← البنيات الجبرية ← الأستاذ : الحيان التركيب الداخلي × . الثانية بكالوريا علوم رياضية

ج - بین أن (E,\times) زمرة تبادلیة .

.
$$A^{n+1}=A^n imes A$$
 : $\mathbb N$ من n ولكل $A^0=egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{pmatrix}$: نضع : $A^{n+1}=A^n imes A$

 $. G = \left\{A^n \mid n \in \mathbb{N}\right\}$ نعتبر المجموعة :

. $G \subset E$: أ- تحقق من أن

ب- لتكن H مجموعة مماثلات مصفوفات G بالنسبة لعملية imes في

: حيث
$$H = \left\{B^n \ / \ n \in \mathbb{N} \right\}$$
 : بين أن E $B = \begin{pmatrix} 3 & -2\sqrt{2} \\ -2\sqrt{2} & 3 \end{pmatrix}$

 (E,\times) جـ بين أن $G \cup H$ زمرة جزئية من

التمرين 3 \succeq التكن E مجموعة المصفوفات التي تكتب على الشكل :

$$M_{a} = \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}} \left(a - \frac{1}{a} \right) \\ 0 & \frac{1}{a} \end{pmatrix}$$

و F مجموعة المصفوفات التي تكتب على الشكل :

$$,N_{a} = \begin{pmatrix} a & \frac{1}{\sqrt{3}} \left(a - \frac{1}{a} \right) \\ -a\sqrt{3} & -a \end{pmatrix}$$

حیث a عدد حقیقی غیر منعدم

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

: يكن φ التطبيق المعرف من \mathbb{R}^* نحو التطبيق المعرف ب

$$\varphi : \mathbb{R}^* \to E$$

$$a \mapsto \varphi(a) = M_a$$

(E, imes) بين أن (E, imes) نحو نقابلي من بين أن (E, imes)

(E, imes) استتج البنية الجبرية ل

. $\forall (a,b) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*$; $N_a \times N_b = M_{\underline{b}}$: 2. أ- بين أن : 2

. بين أن (G, \times) زمرة $G = E \cup F$ زمرة

 (G, \times) زمرة تبادلية

🗷 التمرين 4 :

يرمز ان على التوالي إلى الفضاء المتجهي يرمز ان على التوالي إلى الفضاء المتجهي المتجهي يرمز ان على التوالي المتح الحقيقي والحلقة للمصفوفات المربعة من الرتبة الثانية ذات المعاملات

.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -3 \end{pmatrix}$$
 و $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$: الحقيقية . نضع

المجموعة المعرفة كما يلى E المجموعة المعرفة المجموعة المجموعة المجموعة المجموعة المعرفة كما يلي المعرفة كما يلي المعرفة كما يلي المجموعة المعرفة كما يلي المعرفة كما يلي المعرفة كما يلي المجموعة المعرفة كما يلي المجموعة المعرفة كما يلي ا

 $E = \left\{ M \in \mathfrak{N}_2 \quad / \quad \exists (a,b) \in \mathbb{R}^2 : M = aI + bA \right\}$

. $(\mathfrak{M}_2,+)$ زمرهٔ جزئیهٔ من (E,+) ا. 1. أ- بين أن

ب- أثبت أن E جزء مستقر من \mathfrak{N}_{C} بالنسبة لضرب مصفوفة في

: 1 التمرين

: نضع الكل
$$x$$
 و y من $\left[\frac{1}{2}\right]$ الكل x

x * y = x + y - 2xy

 $\mathbb{R}-\left\{rac{1}{2}
ight\}$ بين أن * قانون تركيب داخلي في .

2. بين أن القانون * تبادلي وتجميعي ً

. بين أن :
$$\left(\mathbb{R}-\left\{\frac{1}{2}\right\},*\right)$$
 زمرة تبادلية . 3

 $\forall x \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\} \quad ; \quad \forall n \in \mathbb{N} - \{0,1\} :$.4

$$\underbrace{x * x ... * x}_{s} = \frac{1}{2} \left[1 - (1 - 2x)^{n} \right]$$

: نضع $\mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$ نضع الكل III

$$A(x) = \begin{pmatrix} 1 - x & 0 & x \\ 0 & 1 & 0 \\ x & 0 & 1 - x \end{pmatrix}$$

 $E=\left\{A(x) \ / \ x\in \mathbb{R}-\left\{rac{1}{2}
ight\}
ight\}$: فيتبر المجموعة : $\left(\mathfrak{M}_3\left(\mathbb{R}
ight), imes
ight)$ عرز عمستقر من E عن أن E عرز عمستقر من E . (

$$f$$
 : $\mathbb{R}-\left\{rac{1}{2}
ight\}$ $ightarrow$ E : يعتبر النطبيق .2

. (E, \times) نحو $\mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\}, *$ نحو أـ بين أن f نشاكل تقابلي من

. (E, imes) بنية

$$B=Aigg(-rac{1}{2}igg)$$
 و $n\in\mathbb{N}^*$ جـ- ليكن

$$\left(B^{n}
ight)^{\!-1} = A\!\left(rac{1}{2}\!-\!rac{1}{2^{n+1}}
ight)$$
 و $B^{n} = A\!\left(rac{1\!-\!2^{n}}{2}
ight)$: بين أن

.
$$M(a,b)=egin{pmatrix} a & b\sqrt{2} \ b\sqrt{2} & a \end{pmatrix}$$
 نعتبر المصفوفة $(a,b)\in\mathbb{Z}^2$ لكل

: نعتبر في $\mathfrak{N}_{2}(\mathbb{R})$ نعتبر في نعتبر في نعتبر في التالية

$$E = \left\{ M(a,b) / a^2 - 2b^2 = 1 \right\}$$

. E ينضع : $A=\left(\begin{matrix} 3 & 2\sqrt{2} \\ 2\sqrt{2} & 3 \end{matrix}\right)$: نضع : $A=\left(\begin{matrix} 3 & 2\sqrt{2} \\ 2\sqrt{2} & 3 \end{matrix}\right)$: نضع

imes . أ- بين أن E جزء مستقر من $\mathbb{S}(\mathbb{R}), imes$ ؛ وأن القانون E. E نبادلی فی

ب- بين أن جميع عناصر E تقبل مقلوبا في E بالنسبة لقانون

عدد حقيقي . (E,+,.) فضاء متجهي حقيقي E المتجهي المناس للفضاء المتجهي E . : و a عددین حقیقیین حیث ؛ $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ؛ و عددین عندین : بين أن $(a,b) \neq (0,0)$ $(x, y) = (0, 0) \Leftrightarrow \begin{cases} ax - 2by = 0\\ bx + (a - 2b)y = 0 \end{cases}$: فضع ؛ نضع غير المنعدمة ؛ نضع في زمرة الأعداد العقدية غير المنعدمة ؛ نضع عنصل المنعدمة ؛ نضع عنصل $E^* = E - \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$ أ- تحقق من أن : . $\forall (M,M') \in (E^*)^2$: $M \times M' \in E^*$: بين أن E^* نحو کما التطبیق من \mathbb{C}^* نحو المعرف کما یلی : $\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2$: h(a+ib) = (a+b)I + bA. E^* على ان h تقابل من \mathbb{C}^* على . lpha. $(E^*, imes)$ على h اثبت أن h تشاكل من $(\mathbb{C}^*, imes)$ على eta $_{\cdot}\left(E^{st},\! imes
ight)$. استتج بنية 🗷 التمرين 5 : . $I =]0, +\infty[$: نضع . $\forall (x,y) \in I^2$: $e^{x+y} - e^x - e^y + 2 > 1$: بين أن : .1 ي يا ياي \perp يا قانون التركيب الداخلي بما يلي \perp $\forall (x, y) \in I^2 : x \perp y = \ln(e^{x+y} - e^x - e^y + 2)$. نقابل f : I \to I \times + $\ln(x+1)$: نقابل أ . (I, \bot) على أن f تشاكل من (I, \times) على أن f (I, \perp) جـ- استتج بنية

🗷 التمرين 6 :

 $A^2 = -2(I+A)$

و a حيث a حيث a حيث a و المكونة من المصفوفات a+b

عددان حقیقیان و I و J المصفوفتان حیث : b

$$J = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{o} \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

 $(\mathfrak{M}_2(\mathbb{R}),+)$. أ- بين أن (E,+) زمرة جزئية من

. $\forall \alpha \in \mathbb{R}; \quad \forall M \in E: \quad \alpha.M \in E$ ب أثبت أنه:

(E,+,.) : استنتج أن

E د - بين أن (I,J) أساس للفضاء المتجهى

 $J^2 = -I + J$ 2. أ- تحقق من أن :

. $(\mathfrak{M}_2(\mathbb{R}), imes)$ ب- بين أن E مستقر في

جـ- أثبت أن (E,+, imes) حلقة تبادلية و احدية .

🗷 التمرين 7

: بحيث \mathbb{R}^2 بقانون التركيب الداخلي * بحيث

 $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2; \quad \forall (x',y') \in \mathbb{R}^2$: (x, y)*(x', y') = (x + x' + xx', y + y'). $G = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \ / \ x \neq -1 \right\}$: معتبر المجموعة

 $(\mathbb{R}^2,*)$ جزء مستقر من (G,*) ا- بین أن ا

(x+x'+xx'+1=(x+1)(x'+1): (الاحظ أن

بـ بين أن (G,*) زمرة تبادلية

. $B = \{(x, \ln(x+1)) \mid x \in]-1, +\infty[\}$: عتبر المجموعة . 2 (G,*) بين أن (B,*) زمرة جزئية ل

🗷 التمرين 8 :

نعتبر في (\mathbb{R}) المصفوفتين التاليتين :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \mathbf{y} \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

. نذکر أن $(\mathfrak{M}_3(\mathbb{R}),+,.)$ فضاء متجهي حقيقي

و أن : $(\mathfrak{N},+,+, imes)$ حلقة واحدية .

 $(\mathfrak{M}_3(\mathbb{R}),+,.)$ حرة في (I,A,A^2) د الأسرة (I,A,A^2)

 A^* من A^* من A^* من A^* من A^* عند A^* من A^* (ناقش حسب بواقي قسمة n على 3) .

ب- تحقق من أن A تقبل مقلوبا A^{-1} ينبغي تحديده . 3. لتكن المجموعة:

 $E = \left\{ M \in \mathfrak{N}_{3}(\mathbb{R}) / \exists (a,b,c) \in \mathbb{R}^{3} : M = aI + bA + cA^{2} \right\}$ اً - بین أن (E,+) زمرة جزئیة من (E,+) أ

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

4. أ- بين أن (E,+, imes) حلقة تبادلية وواحدية .

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

. على جو ابك (E,+, imes) جسم

≥ التمرين 9:

نعتبر $\mathfrak{M}_3ig(\mathbb{R}ig)$ مجموعة المصفوفات المربعة من الدرجة \mathfrak{g} مزودة بقانون جمع المصفوفات (+) وقانون ضرب مصفوفة في عدد حقيقي (.) وقانون ضرب المصفوفات (×).

لتكن I المصفوفة الوحدة . نعتبر المصفوفة

ونعتبر E مجموعة المصفوفات M المربعة من الدرجة E التي تحقق: $M \times A = A \times M$

. أ- بين أن (E,+,.) فضاء متجهي حقيقي

(E,+,.) بين أن الأسرة (I,A,A^2) أساس للفضاء المتجهي

ين أن $(E,+,\times)$ حلقة واحدية وتبادلية .

. $F = \{M \in E \mid \det(M) \neq 0\}$.3 بين أن : (F, \times) زمرة تبادلية .

 $B = I + A + A^2$. نضع: $B = I + A + A^2$. حدد محموعة المصفوفات M التي تتنو

حدد مجموعة المصفوفات M التي تنتمي إلى E و التي تحقق : M حيث M

: 10 التمرين

ا لكل (a,b) من \mathbb{R}^2 ؛ نعتبر المصفوفة:

$$M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a+b & -b \\ b & a \end{pmatrix}$$

: في $\mathfrak{N}_2(\mathbb{R})$ ؛ لتكن ع مجموعة المصفوفات الآتية

$$\mathcal{E} = \left\{ M_{(a,b)} / (a,b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

. نذکر أن $(\mathfrak{M}_2(\mathbb{R}),+, imes)$ حلقة واحدية

. $(\mathfrak{M}_2(\mathbb{R}), \times)$ ومن $(\mathfrak{M}_2(\mathbb{R}), +)$ ومن \mathfrak{F} جزء مستقر من $\mathfrak{M}_2(\mathbb{R}), +$

ين أن $(\xi,+,\times)$ حلقة تبادلية وواحدية .

3. أ- بين أنه لكل عددين حقيقيين x و y ؛ لدينا

$$(x^2 + xy + y^2 = 0) \Leftrightarrow (x = y = 0)$$

ب- حدد العناصر التي تقبل مقلوبا في الحلقة (x,+,x) .

د- استنتج أن $(\xi,+,x)$ جسم تبادلي .

 \mathbb{R} ليكن σ عددا عقديا لا ينتمي إلى H

. $(\mathbb{C},+,.)$ أن أن $(1,\sigma)$ أساس للفضاء المتجهي الحقيقي $(1,\sigma)$

ينعتبر التطبيق ψ من \Im نحو \Im المعرف بما يلى :

$$\begin{array}{cccc} \psi & : & \mathcal{E} & \to & \mathbb{C} \\ & & M_{(a,b)} & \mapsto & a + \sigma b \end{array}$$

 $(\mathbb{C},+)$ بین أن ψ تشاكل تقابلي من $(\mathbb{E},+)$ نحو

3. نعتبر في ${\mathbb T}$ المعادلة : $z^2-z+1=0$. حل في مجموعة الأعداد العقدية هذه المعادلة وأكتب حليها على الشكل المثلثي .

. $\sigma = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$: نفتر ض في هذا السؤال أن $\sigma = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$: بين أن ψ تشاكل من (\mathbb{C}, \times) نحو (\mathbb{C}, \times) نحو

التمرين 11 :

. $\theta \in \left]0,\pi\right[$ ليكن

 $_{1}$: نعرف التطبيق $f_{ heta}$ من \mathbb{R}^{2} نحو \mathbb{R} بما يلي

 f_{θ} : $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ $(x,y) \mapsto x^2 + 2(\cos\theta)xy + y^2$

. $(x,y) \neq (0,0) \Leftrightarrow f_{\theta}(x,y) > 0$: بين أن

2. نعتبر المجموعة :

$$E = \left\{ M(x,y) = \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x+y \end{pmatrix} / (x,y) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

. $\mathfrak{M}_{2}\left(\mathbb{R}\right)$. والضرب في E أ- بين أن E جزء مستقر بالنسبة للجمع والضرب

ب- بين أن (E,+, imes) حلقة تبادلية واحدية . هل هي كاملة ؟

. جسم تبادلي $(E,+,\times)$ جسم تبادلي

د- بین أن (E,+,.) فضاء متجهي محددا أساسا له .

. $-X^2 + 4X - 3I = O$: المعادلة : E التمرين 12

. حلقة واحدية (A,+, imes) لتكن

. $\forall x \in A$: $x^{s} = x$: a . a . a . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b . b .

 $((x-1)^3)$ و $(x+1)^3$

2. استتج أن :

 $. \forall x \in A \quad ; \quad \exists (\alpha, \beta) \in 2A \times 3A \quad / \quad x = \alpha + \beta \quad -1$ $. \quad 2A \cap 3A = \{0\}$

: 13 التمرين

لتكن (A,+,x) حلقة واحدية بحيث:

 $\forall x \in A \quad ; \quad x^6 = x \quad : (1)$

. $\forall x \in A$: $x^6 = -x$: أ- بين أن .1

. $\forall x \in A$: 2x = 0 : ناتنج أن

 $(x+1)^6$. أنشر $x \in A$.

. $\forall x \in A$; $x^4 + x^2 = 0$: ب- استنتج أن

. $\forall x \in A$; $x^2 = x$: في المنتنج أن

يكن $n \in \mathbb{N}$ حيث $n \geq 2$ حدد جميع الأعداد الطبيعية $n \in \mathbb{N}$ بحيث 3.

. (1) يحقق العلاقة $\left(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},+, imes
ight)$

≥ التمرين 14 : Anneau de Bool

. $\forall x \in A$; $x^2 = x$: لتكن $(A, +, \times)$ حلقة بحيث

1. بين أن : 2x=0 : ثم استتج أن A حلقة تبادلية.

. $\forall (x,y) \in A^2$: $x \times y \times (x+y) = 0$: بين أن : 2

A كاملة كانت A كاملة والماذا يمكن أن تستتجه إذا كانت

🗷 التمرين 15

 \mathcal{P} يرمز إلى المستوى المنسوب إلى معلم $\left(O,\vec{i},\vec{j}\right)$. ليكن * قانون التركيب الداخلي في \mathcal{P} المعرف كالتالى :

إذاكانت $M_1(x_1,y_1)$ و $M_1(x_1,y_1)$ نقطتين من $M_2(x_2,y_2)$

: بحيث (X,Y) بحيث النقطة التي زوج إحداثيتيها M_1*M_2

 $\begin{cases} X = x_1 + x_2 + x_1 x_2 \\ Y = y_1 + y_2 \end{cases}$

. x = -1 : ليكن (D) المستقيم الذي معادلته

 $M_1*M_2\in (D) \Leftrightarrow (M_1\in (D)$ بين أن $M_2\in (D)$): بين أن

: بين أن $S=\mathcal{G}-(D)$ ليكن (فرق مجموعتين) يبين أن

. زمرة تبادلية $\left(S,st
ight)$

. $y = \ln(x+1)$: معادلته الذي معادلته (\mathcal{C}) المنحنى الذي

 (\mathcal{C}) أ- أرسم

. (S,*) ل جزئية ل $(\mathcal{C},*)$ نمرة جزئية

: 16 التمرين

: G نه a کل نخب و نضع المحاید عنصرها تبادلیهٔ عنصرها زمرهٔ تبادلیهٔ عنصرها المحاید و نخب ا

$$\begin{cases} a^{1} = a \\ a^{n+1} = a^{n} \times a \quad ; \quad (\forall n \in \mathbb{N}^{*}) \\ a^{-n} = (a^{n})^{-1} \quad ; \quad (\forall n \in \mathbb{N}^{*}) \\ a^{0} = e \end{cases}$$

. a^n ولكل $a^n \in \mathbb{N}^*$ ؛ $a \in \mathbb{N}$ هو مماثل العدد $a \in G$

n يغي عنصر ا من G . نفتر ض أنه يوجد عدد صحيح طبيعي . $a^n=e$: بحيث $\left(n\in\mathbb{N}^*\right)$

. $A=\left\{x\in G \ / \ \exists m\in \mathbb{Z} \ : \ x=a^m
ight\}$ ونضع : بين أن : (G,*) زمرة جزئية للزمرة (A,*)

: ينظى $b=a^k$. نظمى . $\mathbb{N}-\left\{0,1
ight\}$ و نعتبر . $B=\left\{x\in G \ / \ \exists m\in\mathbb{Z} \ : \ x=b^m
ight\}$

. (A,*) زمرة جزئية للزمرة (B,*) : بين أن

. A=B : فإن $n \wedge k=1$ كان 3

🗷 التمرين 17

a لتكن $(G_{,.})$ زمرة عنصرها المحايد e . نرمز ب

G نحو G من من من من من من من . ($a\in G$

. $\forall x \in G$: $f_a(x) = ax a^{-1}$: يلي : $f : G \rightarrow G$

 $x \mapsto ax a^{-1}$

. G نحو G . بين أن f_a تشاكل تقابلي من

: أي . G في a مجموعة التطبيقات f_a عندما يتغير g مجموعة التطبيقات .

. بين أن : $\{f,\circ\}$ زمرة . $\mathcal{F}=\{f_a \ / \ a\in G\}$

: 18 التمرين

لتكن (G,.) زمرة تبادلية عنصرها المحايد e . لكل x من g ؛ ولكل $(n \in \mathbb{N}^*)$: $x^n = \underbrace{x \ x \dots x}_{n}$ و $x^0 = e$: من $x^n = \underbrace{x \ x \dots x}_{n}$

نسمي رتبة عنصر x من G ؛ أصغر عدد صحيح طبيعي n غير منعدم بحيث : e . ونكتب : $x^n = e$.

اليكن x عنصرا من G رتبته n ؛ وليكن m عددا صحيحا طبيعيا . I . n/m . بين أن : $x^m=e$.

ال لیکن a و b عنصرین من G بحیث : ab=ba ؛ ولتکن p رتبه a , a , b , a

. (s = o(ab) g = o(b) g = o(a))

. $p \wedge q = 1$ و $(p,q) \in \mathbb{N}^{*^2}$: نفترض أن

. $\forall k \in \mathbb{Z}$: $(ab)^k = a^k b^k$: أ- بين أن : 1

. $(ab)^{pq}=e$: ب. بين أن

جـ- بين أن : جـ- بين أن :

. ($o(a^q)=p$) . p هي a^q . (a^q

. $\left(a^{q}\right)^{s}=e$: أ- بين أن

p باستنتج أن p مضاعف للعدد

(q/s) . s يقسم q . d . d

. s=pq : ب- استنتج أن

$$o(a) = p$$
 $o(b) = q \Rightarrow o(ab) = o(a) \times o(b)$
: نتیجة

: 19 التمرين

.
$$K=egin{pmatrix}1&-1\\-1&1\end{pmatrix}$$
 و $H=egin{pmatrix}1&1\\1&1\end{pmatrix}$: نعتبر المصفوفتين

.
$$\forall (\alpha,\beta) \in \mathbb{R}^2$$
 : $M_{(\alpha,\beta)} = \begin{pmatrix} \alpha+\beta & \alpha-\beta \\ \alpha-\beta & \alpha+\beta \end{pmatrix}$: نضع

: $M_{(lpha,eta)}$ مجموعة المصفوفات مجموعة

$$\mathfrak{N} = \left\{ M_{(\alpha,\beta)} \quad / \quad (\alpha,\beta) \in \mathbb{R}^2 \right\}$$

1. بين أن (+,٥١٢) زمرة تبادلية .

 $\mathfrak{N}_{0}\left(\mathbb{R}\right)$ مستقرة بالنسبة لضرب المصفوفات في $\mathfrak{N}_{0}\left(\mathbb{R}\right)$.

3. استنتج أن $(\mathfrak{M},+,\times)$ حلقة و احدية

4. هل الحلقة (×,+,×) كاملة ؟

 $\forall n\in\mathbb{N}^*$: $\left(M_{(\alpha,\beta)}\right)^n=2^{n-1}\left(\alpha^n.H+\beta^nK\right)$: بين أن .5 .

: حلقة واحدية ؛ وليكن A عنصرا من المحيث .I

 $\exists n \in \mathbb{N} - \left\{0,1\right\} \quad / \quad \left(a^{n-1} \neq 0_A \quad \mathbf{g} \quad a^n = 0_A\right)$

. A العنصر A الايقبل مقلوبا في الحلقة A

. A يقبل مقلوبا في الحلقة $\left(1_{A}-a\right)$ يقبل مقلوبا في الحلقة .2

. \mathbb{R} لتكن D مجموعة الدو ال القبلة للإشتقاق مرتين على .II . $u:x\mapsto 1$ و $\theta:x\mapsto 0$

اليكن V عنصر المعلوما من المجموعة D . نضع :

 $\mathcal{E} = \left\{ f \in D \quad / \quad f' v'' - f'' v' = \theta \right\}$

نفترض أن المجموعة ٤؛ مزودة بعمليتي جمع الدوال وضرب دالة في عدد حقيقي ؛ فضاء متجهي حقيقي .

 $v \in \mathcal{E}$ و $u \in \mathcal{E}$. $v \in \mathcal{E}$

ب بين أن $\{u,v\}$ أساس للفضاء المتجهى $\{u,v\}$.

: وأن $x\mapsto e^{x+1}$ علمت أن الدالة v تنتمي إلى v وأن v . v'(0)=e و v(0)=e+1

🗷 التمرين 21

ليكن $(K,+,\times)$ جسما بحيث : $\{0\}$: وليكن e العنصر المحايد بالنسبة للقانون e في e . نفترض أن الجسم e يحقق الشرط . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e . e

 $K = \{0,e\}$: هو

🗷 التمرين 22

نكن $M_{(a,b)}$ بحيث : مجموعة المصفوفات مجموعة المصفوفات

$$(a,b) \in \mathbb{Z}^2$$
 $M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$

ا. بين أن $(\mathfrak{N},+,\times)$ حلقة تبادلية وواحدية . هل هي كاملة \mathfrak{R}

ين أنه لكي تقبل المصفوفة $M_{(a,b)}$ مقلوبا في \mathfrak{M} ؛ فإنه يلزم 2

.
$$|a^2 - b^2| = 1$$
 : ويكفي أن يكون

3. استنتج مجموعة مصفوفات ١٦٥ التي تقبل مقلوبا في ١٦٥.

.
$$\forall p \in \mathbb{N}^*$$
 : $\mathfrak{G}(p) = \left\{ M_{(a,b)} \;\; ; \;\; p / (a+b) \right\}$: نضع .4

: 23 التمرين

لتكن $\mathfrak{N}_2(\mathbb{R})$ مجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة الثانية

نذكر أن : $(\mathfrak{M}_2(\mathbb{R}),+, imes)$ حلقة واحدية .

.
$$\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2$$
 : $M_{(a,b)} = \begin{pmatrix} a & -b \\ 3b & a-2b \end{pmatrix}$: نضع

. $\mathcal{Z}=\left\{M_{(a,b)} \ / \ (a,b)\in\mathbb{R}^2
ight\}$: بحيث $\mathcal{Z}=\left\{M_{(a,b)} \ / \ (a,b)\in\mathbb{R}^2
ight\}$: مرة تبادلية .

 \mathbb{R} بين أن لكل a و b و b عن \mathbb{R} ؛ لدينا 2

. $M_{(a,b)} \times M_{(c,d)} = M_{(ac-3bd,ad+bc-2bd)}$

: نعتبر التطبيق f التالي 3

أ- بين أن f تطبيق تقابلي وحدد تقابله العكسي f^{-1} . بين أن f تشاكل من ب- نقبل أن $\mathcal L$ جزء مستقر من f . بين أن f تشاكل من f نحو f نحو f .

. أ- بين أن $(\mathfrak{L},+,\times)$ جسم تبادلي .

. $M_{(a,b)}$ جدد مقلوب $M_{(a,b)} \in \mathcal{Z}^*$ ب- ليكن

. $M_{(a,b)} \times M_{(a,b)} = M_{(-1,0)}$: غلامه المعادلة : 5. حل في ${\mathscr L}^*$ المعادلة :

: 24 التمرين

G نتكن (G,\circ) زمرة عنصرها المحايد e ؛ وليكن (G,\circ) زمرة عنصر ها المحايد g ؛ وليكن g عنصر اثابتا من g يخالف g . نرمز ب g المماثل g المماثل g .

نعرف في G قانون التركيب الداخلي * بما يلي :

 $\forall (a,b) \in G^2 : a*b = a \circ s \circ b$

: ونعتبر النطبيق arphi من (G,\circ) نحو (G,*) المعرف بما يلي

 $\forall a \in G : \varphi(a) = a \circ s^{-1}$

. (G,*) نحو (G,\circ) نحو (G,*) نحو اأ. 1

 $(G_{,*})$ بنية بنية

. (G,*) أ- حدد arepsilon العنصر المحايد في

. (G,*) في a' مماثل a' عنصرا من a' عنصرا من

نفترض أن الزمرة (G,\circ) تبادلية ؛ ونعرف في G قانون التركيب الداخلي \bot بما يلي :

 $. \ \forall (a,b) \in G \times G \quad : \quad a \perp b = e$

. ملقة تبادلية (G,\circ,\perp) بين أن

: 25 التمرين

نعتبر الحلقة الواحدية $(\mathfrak{N}_3(\mathbb{R}),+,\times)$ ؛ والفضاء المتجهي الحقيقي نعتبر $(\mathfrak{N}_3(\mathbb{R}),+,\cdot)$ حيث :

 $heta = egin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ هي المصفوفة المنعدمة .

 $I = egin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ هي المصفوفة الواحدية .

. نضع : b عدد حقیقی غیر منعدم $A = \begin{pmatrix} -1 & b & b \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

. B = A + I

 B^{3} و B^{2} .

 $(I-B) \times (I+B+B^2) = I$: نحقق من أن :

 A^{-1} متنتج أن المصفوفة A^{-1} تقبل مقلوبة A^{-1} ثم حدد

 (I,B,B^2) . ليكن (I,B,B^2) الفضاء المتجهي المولد بالأسرة

. \otimes أـ بين أن (I,B,B^2) أسرة حرة في

. ε بهد ع ε شم حدد بعد استنتج أن (I,B,B^2) أساس في

🗷 التمرين 26

المستوى ${\mathcal P}$ منسوب إلى معلم $\left(O,\vec{i}\,,\vec{j}\,
ight)$. لكل عدد حقيقي a موجب قطعا ؛ نعتبر التطبيق ϕ_a من ${\mathcal P}$ نحو ${\mathcal P}$ الذي يربط كل نقطة

. $\begin{cases} x' = ax \\ y' = ax \ln(a) + ay \end{cases}$: بالنقطة بحيث M(x, y)

. $\Phi = \{ \varphi_a \quad / \quad a > 0 \}$: نضع

1. بين أن القانون \circ (تركيب التطبيقات) هو قانون تركيب داخلي في المجموعة Φ .

 (Φ,\circ) زمرة تبادلية Φ,\circ

🗷 التمرين 27 :

نعتبر المجموعة:

 $E = \left\{ f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \ / \ \forall x \in \mathbb{R} : f(x) = A(x) \cos x + B(x) \sin x \right\}$ $= \lim_{x \to \infty} A \quad \text{on } A \quad \text{$

. بين أن (E,+,.) فضاء متجهي حقيقي

: حيث $B = (f_1, f_2, f_3)$ حيث 2.

 $f_3(x)=x\,\cos x$ و $f_2(x)=\sin x$ و $f_1(x)=\cos x$ بين أن $g_1(x)=\sin x$ الفضاء $g_2(x)=\sin x$

: نعتبر الدالتين g و ميث . $a\in\mathbb{R}$ ديث . 3

 $\begin{cases} g(x) = \cos(a+x) \\ h(x) = \sin(a+x) \end{cases}$

أ- تأكد من أن $g \in E^2$ ثم حدد إحداثيات g و h بالنسبة للأساس g .

(E,+,.) أساس ل $B'=\left(g,h,f_3,f_4\right)$ ب هل الأسرة و $f_4(x)=x\,\sin x$. يا الدالة المعرفة بما يلي f_4

🗷 التمرين 28

: بحيث $\mathfrak{M}_2(\mathbb{R})$ من M بحيث المصفوفات مجموعة المصفوفات

$$2M^2 - 3M + I_2 = 0_2$$

$$I_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 $Q_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$: $Q_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

M مصفوفة من M . 1

$$F=2M-I_2$$
 نضع : $E=2\left(I_2-M\right)$. و $E imes F=O_2$. أ- بين أن : $E imes F=O_2$

. $F^2 = F$ و $E^2 = E$: بين أن

.
$$\forall n \in \mathbb{N}$$
 : $M^n = \frac{1}{2^n}E + F$: بين أن

ين بما $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$ و $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$ المعرفتين بما 2.

$$\begin{cases} x_0 = y_0 = 1 \\ x_{n+1} = 3x_n - 10y_n & ; \quad n \in \mathbb{N} \\ y_{n+1} = \frac{1}{2}x_n - \frac{3}{2}y_n & ; \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

.
$$\mathfrak{I}$$
 . \mathfrak{I} .

 $\forall n \in \mathbb{N}$: $X_{n+1} = A.X_n$: بين أن: $X_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}$: ب- نضع

. $\forall n \in \mathbb{N}$: $X_n = A^n.X_0$: ج- بين أن

. n د- حدد تعبيري x_n و x_n بدلالة

. $(y_n)_{n\in\mathbb{N}}$ و $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$. المتتاليتين العدديتين

🗷 التمرين 29 :

$$E = egin{cases} (a & 0 & 0 \ 0 & b & 0 \ 0 & 0 & c \end{pmatrix} \ / \ (a,b,c) \in \mathbb{R}^3 \ \}$$
 : نعتبر المجموعة : I

ا. بين أن $(E_{,+,.})$ فضاء متجهي حقيقي ثم حدد بعده . 1

. بين أن $(E,+,\times)$ حلقة تبادلية وواحدية

n بدلالة A^n بدلالة \mathbb{N}^* من \mathbb{N}^* بدلالة A^n بدلالة A^n بدلالة النعتبر المجموعة :

$$F = \left\{ \begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & d & e \\ 0 & 0 & f \end{pmatrix} \middle| (a,b,c,d,e,f) \in \mathbb{R}^6 \right\}$$

ا. بين أن (F,+,.) فضاء متجهي حقيقي ثم حدد بعده . 1

2. بين أن $(F,+,\times)$ حلقة تبادلية و غير واحدية .

$$N = egin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 و $M = egin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$: نتكن المصفوفتان: 3

أ- تحقق من أن M و N تتميان إلى F . $N \times M$ و $M \times N$. $M \times M$.

4. نعتب المصفوفات التالية:

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \mathfrak{s} \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \mathfrak{s} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

. J و J . B او J^2 . J^4 و J^3 و J^2 .

. $n \in \mathbb{N}^*$ جــ استنتج B^n بدلالة n

🗷 التمرين 30

ه المعرين
$$\mathbb{R}$$
 . $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$: نعتبر المصفوفة : $\mathfrak{M}_{3}(\mathbb{R})$

: حيث $(A+3I)\times (A-I)=O$ حيث : 1. تحقق من أن

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \mathfrak{o} \quad O = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

. A^{-1} وحدد $\mathfrak{M}_{\mathfrak{g}}(\mathbb{R})$. استنتج أن A قابلة للقلب في

 A^2 . A بدلالة A و A

$$\begin{cases} u_0 = 0 & \text{if } v_0 = 1 \\ u_{n+1} = -2u_n + v_n & \text{if } n \in \mathbb{N} \\ v_{n+1} = 3u_n & \text{if } n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

. $\mathbb N$ من n لکل $w_n=u_n+v_n$: نضع .5

. n أحسب w_n بدلالة w ؛ ثم استنتج w_{n+1} بدلالة

. u_n بدلالة ، u_{n+1}

. n بدلالة n ؛ ثم v_n بدلالة .7

n بدلالة A^n احسب.

: 31 التمرين

 $E = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 \ / \ x-y+2z=0\}$ نعتبر المجموعة: (E,+,.) فضاء متجهى حقيقى

. $e_2 = (0,2,1)$ و $e_1 = (1,1,0)$.2

. $(E_1,+,.)$ مولدة للفضاء المتجهي (e_1,e_2) مولدة الفضاء المتجهي

. $\dim E$ مرة؛ ثم استتج (e_1,e_2) مرة؛ ثم استتج