

التمرين الأول (3,1)

المستوى P منسوب إلى معلم متعمد منظم ومبشر $(\bar{O}; \bar{I}; \bar{J})$. نعتبر التطبيق φ الذي يربط كل نقطة M من P لحقيها z بالنقطة ' M ذات اللحق ' z بحيث :

$z' = -i\bar{z} + 2i$ فيما يلي نعتبر النقط A و B و C التي لحقها على التوالي $z_A = 2i$ و $z_B = 2$ و $z_C = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$ والنقط M و M' و M'' التي لحقها على التوالي z و \bar{z} و $'z$ و $\bar{'z}$ بحيث M' هي صورة M بالتطبيق φ و $\{2\} \subset M''$.

1- حدد النقطة 'C صورة C بالتطبيق φ .

2- أ) بين أن المستقيمين (ON) و (AM) متعمدان.

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

احسب $|z' - 2i|$ بدلالة |z| واستنتج أن :

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

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

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

ب) ليكن n من $\{-1, 0, 1\}$ ونعتبر النقطة M'' ذات اللحق ''z. حدد z إذا علمت أن $B = r(M'')$.

التمرين الثاني (3,2)

1) بين أن 163 عدد أولي

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

أ- حدد حلولاً خاصاً للمعادلة (E)

ب- حل المعادلة (E)

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

أ- تتحقق من أن العدد $x_0 = 325b - 324a$ هو حل للنظمة (S)

ب- بين أن: $(S) \iff x \equiv x_0 [2106]$

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

4) ليكن x عدداً من \mathbb{Z} بحيث:

أ- بين أن: $x \equiv 1 [163] \iff x \equiv 163 + 1 [163]$ ثم أن:

ب- استنتاج أن: $x \equiv 3^{13} [163] \iff x \equiv 3^{13} [163]$

مُسَأَّلَةٌ كَوْنٌ

A - 1 - نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي :

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 :

أ) حسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب) حسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ج) بين أن f قابلة للاشتتقاق 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 \mathbb{R}^2 (نأخذ $a = 2\text{cm}$)

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

1 - أ) 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 $x = f(x)$ تقبل حلًا وحيدًا α وأن : $\frac{1}{2} \leq \alpha \leq \frac{3}{5}$

2 - أ) ادرس إشارة $f(x) - x$:

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

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

ب) استنتاج أن المتتالية (u_n) متقاربة وأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$

C - 1 - أ) بين أن : $\lim_{x \rightarrow \infty} (f'(x) + f(x)) = \frac{1}{1+e^x}$

ب) استنتاج الدالة الأصلية F للدالة f على المجال \mathbb{R} التي تendum في 0

2 - أ) 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) تزايدة

ج) بين أن (x_n) غير مكبورة ثم استنتاج أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$

3 - نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة بما يلي :

أ) بين أن (v_n) تزايدة وأن : $(\forall n \geq 2); 0 \leq v_n \leq 2 \ln(2)$

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

التمرين الثالث: (3,5 ن)

تدكير: $(M_3(\mathbb{R}), \times)$ حلقة واحدية و $(M_1(\mathbb{R}), +, \cdot)$ فضاء متجهي حقيقي.

1) نزود المجموعة $G = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$ بقانون التركيب الداخلي T المعروف بما يلى:

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

أ- بين أن القانون T تبادلي وتجمعي

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

ج- بين أن (G, T) زمرة تبادلية

$$\underbrace{(-1; 1)T \dots T (-1; 1)}_{n \text{ مرات}} = ((-1)^n; n(-1)^{n+1})$$

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

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

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

ج- استنتاج بنية $(E; \times)$ ثم حدد مقلوب كل مصفوفة من E

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

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

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

ب- حدد $\dim F$