رنفضاءات المتجهية الحقيقية

a – تعریف :

لتكن A و E مجموعتين غير فارغتين E مجموعتين غير فارغتين كل تطبيق E نو المعاملات في E كل تطبيق E نو المعاملات في E نو المعاملات في E

بتعبير أخر:

 $f:A\times E\to E$ $(\alpha,x)\to f(\alpha,x)$ \Leftrightarrow A فانون تركيب خارجي معرف على E في E في f

lpha x يرمز عادة للصورة $f\left(lpha,x
ight)$ بالرمز عادة للصورة

<u>b – أمثلة :</u>

IR و معاملاته في $M_2(IR)$ و معاملاته في $f:IR \times M_2(IR) \to M_2(IR)$ و معاملاته في $(\alpha,M) \to \alpha M$

(IR نحو IR نحو IR مجموعة الدوال العددية المعرفة على مجال IR نحو IR نحو IR انحو IR نحو IR لدينا IR مجموعة الدوال العددية المعرفة على مجال IR نحو IR نحو IR نحو IR الحينا IR نحو IR

IR و معاملاته في $F\left(I,IR\right)$ و معاملاته في $g:IR \times F\left(I,IR\right) \to F\left(I,IR\right)$ و معاملاته في $g:IR \times F\left(I,IR\right) \to G$

2 _ تعريف الفضاء المتجهى:

<u>a – تعریف :</u>

 $f:IR \times E \to E$: IR في مجموعة مزودة بقانون تركيب داخلي * و بقانون تركيب خارجي معاملاته في $(\alpha,x) \to \alpha \cdot x$

نقول أن : (E,*,•) فضاء متجهي على IR أو فضاء متجهي حقيقي إذا وفقط إذا تحققت الشروط التالية :

زمرة تبادلية (E,*)-1

 $(\forall (\alpha, \beta) \in IR^2)(\forall x \in E) \qquad (\alpha + \beta) \cdot x = \alpha \cdot x + \beta \cdot x - 2$

 $(\forall (\alpha, \beta) \in IR^2)(\forall x \in E) \qquad (\alpha\beta) \cdot x = \alpha \cdot (\beta \cdot x) - 3$

 $(\forall \alpha \in IR)(\forall (x,y) \in E^2)$ $\alpha \cdot (x * y) = \alpha \cdot x * \alpha \cdot y - 4$



 $(\forall x \in E) \qquad 1 \cdot x = x - 5$

في ما تبقى من هذا الدرس نرمز للقانون الداخلي * بالرمز + و لكل عنصر x من E بالرمز \vec{x} و نسميه متجهة منه التعريف التالي للفضاء المتجهى $(E,+,+,\infty)$

نقول أن : (E,+,•) فضاء متجهي على IR أو فضاء متجهي حقيقي إذا وفقط إذا تحققت الشروط التالية :

زمرة تبادلية (E,+)-1

 $(\forall (\alpha, \beta) \in IR^2)(\forall \vec{x} \in E) \qquad (\alpha + \beta)\vec{x} = \alpha \vec{x} + \beta \vec{y} - 2$

 $(\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2)(\forall \vec{x} \in E) \qquad (\alpha\beta)\vec{x} = \alpha(\beta\vec{x}) - 3$

 $(\forall \alpha \in IR)(\forall (\vec{x}, \vec{y}) \in E^2)$ $\alpha(\vec{x} + \vec{y}) = \alpha \vec{x} + \alpha \vec{y} - 4$

 $(\forall x \in E) \qquad 1 \cdot \vec{x} = \vec{x} - 5$

b ـ قواعد الحساب في فضاء متجهي :

ليكن $(E,+,\bullet)$ فضاء متجهي حقيقي لدينا الخاصيات التالية

$ec{a}+ec{x}=ec{b}\Leftrightarrowec{x}=ec{b}+(-ec{a})$ المتجهة $ec{b}-ec{a}$ تسمى فرق المتجهتين $ec{a}$ و تكتب كذلك $ec{b}+(-ec{a})$	1
$(\alpha \in IR)(\forall x \in E) \qquad \alpha \vec{x} = \vec{0} \Leftrightarrow \alpha = 0 \implies \vec{x} = \vec{0}$	2
$(\alpha \in IR)(\forall x \in E) \qquad (-\alpha)\vec{x} = \alpha(-\vec{x}) = -(\alpha\vec{x})$	3
$(\alpha \in IR)(\forall (\vec{x}, \vec{y}) \in E^2) \qquad \alpha(\vec{y} - \vec{x}) = \alpha \vec{y} - \alpha \vec{x}$	4
$(\forall (\alpha, \beta) \in IR^{2})(\forall \vec{x} \in E) \qquad (\alpha - \beta)\vec{x} = \alpha \vec{x} - \beta \vec{y}$	5

<u>C – أمثلة و تمارين تطبيقية :</u> (أنظر سلسلة التمارين)

اا _ الفضاء المتجهى الجزئى:

<u>1 – تعریف :</u>

Eلیکن $(E,+,\times)$ فضاء متجهی حقیقی و F جزء غیر فارغ من

نقول أن F فضاء متجهي جزئي من الفضاء E إذا وفقط إذا تحقق ما يلي :

 $\left(\forall\left(\vec{x},\vec{y}\right)\in F^{2}\right)$ مستقر بالنسبة للقانون الداخلي + أي F=1

 $(\forall \vec{x} \in F)(\forall \lambda \in IR)$ مستقر بالنسبة للقانون الخارجي \times أي \times أي \times مستقر بالنسبة للقانون الخارجي

بتعبير أخر:

$$\begin{cases} F
eq \varnothing \\ F \subset E \end{cases}$$
 $\Big(orall (\vec{x}, \vec{y}) \in F^2 \Big)$ $\vec{x} + \vec{y} \in F \end{cases}$ \Leftrightarrow E فضاء متجهیا جزئیا من \Rightarrow E فضاء متجهیا جزئیا من \Rightarrow E

<u>2 – أمثلة :</u>

$(E,+, imes)$ و E فضائين متجهيين جزئيين من الفضاء المتجهي $\{ec{0}\}$	1
مجموعة الحدوديات التي درجتها أصغر من تساوي \mathbf{n} فضاء متجهي جزئي من الفضاء المتجهي P_n	2



$(F(IR,IR),+,\times)$	
$\left(\operatorname{IR}^2,+,\times\right)$ فضاء متجهي جزئي من الفضاء المتجهي $\left\{\left(x,y ight)\in\operatorname{IR}^2\ /y=2x ight\}$	2
(تحقق من ذلك)	3

3 - الخاصية المميزة لفضاء متجهى جزئى:

E من F فضاء متجهی حقیقی و E جزء من E

$$\begin{cases} F \neq \emptyset \\ \left(\forall (\lambda, \beta) \in IR^2 \right) \left(\forall (\vec{x}, \vec{y}) \in F^2 \right) \end{cases} \quad \beta \vec{x} + \lambda \vec{y} \in F \iff E$$
 فضاء متجهیا جزئیا من

|| - التأليفات الخطية :

تعریف : X_n و X_n $lpha_n$ المتجهة $ec{x}=\sum_{n=0}^{\infty} lpha_n$ المتجهة $ec{x}=\sum_{n=0}^{\infty} lpha_n$ المتجهة $ec{x}=\sum_{n=0}^{\infty} lpha_n$ المتجهة بالمتجهة المتجهة تسمى تأليفة خطية للمتجهات $ec{x}=\sum_{n=0}^{\infty} lpha_n$ و $ec{x}=\sum_{n=0}^{\infty} lpha_n$ ونقول كذلك أن الأسرة \vec{x} مولدة بالأسرة $B=(\vec{x_1},\vec{x_2},\dots,\vec{x_n})$ ونقول كذلك أن الأسرة $B = (\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n)$ و نقول عن أسرة \vec{x} من \vec{x} أنها تولد الفضاء المتجهي E إوفقط إذا كانت كل متجهة \vec{x} من E تكتب على \vec{x}_n و \cdots و \vec{x}_2 و \vec{x}_1 شكل تأليفة خطية للمتجهات

$$B = \left(\vec{x_1}, \vec{x_2}, \ldots, \vec{x_n}\right) \left(\exists \left(\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n\right) \in IR^n\right) \bigg/ \vec{x} = \sum_{i=1}^n \alpha_i \vec{x_i} \iff \vec{x}$$
مولدة بالأسرة

$$B = \left(\vec{x_1}, \vec{x_2}, ..., \vec{x_n}\right) \left(\forall \vec{x} \in E\right) \left(\exists \left(\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n\right) \in IR^n\right) / \vec{x} = \sum_{i=1}^n \alpha_i \vec{x_i} \iff 0$$
 الفضاء E مولد بالأسرة

2 – تمرین تطبیقی:

 $E = \{(x, y, z) \in IR^3 / x - y + 3z = 0\}$: المعرفة بالصيغة التالية : E المعرفة بالصيغة التالية : E بین أن (E,+,ullet) فضاء متجهي حقیقي -1 $\vec{e}_1 = (0,3,1)$ و $\vec{e}_1 = (1,1,0)$ متجهتین من -2 $(E,+,\bullet)$ بين أن الأسرة $(\vec{e_1},\vec{e_2})$ تولد الفضاء المتجهي

3 - الارتباط و الاستقلال الخطى:

a – تعریف

 $(E,+,\bullet)$ المتجهي المتجهات الفضاء المتجهي $B=(\vec{x_1},\vec{x_2},\dots,\vec{x_n})$ التكن نقول أن: الأسرة B مرتبطة خطيا أو مقيدة

$$\Leftrightarrow \left(\exists \left(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \dots, \alpha_{n}\right) \in IR^{n}\right) / \left(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \dots, \alpha_{n}\right) \neq \left(0, 0, \dots, 0\right) \quad \text{s} \quad \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} x_{i} = 0$$



$$\left(\forall \left(\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n\right) \in IR^n \; ; \quad \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i = 0 \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_1 = \cdots = \alpha_n = 0\right) \Leftrightarrow \Rightarrow a_1 = \alpha_1 = \cdots = \alpha_n = 0$$
 الأسرة B مستقلة خطيا أو حرة

b – مثال :

: بحيث $B_2=(L,J,K)$ و $B_1=(L,J)$ نعتبر الأسرتين $(M_2(IR),+,ullet)$ و الفضاء المتجهي

$$K = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{s} \quad J = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{s} \quad L = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$2L + 3J = 2\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} + 3\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = K$$
 : لدينا

2L+3J-K=0: إذن

 $(2,3,-1)\neq (0,0,0)$ ومنه ألأسرة $B_2=(L,J,K)$ ومنه ألأسرة $B_2=(L,J,K)$ ومنه ألأسرة ومنه ألأسرة ومنه ألأسرة المناسبة ومنه ألأسرة المناسبة المناسب

$$\alpha L + \beta J = 0 \Rightarrow \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & 2\alpha \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 2\beta \\ \beta & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\Rightarrow \begin{pmatrix} \alpha & 2\alpha \\ \beta & 2\beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\Rightarrow \alpha = \beta = 0$$

إذن الأسرة $B_1 = (L,J)$ حرة

<u> کاصیات :</u>

إذا كانت B أسرة مقيدة فإن كل أسرة تتضمن B تكون كذلك مقيدة إذا كانت B أسرة ضمن أسرة حرة فإن B تكون كذلك حرة

بتعبير أخر:

B أسرة مقيدة و
$$B' = B' \iff B'$$
 أسرة مقيدة B أسرة حرة و $B = B' \iff B'$ أسرة حرة

B اذا كانت في أسرة B متجهتان متساويتان فإن B تكون مقيدة B

B إذا كانت أحدى متجهات أسرة B على شكل تأليفة خطية للعناصر الأخرى فإن B تكون مقيدة

-3 إذا كانت أسرة -3 هإن جميع عناصرها غير منعدمة و مختلفة مثنى مثنى

4 – أساس فضاء متجهى حقيقى:

<u>a – تعریف :</u>

ليكن (٤,+,٠) فضاء متجهي حقيقي

نقول أن أسرة $(E,+,\bullet)$ إذا وفقط إذا كانت كل متجهة E من متجهات E أساس للفضاء المتجهي E من E على شكل تأليفة خطية لمتجهات الأسرة E على شكل تأليفة خطية لمتجهات الأسرة E

<u>بتعبير أخر :</u>

$$\left(\forall \vec{x} \in E \right) \left(\exists ! \left(\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n \right) \in IR^n \right) \middle/ \vec{x} = \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i \Leftrightarrow \mathbf{E} \text{ أساس الفضاء } B = \left(\vec{x}_1, \vec{x}_2, \ldots, \vec{x}_n \right)$$

 $B = (\vec{x_1}, \vec{x_2}, ..., \vec{x_n})$ و α_2 و α_n تسمى إحداثيات المتجهة \vec{x} بالنسبة للأساس و α_n و α_1 و الأعداد الحقيقية المتحهة الأعداد الحقيقية المتحمد و المتحمد المتحم



<u>b</u> مثال :

$$\vec{e}_{_{3}} = (0,0,1) \quad \text{و} \quad \vec{e}_{_{2}} = (0,1,0) \quad \text{e} \quad \vec{e}_{_{1}} = (1,0,0) : \text{الله المعتبهات التالية } (IR^{3},+,\bullet) \quad \text{e} \quad \text{d} \quad \text{dedical lattices} \quad (IR^{3},+,\bullet) \quad \text{e} \quad \text{dedical lattices} \quad (IR^{3},+,\bullet) \quad \text{dedical l$$

<u>: خاصیات – c</u>

ليكن (E,+,•) فضاء متجهي حقيقي

\mathbf{E} أساس للفضاء \mathbf{B} \Leftrightarrow \mathbf{E} أسرة مولدة وحرة للفضاء المتجهي $\mathbf{B}=(\vec{x_1},\vec{x_2},,\vec{x_n})$	1
($\dim E = card(B)$) $\dim E$ ونرمز له ب \to ونرمز له ب عدد متجهات الأساس B يسمى بعد الفضاء التجهي E ونرمز له	1
$ec{y}$ إدا كانت $lpha_1$ و $lpha_2$ و $lpha_2$ و $lpha_2$ المداثيات متجهة $ec{x}$ المداثيات متجهة $ec{x}$	
$\left(ec{x}+ec{y} ight)$ فإن $lpha_1+eta_2$ و $lpha_2+eta_2$ و $lpha_2+eta_2$ و $lpha_1+eta_1$ فإن	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$
$\lambda lpha_2$ و $lpha_n$ و $lpha_n$ إدا كانت $lpha_2$ و $lpha_n$ إدا كانت $lpha_2$ و $lpha_2$ المتجهة $lpha_3$ فإن إحداثيات المتجهة $lpha_3$ المتحبة	
$\lambda lpha_n \cdots$	3
$\dim E = n \Rightarrow$ جمیع أساسات E مکونة من m متجهة	4
$\det(\vec{e_1},\vec{e_2}) \neq 0 \Leftrightarrow \Leftrightarrow (\vec{e_1},\vec{e_2}) \; (\dim E = 2) \; E$ أساس للفضاء $(\vec{e_1},\vec{e_2})$	5
$\det\left(\vec{e}_{1},\vec{e}_{2},\vec{e}_{3}\right)\neq0$ حرة $\Leftrightarrow\left(\vec{e}_{1},\vec{e}_{2},\vec{e}_{3}\right)$ ($\dim E=3$) E أساس للفضاء	6
$ ext{E}$ و B' أساسين للفضاء B' و $B \Rightarrow card(B')$	7

