

ب- استنتاج أن \perp قانون ترتب داخلي في E
 (2) بيين أن (\perp, E) زمرة تبادلية

ا- $M_2(\mathbb{R})$ [II] مجموعة المصفوفات المربعة مع الربوة 2 . ترتب أن $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$ فضاء متجهي حقيقي وأن $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$

$$\cdot I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

حلقة واحدة وحدتها

للتئه F مجموعة المصفوفات مع $M_2(\mathbb{R})$ و التي تكتب على

$$M(a) = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \sqrt{2}-a & a \\ a & \sqrt{2}-a \end{pmatrix}$$

الشكل

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

حيث $a \in E$ و نصف a

$$M(a) = I + \frac{a}{\sqrt{2}} A \quad \text{وأن } A^2 = 2A \quad (1)$$

ب- بيين أن جزء متسق مع $(M_2(\mathbb{R}), \times)$

$$\varphi: (E, \perp) \rightarrow (F, \times)$$

$$a \rightarrow \varphi(a) = M(a)$$

أ- بيين أن φ شكل

نوري

في الفضاء الحقيقي $(M_3(\mathbb{R}), +, \cdot)$ نعتبر المصفوفاته

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{و } I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$M = \begin{pmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{pmatrix}$$

وللتئه Σ مجموعة المصفوفات

حيث $(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$

1) بيين أن $(+, \cdot, \Sigma)$ فضاء حقيقي و حدد بعده

2) تتحقق أن $A^2 = A + 2I$ و استنتاج أن A تقبل مقابلا A^{-1}

و حدد A^{-1} بدلالة A ، I

3) نصف \mathbb{N} مع $A^n = A \times A^{n-1}$ و $A^0 = I$

أ- بيين أن A^n تكتب على الشكل :

$(V_n)_n$ و $(U_n)_n$ محددا $\forall n \in \mathbb{N}$ $A^n = u_n A + v_n I$

ب- نصف $y_n = u_n - v_n$; $x_n = 2u_n + v_n$

احسب y_n ، x_n على التوالى بدلالة y_{n+1} ; x_{n+1}

واستنتاج A^n بدلالة n

4) بيين أن Σ حلقة تبادلية واحدة. هل هي كملة؟

2004

للتئه E مجموعة المصفوفات مع $M_a(\mathbb{R})$ و التي تكتب على

$$\text{الشكل } N_a = \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}}(a-1) \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix}$$

$$a \in \mathbb{R}^* \text{ مع } N_a = \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}}(a-1) \\ -a\sqrt{3} & -a \end{pmatrix}$$

حيث $M_2(\mathbb{R})$

1) أ- بيين أن $(\forall (a, b) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*) M_a \times M_b = M_{ab}$

ب- للتئه φ التطبيق المعرف مع E نحو \mathbb{R}^* بحيث $M_a = \varphi(a)$

بيه أن φ شكل تقابل مع (\times, \times) نحو (E, \times)

ج- استنتاج البنية الجبرية لـ (E, \times)

2) أ- بيين أن $(\forall (a, b) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*) N_a \times N_b = M_{\frac{b}{a}}$

ب- نصف $G = E \cup F$. بيه أن $(G, \times) = (E, \times) \cup (F, \times)$

هل هي تبادلية؟

نوري

نعتبر في الفضاء المتجهي الحقيقي $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$ المجموعة

$$(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ حيث } M = \begin{pmatrix} a & -b \\ 3b & a-2b \end{pmatrix}$$

المصفوفات

1) أ- بيين أن $(E, +)$ زمرة تبادلية

ب- بيين أن $(E, +, \cdot)$ فضاء حقيقي و أعط بعده

أحسب $M(a, b) \times M(c, d)$

3) نعتبر التطبيق f المعرف مع E نحو \mathbb{C} كما يلى :

$$f: E \rightarrow \mathbb{C}$$

$$M(a, b) \rightarrow z = (a-b) + ib\sqrt{2}$$

أ- بيين أن f تقابل و عرف تقابل العلسي

ب- بيين أن f شكل مع (\times, \times) نحو (\mathbb{C}, \times)

ج- استنتاج بنية (\times, \times)

د- حدد مقلوب M معندهما يكون ملتنا

2007

$$E^2 \text{ مع } (a, b) \text{ للتئه } E = \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} \right\}$$

$$a \perp b = a + b - ab\sqrt{2}$$

أ- تتحقق أن :

$$(\forall (a, b) \in E^2) a \perp b = \frac{1}{\sqrt{2}} + (a\sqrt{2} - 1)(b\sqrt{2} - 1)$$