

## الفصل 2 : التطبيقات الخطية

في كل ما يلي E و F ف ش على  $\mathbb{K}$ .

### 2.1. تعريف ونتائج أولية

تعريف :

ليكن f تطبيقا معرفا من E نحو F نقول إن f تطبيق خطي إذا تحقق ما يلي :

1)  $\forall x, y \in E : f(x+y) = f(x) + f(y)$       2)  $\forall x \in E, \forall \alpha \in \mathbb{K} : f(\alpha x) = \alpha f(x)$

### أمثلة :

التطبيقات التالية هي تطبيقات خطية.

- 1)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto ax$  حيث a عدد حقيقي .
- 2)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto ax + by$  حيث a و b عددان حقيقيان .
- 3)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto (2x + y, x - y)$
- 4)  $P : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}[X], g \mapsto g'$  حيث g' هو مشتق g.
- 5)  $\mathbb{R}_3[X] \rightarrow \mathbb{R}^3, g \mapsto (g(0), g(1), g(2))$

التطبيقات التالية ليست خطية :

- 1)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^2$
- 2)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto xy$
- 3)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto (e^x + y, x - y)$

### نتائج :

- ليكن E, F ف ش على  $\mathbb{K}$  و ليكن f تطبيقا خطيا معرفا من E في F.
- $f(0_E) = f(0 \cdot x) = 0. f(x) = 0_F$  لأن  $f(0_E) = 0_F$
  - من أجل كل  $x \in E$  لدينا :  $f(-x) = (-1)f(x) = -f(x)$
  - $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{K}, \forall x, y \in E : f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y)$  وبالعكس إذا كان g تطبيقا معرفا على E بحيث  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{K}, \forall x, y \in E : g(\alpha x + \beta y) = \alpha g(x) + \beta g(y)$  فإن g خطي.
  - إذا رمزنا ب  $\mathcal{L}(E, F)$  لمجموعة التطبيقات الخطية المعرفة من E نحو F فإن  $\mathcal{L}(E, F)$  مزودة بعملية جمع التطبيقات وضرب تطبيق بعدد هي  $\mathbb{R}$  - ف ش. نضع  $\mathcal{L}(E, E) = \mathcal{L}(E)$ .

## ملاحظة :

إذا كان  $f$  تطبيقاً خطياً من  $E$  في  $\mathbb{K}$  فإن  $f$  يسمى شكلاً خطياً. نسمي  $\mathcal{L}(E, \mathbb{K})$  الثنوي الجبري لـ  $E$  ونرمز له بالرمز  $E^*$ .

## قضية :

ليكن  $f \in \mathcal{L}(E, F)$ .

- صورة عائلة أشعة من  $E$  مرتبطة خطياً هي عائلة من  $F$  مرتبطة خطياً.
- إذا كان  $E$  ذا بعد منته فإن صورة عائلة مولدة لـ  $E$  هي عائلة مولدة لـ  $\text{Im } f$ .
- صورة  $f$  من  $E$  بالتطبيق  $f$  هي  $f$  من  $F$ .
- الصورة العكسية لـ  $f$  من  $F$  هي  $f$  من  $E$ .

## برهان :

- لتكن  $\{x_1, x_2, \dots, x_p\}$  عائلة مرتبطة من  $E$  ومنه توجد  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p \in \mathbb{K}$  لا تنعدم معا بحيث  $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_p x_p = 0_E$  ومنه  $\alpha_1 f(x_1) + \alpha_2 f(x_2) + \dots + \alpha_p f(x_p) = f(0_E) = 0_F$  عائلة مرتبطة خطياً من  $F$ .
- لتكن  $A = \{x_1, x_2, \dots, x_p\}$  عائلة مولدة لـ  $E$  (أي كل عنصر من  $E$  يكتب كمزج خطي لعناصر من  $A$ ). إذا كان  $y \in \text{Im } f$  فإنه يوجد  $x \in E$  بحيث  $f(x) = y$ . من جهة أخرى توجد  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p \in \mathbb{K}$  بحيث  $x = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_p x_p$  ومنه  $y = \alpha_1 f(x_1) + \alpha_2 f(x_2) + \dots + \alpha_p f(x_p)$  إذن الجملة :  $\{f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_p)\}$  مولدة لـ  $\text{Im } f$ .
- ليكن  $G$  ف ش ج من  $E$ .  $F(G) = \{y \in F : \exists x \in G \text{ avec } y = f(x)\} \subseteq F$ . إذا كان  $y_1, y_2 \in f(G)$  فإنه يوجد  $x_1, x_2 \in G$  بحيث  $y_1 = f(x_1), y_2 = f(x_2)$ . من أجل كل  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$  لدينا :  $\alpha y_1 + \beta y_2 = \alpha f(x_1) + \beta f(x_2) = f(\alpha x_1 + \beta x_2) = f(x)$  وبما أن  $G$  ف ش ج من  $E$  فإن :  $\alpha x_1 + \beta x_2 \in G$  ومنه  $\alpha y_1 + \beta y_2 \in f(G)$  ومنه  $f(G)$  ف ش ج من  $F$ .
- ليكن  $H$  ف ش ج من  $F$ . إذا كان  $x_1, x_2 \in f^{-1}(H)$  فإن  $f(x_1), f(x_2) \in H$ . من أجل كل  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$  لدينا :  $f(\alpha x_1 + \beta x_2) = \alpha f(x_1) + \beta f(x_2) \in H$  لأن  $H$  ف ش ج من  $F$  ومنه  $\alpha x_1 + \beta x_2 \in f^{-1}(H)$  إذن  $f^{-1}(H)$  ف ش ج من  $E$ .

## 2. 2. صورة ونواة تطبيق خطي

## تعريف :

ليكن  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  .  
 نسمي نواة  $f$  المجموعة :  $\text{Ker } f = \{x \in E : f(x) = 0_F\} \subseteq E$   
 نسمي صورة  $f$  المجموعة :  $\text{Im } f = \{y \in F : \exists x \in E \text{ avec } y = f(x)\} \subseteq F$

## أمثلة:

$$(1) \quad f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto ax \quad \text{Im } f = \mathbb{R} \quad \text{Ker } f = \{0\}$$

$$(2) \quad f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto ax + by \quad \text{حيث } a \text{ و } b \text{ عددان حقيقيان .}$$

$$\text{Ker } f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : ax + by = 0\} \quad \text{Im } f = \mathbb{R}$$

$$(3) \quad f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto (2x + y, x - y)$$

$$\text{Ker } f = \{(0, 0)\} \quad \text{Im } f = \mathbb{R}^2$$

$$(4) \quad P : \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}[X], g \mapsto g' \quad \text{حيث } g' \text{ هو مشتق } g.$$

$$\text{Ker } P \text{ هي مجموعة كثيرات الحدود الثابتة على } \mathbb{R} \cdot \text{Im } P \text{ هي } \mathbb{R}[X]$$

$$(5) \quad g : \mathbb{R}_3[X] \rightarrow \mathbb{R}^3, g \mapsto (g(0), g(1), g(2))$$

$$\text{Ker } g \text{ هي مجموعة كثيرات الحدود ذات درجة أصغر أو تساوي 3 والتي تنعدم عند كل من 0 و 1 و 2 .}$$

$$\text{Im } g \text{ هو } \mathbb{R}^3.$$

## مبرهنة :

إذا كان  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  فإن  $\text{Im } f$  و  $\text{Ker } f$  هما ف ش ج من  $E$  و  $F$  على الترتيب .

## برهان :

$$\bullet \quad \text{ليكن } x, y \in E \text{ إذا كان } x_1, x_2 \in \text{Ker } f \text{ فإن } f(x_1) = f(x_2) = 0.$$

$$\text{من أجل كل } \alpha, \beta \in \mathbb{K} \text{ لدينا } f(\alpha x_1 + \beta x_2) = \alpha f(x_1) + \beta f(x_2) = 0 \text{ ومنه } \alpha x_1 + \beta x_2 \in \text{Ker } f$$

ومنه  $\text{Ker } f$  ف ش ج من  $E$  .

$$\bullet \quad \text{ليكن } y_1, y_2 \in F \text{ إذا كان } y_1, y_2 \in \text{Im } f \text{ فإنه يوجد } x_1, x_2 \in E \text{ بحيث } y_1 = f(x_1) \text{ و}$$

$$y_2 = f(x_2) \text{ . من أجل كل } \alpha, \beta \in \mathbb{K} \text{ لدينا: } \alpha y_1 + \beta y_2 = \alpha f(x_1) + \beta f(x_2) = f(\alpha x_1 + \beta x_2)$$

$$\text{ومنه } \alpha y_1 + \beta y_2 \in \text{Im } f \text{ إذن } \text{Im } f \text{ ف ش ج من } F.$$

## مبرهنة :

ليكن  $f \in \mathcal{L}(E, F)$

- $f$  متباين  $\Leftrightarrow \text{Ker } f = \{0_E\}$
- $f$  غامر  $\Leftrightarrow \text{Im } f = F$
- إذا كان  $E$  ذا بعد منته فإن  $f$  متباين  $\Leftrightarrow \text{Dim } E = \text{Dim } (\text{Im } E)$

وبصورة خاصة : إذا كان  $E$  ذا بعد منته و  $\text{Dim}(E) = \text{Dim}(F)$  فإن القضايا التالية متكافئة :

(1)  $f$  متباين      (2)  $f$  غامر      (3)  $f$  تقابلي

## برهان :

- نفرض أن  $f$  متباين. إذا كان  $x \in \text{Ker } f$  فإن  $f(x) = 0_F = f(0_E)$  ومنه  $x = 0_E$
- نفرض أن  $\text{Ker } f = \{0_E\}$ . ليكن  $x, y \in E$  إذا كان  $f(x) = f(y)$  فإن  $f(x - y) = 0_F$  ومنه  $x - y = 0_E$  ومنه  $x = y$  إذن  $f$  متباين.

- واضح من تعريف  $\text{Im } f$  أن  $f$  غامر يكافئ أن  $\text{Im } f = F$  (الخطية لا تلعب أي دور في هذه الخاصية).
- لنفرض الآن أن  $E$  ذا بعد منته. إذا كان  $f$  متبايناً فإن  $\text{Ker } f = \{0_E\}$ .

لتكن  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  أساساً لـ  $E$ ، بما أن  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  مولدة لـ  $E$  فإن  $\{f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n)\}$  مولدة لـ  $\text{Im } f$ . لتكن  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  عناصر من  $\mathbb{K}$  بحيث  $\alpha_1 f(x_1) + \alpha_2 f(x_2) + \dots + \alpha_n f(x_n) = 0_F$  بما أن  $f$  متباين و  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  مستقلة فإن:

$$\alpha_1 f(x_1) + \alpha_2 f(x_2) + \dots + \alpha_n f(x_n) = 0_F \Rightarrow f(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n) = 0_F$$

$$\Rightarrow \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n = 0_E$$

$$\Rightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$$

ومنه  $\{f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n)\}$  مستقلة فهي إذن أساس لـ  $\text{Im } f$  ومنه  $\text{Dim}(\text{Im } f) = \text{Dim } E$

لنفرض الآن أن  $\text{Dim } E = \text{Dim } \text{Im } f$

لتكن  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  أساساً لـ  $E$ . بما أن  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  مولدة لـ  $E$  فإن  $\{f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n)\}$  مولدة لـ  $\text{Im } f$  وبما أن عدد عناصرها يساوي  $\text{Dim } \text{Im } f$  فهي أساس لـ  $\text{Im } f$ .

ليكن  $x = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_n x_n, y = \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_n x_n \in E$  ومنه :

$$f(x) = \alpha_1 f(x_1) + \alpha_2 f(x_2) + \dots + \alpha_n f(x_n) \text{ et } y = \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_n x_n$$

إذا كان  $f(x) = f(y)$  فإن  $\alpha_1 = \beta_1, \alpha_2 = \beta_2, \dots, \alpha_n = \beta_n$  لأن كل عنصر من  $\text{Im } f$  يكتب بصورة وحيدة كمزج خطي لـ  $f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n)$  ومنه  $x = y$  أي  $f$  متباين.

### 3.2 . رتبة تطبيق خطي

ليكن  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  رأينا أنه إذا كانت عائلة مولدة لـ  $E$  فإن صورتها بـ  $f$  مولدة لـ  $\text{Im } f$  فإذا كان  $E$  ذا بعد منته فإن  $\text{Im } f$  كذلك .

#### تعريف :

ليكن  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  بحيث  $E$  ذو بعد منته. نسمي بعد  $\text{Im } f$  برتبة  $f$  نرمز لها بالرمز  $\text{rg}(f)$ .

#### ملاحظات:

- نفرض أن  $F$  ذا بعد منته. بما أن  $\text{Im } f$  فـ  $\text{rg}(f) \leq \text{Dim } F$  وإذا كان  $f$  غامرا فإن  $\text{rg}(f) = \text{Dim } F$ .
- إذا كان  $(e_1, e_2, \dots, e_n)$  أساسا لـ  $E$  فإن  $\text{rg}(f) = \text{Dim}(\text{vect}(f(e_1), f(e_2), \dots, f(e_n)))$ .

#### مبرهنة (مبرهنة الرتبة)

إذا كان  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  بحيث  $E$  ذو بعد منته فإن :  $\text{Dim } E = \text{Dim}(\text{ker } f) + \text{rg}(f)$ .

#### مثال :

نعتبر التطبيق  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y, z) \mapsto (2x + y, x - z)$

إذا كان  $(x, y, z) \in \text{Ker } f$  فإن  $2x + y = 0$  و  $x - z = 0$  ومنه

$$\text{Ker } f = \{(x, -2x, x) = x(1, -2, 1) : x \in \mathbb{R}\} = \text{vect}((1, -2, 1))$$

ومنه  $\text{Dim}(\text{Ker } f) = 1$  ومن مبرهنة الرتبة لدينا :  $\text{rg}(f) = 2$  ومنه  $3 = 1 + \text{rg}(f)$ .

### 4.2 تركيب تطبيقين خطيين، التطبيق العكسي لتطبيق خطي تقابلي

في هذه الفقرة يشير  $E, F, G$  إلى ثلاثة فضاءات شعاعية على الحقل  $\mathbb{K}$ .

#### مبرهنة:

إذا كان  $g \in \mathcal{L}(E, F)$  و  $f \in \mathcal{L}(F, G)$  فإن  $f \circ g \in \mathcal{L}(E, G)$ .

#### برهان :

من أجل كل  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$  وكل  $x, y \in E$  لدينا :

$$\begin{aligned} f \circ g (\alpha x + \beta y) &= f(g(\alpha x + \beta y)) = f(\alpha g(x) + \beta g(y)) \\ &= \alpha f(g(x)) + \beta f(g(y)) = \alpha f \circ g (x) + \beta f \circ g (y). \end{aligned}$$

### خواص:

- $\forall f_1, f_2 \in \mathcal{L}(F, G), \forall g \in \mathcal{L}(E, F) : (f_1 + f_2) \circ g = f_1 \circ g + f_2 \circ g$
- $\forall f \in \mathcal{L}(F, G), \forall g_1, g_2 \in \mathcal{L}(E, F) : f \circ (g_1 + g_2) = f \circ g_1 + f \circ g_2$

هتان الخاصيتان تفسران تسمية  $f \circ g$  بجداء التطبيقين  $f$  و  $g$  ومنها جاء الترميز  $f^2 = f \circ f$  حيث

$$f \in \mathcal{L}(E)$$

### مبرهنة:

إذا كان  $f$  تقابلياً بحيث  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  فإن  $f^{-1} \in \mathcal{L}(F, E)$  حيث  $f^{-1}$  يرمز إلى التطبيق العكسي لـ  $f$ .

### برهان :

ليكن  $\alpha, \beta \in \mathbb{K}$  و  $y_1, y_2 \in F$  . يوجد  $x_1, x_2 \in E$  بحيث :  $\alpha x_1 + \beta x_2 = \alpha f^{-1}(y_1) + \beta f^{-1}(y_2)$

ومن جهة أخرى  $\alpha y_1 + \beta y_2 = \alpha f(x_1) + \beta f(x_2) = f(\alpha x_1 + \beta x_2)$  ومنه

$$f^{-1}(\alpha y_1 + \beta y_2) = \alpha f^{-1}(y_1) + \beta f^{-1}(y_2) \text{ ومنه } \alpha x_1 + \beta x_2 = f^{-1}(\alpha y_1 + \beta y_2)$$