

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, \bar{v}, 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

$$\frac{2\pi}{3} \text{ و نعتبر التطبيق } f = R_2 \circ R_1$$

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

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} \text{ و نضع } M = \begin{pmatrix} a & b \\ -2b & a+2b \end{pmatrix} \text{ حيث } (a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$$

(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 $M(a, b) \times M(c, d)$

$$(3) \text{ نعتبر التطبيق } f \text{ المعرفة بـ : } \begin{cases} f : E \rightarrow \mathbb{C} \\ M(a, b) \rightarrow z = (a + b) + ib \end{cases}$$

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 :

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

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

(1) بين أن الدالة f متصلة على D

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

ب- بين أن الدالة f تناقصية على D

الجزء (2)

$$F \text{ دالة معرفة على } [0, +\infty[\text{ بما يلي : } \begin{cases} F(x) = \int_x^{x^2} f(t) dt, & x \neq 0 ; x \neq 1 \\ F(0) = -\ln 2 ; & F(1) = 0 \end{cases}$$

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

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

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

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

ب- أدرس قابلية اشتقاق الدالة F على يمين 0

(3) ليكن x من المجال $]1, +\infty[$.

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

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 $]1, +\infty[$

$$\text{و أن } F'(x) = \frac{x-1}{\ln x}$$

ب- أدرس منحنى تغيرات الدالة F و ضع جدول تغيراتها