

الأساتذ : المحيان		السلسلة 19 : البنيات الجبرية		الثانية بكالوريا علوم رياضية	
التمرين 1 :					
نزود المجموعة $\mathbb{R}^2$ بقانون التركيب الداخلي * بحيث :					
$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \forall (x',y') \in \mathbb{R}^2 :$					
$(x,y) * (x',y') = (x + x' + xx', y + y')$					
ونعتبر المجموعة : $G = \{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 / x \neq -1 \}$.					
1. أ- بين أن $(G,*)$ جزء مستقر من $(\mathbb{R}^2,*)$.					
(لاحظ أن : $x + x' + xx' + 1 = (x + 1)(x' + 1)$)					
ب- بين أن $(G,*)$ زمرة تبادلية .					
2. نعتبر المجموعة: $B = \{ (x, \ln(x + 1)) / x \in]-1, +\infty[\}$					
بين أن $(B,*)$ زمرة جزئية ل $(G,*)$.					
التمرين 2 :					
نضع : $I =]0, +\infty[$.					
1. بين أن : $\forall (x,y) \in I^2 : e^{x+y} - e^x - e^y + 2 > 1$					
2. نعرف على I قانون التركيب الداخلي $\perp$ بما يلي :					
$\forall (x,y) \in I^2 : x \perp y = \ln(e^{x+y} - e^x - e^y + 2)$					
أ- نعتبر التطبيق :					
$f : I \rightarrow I$ $x \mapsto \ln(x + 1)$					
أثبت أن التطبيق f تقابل .					
ب- برهن على أن f تشاكل من $(I, \times)$ على $(I, \perp)$.					
ج- استنتج بنية $(I, \perp)$.					
التمرين 3 :					
$\mathcal{H}$ يرمز إلى المستوى المنسوب إلى معلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$. ليكن * قانون					
التركيب الداخلي في $\mathcal{H}$ المعروف كالتالي :					
إذا كانت $M_1(x_1, y_1)$ و $M_2(x_2, y_2)$ نقطتين من $\mathcal{H}$ ، فإن					
$M_1 * M_2$ هي النقطة التي زوج إحداثياتها (X, Y) بحيث :					
$\begin{cases} X = x_1 + x_2 + x_1 x_2 \\ Y = y_1 + y_2 \end{cases}$					
1. ليكن (D) المستقيم الذي معادلته $x = -1$. بين أن :					
$M_1 * M_2 \in (D) \Leftrightarrow (M_1 \in (D) \text{ أو } M_2 \in (D))$					
2. ليكن $S = \mathcal{H} - (D)$. بين أن $(S,*)$ زمرة تبادلية .					
التمرين 4 :					
لتكن $(A, +, \times)$ حلقة واحدة بحيث :					
(1) : $\forall x \in A, x^6 = x$					
1. أ- بين أن : $\forall x \in A, x^6 = -x$					
ب- استنتج أن : $\forall x \in A, 2x = 0$					
2. أ- ليكن $x \in A$. أشر $(x + 1)^6$.					
ب- استنتج أن : $\forall x \in A, x^4 + x^2 = 0$					
ج- استنتج أن : $\forall x \in A, x^2 = x$					
د- استنتج أن $(A, +, \times)$ حلقة تبادلية.					
3. ليكن $n \in \mathbb{N}$ حيث $n \geq 2$. حدد جميع الأعداد الطبيعية					
n بحيث $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +, \times)$ يحقق العلاقة (1) .					
التمرين 5 :					
حلقة بول					
لتكن $(A, +, \times)$ حلقة بحيث : $\forall x \in A, x^2 = x$					
1. بين أن : $\forall x \in A, 2x = 0$ ، ثم استنتج أن A					
حلقة تبادلية					
2. بين أن : $\forall (x,y) \in A^2, x \times y \times (x + y) = 0$					
3. ماذا يمكن أن تستنتجه إذا كانت A كاملة .					
التمرين 6 :					
لتكن $(A, +, \times)$ حلقة واحدة. لكل $x \in A$ و لكل $n \in \mathbb{N}$ ،					
نضع : $(n \text{ مرة}) \quad x + x + \dots + x = nx$					
$(n \text{ من العوامل}) \quad x \times x \times \dots \times x = x^n$					
نفترض أن : $\forall x \in A, x^3 = x$					
1. بين أن : $\forall x \in A, 6x = 0$					
(يمكن نشر $(x + 1)^3$ و $(x - 1)^3$)					
2. استنتج أن :					
أ- $\forall x \in A, \exists (\alpha, \beta) \in 2A \times 3A / x = \alpha + \beta$					
ب- $2A \cap 3A = \{0\}$.					
التمرين 7 :					
نزود المجموعة $\mathbb{R}$ بقانون التركيب الداخلي * المعروف بما يلي :					
$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, x * y = x + y - 3xy$					
1. أ- تحقق من أن لكل (x,y) من $\mathbb{R}^2$ ، لدينا :					

$$(1-3x) \times (1-3y) = 1-3(x * y)$$

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

2. أ- نعتبر التطبيق φ الذي يربط كل عدد حقيقي x بالعدد الحقيقي

$$\varphi(x) = 1-3x \quad \left(\mathbb{R} \setminus \left\{\frac{1}{3}\right\}, *\right) \text{ من } \left(\mathbb{R}^*, \times\right)$$

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

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

3. لكل x من المجموعة $\mathbb{R} \setminus \left\{\frac{1}{3}\right\}$ ، ولكل n من $\mathbb{N}$ ، نضع :

$$\forall n \in \mathbb{N} , x^{(n+1)} = x^{(n)} * x \quad \text{و} \quad x^{(0)} = 0$$

أ- بين أن :

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

ب- استنتج $x^{(n)}$ بدلالة x و n .

4. مزود المجموعة $\mathbb{R}$ بقانون التركيب الداخلي T المعروف بما يلي :

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

أ- بين أن : $(\mathbb{R}, T)$ زمرة تبادلية.

ب- بين أن : $(\mathbb{R}, T, *)$ جسم تبادلي.

التمرين 8 :

تذكير : $\left(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \cdot\right)$ حلقة واحدة و $\left(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \cdot\right)$ فضاء

متجهي حقيقي و $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ جسم تبادلي.

$$\text{نضع : } I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad J = \begin{pmatrix} 0 & \sqrt{3} \\ -\frac{1}{\sqrt{3}} & 0 \end{pmatrix}$$

$$E = \left\{ M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a & \sqrt{3} b \\ -\frac{1}{\sqrt{3}} b & a \end{pmatrix} / (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

1. أ- بين أن $(E, +, \cdot)$ فضاء متجهي جزئي من الفضاء المتجهي

الحقيقي $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$.

ب- بين أن الأسرة (I, J) أساس في الفضاء المتجهي

$(E, +, \cdot)$.

2. ليكن $E^* = E \setminus \left\{ M_{(0,0)} \right\}$ ، نعتبر التطبيق :

$$f : \mathbb{C}^* \rightarrow E^* \\ a+ib / (a,b) \in \mathbb{R}^2 \mapsto M_{(a,b)}$$

أ- بين أن E جزء مستقر من $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$.

ب- بين أن f تشاكل تقابلي من $(\mathbb{C}^*, \times)$ نحو $(E^*, \times)$.

3. بين أن $(E, +, \times)$ جسم تبادلي.

4. حل في E المعادلة : $J \times X^3 = I$

(حيث : $X^3 = X \times X \times X$)

التمرين 9 :

نعتبر في $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ المصفوفتين التاليتين :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

نذكر أن : $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \cdot)$ فضاء متجهي حقيقي .

و أن : $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \times)$ حلقة واحدة .

1. بين أن الأسرة (I, A, A^2) حرة في $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +, \cdot)$.

2. أ- أحسب A^2 و A^3 ثم A^n بدلالة n من $\mathbb{N}^*$

(ناقش حسب بواقي قسمة n على 3) .

ب- تحقق من أن A تقبل مقلوبا A^{-1} ينبغي تحديده .

3. لتكن المجموعة :

$$E = \left\{ M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}) / \exists (a, b, c) \in \mathbb{R}^3 , \right. \\ \left. M = aI + bA + cA^2 \right\}$$

أ- بين أن $(E, +)$ زمرة جزئية من $(\mathcal{M}_3(\mathbb{R}), +)$.

ب- تحقق من أن $(E, +, \cdot)$ فضاء متجهي حقيقي .

ج- حدد أساسا ل E .

4. أ- بين أن $(E, +, \times)$ حلقة تبادلية وواحدة .

ب- أحسب محددة المصفوفة : $A^2 + A - \sqrt[3]{3}$

ج- هل $(E, +, \times)$ جسم ؟ علل جوابك .