

**I. القوانين التركيب الداخلية :****A. تعاريف :****1. تعريف 1 :**

$E$  مجموعة غير فارغة .

كل تطبيق على الشكل التالي :  $f : E \times E \rightarrow E$   
يسمى قانون تركيب داخلي في  $E$  . و بدل من استعمال  $f$  نستعمل أحد الرموز

التالية : \* أو  $T$  أو  $\perp$  أو  $\circ$  أو  $\wedge$  أو  $\vee$  أو  $+$  أو  $\times$  أو  $\otimes$  أو  $\oplus$  أو  $\odot$  أو ..... .

• نكتب :  $f((a,b)) = a \perp b$  .

• نكتب :  $(E, \perp)$  ؛ نقول إن  $E$  مزود بقانون التركيب الداخلي  $\perp$  .

•  $\forall (a,b) \in E \times E : a \perp b \in E$  .

**2. أمثلة :**

• الجمع و الضرب قانونين تركيبيين داخليين في كل من المجموعات التالية :  $\mathbb{C}$  و  $\mathbb{R}$  ;  $\mathbb{Q}$  ;  $\mathbb{Z}$  ;  $\mathbb{N}$  ;

•  $(\mathcal{P}(E), \cap)$  و  $(\mathcal{P}(E), \Delta)$  لدينا :  $\mathcal{P}(E)$  (مجموعة أجزاء  $E$ ) مزود بقوانين تركيب داخلية .

• الجمع قانون تركيب داخلي في المستوى المتجهي  $V_2$  و كذلك في الفضاء المتجهي  $V_3$  أما الجداء السلمي ليس بقانون تركيب داخلي لا في

$V_2$  و لا في  $V_3$  ( لأن  $\vec{u} \cdot \vec{v} \in \mathbb{R}$  ) .

• الجداء المتجهي  $(\vec{u} \wedge \vec{v})$  قانون تركيب داخلي في الفضاء المتجهي  $V_3$  .

•  $E = \mathcal{F}(\mathbb{R})$  مجموعة التطبيقات في  $\mathbb{R}$  (من  $\mathbb{R}$  إلى  $\mathbb{R}$ ) .

مثال : لدينا :  $f$  تطبيق في  $\mathbb{R}$  ومنه :  $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R})$   $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto f(x) = 2x + 3$

$(\mathcal{F}(\mathbb{R}), +)$  و  $(\mathcal{F}(\mathbb{R}), \times)$  و  $(\mathcal{F}(\mathbb{R}), \circ)$  لدينا :  $\mathcal{F}(\mathbb{R})$  مزود بقوانين تركيب داخلية هي الجمع و الضرب و تركيب تطبيقين

•  $E = \mathcal{B}(\mathbb{R})$  مجموعة التطبيقات التقابلية في  $\mathbb{R}$  (من  $\mathbb{R}$  إلى  $\mathbb{R}$ ) .

مثال : لدينا :  $f$  تطبيق تقابلي في  $\mathbb{R}$  ومنه :  $f \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$   $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto f(x) = 2x$

الجمع ليس بقانون تركيب داخلي في  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$  مثال مضاد :  $f \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$  و  $-f \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$  و لكن  $f + (-f) = \theta \notin \mathcal{B}(\mathbb{R})$  مع

$\theta : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

•  $\theta$  هو التطبيق المعرف بما يلي :  $x \mapsto \theta(x) = 0$

**3. قانون تركيب داخلي في مجموعة منتهية :**

• نشاط :

• نعتبر المجموعة  $E = \{0, 1, 2\}$

1. تأكد أن : \* قانون داخلي في  $E$  حيث \* معرفة كما يلي :


•  $\forall (a,b) \in E \times E : a * b = a + b - ab$

**4. جدول قانون داخلي :**

• نلخص النتائج السابقة بالجدول التالي يسمى جدول  $(E, *)$  .

• أنشئ جدول :  $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}, +)$  و  $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}, \times)$

جدول  $(E, *)$ 

 *	0	1	2
0	0	1	2
1	1	1	1
2	2	1	0

جدول $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}, \times)$						مثال n=5	جدول $(\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}, +)$					
$\times$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$		$+$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{0}$		$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
$\bar{1}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$		$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{2}$	$\bar{4}$	$\bar{1}$	$\bar{3}$		$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$
$\bar{3}$	$\bar{0}$	$\bar{3}$	$\bar{1}$	$\bar{4}$	$\bar{2}$		$\bar{3}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{4}$	$\bar{3}$	$\bar{2}$	$\bar{1}$		$\bar{4}$	$\bar{4}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$

.II مصفوفات :

A. مجموعة المصفوفات  $M_{m,n}(\mathbb{R})$  :

.I تعريف :

ليكن m و n من  $\mathbb{N}^*$  مصفوفة  $m \times n$  هو جدول من الأعداد الحقيقية متكون من m من الأسطر (lignes) و n من الأعمدة

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \text{ (colonnes) ونكتب}$$

- الأعداد الحقيقية  $a_{ij}$  تسمى معاملات المصفوفة A .
- متفق عليه : المدل الأول i هو رقم السطر . المدل الثاني j هو رقم العمود .
- نكتب المصفوفة A على الشكل التالي :  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$  أو أيضا  $A = (a_{ij})_{1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n}$  .

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \text{ligne n}^\circ 1 \\ \leftarrow \text{ligne n}^\circ 2 \\ \uparrow \\ \text{colonne n}^\circ 2 \end{array}$$

.2. للتوضيح :

.3. أمثلة ومفردات :

- الجدول التالي :  $(3 \ 1 \ 4 \ 2 \ 6)$  يمثل مصفوفة من سطر و خمسة أعمدة .
- الجدول التالي :  $\begin{pmatrix} 2 \\ 8 \\ -5 \end{pmatrix}$  يمثل مصفوفة من ثلاثة أسطر و عمود واحد .
- الجدول التالي :  $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 8 & 3 & 7 \end{pmatrix}$  يمثل مصفوفة من سطرين و ثلاثة أعمدة من .

• الجدول التالي :  $\begin{pmatrix} 2 & -5 \\ 3 & 11 \end{pmatrix}$  يمثل مصفوفة من سطرين و عمودين . تسمى مصفوفة مربعة من الرتبة 2 .

• الجدول التالي :  $\begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 6 & -7 & 5 \\ 1 & 8 & 8 \end{pmatrix}$  يمثل مصفوفة من ثلاثة أسطر و ثلاثة أعمدة . تسمى مصفوفة مربعة من الرتبة 3 .

• نعتبر المصفوفة التالية :  $A = \begin{pmatrix} 1 & 13 & 8 & 2 & 7 \\ 7 & -5 & 4 & 1 & 0 \\ 4 & 10 & 9 & 6 & 1 \\ 0 & 2 & 5 & 3 & -2 \end{pmatrix}$  . التوضيح التالي :

→ vecteur ligne n° 2

↑ vecteur colonne n° 4

1. المصفوفة :  $(7 \ -5 \ 4 \ 1 \ 0)$  تسمى متجهة سطر رقم 2 للمصفوفة A .

2. المصفوفة :  $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix}$  تسمى متجهة عمود رقم 4 للمصفوفة A .

4. مفردات و رموز و أمثلة :

• مجموعة المصفوفات  $m \times n$  نرمز لها ب :  $\mathcal{M}_{m,n}(\mathbb{R})$  .

• حالة  $m = n$  المصفوفة  $n \times n$  تسمى مصفوفة مربعة من الرتبة n أما المجموعة  $\mathcal{M}_{n,n}(\mathbb{R})$  نرمز لها باختصار  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  . مثال :

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 6 & -7 & 5 \\ 1 & 8 & 8 \end{pmatrix}$$

• في  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  :

1. المصفوفة المنعدمة : حيث لكل i و j من  $\{1,2,\dots,n\}$  لدينا :  $a_{ij} = 0$  و  $a_{ij} = 0$  . نرمز لها ب  $0_n = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$  .

مثال :  $0_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  مصفوفة المنعدمة ل  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  .  $0_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  مصفوفة المنعدمة ل  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  .

2. المصفوفة الواحدة : حيث لكل i و j من  $\{1,2,\dots,n\}$  لدينا :  $a_{ii} = 1$  و  $a_{ij} = 0$  مع  $i \neq j$  . نرمز لها ب

$$I_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

مثال :  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  مصفوفة الوحدة ل  $M_2(\mathbb{R})$  .  $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  مصفوفة الوحدة ل  $M_3(\mathbb{R})$  .

**B.** العمليات في مجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة 2 أو 3 ( أي في  $M_2(\mathbb{R})$  أو في  $M_3(\mathbb{R})$  ) .

في هذه الفقرة نعتبر المصفوفتين  $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$  و  $B = (b_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq n}}$  من المجموعة  $M_n(\mathbb{R})$  فقط  $n \in \{2, 3\}$  .

**I.** الجمع في  $M_n(\mathbb{R})$  :

1. تعريف :

مجموع المصفوفتين  $A$  و  $B$  هي المصفوفة  $S = (c_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq 3 \\ 1 \leq j \leq 3}}$  مع  $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$  ونكتب  $S = A + B$  .

• حالة  $n = 2$  :  $A + B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{21} \end{pmatrix}$

• حالة  $n = 3$  :  $A + B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & a_{13} + b_{13} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & a_{23} + b_{23} \\ a_{31} + b_{31} & a_{32} + b_{32} & a_{33} + b_{33} \end{pmatrix}$

2. مثال :

مثال ل  $n = 2$  :

• مثال 1 :  $\begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 11 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & -7 \\ 1 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ 12 & 8 \end{pmatrix}$  مثال 2 :  $\begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 11 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 11 & 0 \end{pmatrix}$

مثال ل  $n = 3$  :

• مثال 1 :  $\begin{pmatrix} 1 & 4 & 5 \\ 0 & 3 & -8 \\ 7 & 10 & -12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 9 & 0 & -1 \\ 2 & 7 & 14 \\ 3 & 2 & 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 4 & 4 \\ 2 & 10 & 6 \\ 10 & 12 & 0 \end{pmatrix}$  مثال 2 :  $\begin{pmatrix} 4 & -2 & 0 \\ 3 & 7 & -8 \\ 1 & -5 & 9 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ -3 & 6 & 11 \\ 4 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 0 & 0 \\ 0 & 13 & 3 \\ 5 & -5 & 8 \end{pmatrix}$

**2.** الضرب مصفوفة من  $M_2(\mathbb{R})$  في عدد حقيقي :

1. تعريف :

$\lambda A = \lambda (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq 2 \\ 1 \leq j \leq 2}} = (\lambda a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq 2 \\ 1 \leq j \leq 2}}$  :  $\lambda A$  : جداء عدد حقيقي  $\lambda$  في المصفوفة  $A$  هي المصفوفة :

• حالة  $n = 2$  :  $\lambda \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{12} \\ \lambda a_{21} & \lambda a_{22} \end{pmatrix}$

• حالة  $n = 3$  :  $\lambda A = \lambda \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{12} & \lambda a_{13} \\ \lambda a_{21} & \lambda a_{22} & \lambda a_{23} \\ \lambda a_{31} & \lambda a_{32} & \lambda a_{33} \end{pmatrix}$

2. مثال :

$$0 \times \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 11 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad 1 \times \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 11 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 11 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{و} \quad 2 \times \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 11 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10 & 4 \\ 22 & 0 \end{pmatrix}$$

3. جداء مصفوفتان :

1. تعريف :

جداء المصفوفتين A و B هي المصفوفة  $P = (c_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq 2 \\ 1 \leq j \leq 2}}$  مع  $c_{ij} = \sum_{k=1}^{k=n} a_{ik} b_{kj}$  ونكتب :  $P = A \times B$ .

من أجل  $n = 2$  لدينا :  $c_{ij} = \sum_{k=1}^{k=2} a_{ik} b_{kj} = a_{i1} b_{1j} + a_{i2} b_{2j}$

من أجل  $n = 3$  لدينا :  $c_{ij} = \sum_{k=1}^{k=3} a_{ik} b_{kj} = a_{i1} b_{1j} + a_{i2} b_{2j} + a_{i3} b_{3j}$

2. ملحوظة :

- لحساب المعامل  $c_{ij}$  في المصفوفة P نأخذ متجهة السطر رقم i من A و متجهة العمود رقم j من B ( ونحسب ذلك على شكل الجداء السلمي ).

$$\diamond \text{ توضيح ل } n = 2 : c_{ij} = \begin{pmatrix} a_{i1} & a_{i2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{1j} \\ b_{2j} \end{pmatrix} = a_{i1} \times b_{1j} + a_{i2} \times b_{2j}$$

مثال : لإيجاد المعامل  $c_{21} = ?$  في الجداء التالي : نأخذ السطر 2 من المصفوفة الأولى و

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 11 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dots & \dots \\ ? & \dots \end{pmatrix}$$

$$\cdot \text{ العمود رقم 1 من المصفوفة الثانية ومنه : } ? = (2 \ 5) \begin{pmatrix} 3 \\ 11 \end{pmatrix} = 2 \times 3 + 5 \times 11 = 61$$

3. أمثلة :

$$\cdot \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 11 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -7 \\ 1 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \times 3 + 2 \times 1 & -5 \times (-7) + 2 \times 8 \\ 11 \times 3 + 0 \times 1 & 11 \times (-7) + 0 \times 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -13 & 51 \\ 33 & -77 \end{pmatrix}$$

$$\cdot \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 11 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 11 & 0 \end{pmatrix} \quad ; \quad \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 11 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\diamond \text{ توضيح ل } n = 3 : c_{ij} = \begin{pmatrix} a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{1j} \\ b_{2j} \\ b_{3j} \end{pmatrix} = a_{i1} \times b_{1j} + a_{i2} \times b_{2j} + a_{i3} \times b_{3j}$$

مثال : لإيجاد المعامل  $c_{23} = ?$  في الجداء التالي : نأخذ السطر 2 من المصفوفة

$$\begin{pmatrix} 10 & 5 & 3 \\ 6 & 4 & 1 \\ 9 & 0 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 0 & 6 & 9 \\ 5 & 3 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & ? \\ \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$$

$$\boxed{?} = (-6 \ 4 \ 1) \begin{pmatrix} 2 \\ 9 \\ 8 \end{pmatrix} = -6 \times 2 + 4 \times 9 + 1 \times 8 = 32 : \text{ الأولى و العمود رقم 3 من المصفوفة الثانية ومنه :}$$

- للحصول على جميع معاملات المصفوفة  $P = A \times B$  يتم بإجراء الجداء لكل سطر من المصفوفة الأول  $A$  بأعمدة المصفوفة الثانية  $B$ .  
مثال:

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 11 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dots & \dots \\ \boxed{?} & \dots \end{pmatrix} : \text{ نتم الجداء السابق: } \checkmark$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 11 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3+77 & 4+63 \\ 6+55 & 8+45 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 80 & 67 \\ 61 & 53 \end{pmatrix} \text{ نحصل على}$$

مثال:

$$\begin{pmatrix} 10 & 5 & 3 \\ 6 & 4 & 1 \\ 9 & 0 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 0 & 6 & 9 \\ 5 & 3 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \boxed{?} \\ \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} : \text{ نتم الجداء السابق: } \checkmark$$

$$\begin{pmatrix} 10 & 5 & 3 \\ 6 & 4 & 1 \\ 9 & 0 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 0 & 6 & 9 \\ 5 & 3 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10+0+15 & 40+30+9 & 10+45+24 \\ 6+0+5 & 24+24+3 & 12+36+8 \\ 9+0+35 & 36+0+21 & 18+0+56 \end{pmatrix} \text{ نحصل على}$$

4. ملحوظة:

$n \in \{2, 3\}$  و  $0_n$  المصفوفة المنعدمة و  $I_n$  المصفوفة الوحدة من مجموعة المصفوفات المربعة من الرتبة  $n$  لدينا :

أ- بعض مميزات المصفوفة المنعدمة  $0_n$ .

$$\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \quad A + 0_n = A, \quad 0_n + A = A \quad \bullet$$

$$\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} : \text{ بالنسبة ل } n=2 \quad \checkmark$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} : \text{ مثال } \quad \checkmark$$

$$\begin{pmatrix} a & a' & a'' \\ b & b' & b'' \\ c & c' & c'' \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a & a' & a'' \\ b & b' & b'' \\ c & c' & c'' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & a' & a'' \\ b & b' & b'' \\ c & c' & c'' \end{pmatrix} : \text{ بالنسبة ل } n=3 \quad \checkmark$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 1 \\ -4 & 2 & 3 \\ 7 & 10 & 8 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 5 & 1 \\ -4 & 2 & 3 \\ 7 & 10 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 1 \\ -4 & 2 & 3 \\ 7 & 10 & 8 \end{pmatrix} : \text{ مثال } \quad \checkmark$$

$$\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \quad A 0_n = A, \quad 0_n A = 0_n \quad \bullet$$

$$\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} : \text{ بالنسبة ل } n=2 \quad \checkmark$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} : \text{ مثال } \quad \checkmark$$

$$\begin{pmatrix} a & a' & a'' \\ b & b' & b'' \\ c & c' & c'' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & a' & a'' \\ b & b' & b'' \\ c & c' & c'' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : n=3 \text{ بالنسبة لـ } \checkmark$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 1 \\ -4 & 2 & 3 \\ 7 & 10 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 1 \\ -4 & 2 & 3 \\ 7 & 10 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} : \text{مثال } \checkmark$$

ب- بعض مميزات المصفوفة الواحدة  $I_n$ .

• لدينا :  $\forall A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \quad A \times I_n = A, I_n \times A = A$

$$\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} : n=2 \text{ بالنسبة لـ } \checkmark$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} : \text{مثال } \checkmark$$

$$\begin{pmatrix} a & a' & a'' \\ b & b' & b'' \\ c & c' & c'' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & a' & a'' \\ b & b' & b'' \\ c & c' & c'' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & a' & a'' \\ b & b' & b'' \\ c & c' & c'' \end{pmatrix} : n=3 \text{ بالنسبة لـ } \checkmark$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 1 \\ -4 & 2 & 3 \\ 7 & 10 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 1 \\ -4 & 2 & 3 \\ 7 & 10 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 1 \\ -4 & 2 & 3 \\ 7 & 10 & 8 \end{pmatrix} : \text{مثال } \checkmark$$

$$\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} : \text{ لدينا } A \times 0_2 = 0_2 \times A = 0_2 \text{ أي } \checkmark$$

5. خاصيات :

$$\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} e & g \\ f & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e & g \\ f & h \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} : \forall A, B \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) : A+B=B+A \text{ لدينا } \checkmark$$

6. ملحوظة :

• الضرب ليس بتبادلي دائما في المجموعة  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  لدينا :  $AB \neq BA$

مثال مضاد :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ و } \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \checkmark$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ و } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \checkmark$$

III. جزء مستقر - قانون مستخلص : **Partie stable - Loi induite**

1. تعريف :

لتكن  $(E, \perp)$  مجموعة مزودة بقانون تركيب داخلي  $\perp$  (anti truc) و  $S$  جزء غير فارغ من  $E$  (أي  $S \subset E$  و  $S \neq \emptyset$ ).

•  $S$  هو جزء مستقر في  $(E, \perp)$  يكافئ :  $\forall (x, y) \in S^2 : x \perp y \in S$

• القانون التركيب الداخلي المعرف في  $S$  انطلاقا من القانون  $\perp$  يسمى قانون مستخلص ويرمز له كذلك بـ  $\perp$ .

2. أمثلة :

✓ مثال 1 :

لنعتبر جدول القانون التركيب الداخلي \* في  $E = \{0,1,2\}$  . حيث :  $a * b = a + b - ab$

1. تأكد بأن :  $S = \{0,1\}$  مستقر في  $(E, *)$  .
2. تأكد بأن :  $S = \{0,2\}$  مستقر في  $(E, *)$  .
3. هل  $S = \{1,2\}$  مستقر في  $(E, *)$  ؟

جواب :

1. نتأكد أن  $S = \{0,1\}$  مستقر في  $(E, *)$  .

نعم  $S = \{0,1\}$  مستقر في  $(E, *)$

لدينا : القانون المستخلص في  $S$  حسب الجدول هو

جدول  $(E, *)$

*	0	1	2
0	0	1	2
1	1	1	1
2	2	1	0

جدول  $(E, *)$

*	0	1	2
0	0	1	2
1	1	1	1
2	2	1	0

جدول  $(E, *)$

*	0	1	2
0	0	1	2
1	1	1	1
2	2	1	0

جدول  $(E, *)$

*	0	1	2
0	0	1	2
1	1	1	1
2	2	1	0

الجدول أمامه يوضح ذلك :

جدول  $(S, *)$

*	0	1
0	0	1
1	1	1

2. نتأكد أن  $S = \{0,2\}$  مستقر في  $(E, *)$  .

نعم  $S = \{0,2\}$  مستقر في  $(E, *)$

القانون المستخلص في  $S$  حسب الجدول هو

جدول  $(S, *)$

*	0	2
0	0	2
2	2	0

الجدول أمامه يوضح ذلك :

3. ندرس هل  $S = \{1,2\}$  مستقر في  $(E, *)$  ؟

حسب الجدول  $S = \{1,2\}$  غير مستقر لأنه يوجد زوج  $(2,2)$  من  $S^2$  حيث :

$$2 * 2 = 0 \notin S$$

✓ مثال 2 :

المجموعة  $N$  مستقرة في  $(Z, +)$  و  $(Q, +)$  و  $(R, +)$  و  $(Z, \times)$  و  $(Q, \times)$  و  $(R, \times)$  .

✓ مثال 3 :

المجموعة  $Z^-$  غير مستقرة في  $(Z, \times)$  و  $(Q, \times)$  و  $(R, \times)$  ولكن مستقرة في  $(Z, +)$  و  $(Q, +)$  و  $(R, +)$  .



✓ مثال 4 :

$$\text{المجموعة } \mathcal{N}_2(\mathbb{R}) = \left\{ \begin{pmatrix} x & 0 \\ x & x \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) / x \in \mathbb{R} \right\} \text{ غير مستقرة في } (\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$$

$$\text{لأن : } \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \notin \mathcal{N}_2(\mathbb{R})$$

✓ مثال 5 :

$$\text{المجموعة } \mathcal{H}_2(\mathbb{R}) = \left\{ \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) / x \in \mathbb{R} \right\} \text{ مستقرة في } (\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), \times)$$

$$\text{ليكن : } \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{pmatrix} \text{ و } \begin{pmatrix} y & 0 \\ 0 & y \end{pmatrix} \text{ من } \mathcal{H}_2(\mathbb{R})$$

$$\cdot \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y & 0 \\ 0 & y \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} y \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = xy \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} xy & 0 \\ 0 & xy \end{pmatrix} \in \mathcal{H}_2(\mathbb{R}) \text{ لدينا :}$$

.IV خاصيات القوانين التركيب الداخلية :

A. التجمعية : L'associativité :

I. تعريف :

لتكن E مزودة بقانون تركيب داخلي  $\perp$  .القانون  $\perp$  تجمعي في E إذا وفقط إذا كان  $\forall (a,b,c) \in E^3 : (a \perp b) \perp c = a \perp (b \perp c)$  .وفي هذه الحالة يمكن أن نكتب :  $a \perp b \perp c$  بدل من  $(a \perp b) \perp c$  أو  $a \perp (b \perp c)$ 

2. أمثلة :

مثال 1 : سبق أن درسنا : الجمع و الضرب بأنهما قانونين تجمعيين في كل من  $\mathbb{C} ; \mathbb{R} ; \mathbb{Q} ; \mathbb{Z} ; \mathbb{N}$  .مثال 2 : سبق أن درسنا : الجمع بأنه قانون تجمعي في كل من المستوى المتجهي  $V_2$  و في المستوى المتجهي  $V_3$  .مثال 3 : الجمع بأنه قانون تجمعي في كل من  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  و  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  .مثال 4 : الجمع بأنه قانون تجمعي في  $S_2(\mathbb{R})$  مجموعة المتتاليات العددية .مثال 5 : الجمع و الضرب قانونين تجمعيين في  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  .

3. خاصية :

• إذا كان القانون التركيب الداخلي  $\perp$  تجمعي في E فإنه تجمعي في كل جزء S مستقر في  $(E, \perp)$  .

• العكسي غير صحيح دائما .

B. التبادلية : La commutativité :

I. تعريف :

لتكن E مزودة بقانون تركيب داخلي  $\perp$  .القانون  $\perp$  تبادلي في E إذا وفقط إذا كان  $\forall (a,b) \in E^2 : a \perp b = b \perp a$  .

2. أمثلة :

• الأمثلة السابقة تبقى صحيحة بتعويض كلمة تجمعي ب كلمة تبادلي .

• نعلم أن الجداء المتجهي  $(\vec{u} \wedge \vec{v})$  قانون تركيب داخلي في الفضاء المتجهي  $V_3$ . ولكن غيبي تبادلي في  $V_3$  لأن  $\vec{u} \wedge \vec{v} = -\vec{v} \wedge \vec{u}$

3. تمرين تطبيقي :

• نعتبر القانون التركيب الداخلي \* في  $\mathbb{R}$ . حيث :  $\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2 : a * b = a + b - ab$ .

1. هل القانون \* تبادلي في  $\mathbb{R}$  ؟

2. هل القانون \* تجميعي في  $\mathbb{R}$  ؟

3. هل القانون \* مستقر في  $\mathbb{N}$  ؟

4. هل القانون \* مستقر في  $\mathbb{Z}$  ؟

4. خاصية :

• إذا كان القانون التركيب الداخلي  $\perp$  تجميعي في  $E$  فإنه تجمعي في كل جزء  $S$  مستقر في  $(E, \perp)$ .

C. العنصر المحايد : *L'élément neutre*

1. تعريف :

• لتكن  $E$  مزودة بقانون تركيب داخلي  $\perp$  و  $e$  عنصر من  $E$ .

• نقول إن  $e$  عنصر محايد في  $E$  بالنسبة للقانون  $\perp$  (أو عنصر محايد في  $(E, \perp)$ ) إذا وفقط إذا كان :

$$\forall a \in E : a \perp e = a \text{ و } e \perp a = a$$

2. ملحوظة :

• إذا كان القانون تبادلي فإن إحدى المتساويتين تكفي .

3. أمثلة :

• مثال 1 : العدد صفر (0) عنصر محايد بالنسبة للجمع في كل من  $\mathbb{C} ; \mathbb{R} ; \mathbb{Q} ; \mathbb{Z} ; \mathbb{N}$ .

• مثال 2 : العدد واحد (1) عنصر محايد بالنسبة للضرب في كل من  $\mathbb{C} ; \mathbb{R} ; \mathbb{Q} ; \mathbb{Z} ; \mathbb{N}$ .

• مثال 3 : المتجهة المنعدمة  $\vec{0}$  (في المستوى المتجهي  $V_2$ ) عنصر محايد بالنسبة للجمع في المستوى المتجهي  $V_2$ .

• مثال 4 : المتجهة المنعدمة  $\vec{0}$  (في الفضاء المتجهي  $V_3$ ) عنصر محايد بالنسبة للجمع في الفضاء المتجهي  $V_3$ .

• مثال 5 : المصفوفة المنعدمة  $0_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  عنصر محايد بالنسبة للجمع في  $M_2(\mathbb{R})$  و  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  بالنسبة للضرب في  $M_2(\mathbb{R})$

• مثال 6 : المصفوفة المنعدمة  $0_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  عنصر محايد بالنسبة للجمع في  $M_3(\mathbb{R})$  و  $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  في  $(M_3(\mathbb{R}), \times)$

• مثال 7 : الصف  $\vec{0}$  عنصر محايد بالنسبة للجمع في  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

• مثال 8 : الصف  $\vec{1}$  عنصر محايد بالنسبة للضرب في  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

• مثال 9 : الإزاحة ذات المتجهة المنعدمة  $\vec{0}$  (في المستوى المتجهي  $V_2$ ) عنصر محايد بالنسبة للمركب إزاحتين في  $E = \mathcal{F}(V_2)$

• مجموعة الإزاحات في المستوى المتجهي  $V_2$ . (نعلم أن  $t_{\vec{u}} \circ t_{\vec{v}} = t_{\vec{u}+\vec{v}}$ ).

4. خاصية :

• إذا كان القانون التركيب الداخلي  $\perp$  في  $E$  يتوفر على عنصر محايد فإن هذا العنصر وحيد .

## 5. برهان :

نستدل على ذلك بالخلف :

نفترض هناك على الأقل عنصرين محايدين  $e$  و  $e'$  في  $(E, \perp)$  .• بما أن  $e$  : عنصر محايد إذن  $e \perp e' = e'$  (1)• بما أن  $e'$  : عنصر محايد إذن  $e \perp e' = e$  (2)حسب : (1) و (2) نحصل على  $e = e'$ 

## 6. خاصية :

ليكن  $\perp$  قانون تركيب داخلي في  $E$  و  $e$  العنصر المحايد ل  $\perp$  و  $S$  جزء مستقر في  $(E, \perp)$  .إذا كان  $e \in S$  فإن  $e$  هو العنصر المحايد في  $(S, \perp)$  .

## D. مماثل عنصر : Symétrique d'un élément

## 1. تعريف :

ليكن  $\perp$  قانون تركيب داخلي في  $E$  و  $e$  العنصر المحايد ل  $\perp$  و  $a$  عنصر من  $E$  .عنصر  $a$  من  $E$  يقبل مماثلاً  $a'$  في  $(E, \perp)$  إذا وفقط إذا كان :  $a' \perp a = e$  و  $a \perp a' = e$   $\exists a' \in E$ 

## 2. ملحوظة :

• إذا كان القانون تبادلي فإن أحدى المتساويتين تكفي .

• كذلك  $a'$  مماثلة  $a$  بالنسبة ل  $\perp$  إذن  $a$  و  $a'$  متماثلين بالنسبة ل  $\perp$  .• بالنسبة للقانون التركيبي + العنصر المحايد يرمز له ب:  $0$  أو  $\theta$  أو  $\vec{0}$  و للمماثل  $a$  ب  $-a$  (مقابل) مثلاً لمماثل الدالة  $f$  ب  $-f$  ؛ ل•  $\vec{u}$  ب  $-\vec{u}$  .• بالنسبة للقانون التركيبي  $\times$  العنصر المحايد يرمز له ب:  $1$  أو  $I_E$  أو  $I_n$  و للمماثل  $a$  ب  $a^{-1}$  (مقلوب) مثلاً لمماثل المصفوفة  $A$ ب  $A^{-1}$  .

## 3. أمثلة :

مثال 1 : بالنسبة للجمع :  $0$  هو العنصر الوحيد الذي له مماثل (أي مقابل) هو  $0$  في  $\mathbb{N}$  أما في  $\mathbb{Z}$  ;  $\mathbb{Q}$  ;  $\mathbb{R}$  و  $\mathbb{C}$  كل الأعداد لها مماثل

(أي مقابل) .

مثال 2 : بالنسبة للضرب :  $1$  هو العنصر الوحيد الذي له مماثل (أي مقلوب) هو  $1$  في  $\mathbb{N}$  أما في  $\mathbb{Z}$  فقط  $1$  و  $-1$  (مماثلتهما هما  $1$  و  $-1$ )(  $\mathbb{C}$  و  $\mathbb{R}$  ;  $\mathbb{Q}$  كل الأعداد لها مماثل (أي مقلوب) ما عدا الصفر ليس له مماثل (أي مقلوب) .مثال 3 : مmaثل المتجهة  $\vec{u}$  في المستوى المتجهي  $V_2$  هي  $-\vec{u}$  بالنسبة للجمع في المستوى المتجهي  $V_2$  .مثال 4 : مmaثل المتجهة  $\vec{u}$  في الفضاء المتجهي  $V_3$  هي  $-\vec{u}$  بالنسبة للجمع في المستوى المتجهي  $V_3$  .مثال 5 : مmaثل المصفوفة (أي مقابل)  $A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$  بالنسبة للجمع في  $M_2(\mathbb{R})$  هي المصفوفة  $-A = \begin{pmatrix} -a & -c \\ -b & -d \end{pmatrix}$  .مثال 6 : مmaثل المصفوفة (أي مقلوب)  $A = \begin{pmatrix} 11 & 2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$  بالنسبة للضرب في  $M_2(\mathbb{R})$  هي المصفوفة  $A' = A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -5 & 11 \end{pmatrix}$ لأن : لدينا :  $AA^{-1} = \begin{pmatrix} 11 & 2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -5 & 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11-10 & -22+22 \\ 5-5 & -10+11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$A^{-1}A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -5 & 11 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 11 & 2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11-10 & 2-2 \\ -55+55 & -10+11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

إذن :  $A^{-1}A = I_2$  و  $AA^{-1} = I_2$

مثال 7 : بالنسبة للجمع في  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$  : مماثل (أي مقابل) الصنف  $\bar{3}$  هو الصنف  $\bar{4}$  (لأن  $\bar{4} + \bar{3} = \bar{3} + \bar{4} = \bar{0}$ ) أما بالنسبة للضرب

مماثل (أي مقابل) الصنف  $\bar{3}$  هو الصنف  $\bar{5}$  (لأن  $\bar{3} \times \bar{5} = \bar{5} \times \bar{3} = \bar{15} = \bar{1}$ ) .

مثال 8 : بالنسبة للجمع في  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$  : مماثل (أي مقابل) الصنف  $\bar{3}$  هو الصنف  $\bar{4}$  (لأن  $\bar{4} + \bar{3} = \bar{3} + \bar{4} = \bar{0}$ ) أما بالنسبة للضرب

مماثل (أي مقلوب) الصنف  $\bar{3}$  هو الصنف  $\bar{5}$  (لأن  $\bar{3} \times \bar{5} = \bar{5} \times \bar{3} = \bar{15} = \bar{1}$ ) .

مثال 9 : مماثل  $t_{\bar{u}}$  الإزاحة ذات المتجهة  $\bar{u}$  (في المستوى المتجهي  $V_2$ ) هي الإزاحة  $t_{-\bar{u}}$  ذات المتجهة  $-\bar{u}$  بالنسبة للمركب إزاحتين

في  $E = \mathcal{T}(V_2)$  مجموعة الإزاحات في المستوى المتجهي  $V_2$  . (نعلم أن  $t_{\bar{u}} \circ t_{\bar{v}} = t_{\bar{u}+\bar{v}}$ ) .

4. خاصية :

إذا كان  $\perp$  قانون تركيب داخلي تجميعي في  $E$  و  $a$  من  $E$  يقبل مماثلا  $a'$  في  $(E, \perp)$  فإن المماثل  $a'$  وحيد .

5. برهان : نستدل على ذلك بالخلف :

نفترض هناك على الأقل عنصرين مماثلين و مختلفين  $a'$  و  $a''$  ل  $a$  في  $(E, \perp)$  .

• بما أن  $a'$  مماثل ل  $a$  إذن  $a \perp a' = e$  ومنه  $a \perp a'' = e = a'' \perp a = a'' \perp e = a'' \perp a'$  (1)

• بما أن  $a''$  مماثل ل  $a$  إذن  $a \perp a'' = e$  ومنه  $a'' \perp a = e$  :  $a'' \perp a \perp a' = e \perp a' = a'$  (2)

حسب : (1) و (2) نحصل على  $a'' = a'$  . وهذا يناقض الافتراض .

خلاصة :  $a'' = a'$

6. خاصية :

$\perp$  قانون تركيب داخلي تجميعي في  $E$  .  
إذا كان  $a'$  و  $b'$  مماثلين ل  $a$  و  $b$  على التوالي في  $(E, \perp)$  فإن العنصر  $a \perp b$  من  $E$  له مماثل هو  $b' \perp a'$  بالنسبة ل  $\perp$  .

7. برهان :

نتحقق بأن :  $b' \perp a'$  هو مماثل  $a \perp b$  .

لدينا :  $(a \perp b) \perp (b' \perp a') = a \perp b \perp b' \perp a' = a \perp (b \perp b') \perp a' = a \perp e \perp a' = a \perp a' = e$

بنفس الطريقة نبين أن :  $(b' \perp a') \perp (a \perp b) = e$

ومنه :  $(b' \perp a') \perp (a \perp b) = e$  و  $(a \perp b) \perp (b' \perp a') = e$  .

خلاصة :  $a \perp b$  من  $E$  له مماثل هو  $b' \perp a'$  بالنسبة ل  $\perp$

E عنصر منتظم : *Élément régulier*

1. تعريف :

ليكن  $\perp$  قانون تركيب داخلي في  $E$  عنصر من  $E$  .  

$$\left. \begin{aligned} (x \perp a = y \perp a) &\Rightarrow x = y \\ (a \perp x = a \perp y) &\Rightarrow x = y \end{aligned} \right\} : \text{لدينا } E \text{ من } y \text{ و } x \text{ لكل إذا كان } (E, \perp) \text{ إذا فقط إذا كان لكل } x \text{ و } y \text{ من } E \text{ لدينا}$$

## 2. ملحوظة :

إذا كان القانون تبادلي فإن أحد الاستلزامين يكفي .

## 3. أمثلة :

- بالنسبة للجمع في  $\mathbb{N}; \mathbb{Z}; \mathbb{Q}; \mathbb{R}; \mathbb{C}$  جميع الأعداد هي منتظمة .
- بالنسبة للضرب في  $\mathbb{N}; \mathbb{Z}; \mathbb{Q}; \mathbb{R}; \mathbb{C}$  جميع الأعداد هي منتظمة ماعدا 0 .
- في  $(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}, \times)$  لدينا :  $4 \times 5 = 4 \times 1$  ولكن  $5 \neq 1$  ولدينا كذلك :  $4 \times 5 = 4 \times 3$  ولكن  $5 \neq 3$  .

## 4. خاصية :

⊥ قانون تركيب داخلي تجميعي في E .

إذا كان a يقبل مماثلا في  $(E, \perp)$  فإن العنصر a من E منتظم في  $(E, \perp)$  .

## V. التشاكل L'homomorphisme

## 1. تعريف :

ليكن ⊥ قانون تركيب داخلي في E و \* قانون تركيب داخلي في F و f تطبيق من E نحو F . (أي  $f : (E, \perp) \rightarrow (F, *)$ )

التطبيق f هو تشاكل من  $(E, \perp)$  إلى  $(F, *)$  إذا وفقط إذا كان :  $\forall x, y \in E : f(x \perp y) = f(x) * f(y)$

## 2. ملحوظة :

- إذا كان التطبيق f تقابلي فالتشاكل f يسمى تشاكل تقابلي من  $(E, \perp)$  إلى  $(F, *)$  . *isomorphisme de  $(E, \perp)$  vers  $(F, *)$*  .
- تشاكل أي يحول القانون ⊥ إلى القانون \* .

## 3. أمثلة :

$$f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = \ln(x)$$

نعتبر  $(E, \perp) = (]0, +\infty[, \times)$  و  $(F, *) = (\mathbb{R}, +)$  و التطبيق

$$\forall x, y \in ]0, +\infty[ : \ln(x \times y) = \ln(x) + \ln(y)$$

$$\text{أي : } \forall x, y \in ]0, +\infty[ : f(x \times y) = f(x) + f(y)$$

خلاصة : التطبيق f هو تشاكل من  $]0, +\infty[$  إلى  $\mathbb{R}$  أو أيضا الدالة  $f(x) = \ln(x)$  هي تشاكل من  $]0, +\infty[$  إلى  $\mathbb{R}$  .

ملحوظة : الدالة  $f(x) = \ln(x)$  هي تقابل من  $]0, +\infty[$  إلى  $\mathbb{R}$  (لأنه متصل و تزايدية قطعا على  $]0, +\infty[$  إذن لها دالة عكسية)

إذن f تشاكل تقابلي من  $]0, +\infty[$  إلى  $\mathbb{R}$  .

• نفس الشيء الدالة  $f(x) = e^x$  هي تشاكل تقابلي من  $(\mathbb{R}, +)$  إلى  $(]0, +\infty[, \times)$  وضح ذلك .

## 4. خاصيات :

خاصية 1 :

ليكن f تشاكل من  $(E, \perp)$  إلى  $(F, *)$  .

إذا كان S جزء مستقر من  $(E, \perp)$  فإن صورته S' ب f (أي  $S' = f(S)$ ) مستقرة بالقانون المستخلص \* .

## 5. برهان :

لهذا نبين لكل  $x' \in S'$  و  $y' \in S'$  من  $S' = f(S)$  لدينا :  $x' * y' \in S' = f(S)$  .

بما أن  $x'$  و  $y'$  من  $S' = f(S)$  إذن يوجد  $x$  و  $y$  من  $S$  حيث :  $f(x) = x'$  و  $f(y) = y'$  .

نحسب  $x' * y'$  :

$$\text{لدينا : } x' * y' = f(x) * f(y)$$

$$= f(x \perp y)$$

ونعلم :  $x \perp y \in S$  ( لأن  $S$  مستقر ) إذن  $f(x \perp y) \in S'$  أي  $x' * y' \in f(S) = S'$  .

خلاصة :  $S' = f(S)$  مستقر بالقانون المستخلص \* .

6. ملحوظة :

$f(E)$  جزء مستقر في  $(F, *)$  .

خاصية 2 :

ليكن  $f$  تشاكل من  $(E, \perp)$  إلى  $(F, *)$  .

- إذا كان القانون  $\perp$  تبادلي في  $E$  فإن القانون المستخلص \* تبادلي في  $f(E)$  .
- إذا كان القانون  $\perp$  تجمعي في  $E$  فإن القانون المستخلص \* تجمعي في  $f(E)$  .
- إذا كان القانون  $\perp$  له عنصر محايد  $e$  في  $E$  فإن القانون المستخلص \* له عنصر محايد هو  $f(e)$  في  $f(E)$  .
- إذا كان  $a'$  مماثل  $a$  بالنسبة للقانون  $\perp$  فإن القانون  $f(a')$  مماثل  $f(a)$  بالنسبة للقانون المستخلص \* في  $f(E)$  .
- إذا كان  $a$  منتظم بالنسبة للقانون  $\perp$  و  $f$  تشاكل تبايني فإن  $f(a)$  منتظم بالنسبة للقانون المستخلص \* في  $f(E)$  .

7. برهان :

لهذا نبين لكل  $x'$  و  $y'$  و  $z'$  من  $f(E)$  لدينا :  $(x' * y') * z' = x' * (y' * z')$

بما أن  $x'$  و  $y'$  و  $z'$  من  $f(E)$  إذن يوجد  $x$  و  $y$  و  $z$  من  $E$  حيث :  $f(x) = x'$  و  $f(y) = y'$  و  $f(z) = z'$

لدينا :

$$(x' * y') * z' = (f(x) * f(y)) * f(z)$$

$$= f(x \perp y) * f(z)$$

$$= f((x \perp y) \perp z)$$

$$= f(x \perp (y \perp z))$$

$$= f(x) * f(y \perp z)$$

$$= f(x) * (f(y) * f(z))$$

$$= x' * (y' * z')$$

ومنه :  $(x' * y') * z' = x' * (y' * z')$

خلاصة : القانون المستخلص \* تجمعي في  $f(E)$  .