

التمرين الأول

3,1

المستوى P منسوب إلى معلم متعامد ممنظم ومباشر  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . نعتبر التطبيق  $\varphi$  الذي يربط كل نقطة M من P لحقها z

بالنقطة M' ذات اللق z' بحيث :  $z' = -i\bar{z} + 2i$

فيما يلي نعتبر النقط : A و B و C التي ألقها على التوالي  $z_A = 2i$  و  $z_B = 2$  و  $z_C = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$  والنقط M و N

و M' و M'' التي ألقها على التوالي z و  $\bar{z}$  و z' و  $\bar{z}'$  بحيث M' هي صورة M بالتطبيق  $\varphi$  و  $z \in \mathbb{C}^* - \{-2\}$ .

1- حدد النقطة C' صورة C بالتطبيق  $\varphi$ . 0,50

2- ا بين أن المستقيمين (ON) و (AM') متعامدان. 0,50

ب) لتكن (S) الدائرة التي مركزها O وشعاعها 2 و (S') الدائرة التي مركزها A وشعاعها 2.

احسب  $|z' - 2i|$  بدلالة  $|z|$  واستنتج أن :  $M \in (S) \Leftrightarrow M' \in (S')$  0,50

ج) تحقق أن  $C \in (S)$  واكتب  $z_C$  على الشكل المثلثي ثم أنشئ (S) و (S') و C و C'. 0,50

3- لتكن M نقطة من (S) تخالف B. بين أن :  $z = 2e^{i\theta}$   $\exists \theta \in ]0; 2\pi[$  ثم حدد معيار وعمدة z' بدلالة  $\theta$ . 0,50

4- ا بين أن M'' هي صورة M بالدوران r الذي مركزه  $\Omega(1-i)$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  0,50

ب) ليكن n من  $\mathbb{N}^* - \{1\}$  ونعتبر النقطة M\_n ذات اللق z^n. حدد z إذا علمت أن  $r(M_n) = B$ . 0,50

التمرين الثاني

3,1

1) بين أن 163 عدد أولي 0,25

2) نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة :  $13x - 162y = 1$  (E)

أ- حدد حلا خاصا للمعادلة (E) 0,25

ب- حل المعادلة (E) 0,25

3) نعتبر في  $\mathbb{Z}$  النظمة :  $(S) : \begin{cases} x \equiv a [13] \\ x \equiv b [162] \end{cases}$  حيث a و b عددا من  $\mathbb{Z}$

أ- تحقق من أن العدد  $x_0 = 325b - 324a$  هو حل للنظمة (S) 0,25

ب- بين أن :  $(S) \Leftrightarrow x \equiv x_0 [2106]$  0,50

ج- حل في  $\mathbb{Z}$  النظمة (S) في الحالة  $a = 2$  و  $b = 3$  0,50

4) ليكن x عددا من  $\mathbb{Z}$  بحيث :  $x^{25} \equiv 3 [163]$

أ- بين أن :  $x \wedge 163 = 1$  ثم أن :  $x \equiv 3^{13} [163]$  0,75

ب- استنتج أن :  $x \equiv 3^{13} [163] \Leftrightarrow x^{25} \equiv 3 [163]$  0,75

## مسألة كرون

A - 1 - نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $[0, +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = \frac{x}{x+1} - \ln(1+x)$

(أ) ادرس تغيرات الدالة  $g$  على المجال  $[0, +\infty[$

(ب) استنتج إشارة  $g(x)$  على المجال  $[0, +\infty[$

2 - نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $f(x) = e^{-x} \ln(1+e^x)$

(أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

(ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

(ج) بين أن  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  وأن :  $f'(x) = e^{-x} \left( \frac{e^x}{1+e^x} - \ln(1+e^x) \right)$

(د) ادرس تغيرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$

3 - ارسم المنحنى الممثل للدالة  $f$  في م. م. م (ناخذ  $\| \vec{i} \| = \| \vec{j} \| = 2cm$ )

4 - بين أن  $f$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده

(ب) حدد تغيرات التقابل العكسي  $f^{-1}$  على المجال  $J$

(ج) ارسم في نفس المعلم المنحنى  $(C)$  الممثل للدالة  $f^{-1}$

B - نعتبر المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = \frac{1}{2}$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  ( $\forall n \geq 0$ )

1 - بين أنه إذا كان  $x$  من المجال  $\left[ \frac{1}{2}, \frac{3}{5} \right]$  فإن  $f(x) \in \left[ \frac{1}{2}, \frac{3}{5} \right]$

(ب) بين أن المعادلة  $f(x) = x$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  وأن :  $\frac{1}{2} \leq \alpha \leq \frac{3}{5}$

2 - ادرس إشارة :  $f(x) - x$

3 - لكل عدد صحيح طبيعي  $n$  نضع :  $v_n = u_{2n}$  و  $w_n = u_{2n+1}$

(أ) بين أن المتتاليتين  $(v_n)_n$  و  $(w_n)_n$  متحاديتين (لاحظ أن  $u_0 \leq \alpha$ )

(ب) استنتج أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  متقاربة وأن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$

C - 1 - بين أن :  $(\forall x \in \mathbb{R}) f'(x) + f(x) = \frac{1}{1+e^x}$

(ب) استنتج الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  على المجال  $\mathbb{R}$  التي تنعدم في 0

2 - بين أنه لكل عدد صحيح طبيعي  $n \geq 2$  يوجد عدد حقيقي وحيد  $x_n$  من  $\mathbb{R}_+^*$  بحيث :  $f(x_n) = \frac{1}{n}$

(ب) بين أن المتتالية  $(x_n)_{n \geq 2}$  تزايدية

(ج) بين أن  $(x_n)_{n \geq 2}$  غير مكبورة ثم استنتج أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$

3 - نعتبر المتتالية  $(v_n)_{n \geq 2}$  المعرفة بما يلي :  $v_n = \int_0^{x_n} f(x) dx$

(أ) بين أن  $(v_n)_{n \geq 2}$  تزايدية وأن :  $(\forall n \geq 2); 0 \leq v_n \leq 2 \ln(2)$

(ب) بين أن  $(v_n)_{n \geq 2}$  متقاربة وأن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 2 \ln(2)$

التمرين الثالث: (3,5 ن)

تذكير:  $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$  حلقة واحدة و  $(M_3(\mathbb{R}), +, 0)$  فضاء متجهي حقيقي.  
 (1) نرود المجموعة  $G = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$  بقانون التركيب الداخلي  $T$  المعروف بما يلي:

$$(\forall (a;b) \in G)(\forall (c;d) \in G) \quad (a;b)T(c;d) = (ac; ad+bc)$$

أ- بين أن القانون  $T$  تبادلي وتجميعي

ب- تحقق من أن  $(1;0)$  هو العنصر المحايد للقانون  $T$

ج- بين أن  $(G, T)$  زمرة تبادلية

د- ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^* - \{1\}$ ، بين أن:  $\underbrace{(-1;1)T \dots T(-1;1)}_{n \text{ مرات}} = ((-1)^n; n(-1)^{n+1})$

(2) لكل  $(a;b)$  من  $\mathbb{R}^2$ ، نضع:  $M_{(a;b)} = \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$  ونعتبر المجموعة  $E = \{M_{(a;b)} / (a;b) \in G\}$

أ- بين أن  $E$  جزء مستقر من  $(M_3(\mathbb{R}), \times)$

ب- بين أن التطبيق:  $f: G \rightarrow E$   
 $(a;b) \mapsto M_{(a;b)}$  تشاكل تقابلي من  $(G, T)$  نحو  $(E, \times)$

ج- استنتج بنية  $(E; \times)$  ثم حدد مقلوب كل مصفوفة  $M_{(a;b)}$  من  $E$

د- نضع:  $A = M_{(-1;1)}$ ، احسب:  $A^n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^* - \{1\}$

(3) نعتبر المجموعة  $F = \{M_{(a;b)} / (a;b) \in \mathbb{R}^2\}$

أ- بين أن  $(F; +, 0)$  فضاء متجهي حقيقي

ب- حدد  $\dim F$

0,50  
0,50  
0,50  
0,50  
0,50  
0,50  
0,50  
0,50  
0,50  
0,50