

Lezione 27 - 02/12/2022

Definizione - Funzione lineare

Nomenclatura - Operatore lineare

Ker e Im per le applicazioni lineari

Teorema - Teorema di nullità più rango

Iniettività e suriettività delle applicazioni lineari

Corollario del teorema di nullità più rango

Spazi vettoriali quoziente

Proposizione

Teorema - Teorema di omomorfismo per spazi vettoriali

Definizione - Funzione lineare

Siano U, W **spazi vettoriali**. Una funzione $f : V \rightarrow W$ è **lineare** se

$$\begin{aligned} f(\alpha v + \beta v') &= \alpha f(v) + \beta f(v') \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{K} \\ &\quad \forall v, v' \in V \end{aligned}$$

Osservazioni:

1. Notiamo che f è in particolare un **omomorfismo di gruppi**, quindi necessariamente

$$f(0_V) = 0_W$$

Dunque se $f(0_V) \neq 0_W$, f **non è lineare**.

Però $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ con $f(x) = x^2$ è tale che $f(0) = 0$, ma non è lineare, infatti:

$$\begin{aligned} f(1 + 1) &= f(2) = 4 \\ f(1) + f(1) &= 1 + 1 = 2 \end{aligned}$$

2. $f : \mathbb{K}^m \rightarrow \mathbb{K}^n$ è lineare se e solo se

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_1(\underline{x}) \\ \vdots \\ p_n(\underline{x}) \end{pmatrix}$$

ove i $p_i(\underline{x})$ sono **polinomi omogenei di primo grado** in x_1, \dots, x_m con **termine noto nullo**.

Esempi:

- Esempio valido:

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + 5x_2 \\ x_2 + 4x_3 - x_1 \\ x_3 \\ x_3 + 2x_2 \end{pmatrix} \quad \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$$

L'esempio è valido in quanto sono tutti **polinomi omogenei di grado 1**.

- **Esempio non valido:**

$$f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 x_2 \\ x_1 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

Non è valido in quanto $x_1 x_2$ non è un polinomio di primo grado.

Esempi:

1. Sia $A \in M_{mn}(\mathbb{K})$ e $L_A : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}^m$

$$L_A(X) = AX$$

è lineare:

$$L_A(\alpha X + \beta Y) = A(\alpha X + \beta Y) = \alpha AX + \beta AY = \alpha L_A(X) + \beta L_A(Y)$$

2. Sia $V = \mathbb{K}[t]$ e $F(p(t)) = p'(t)$ (derivata)

$$(\alpha p(t) + \beta q(t))' = \alpha p'(t) + \beta q'(t)$$

Nomenclatura - Operatore lineare

Un'applicazione lineare $V \rightarrow V$ è chiamata **operatore lineare**:

$$\begin{aligned} \text{Hom}(V, W) &= \{f : V \rightarrow W \mid f \text{ è lineare}\} \\ \text{End}(V) &= \text{Hom}(V, V) \end{aligned}$$



End sta per **endomorfismi**.

Osservazione: $\text{Hom}(V, W)$ è a sua volta un **sottospazio vettoriale**. Infatti ponendo

$$\begin{aligned}(f + g)(v) &= f(v) + g(v) & f, g &\in \text{Hom}(V, W) \\ (\alpha f)(v) &= \alpha f(v) & \alpha &\in \mathbb{K}\end{aligned}$$

si dota $\text{Hom}(V, W)$ di una **struttura di spazio vettoriale**.

Bisogna verificare che $f + g, \alpha f$ **sono lineari** (esercizio).

Ker e Im per le applicazioni lineari

Come nel caso dei gruppo, ad un'applicazione lineare $f : V \rightarrow W$ si possono associare due **sottospazi vettoriali**:

$$\begin{aligned}\text{Ker}(f) &= \{v \in V \mid f(v) = 0_w\} \\ \text{Im}(f) &= \{w \in W \mid \exists v \in V : f(v) = w\}\end{aligned}$$

Esercizio: dimostriamo che $\text{Ker } f, \text{Im } f$ sono **sottospazi**:

- $\text{Ker } f$: siano $v_1, v_2 \in \text{Ker } f, \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{K}$.

Tesi: $\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 \in \text{Ker } f$

$$f(\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2) = \alpha_1 \underbrace{f(v_1)}_{=0} + \alpha_2 \underbrace{f(v_2)}_{=0} = 0$$

- $\text{Im } f$: siano $w_1, w_2 \in \text{Im } f, \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{K}$.

Ipotesi: $w_1 = f(v_1), w_2 = f(v_2)$

Tesi: $\alpha_1 w_1 + \alpha_2 w_2 \in \text{Im } f$

$$\alpha_1 w_1 + \alpha_2 w_2 = \alpha_1 f(v_1) + \alpha_2 f(v_2) = f(\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2)$$

Teorema - Teorema di nullità più rango

Sia V uno **spazio vettoriale di dimensione finita** e $f : V \rightarrow W$ un'**applicazione lineare**. Allora

$$\dim V = \dim \text{Ker } f + \dim \text{Im } f$$

Dimostrazione: sia $\{v_1, \dots, v_k\}$ una **base** di $\text{Ker } f$. Completiamola con vettori $\{v_{k+1}, \dots, v_n\}$ a una base di V ($\dim V = n$). Poniamo

$$w_{k+1} = f(v_{k+1}), \dots, w_n = f(v_n)$$

Dico che $B = \{w_{k+1}, \dots, w_n\}$ è una **base** di $\text{Im } f$. Se questo è vero ho concluso perché

$$\dim \text{Im } f = |B| = n - k = \dim V - \dim \text{Ker } f$$

Ora resta da dimostrare che B è un **insieme di generatori** per $\text{Im } f$ e un **insieme indipendente**.

1. B è un **insieme di generatori** per $\text{Im } f$:

$w \in \text{Im } f$. Allora $v \in V : f(v) = w$. Ma $\{v_1, \dots, v_n\}$ è una base di V , quindi

$$\begin{aligned} v &= \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k + \alpha_{k+1} v_{k+1} + \dots + \alpha_n v_n \\ w &= \dots \end{aligned}$$

2. B è un **insieme indipendente**

$$\begin{aligned} \beta_{k+1} w_{k+1} + \dots + \beta_n w_n &= 0 \\ \beta_{k+1} f(v_{k+1}) + \dots + \beta_n f(v_n) &= 0 \\ f(\beta_{k+1} v_{k+1} + \dots + \beta_n v_n) &= 0 \\ \beta_{k+1} v_{k+1} + \dots + \beta_n v_n &\in \text{Ker } f \\ \beta_{k+1} v_{k+1} + \dots + \beta_n v_n &= \gamma_1 v_1 + \dots + \gamma_k v_k \\ \gamma_1 v_1 + \dots + \gamma_k v_k - \beta_{k+1} v_{k+1} - \dots - \beta_n v_n &= 0 \end{aligned}$$

Ma B è una **base** di V , quindi

$$\gamma_1 = \dots = \gamma_k = \beta_{k+1} = \dots = \beta_n = 0$$

Iniettività e suriettività delle applicazioni lineari

1. $f : V \rightarrow W$ lineare è **iniettiva** $\iff \text{Ker } f = \{0\}$

2. $f : V \rightarrow W$ lineare è **suriettiva** $\iff \text{Im } f = W$

Dimostrazione di 1.: se $\text{Ker } f = \{0\}$ e $f(v) = f(w)$ allora $f(v) - f(w) = 0$ e $f(v - w) = 0$ cioè $v - w \in \text{Ker } f = \{0\} \Rightarrow v - w = 0 \Rightarrow v = w$.

Viceversa se f è **iniettiva** e $v \in \text{Ker } f$, allora

$$f(v) = 0 = f(0) \Rightarrow v = 0$$

Corollario del teorema di nullità più rango

Sia $f \in \text{Hom}(V, W)$:

1. Se $\dim V > \dim W$, f non può essere **iniettiva**;
2. Se $\dim V < \dim W$, f non può essere **suriettiva**;
3. Se $\dim V = \dim W$, allora f è **iniettiva** se e solo se è **suriettiva**.

Dimostrazioni: 3. segue da 1. e da 2.

1. se f è **iniettiva**, $\dim \text{Ker } f = 0$

$$\dim V = \dim \text{Ker } f + \dim \text{Im } f = \dim \text{Im } f \leq \dim W$$

contro l'ipotesi.

2. se f è **suriettiva**, $\dim \text{Im } f = \dim W$

$$\dim V = \dim \text{Ker } f + \dim W \geq \dim W$$

contro l'ipotesi.

Spazi vettoriali quoziente

Sia V uno **spazio vettoriale** e $W \subset V$ un **sottospazio**. W è un **sottogruppo** di V , normale perché V è abeliano, quindi possiamo considerare il **gruppo quoziente** V/W che dotiamo di una struttura di **spazio vettoriale** ponendo

$$\alpha(x + W) = \alpha x + W$$

La definizione è **ben posta**: se $x + W = y + W$, allora $\alpha x + W = \alpha y + W$. Infatti

$$x + W = y + W \iff x - y \in W$$

$\alpha(x - y) = \alpha x - \alpha y \in W$, cioè $\alpha x + W = \alpha y + W$.

Proposizione

Se V ha **dimensione finita** e W è un **sottospazio** di V , allora

$$\dim V/W = \dim V - \dim W$$

Dimostrazione: sia $\{w_1, \dots, w_k\}$ una **base** di W . Completiamola con vettori u_{k+1}, \dots, u_n a una base di V . Dico che $\{u_{k+1} + W, \dots, u_n + W\}$ è una base di V/W . In effetti questo è un **caso particolare del teorema di nullità più rango** “applicato??” a

$$V \xrightarrow{\pi} V/W$$

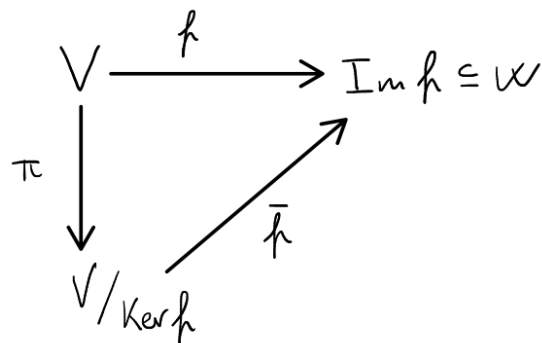
$$x \mapsto x + W$$

Teorema - Teorema di omomorfismo per spazi vettoriali

Sia $f : V \rightarrow W$ lineare.

Esiste un unico **isomorfismo** $\bar{f} : V/\text{Ker } f \rightarrow \text{Im } f$ tale che, se $\pi : V \rightarrow V/\text{Ker } f$

$$f = \bar{f} \circ \pi$$



$$\bar{f}(x + \text{Ker } f) = f(x)$$

$$\begin{aligned} \bar{f}(\alpha(x + \text{Ker } f) + \beta(y + \text{Ker } f)) &= \bar{f}(\alpha x + \beta y + \text{Ker } f) = \\ &= f(\alpha x + \beta y) = \\ &= \alpha f(x) + \beta f(y) = \\ &= \alpha \bar{f}(x + \text{Ker } f) + \beta \bar{f}(y + \text{Ker } f) \end{aligned}$$