

### الفصل الثالث: التطبيقات الخطية.

#### 1. التطبيق الخطي.

فيما يلي، نفرض أن  $E$  و  $F$  فضاءين شعاعيين على نفس الجسم  $\text{IK}$  ( $\mathbb{R}$  أو  $\mathbb{C}$ ).

**تعريف 1:**

ليكن  $f$  تطبيق من  $E$  في  $F$ . نقول أن  $f$  هو تطبيق خطى من  $E$  في  $F$  إذا تحقق ما يلى:

$$1) \forall x, y \in E \quad f(x+y) = f(x) + f(y).$$

$$2) \forall x \in E, \forall \lambda \in \text{IK} \quad f(\lambda x) = \lambda f(x)$$

**ملاحظة:**

ليكن  $f$  تطبيق خطى من  $E$  في  $F$ . لدينا:

$$f(0_E) = 0_F.$$

$$\forall x \in E, \quad f(-x) = -f(x)$$

**مثال:**

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x, y) \mapsto f(x, y) = (x+y, x-y, y).$$

أثبت أن  $f$  تطبيق خطى.

**تطبيق خطى:**

$$X = (x, y), \quad Y = (u, v)$$

لدينا:

$$\begin{aligned} 1. \quad & f(X+Y) = f((x, y) + (u, v)) \\ &= f((x+u, y+v)) \\ &= (x+u, y+v, x-y+u-v, y+v) \\ &= (x+y, x-y, y) + (u+v, u-v, v) \\ &= f(x, y) + f(u, v) \\ &= f(X) + f(Y). \end{aligned}$$

$$2. \quad f(\lambda X) = f(\lambda(x, y))$$

$$\begin{aligned}
 &= f(\lambda x, \lambda y) \\
 &= (\lambda x + \lambda y, \lambda x - \lambda y, \lambda y) \\
 &= \lambda (x + y, x - y, y) \\
 &= \lambda f(x, y) = \lambda f(X)
 \end{aligned}$$

**قضية 1:**يكون  $f$  تطبيق خطى من  $E$  في  $F$  إذا وفقط إذا كان:

$$\forall x, y \in E, \forall \alpha, \beta \in IK, \quad f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y).$$

**2. تركيب تطبيقيين خطيين.****نظرية 1:**

لتكن  $F, E$  و  $G$  ثلاثة فضاءات شعاعية على نفس الجسم  $IK$ .  
إذا كان  $f$  تطبيقا خطيا من  $E$  في  $F$  و  $g$  تطبيقا خطيا من  $F$  في  $G$ ، فإن التطبيق المركب  
 $g \circ f$  هو تطبيق خطى من  $E$  في  $G$ .

مثال: ليكن  $E$  فضاء شعاعي ذو بعد منته على  $IK$  والعائلة  $\{u_1, u_2, \dots, u_n\}$  أساسا لـ  $E$ .  
و  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  سلبيات من  $IK$ . التطبيق  $f$  المعروف كما يلي:

$$f: E \rightarrow IK$$

$$x = \lambda_1 u_1 + \dots + \lambda_n u_n \mapsto f(x) = \alpha_1 \lambda_1 + \dots + \alpha_n \lambda_n$$

حيث:  $\lambda_i \in IK$  هو تطبيق خطى يقال عنه شكل خطى.**3. نواة وصورة تطبيق خطى.**ليكن  $E$  و  $F$  فضاءين شعاعيين على نفس الجسم  $IK$ . و  $f$  تطبيق خطى من  $E$  في  $F$ .**تعريف 2:**

نسمى مجموعة الأشعة  $x$  من  $E$  حيث:  $f(x) = 0$  بنواة التطبيق  $f$  ونرمز لها بالرمز  $\text{Ker } f$   
ونكتب:

$$\text{Ker } f = \{x \in E / f(x) = 0\} = f^{-1}(\{0\})$$

## تعريف 3:

نسمى مجموعة الأشعة  $f(x)$  حيث  $x \in E$  بصورة التطبيق  $f$  ونرمز لها بالرمز  $\text{Im } f$  ونكتب.

$$\text{Im } f = \{y \in F, \exists x \in E / f(x) = y = f(E)\}$$

## قضية 2:

فضاء شعاعي جزئي من  $E$   $\text{Ker } f.1$

فضاء شعاعي جزئي من  $F$   $\text{Im } f.2$

## مثال:

ليكن  $E$  فضاء شعاعي على  $IK$  و  $f_k$  التطبيق الخطي المعرف في المثال 1 السابق:

$$f_k : E \rightarrow E$$

$$x \mapsto f_k(x) = kx \quad (k \in IK)$$

إذا كان  $k = 0$  ،  $f_0$  هو التطبيق المعدوم، و  $\text{ker } f_0 = E$

إذا كان  $k \neq 0$  ،  $f_k$  هو تطبيق تقابلی، و  $\text{ker } f_k = \{0\}$

## مثال:

$$f : IR^2 \rightarrow IR^3$$

$$(x,y) \mapsto f_k(x,y) = (x, x, -x)$$

$f$  تطبيق خطی، ولدينا:

$$\begin{aligned} \text{Im } f &= \{Y \in IR^3, \exists X \in IR^2 / f(X) = Y\} \\ &= \{Y \in IR^3, \exists X \in IR^2 / (x, x, -x) = Y\} \\ &= \{Y \in IR^3, \exists X \in IR^2 / x(1, 1, -1) = Y\} \\ &= \{x(1, 1, -1) / x \in IR\} \\ &= \text{vec}\{(1, 1, -1)\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ker } f &= \{X = (x_1, x_2) \in IR^2 / f(X) = (0, 0, 0)\} \\ &= \{(x_1, x_2) \in IR^2 / (x_1, x_1, -x_1) = (0, 0, 0)\} \\ &= \{(0, x_2), x_2 \in IR\} \\ &= \{x_2(0, 1), x_2 \in IR\} \\ &= \text{vec}\{(0, 1)\} \end{aligned}$$

قضية 3:

- 1.  $\text{Im } f = F$  تطبيق غامر
  - 2.  $\text{Ker } f = \{0\}$  تطبيق متباين
- مثال:

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(x, y) \mapsto f(x, y) = (x, x, y)$$

التطبيق الخطى  $f$  متباين لأن:

$$\begin{aligned}\text{Ker } f &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid f(x, y) = (0, 0, 0)\} \\ &= \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid (x, x, y) = (0, 0, 0)\} \\ &= \{(0, 0)\}\end{aligned}$$

لأن  $f$  ليس غامر لأن  $(1, 2, 3) \in \mathbb{R}^3$  و  $(1, 2, 3) \notin \text{Im } f$  أي:  $\text{Im } f \neq \mathbb{R}^3$

4. رتبة تطبيق خطى.

فيما يلى، نفرض أن  $E$  و  $F$  فضاءين شعاعيين بعد منته على نفس الجسم  $\mathbb{K}$  ، و  $f$  تطبيق خطى من  $E$  في  $F$ .

تعريف 4 :

نسمى بعد  $(E)$  برتبة  $f$  (Rang)  $f$  وندل عليها بالرمز  $\text{rg}(f)$  ونكتب:

$$\text{Rg}(f) = \dim \text{Im } f$$

نظريه 2 :

$$\text{Rg}(f) = \dim \text{Im } f = \dim E - \dim \text{Ker } f$$

نتيجة 2:

$$\text{rg}(f) \leq \dim F \quad \text{و} \quad \text{Rg}(f) \leq \dim E$$

$$f \text{ تطبيق غامر} \leftrightarrow \dim F = \text{rg}(f)$$

$$f \text{ تطبيق متباين} \leftrightarrow \text{rg}(f) = \dim E$$

## نظريّة 3:

ليكن  $n = \dim E$  و  $f$  تطبيق خطّي من  $E$  نحو  $E$ : القضايا التالية متكافئة:

f.1 متباين.

f.2 غامر.

f.3 تقابلي (تشاكل).

$\text{rg}(f) = n$ . 4

صورة أساس في  $E$  بالتطبيق  $f$  هي أيضاً أساس في  $E$ .