u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

- (1) 0.25 أ- بين أن: $u_n \geq e$ $(\forall n \in \mathbb{N})$.
- 0.25 ب- أدرس رتبة $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- 0.5 ج- استنتج أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة و حدد نهايتها.
- (2) 0.25 أ- بين أن: $0 \leq f'(x) \leq \frac{1}{4}$ $(\forall x \geq e)$.
- 0.75 ب- استنتج أن: $|u_n - e| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$ $(\forall n \in \mathbb{N})$.
- 0.25 ج- حدد أصغر عنصر n_0 من $\mathbb{N}$ بحيث تكون u_{n_0} قيمة مقربة للعدد e بالدقة 10^{-20} .

III- لتكن F الدالة العددية المعرفة على المجال $]1,+\infty[$ بمايلي: $F(x) = \int_x^{x+1} f(t) dt$

- (1) 0.25 تحقق أن F معرفة على $]1,+\infty[$.
- (2) 0.5 حدد $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$.
- (3) 0.5 أ- بين أن: $\ln x \leq x - 1$ $(\forall x \in]1,+\infty[)$.
- 1.25 ب- بين أن: $F(x) \geq 1 + \ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$ $(\forall x \in]1,+\infty[)$ ثم حدد $\lim_{x \rightarrow 1^+} F(x)$.
- (4) 0.25 أ- بين أن F قابلة للاشتقاق على المجال $]1,+\infty[$.
- 0.25 ب- أدرس تغيرات F على $]e,+\infty[$.
- (5) لكل n من $\mathbb{N}$ بحيث $n \geq 3$ نعتبر المعادلة: $f(x) = F(n)$ (E_n) .
 أ- بين أن المعادلة (E_n) تقبل حلا وحيدا α_n في المجال $[n, n+1]$. 0.5
 ب- أدرس رتبة المتتالية (α_n) . 0.25
 ج- حدد $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha_n}{n}$. 0.5