

### (6) الفضاءات المتجهية الحقيقية :

#### قانون تركيب خارجي

لتكن  $A$  و  $E$  مجموعتين غير فارغتين  
 $f$  قانون تركيب خارجي معرف على  $E$  ذو المعاملات في  $A$   $\Leftrightarrow A$  عادة ما نرمز لـ  $f(\alpha, x)$  أو  $\alpha \cdot x$  بـ  $\alpha \cdot$

#### الفضاء المتجهي

لتكن  $E$  مجموعة مزودة بقانون تركيب داخلي  $*$  و بقانون تركيب خارجي  $\cdot$  معاملاته في  $\mathbb{R}$  نقول أن  $(E, *, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي إذا وفقط إذا كان :

1. زمرة تبادلية  $(E, *)$

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \forall x \in E \quad (\alpha + \beta)x = \alpha \cdot x + \beta \cdot x \quad .2$$

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \forall x \in E \quad (\alpha\beta)x = \alpha \cdot (\beta \cdot x) \quad .3$$

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall (x, y) \in E^2 \quad \alpha \cdot (x * y) = \alpha \cdot x * \alpha \cdot y \quad .4$$

$$\forall x \in E \quad 1 \cdot x = x \quad .5$$

ترميز : سنرمز  $*$  بـ  $+$  و لكل عنصر  $x$  من  $E$  بالرمز  $\vec{x}$  و نسميه متجهة

فضاء متجهي حقيقي إذا وفقط إذا كان :  $(E, +, \cdot)$

2. زمرة تبادلية  $(E, +)$

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \forall \vec{x} \in E \quad (\alpha + \beta)\vec{x} = \alpha \cdot \vec{x} + \beta \cdot \vec{x} \quad .2$$

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

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall (\vec{x}, \vec{y}) \in E^2 \quad \alpha \cdot (\vec{x} + \vec{y}) = \alpha \cdot \vec{x} + \alpha \cdot \vec{y} \quad .4$$

$$\forall \vec{x} \in E \quad 1 \cdot \vec{x} = \vec{x} \quad .5$$

قواعد الحساب في فضاء متجهي

ليكن  $(E, +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي

$$\vec{a} + \vec{x} = \vec{b} \Leftrightarrow \vec{x} = \vec{b} - \vec{a} \quad .1$$

$$(\forall \alpha \in \mathbb{R})(\forall \vec{x} \in E) \quad \alpha \vec{x} = \vec{0} \Leftrightarrow \alpha = 0 \quad \text{أو} \quad \vec{x} = \vec{0} \quad .2$$

$$(\forall \alpha \in \mathbb{R})(\forall \vec{x} \in E) \quad (-\alpha) \cdot \vec{x} = \alpha \cdot (-\vec{x}) = -(\alpha \vec{x}) \quad .3$$

$$(\forall \alpha \in \mathbb{R})(\forall (\vec{x}, \vec{y}) \in E^2) \quad \alpha \cdot (\vec{x} - \vec{y}) = \alpha \vec{x} - \alpha \vec{y} \quad .4$$

$$(\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2)(\forall \vec{x} \in E^2) \quad (\alpha - \beta) \cdot \vec{x} = \alpha \vec{x} - \beta \vec{x} \quad .5$$

### الفضاء المتجهي الجزئي

ليكن  $(E, +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي و  $F$  جزء غير فارغ من  $E$

نقول أن  $F$  فضاء متجهي جزئي من الفضاء  $E$  إذا وفقط إذا كان :

$$F \text{ مستقر بالنسبة للقانون الداخلي} + \quad (\forall (\vec{x}, \vec{y}) \in F^2) \quad \vec{x} + \vec{y} \in F \quad .1$$

$$F \text{ مستقر بالنسبة للقانون الداخلي} \cdot \quad (\forall \vec{x} \in F)(\forall \lambda \in \mathbb{R}) \quad \lambda \vec{x} \in F \quad .2$$

### الخاصة المميزة لفضاء متجهي جزئي

فضاء متجهي جزئي من الفضاء  $E$  إذا وفقط إذا كان :

$$(\forall (\vec{x}, \vec{y}) \in F^2)(\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2) \quad \alpha \vec{x} + \beta \vec{y} \in F$$

### التاليفات الخطية

لتكن  $\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n$  ..... و  $\vec{x}$  متجهات من الفضاء المتجهي  $E$  و  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  ..... و  $\alpha$  أعداد حقيقة

$$\vec{x} = \sum_{i=1}^{i=n} \alpha_i \vec{x}_i \quad \text{تسمى تاليفة خطية للمتجهات} \quad \vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n \quad \text{ذات المعاملات} \quad \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \quad \text{و} \quad \vec{x}$$

### أسرة مولدة

$$\forall \vec{x} \in E, \exists (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^n / \quad \vec{x} = \sum_{i=1}^{i=n} \alpha_i \vec{x}_i \Leftrightarrow E \text{ مولدة للفضاء } B = (\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n) \quad \text{الأسرة}$$

### أسرة حرة

$$\Leftrightarrow B = (\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n) \quad \text{الأسرة}$$

$$\forall (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^n / \quad \sum_{i=1}^{i=n} \alpha_i \vec{x}_i = \vec{0} \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$$

أساس فضاء متجهي حقيقي

$\forall \vec{x} \in E, \exists! (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^n / \vec{x} = \sum_{i=1}^{i=n} \alpha_i \vec{x}_i \Leftrightarrow E$  أساس للفضاء  $B = (\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n)$  الأسرة

الأسرة  $B = (\vec{x}_1, \vec{x}_2, \dots, \vec{x}_n)$  أساس للفضاء  $E \Leftrightarrow E$  أسرة حرة و مولدة للفضاء المتجهي

( $\dim E = \text{card } B$ ) عدد متجهات الأساس  $B$  يسمى بعد الفضاء المتجهي  $E$  و نرمز له بـ