

التمرين الأول :

- (1) حل في المجموعة $\mathbb{C}$ المعادلة : $Z^2 - 2i\sqrt{3}Z - 4 = 0$
- (2) نضع $a = 1 + i\sqrt{3}$; $b = -1 + i\sqrt{3}$ و نعتبر في المستوى العقدي (P) المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O, \vec{u}, \vec{v})$ النقطتين $A(a)$; $B(b)$.
- ليكن R_1 الدوران الذي مركزه O و زاويته $\frac{\pi}{3}$ و R_2 الدوران الذي مركزه B و زاويته $\frac{2\pi}{3}$ و نعتبر التطبيق $f = R_2 \circ R_1$
- أ- بين أن $f(B) = A$
- ب- لتكن $M(m)$ نقطة من (P) و نعتبر النقطتين $N = R_1(M)$ و $M' = f(M)$
- (i) حدد بدلالة m العدد العقدي n لحق النقطة N
- (ii) بين أن لحق النقطة M' هو العدد $m' = -m + 2i\sqrt{3}$ و استنتج طبيعة التطبيق f
- ج- حدد مجموعة النقط $M(m)$ التي يكون من أجلها M , N , M' مستقيمة

التمرين الثاني :

- نعتبر في الفضاء المتجهي الحقيقي $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$ المجموعة E للمصفوفات والتي تكتب على الشكل $M = \begin{pmatrix} a & b \\ -2b & a+2b \end{pmatrix}$ حيث $(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ و نضع $J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$
- (1) أ- بين أن $(E, +)$ زمرة تبادلية
- ب- بين أن $(E, +, \cdot)$ فضاء حقيقي و أعط بعده
- (2) أحسب J^2 بدلالة I , J و استنتج الجداء $M(a, b) \times M(c, d)$
- (3) نعتبر التطبيق f المعرفة ب : $\begin{cases} f : E \rightarrow \mathbb{C} \\ M(a, b) \rightarrow z = (a + b) + ib \end{cases}$
- أ- بين أن f تقابل و عرف تقابله العكسي
- ب- بين أن f تشاكل من $(E, \times)$ نحو $(\mathbb{C}, \times)$
- ج- استنتج بنية $(E, +, \times)$
- د- حدد في E حلول المعادلة $M^3 - I + J = \theta$ حيث θ هي المصفوفة المنعدمة في $M_2(\mathbb{R})$

التمرين الثالث :

الجزء (1) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $D =]0, +\infty[$ بما يلي :

$$f(1) = 1 \quad \text{و} \quad f(x) = \frac{x-1}{x \ln x} ; \quad x \neq 1$$

(1) بين أن الدالة f متصلة على D

(2) أ- بين أن $f'(x) = \frac{\ln x - x + 1}{(x \ln x)^2} \quad (\forall x \in D - \{1\})$

ب- بين أن الدالة f تناقصية على D

الجزء (2)

F دالة معرفة على $[0, +\infty[$ بما يلي :

$$\begin{cases} F(x) = \int_x^{x^2} f(t) dt , & x \neq 0 ; x \neq 1 \\ F(0) = -\ln 2 ; & F(1) = 0 \end{cases}$$

(1) أ- بين أن $\int_x^{x^2} \frac{1}{t \ln t} dt = \ln 2 \quad (\forall x \in]0, 1[)$

ب- بين أن $(\forall x \in]0, 1[) \quad (x^2 - 1) \ln 2 \leq F(x) \leq (x - 1) \ln 2$

ج- أدرس اتصال الدالة F على يمين 0 و على يسار 1

(2) أ- بين أن $(\forall x \in]0, 1[) \quad \frac{x^2 - x}{2 \ln x} \leq F(x) + \ln 2 \leq \frac{x^2 - x}{\ln x}$

ب- أدرس قابلية اشتقاق الدالة F على يمين 0

(3) ليكن x من المجال $]1, +\infty[$.

أ- بين أن $F(x) = (x^2 - x) f(c) \quad (\exists c \in [x, x^2])$

ب- أدرس اتصال و قابلية اشتقاق الدالة F على يمين النقطة 1

ج- بين أن $F(x) \geq \ln x$ و أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$

(4) أ- بين أن الدالة F قابلة للاشتقاق على كل من $]0, 1[$ و $]1, +\infty[$

و أن $F'(x) = \frac{x-1}{\ln x}$

ب- أدرس منحي تغيرات الدالة F و ضع جدول تغيراتها