

استدراكية 2008

نزود \mathbb{R} بقانون تركيب داخلي * المعرفة بما يلي :

$$(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2) \quad x * y = x + y - 3xy$$

1) أـ تحقق أن $(1-3x)(1-3y) = 1-3(x*y)$

بـ بين أن $\left(\mathbb{R} - \left\{\frac{1}{3}\right\}, *\right)$ زمرة تبادلية

2) أـ نعتبر التطبيق $\varphi: \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{3}\right\} \rightarrow \mathbb{R}^*$
 $x \rightarrow \varphi(x) = 1 - 3x$

بين أن φ تشاكل تقابلي من $\left(\mathbb{R} - \left\{\frac{1}{3}\right\}, *\right)$ نحو (\mathbb{R}^*, \times)

بـ بين أن $\varphi^{-1}(\mathbb{R}^{+*}) = \left]-\infty, \frac{1}{3}\right[$

جـ بين أن $\left(\left]-\infty, \frac{1}{3}\right[, *\right)$ زمرة جزئية من $\left(\mathbb{R} - \left\{\frac{1}{3}\right\}, *\right)$

3) ليكن x من $\mathbb{R} - \left\{\frac{1}{3}\right\}$ و n عدد طبيعي من \mathbb{N} .

نضع: $x^{(0)} = 0$ و $x^{(n+1)} = x^{(n)} * x$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)
 أـ بين أن:

$$\left(\forall x \in \mathbb{R} - \left\{\frac{1}{3}\right\}\right) \left(\forall n \in \mathbb{N}\right) \quad \varphi\left(x^{(n)}\right) = \left(\varphi(x)\right)^n$$

بـ استنتج $x^{(n)}$ بدلالة x و n

4) نزود المجموعة \mathbb{R} بقانون تركيب داخلي T المعرفة

$$(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2) \quad x Ty = x + y - \frac{1}{3}$$

أـ بين أن (\mathbb{R}, T) زمرة تبادلية

بـ بين أن $(\mathbb{R}, *, T)$ جسم غير تبادلي

2009 العادية

$M_2(\mathbb{R})$ مجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة 2. نذكر

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ أن } (M_2(\mathbb{R}), +, \times) \text{ حلقة واحدة وحدتها}$$

. ونعتبر المجموعة F للمصفوفات والتي تكتب على

$$\text{الشكل } M(x, y) = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & \frac{1}{x} \end{pmatrix} \text{ مع } (x, y) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$$

1) أـ بين أن F جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}), \times)$

بـ بين أن (F, \times) زمرة غير تبادلية

2) لتكن G مجموعة المصفوفات $M(x, 0)$ من F حيث

أن $x \in \mathbb{R}^*$. بين أن G زمرة جزئية للزمرة (F, \times)

3) نضع $E = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$

نزود E بقانون تركيب داخلي \perp المعرفة بما يلي :

$$(\forall ((x, y), (a, b)) \in E^2) \quad (x, y) \perp (a, b) = \left(xa, xb + \frac{y}{a}\right)$$

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

ونعتبر التطبيق: $M(x, y) \rightarrow (x, y)$

أـ أحسب $(1, 1) \perp (2, 3)$ و $(1, 1) \perp (2, 3)$

بـ بين أن التطبيق φ تشاكل تقابلي

جـ استنتج بنية (E, \perp)

استدراكية 2009

$M_2(\mathbb{R})$ مجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة 2.

نذكر أن $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$ فضاء متجهي حقيقي

و $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$ حلقة واحدة

ولتكن V مجموعة المصفوفات والتي تكتب على

$$(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ حيث } M(a, b) = \begin{pmatrix} a & b \\ 4b & a \end{pmatrix}$$

1) بين أن $(V, +, \cdot)$ فضاء حقيقي محدد بعده

2) أـ بين أن V جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}), \times)$

بـ بنية $(V, +, \times)$ حلقة واحدة تبادلية

3) أـ أحسب $M\left(\frac{1}{2}, \frac{-1}{4}\right) \times M\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

بـ هل $(V, +, \times)$ جسم؟

4) لتكن X مصفوفة من V حيث:

$$(a, b) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ مع } X = \begin{pmatrix} a & b \\ 4b & a \end{pmatrix}$$

أـ بين أن $X^2 - 2aX + (a^2 - 4b^2)I = O$ حيث O هي

المصفوفة المنعدمة

بـ نفترض أن $a^2 - 4b^2 \neq 0$ بين أن المصفوفة X تقبل

مقلوبا في V ينبغي تحديده

تمارين

لتكن $(G, *)$ زمرة عنصرها المحايد e ونرمز بـ a^{-1}

لمائل a في $(G, *)$ وليكن f_a التطبيق المعرفة من G

نحو G بما يلي: $(\forall x \in G) \quad f_a(x) = a * x * a^{-1}$

1) بين أن f_a تشاكل من $(G, *)$ نحو $(G, *)$

2) لتكن F مجموعة التطبيقات f_a ; $a \in G$.

بين أن (F, \circ) زمرة