### 6.1 Le funzioni reali di variabile reale.

**6.1.1. Osservazione**. Siano R  $\subseteq$ A×B e S  $\subseteq$ A×B due relazioni tra gli (stessi) insiemi A e B.

Ovviamente, le due relazioni R e S (in quanto sottoinsiemi di  $A \times B$ ) sono uguali (R = S) se e solo se:

$$R \subseteq S$$
 et  $S \subseteq R$ 

ovvero se e solo se per ogni (a, b)∈ A×B

$$((a, b) \in R \implies (a, b) \in S)$$
 et  $((a, b) \in S \implies (a, b) \in R)$ 

ovvero se e solo se per ogni  $(a, b) \in A \times B$ 

$$(aRb \Rightarrow aSb)$$
 et  $(aSb \Rightarrow aRb)$ 

Tenendo conto dell'ultima condizione si ha la seguente

**6.1.2. Osservazione**. Date due funzioni  $f: A \rightarrow B$  e  $g: A \rightarrow B$  si ha che

$$f = g \iff \forall a \in A \ f(a) = g(a)$$

Ovvero, *due funzioni* f e g definite su di uno stesso insieme A e a valori in uno stesso insieme B *sono uguali* se e solo se per ogni elemento a di A si ha che la sua immagine f(a) tramite f è uguale alla sua immagine g(a) tramite g.

**6.1.3. Definizione**. Se  $I \subseteq R$  allora  $f: I \to R$  si dice *funzione reale di variabile reale definita in I*.

Col simbolo  $\mathfrak{I}_{I}(R)$  indicheremo l'insieme delle funzioni reali di variabile reale definite in I.

- **6.1.4. Osservazione**. Si noti che se  $I \subseteq J \subseteq R$  allora  $\mathfrak{I}_R(R) \subseteq \mathfrak{I}_J(R) \subseteq \mathfrak{I}_J(R)$ .
- **6.1.5. Definizione**. Col simbolo e indicheremo la funzione di  $\Im_{I}(R)$  così definita:

$$\forall x \in I \ e(x) = 0 \in R.$$

**6.1.6 Definizione**. Per ogni  $f \in \mathfrak{I}_I(R)$  col simbolo (-f) indicheremo la funzione  $\mathfrak{I}_I(R)$  così definita:

$$\forall x \in I \quad (-f)(x) := -f(x) \in R$$

**6.1.7. Osservazione**. Siano f,  $g \in \mathfrak{I}_I(R)$ . Per ogni  $x \in I$  è <u>univocamente</u> (poiché la somma di due numeri reali è un'operazione binaria ovunque definita ed interna a R) determinato il numero reale f(x) + g(x). Quindi, possiamo definire <u>univocamente</u> una funzione  $h \in \mathfrak{I}_I(R)$  nel modo seguente:

$$\forall x \in I \quad h(x) := f(x) + g(x)$$

Per l'osservazione precedente è ben posta la seguente:

**6.1.8. Definizione**. Sia  $+: \Im_I(R) \times \Im_I(R) \to \Im_I(R)$  l'operazione binaria ovunque definita ed interna a  $\Im_I(R)$  definita nel modo seguente:

$$\forall f, g \in \mathfrak{I}_{I}(R)$$
  $f + g := h$ 

dove per ogni  $x \in I$  si ha che h(x) := f(x) + g(x). Quindi, (f + g)(x) = f(x) + g(x).

Possiamo, ora, provare il seguente

**6.1.9 Lemma**. La coppia  $(\mathfrak{I}_{\mathsf{I}}(\mathsf{R}), +)$  è un gruppo abeliano.

**Dimostrazione**. Tenendo conto delle proprietà del campo R si prova facilmente che:

(G1) 
$$\forall f, g, h \in \mathfrak{I}(R)$$
 (f  $+ g$ )  $+ h = f + (g + h)$ 

Infatti, per ogni x∈ I si ha che

$$((f + g) + h)(x) = (f + g)(x) + h(x) = (f(x) + g(x)) + h(x) =$$

$$= f(x) + (g(x) + h(x)) = (f(x) + (g + h)(x)) = (f + (g + h))(x)$$

$$(G2) \, \exists e {\in} \, \mathfrak{I}_I(R) \quad \forall f {\in} \, \mathfrak{I}_I(R) \qquad \qquad f \, \bigstar \, e = f = e \, \bigstar \, f$$

Infatti, per ogni x∈ I si ha che

$$(f + e)(x) = f(x) + e(x) = f(x) + 0 = f(x) = 0 + f(x) = e(x) + f(x) = (e + f)(x)$$

f + (-f) = e = (-f) + f

(G3)  $\forall f \in \mathfrak{I}_I(R) \quad \exists (-f) \in \mathfrak{I}_I(R)$ 

$$(f + (-f))(x) = f(x) + (-f)(x) = f(x) + (-f(x)) = 0 = e(x)$$

$$((-f) + f)(x) = (-f)(x) + f(x) = -f(x) + f(x) = 0 = e(x)$$

(G4) 
$$\forall f, g \in \mathfrak{J}_I(R)$$
  $f + g = g + f$ 

Infatti, per ogni x∈I si ha che

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) = g(x) + f(x) = (g + f)(x)$$

**6.1.10.** Osservazione. Siano  $\alpha \in R$  e  $f \in \mathfrak{I}_I(R)$ . Per ogni  $x \in I$  è <u>univocamente</u> (poiché il prodotto di due numeri reali è un'operazione binaria ovunque definita ed interna a R) determinato il numero reale  $\alpha f(x)$ . Quindi, possiamo definire una <u>univocamente</u> una funzione  $h \in \mathfrak{I}_I(R)$  nel modo seguente:

$$\forall x \in I \quad g(x) := \alpha f(x)$$

Per l'osservazione precedente possiamo dare la seguente

**6.1.11. Definizione**. Sia  $\times$  : R× $\mathfrak{I}_I(R) \to \mathfrak{I}_I(R)$  l'operazione l'operazione binaria ovunque definita tra uno scalare e una funzione reale di variabile reale definita in I a valori in  $\mathfrak{I}_I(R)$  così definita:

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}$$
,  $\forall f \in \mathfrak{I}_{I}(\mathbb{R})$   $\alpha \times f := g$ 

dove per ogni  $x \in I$  si ha che  $g(x) := \alpha f(x)$ . Quindi,  $(\alpha \times f)(x) = \alpha f(x)$ 

Possiamo, ora, provare il seguente

**6.1.12. TEOREMA**. La terna  $(\mathfrak{I}_{I}(R), +, \times)$  è uno spazio vettoriale reale.

**Dimostrazione**. Abbiamo già provato che  $(\mathfrak{I}_{I}(R), +)$  è un gruppo abeliano.

Tenendo conto delle proprietà del campo R si prova facilmente che:

$$(PS1) \forall \alpha \in R, \forall f,g \in \Im_{I}(R)$$

$$\alpha \times (f + g) = (\alpha \times f) + (\alpha \times g)$$

Infatti, per ogni  $x \in I$  si ha che

$$(\alpha \times (f + g))(x) = \alpha(f + g)(x) = \alpha(f(x) + g(x)) = (\alpha f(x)) + (\alpha g(x)) =$$

$$= (\alpha \times f)(x) + (\alpha \times g)(x) = ((\alpha \times f) + (\alpha \times g)))(x)$$

(PS2) 
$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$
,  $\forall f \in \mathfrak{I}_{I}(\mathbb{R})$ 

$$(\alpha + \beta) \times f = (\alpha \times f) + (\beta \times f)$$

Infatti, per ogni x∈ I si ha che

$$\begin{split} ((\alpha + \beta) \bigstar f)(x) &= (\alpha + \beta)(f(x)) = (\alpha f(x)) + (\beta f(x)) = \\ &= (\alpha \bigstar f)(x) + (\beta \bigstar f)(x) = ((\alpha \bigstar f) \bigstar (\beta \bigstar f)))(x) \end{split}$$

$$(PS3) \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall f \in \mathfrak{I}_{I}(\mathbb{R})$$

$$(\alpha\beta) \times f = \alpha \times (\beta \times f)$$

Infatti, per ogni  $x \in I$  si ha che

$$((\alpha\beta) \times f)(x) = (\alpha\beta)(f(x)) = \alpha(\beta f(x)) = \alpha((\beta \times f)(x))) = (\alpha \times (\beta \times f))(x)$$

$$(PS4) \forall f \in \Im_{I}(R)$$

$$1 \times f = f$$

Infatti, per ogni x∈ I si ha che

$$(1 \times f)(x) = 1f(x) = f(x)$$

### 6.2 I vettori liberi.

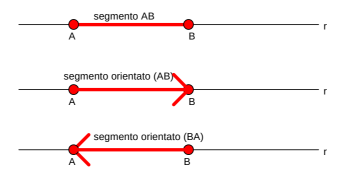
Siano  $\wp$  ed  $\Re$  rispettivamente l'insieme dei punti e quello delle rette dello spazio euclideo.

**6.2.1. Definizione**. Siano  $r, s \in \Re$  due rette <u>complanari</u>. Diremo che <u>r</u> è <u>parallela</u> ad s, e scriveremo  $r /\!/ s$ , se r ed s coincidono ( $r \equiv s$ ) o non hanno alcun punto in comune ( $r \cap s = \emptyset$ ), in quest'ultimo caso diremo anche che le rette r ed s sono parallele in <u>senso stretto</u>.

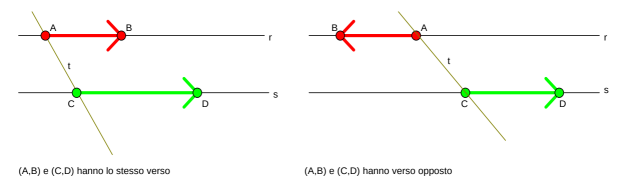
Consideriamo la relazione in  $\Re$  (detta di parallelismo) così definita  $// = \{(r, s) \in \Re \times \Re \mid r // s\}$ .

- **6.2.2. Osservazione**. E' facile verificare che quella di parallelismo è una relazione di equivalenza.
- **6.2.3. Definizione**. Chiamiamo direzione di una retta r la classe di equivalenza  $[r]_{//} = \{s \in \Re \mid s // r\}$ .
- **6.2.4. Osservazione**. Tenendo conto della proprietà (CE2) (vedere Lemma 3.7) delle relazioni di equivalenza si ha che **due rette hanno la stessa direzione se e solo se sono parallele**.
- **6.2.5. Definizione**. Dati due punti <u>distinti</u> A e B diremo *direzione del segmento* AB la direzione della (unica) retta r passante per A e B. Inoltre, <u>stabiliamo</u> che il segmento nullo AA abbia la stessa direzione di ogni altro segmento (cioè sia parallelo ad ogni altro segmento).
- **6.2.6. Osservazione**. Due segmenti <u>non nulli</u> hanno la stessa direzione se e solo se si trovano su due rette parallele.

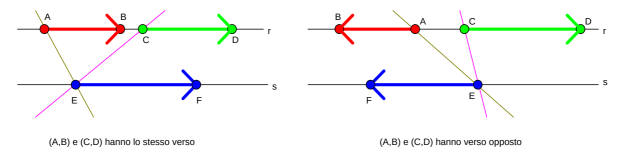
**6.2.7. Definizione**. Dato un segmento AB di estremi A e B distinti  $(A \neq B)$ , esistono due e solo due coppie ordinate distinte (A, B) e (B, A), che chiameremo *versi del segmento*. Indicheremo con (AB) il segmento di verso (A, B) e con (BA) il segmento di verso (B, A).



**6.2.8. Definizione**. Siano r ed s <u>due rette parallele in senso stretto</u>. Siano A e B due punti distinti di r e C e D due punti distinti di s. Sia  $\pi$  il piano individuato da r ed s e sia t la retta di  $\pi$  passante per A e C. La retta t divide il piano  $\pi$  in due semipiani. Se i punti B e D appartengono allo stesso semipiano, allora diremo che (AB) e (CD) hanno lo *stesso verso*. Altrimenti, diremo che hanno *verso opposto*.



**6.2.9. Definizione**. Sulla <u>stessa retta</u> r siano A, B, C e D quattro punti tali che A  $\neq$  B e C $\neq$  D. Sia s una retta parallela in senso stretto a r e siano E ed F due punti distinti di s tali che (AB) ed (EF) abbiano lo stesso verso. Se (CD) e (EF) hanno lo stesso verso, allora diremo che anche (AB) e (CD) hanno lo <u>stesso verso</u>. Altrimenti, diremo che hanno <u>verso opposto</u>.



Se (AB) e (CD) hanno la stessa direzione (cioè sono paralleli), allora scriveremo:

- vers(AB) = vers(CD) se hanno lo stesso verso
- vers(AB) = vers(CD) se hanno verso opposto

**6.2.10 Definizione**. Stabiliamo che il segmento nullo abbia lo stesso verso di ogni altro segmento.

Indichiamo con  $\Sigma$  l'insieme {(AB) | A,B  $\in \emptyset$ } e lo chiamiamo *insieme dei segmenti orientati*.

**6.2.11. Definizione**. Comunque presi due segmenti orientati (AB) e (CD) di  $\Sigma$ , diremo che (AB) è *equipollente* a (CD), e scriveremo (AB)  $\approx$  (CD), se (AB) e (CD) hanno la stessa lunghezza, la stessa direzione e lo stesso verso. Il sottoinsieme  $\{((AB), (CD)) \in \Sigma \times \Sigma \mid (AB) \text{ è equipollente a (CD)}\}$  è una relazione in  $\Sigma$  che chiamiamo *relazione di equipollenza* e indichiamo col simbolo  $\approx$ .

**6.2.12. Osservazione**. E' facile verificare che quella di equipollenza è una relazione di equivalenza.

**6.2.13. Definizione**. Chiamiamo <u>insieme</u> dei vettori liberi , e lo indichiamo con V, l'<u>insieme</u> quoziente  $\Sigma_{\approx}$ . Quindi, un <u>vettore libero</u> è una <u>classe di equivalenza</u> rispetto alla relazione di equipollenza (talvolta anche detta classe di equipollenza).

**6.2.14 Osservazione**. Due segmenti orientati (AA) e (BC) sono equipollenti se e solo se B = C.

**6.2.15. Definizione**. Chiameremo *vettore libero nullo*, e lo indicheremo col simbolo  $\stackrel{\rightarrow}{0}$ , la classe di equivalenza individuata da un qualsiasi segmento nullo. Quindi,  $\stackrel{\rightarrow}{0} = \{(AA) \mid A \in \mathcal{D}\}.$ 

**6.2.16. Definizione**. Se  $\overrightarrow{u} = [(OA)]_{\approx}$ , allora il segmento orientato (OA) viene detto rappresentante di  $\overrightarrow{u}$  applicato in O.

(OA) è un rappresentante del vettore libero u



Tenendo conto di come è definita la relazione ≈ di equipollenza è ben posta la seguente

**6.2.17. Definizione**. Diremo *lunghezza*, *direzione* e *verso di un vettore libero* rispettivamente la lunghezza, la direzione e il verso di un suo qualunque rappresentante.

 $\text{Indicheremo con } \| \overset{\rightarrow}{u} \| \text{ la lunghezza del vettore libero } \overset{\rightarrow}{u} \text{ . Ovviamente, } \| \overset{\rightarrow}{u} \| = 0 \Leftrightarrow \overset{\rightarrow}{u} = \overset{\rightarrow}{0} \text{ .}$ 

### 6.2.18. Teorema. (esistenza ed unicità del rappresentante applicato in un fissato punto)

Per ogni punto  $O \in \mathcal{D}$  e per ogni vettore libero  $u \in V$  <u>esiste</u>, ed è <u>unico</u>, un punto  $A \in \mathcal{D}$  tale che  $(OA) \in u$ , ovvero  $[(OA)]_{\approx} = u$ . In altre parole, per ogni punto O dello spazio e per ogni vettore libero O esiste un unico rappresentante di O applicato in O.

**Dimostrazione**. Se  $\stackrel{\rightarrow}{u} = \stackrel{\rightarrow}{0}$  allora A coincide con O. Se  $\stackrel{\rightarrow}{u} \neq \stackrel{\rightarrow}{0}$  allora sia r l'<u>unica</u> retta passante per O e avente la stessa direzione di  $\stackrel{\rightarrow}{u}$  (cioè la stessa direzione di un suo rappresentante). Sia X un punto di r distinto da O tale che il segmento orientato non nullo (OX) abbia lo stesso verso di u (cioè lo stesso verso di un suo rappresentante). Sull'<u>unica</u> semiretta per O e X chiamiamo A l'<u>unico</u> punto tale che la lunghezza del segmento OA è uguale alla proprio alla lunghezza del vettore u (cioè alla lunghezza di un suo rappresentante).



Il segmento orientato (OA) ha la stessa lunghezza, direzione e verso di  $\overrightarrow{u}$ . Quindi, (OA) $\in \overrightarrow{u}$ .

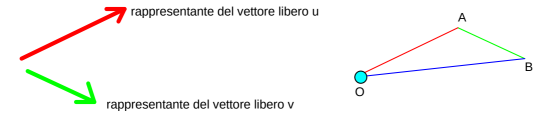
Il segmento orientato (OA) è l'unico rappresentante del vettore libero u applicato nel punto O. ■

Dal precedente teorema segue subito il

**6.2.19. Corollario**. Dati tre punti O, A, B  $\in \mathcal{D}$  si ha che  $[(OA)]_{\approx} = [(OB)]_{\approx} \Leftrightarrow A = B$ .

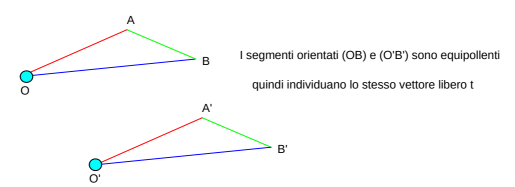
**6.2.20.** Algoritmo "S". Comunque presi due vettori liberi u e v si effettuino i seguenti passi:

- (1) si scelga, <u>a piacere</u>, un punto  $O \in \wp$ ;
- (2) sia  $A \in \mathcal{O}$  l'unico (per il teorema 6.2.18) punto dello spazio tale che  $[(OA)]_{\approx} = u$ ;
- (3) sia B  $\in \mathcal{D}$  l'unico (per il teorema 6.2.18) punto dello spazio tale che  $[(AB)]_{\approx} = v$ ;
- $\rightarrow$  (4) sia t il vettore libero individuato dal segmento orientato (OB), cioè t := [(OB)]<sub>\infty</sub>



**6.2.21.** Osservazione. L'algoritmo precedente determina <u>univocamente</u> il vettore libero  $\overrightarrow{t}$ .

Infatti, anche se al passo (1) scegliessimo un punto O' $\neq$ O (e quindi si avrebbe, in generale, A' $\neq$ A e B' $\neq$ B) è facile rendersi conto che sarebbe (O'B') $\approx$ (OB), per cui alla fine [(O'B')] $_{\approx}$  = [(OB)] $_{\approx}$ .



Tenendo conto dell'osservazione precedente è ben posta la seguente

**6.2.22. Definizione**. Sia  $[+]: V \times V \to V$  l'operazione binaria ovunque definita ed interna a V così definita:

$$\overrightarrow{u}$$
 [+]  $\overrightarrow{v}$  :=  $\overrightarrow{t}$ 

dove  $\overrightarrow{t}$  è il vettore libero ottenuto con l'*algoritmo* "S" applicato ai vettori liberi  $\overrightarrow{u}$  e  $\overrightarrow{v}$ . Quindi, si ha che  $[(OA)]_{\approx}[+][(AB)]_{\approx}:=[(OB)]_{\approx}$ .

**6.2.23. Lemma**. La coppia (V, [+]) è un gruppo abeliano.

**Dimostrazione**. Dobbiamo provare che valgono (G1), (G2), (G3) e (G4).

$$(\mathbf{G1}) \ \forall \ \mathbf{u} \ , \ \mathbf{v} \ , \mathbf{w} \in \mathbf{V} \quad (\mathbf{u} \ [+] \ \mathbf{v} \ )[+] \ \mathbf{w} = \mathbf{u} \ [+](\mathbf{v} \ [+] \ \mathbf{w} \ )$$

Siano u, v,  $w \in V$ . Si scelga, a piacere,  $O \in \mathcal{D}$ . Sia  $A \in \mathcal{D}$  l'unico punto tale che  $[(OA)]_{\approx} = u$ . Sia

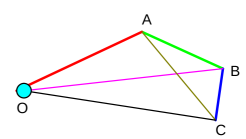
 $B \in \mathcal{B}$  l'unico punto tale che  $[(AB)]_{\approx} = v$ . Sia  $C \in \mathcal{B}$  l'unico punto tale che  $[(BC)]_{\approx} = w$ .



rappresentante del vettore libero w

rappresentante del vettore libero u

rappresentante del vettore libero v



$$\xrightarrow{\rightarrow} \xrightarrow{\rightarrow} (u \ [+] \ v \ )[+] \ w = ([(OA)]_{\approx} \ [+] \ [(AB)]_{\approx}) \ [+] \ [(BC)]_{\approx} = [(OB)]_{\approx} \ [+] \ [(BC)]_{\approx} = [(OC)]_{\approx}$$

$$\textbf{(G2)} \; \exists \; \overset{\rightarrow}{0} \in V : \forall \; \overset{\rightarrow}{u} \in V \quad \overset{\rightarrow}{u} \; [+] \; \overset{\rightarrow}{0} = \overset{\rightarrow}{u} = \overset{\rightarrow}{0} \; [+] \; \overset{\rightarrow}{u}$$

Sia  $u \in V$ . Si scelga, a piacere,  $O \in \mathcal{D}$ . Sia  $A \in \mathcal{D}$  l'unico punto tale che  $[(OA)]_{\approx} = u$ . Si ha che O = U O =

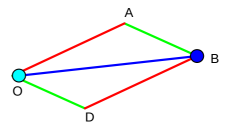
(G3) 
$$\forall \overset{\rightarrow}{u} \in V \ \exists \overset{\rightarrow}{u'} \in V : \overset{\rightarrow}{u} [+] \overset{\rightarrow}{u'} = \overset{\rightarrow}{0} = \overset{\rightarrow}{u'} [+] \overset{\rightarrow}{u}$$

Sia  $\overrightarrow{u} \in V$ . Si scelga, a piacere,  $O \in \mathcal{D}$ . Sia  $A \in \mathcal{D}$  l'unico punto tale che  $[(OA)]_{\approx} = \overrightarrow{u}$ .

Siano u,  $v \in V$ . Si scelga, a piacere,  $O \in \mathcal{D}$ . Sia  $A,B \in \mathcal{D}$  gli unici punti tali che  $[(OA)]_{\approx} = u$  e che  $O \in \mathcal{D}$  . Sia  $O \in \mathcal{D}$  l'unico punto tale che la figura OABD è un parallelogrammo.



rappresentante del vettore libero u

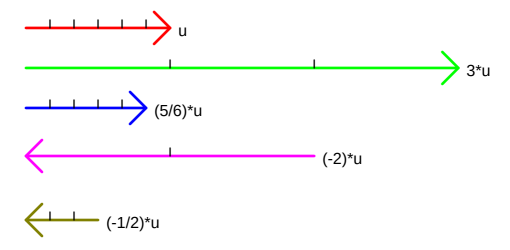


rappresentante del vettore libero v

Poiché (DB)  $\approx$  (OA) e (OD)  $\approx$  (AB) si ha che  $[(DB)]_{\approx} = [(OA)]_{\approx} = u$  e  $[(OD)]_{\approx} = [(AB)]_{\approx} = v$ . Quindi,  $\rightarrow \rightarrow \rightarrow u$  [+]  $v = [(OA)]_{\approx} [+]$   $[(AB)]_{\approx} = [(OB)]_{\approx} = [(OD)]_{\approx} [+]$   $[(DB)]_{\approx} = v$  [+]  $[(DB)]_{\approx} = v$  [+]

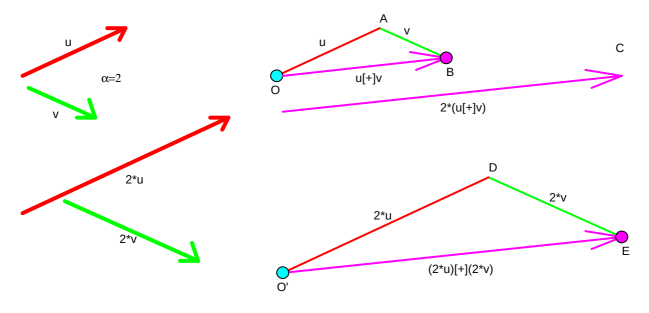
**6.2.24. Definizione**. Sia \* :  $R \times V \to V$  l'operazione binaria ovunque definita in  $R \times V$  a valori in V definita nel modo seguente:  $\forall \alpha \in R$ ,  $\forall u \in V$ 

- se  $\alpha = 0$  vel u = 0 allora  $\alpha^* u := 0$ ;
- se  $\alpha \neq 0$  et  $u \neq 0$  allora  $\alpha^*u$  è il vettore libero avente lunghezza  $\|\alpha^*u\| := (|\alpha|)\|u\|$ , la stessa  $\rightarrow$  direzione di u e verso uguale a quello di u se  $\alpha > 0$  aut opposto a quello di u se  $\alpha < 0$ .



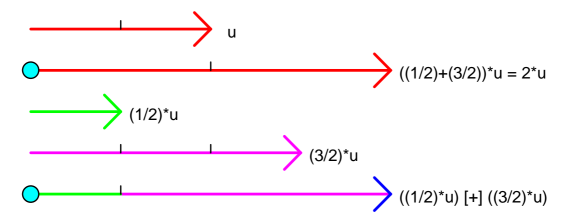
Si può provare (noi faremo solo degli esempi) che valgono le seguenti proprietà:

**6.2.25. Esempio.** Siano  $\overset{\rightarrow}{u}$  e  $\overset{\rightarrow}{v}$  i vettori liberi rappresentati dai segmenti orientati rosso e verde e sia  $\alpha = 2$ . Si vede che il vettore libero  $2^*(\overset{\rightarrow}{u}[+]\overset{\rightarrow}{v})$  è uguale al vettore libero  $(2^*\overset{\rightarrow}{u})[+](2^*\overset{\rightarrow}{v})$ .



$$(\textbf{PS2}) \ \forall \alpha, \beta \in R \ , \ \forall \ u \in V \\ (\alpha + \beta)^* \ u = (\alpha^* \ u \ ) \ [+] \ (\beta^* \ u \ )$$

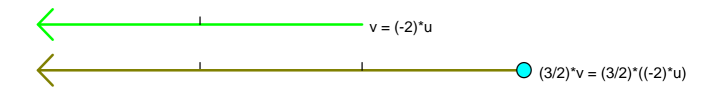
**6.2.26. Esempio**. Sia  $\overset{\rightarrow}{u}$  il vettore libero rappresentato dal segmento orientato rosso. Siano  $\alpha$ =1/2 e  $\beta$ =3/2. Si vede che il vettore libero  $(1/2+3/2)^*$   $\overset{\rightarrow}{u}$  è uguale al vettore libero  $((1/2)^*$   $\overset{\rightarrow}{u}$  )[+]((3/2)\*  $\overset{\rightarrow}{u}$  )



$$(\textbf{PS3}) \ \forall \alpha, \beta \in R \ , \ \forall \ u \in V \\ (\alpha\beta)^* \ u = \alpha^*(\beta^* \ u \ )$$

**6.2.27. Esempio**. Sia  $\overset{\rightarrow}{u}$  il vettore libero rappresentato dal segmento orientato rosso. Siano  $\alpha$ =3/2 e  $\beta$ =-2. Si vede che il vettore libero  $((3/2)(-2))^*\overset{\rightarrow}{u}$  è uguale al vettore libero  $(3/2)^*((-2)^*\overset{\rightarrow}{u})$ 





Inoltre, è immediato verificare che

$$(\mathbf{PS4}) \ \forall \ \mathbf{u} \in \mathbf{V}$$
 1\*  $\mathbf{u} = \mathbf{u}$ 

Ricordando (Lemma 6.2.23) che (V, [+]) è un gruppo abeliano, abbiamo provato il seguente:

**6.2.28 TEOREMA**. La terna (V, [+], \*) è uno spazio vettoriale reale.

## 6.3 Le n-uple ordinate di numeri reali.

Siano R il campo dei numeri reali e R<sup>n</sup> l'insieme delle n-uple ordinate di numeri reali.

Ricordiamo che due n-uple ordinate di numeri reali

$$(a_1, a_2, a_3, ..., a_{n-1}, a_n)$$
 e  $(b_1, b_2, b_3, ..., b_{n-1}, b_n)$ 

sono uguali se e solo se

$$a_1 = b_1$$
,  $a_2 = b_2$ ,  $a_3 = b_3$ , ,  $a_{n-1} = b_{n-1}$ ,  $a_n = b_n$ 

ovvero, se e solo se hanno gli stessi elementi negli stessi "posti".

#### **6.3.1. Osservazione**. Date due n-uple ordinate di numeri reali

$$(a_1, a_2, a_3, ..., a_{n-1}, a_n)$$
 e  $(b_1, b_2, b_3, ..., b_{n-1}, b_n)$ 

per ogni  $i \in \{1, 2, 3, ..., (n-1), n\}$  è univocamente determinato il risultato dell'operazione  $a_i + b_i$ .

Quindi, è anche <u>univocamente</u> determinata la n-upla ordinata di numeri reali seguente:

$$(a_1+b_1,\,a_2+b_2,\,a_3+b_3,\,\ldots,\,a_{n-1}+b_{n-1},\,a_n+b_n).$$

Tenendo conto dell'osservazione precedente è ben posta la seguente:

**6.3.2. Definizione**. Sia  $\oplus$ :  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  l'operazione binaria ovunque definita ed interna a  $\mathbb{R}^n$  definita nel modo seguente:  $\forall (a_1, a_2, a_3, ..., a_{n-1}, a_n), (b_1, b_2, b_3, ..., b_{n-1}, b_n) \in \mathbb{R}^n$ 

$$(a_1, a_2, a_3, ..., a_{n-1}, a_n) \oplus (b_1, b_2, b_3, ..., b_{n-1}, b_n) := (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3, ..., a_{n-1} + b_{n-1}, a_n + b_n)$$

**6.3.3. Esempio.** In 
$$\mathbb{R}^4$$
 si ha che  $(2, 4, -7, \frac{1}{2}) \oplus (5, -6, 3, -1) = (7, -2, -4, -\frac{1}{2})$ 

**6.3.4. Lemma**.La coppia  $(R^n, \oplus)$  è un gruppo abeliano.

**Dimostrazione**. Tenendo conto delle proprietà del campo R si prova facilmente che:

$$\forall (a_1, a_2, ..., a_n), (b_1, b_2, ..., b_n), (c_1, c_2, ..., c_n) \in \mathbb{R}^n$$

(G1) ⊕ è associativa, cioè

$$((a_1, a_2, ..., a_n) \oplus (b_1, b_2, ..., b_n)) \oplus (c_1, c_2, ..., c_n) = (a_1, a_2, ..., a_n) \oplus ((b_1, b_2, ..., b_n) \oplus (c_1, c_2, ..., c_n))$$

- (G2) la n-upla ordinata nulla (0, 0, 0, ..., 0, 0) è l'elemento neutro rispetto a [+]
- (G3) la n-upla  $(-a_1, -a_2, -a_3, ..., -a_{n-1}, -a_n)$  è il simmetrico della n-upla  $(a_1, a_2, a_3, ..., a_{n-1}, a_n)$
- (G4)  $\oplus$  è commutativa, cioè  $(a_1, a_2, ..., a_n) \oplus (b_1, b_2, ..., b_n) = (b_1, b_2, ..., b_n) \oplus (a_1, a_2, ..., a_n)$

**6.3.5. Osservazione**. Data una n-upla ordinata di numeri reali  $(a_1, a_2, a_3, ..., a_{n-1}, a_n)$  e un numero reale  $\alpha$  per ogni i = 1, 2, 3, ..., (n-1), n è univocamente determinato il risultato dell'operazione  $\alpha a_i$ . Quindi, è anche univocamente determinata la n-upla ordinata di numeri reali seguente:

$$(\alpha a_1, \alpha a_2, \alpha a_3, ..., \alpha a_{n-1}, \alpha a_n).$$

Tenendo conto dell'osservazione precedente è ben posta la seguente:

**6.3.6. Definizione**. Sia  $\otimes$ : R×R<sup>n</sup>  $\rightarrow$  R<sup>n</sup> l'operazione binaria ovunque definita tra uno scalare e una n-upla ordinata di numeri reali a valori in R<sup>n</sup> definita nel modo seguente:

$$\forall \alpha \in R$$
,  $\forall (a_1, a_2, a_3, a_{n-1}, a_n) \in R^n$   $\alpha \otimes (a_1, a_2, a_3, ..., a_{n-1}, a_n) := (\alpha a_1, \alpha a_2, \alpha a_3, ..., \alpha a_{n-1}, \alpha a_n)$ 

**6.3.7. Esempio.** 
$$2 \otimes (2, 4, -7, \frac{1}{2}) = (4, 8, -14, 1); (-\frac{3}{4}) \otimes (8, 0, 12, -40) = (-6, 0, -9, 30)$$

Tenendo conto che R è un campo, si prova che:  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \forall (a_1, a_2, ..., a_n), (b_1, b_2, ..., b_n) \in \mathbb{R}^n$ 

$$(PS1) \quad \alpha \otimes ((a_1, a_2, ..., a_n) \oplus (b_1, b_2, ..., b_n)) = (\alpha \otimes (a_1, a_2, ..., a_n)) \oplus (\alpha \otimes (b_1, b_2, ..., b_n))$$

(PS2) 
$$(\alpha + \beta) \otimes (a_1, a_2, ..., a_n) = (\alpha \otimes (a_1, a_2, ..., a_n)) \oplus (\beta \otimes (a_1, a_2, ..., a_n))$$

(PS3) 
$$(\alpha\beta)\otimes(a_1, a_2, ..., a_n) = \alpha\otimes(\beta\otimes(a_1, a_2, ..., a_n))$$

(PS4) 
$$1 \otimes (a_1, a_2, ..., a_n) = (a_1, a_2, ..., a_n)$$

Ricordando (Lemma 6.3.4) che ( $\mathbb{R}^n$ ,  $\oplus$ ) è un gruppo abeliano, abbiamo provato il seguente:

**6.3.8.** TEOREMA. La terna  $(R^n, \oplus, \otimes)$  è uno spazio vettoriale reale.

### 6.4 Le matrici di uno stesso (fissato) ordine ad elementi reali.

Indichiamo con  $R^n$  l'insieme delle n-uple ordinate di numeri reali. In 6.3., dopo aver introdotto un'operazione  $\oplus$  di "somma" tra due n-uple reali e un'operazione  $\otimes$  di "prodotto" tra un numero reale e una n-upla reale, abbiamo visto che la terna  $(R^n, \oplus, \otimes)$  è uno spazio vettoriale reale. Qui indicheremo brevemente con  $R^n$  lo spazio vettoriale reale  $(R^n, \oplus, \otimes)$ .

Siano  $a_1, a_2, a_3, ..., a_{(m-1)}, a_m$  m elementi di  $R^n$ , cioè m n-uple ordinate di numeri reali.

$$\mathbf{a_1} = (\mathbf{a_{11}}, \, \mathbf{a_{12}}, \, , \, \mathbf{a_{1n}})$$

$$\mathbf{a_2} = (a_{21}, a_{22}, , a_{2n})$$

$$\mathbf{a_3} = (a_{31}, a_{32}, , a_{3n})$$

. . . . . . . . . . . . . . . .

$$\mathbf{a}_{(\mathbf{m-1})} = (a_{(m-1)1}, a_{(m-1)2}, , a_{(m-1)n})$$

$$\mathbf{a_m} = (a_{m1}, a_{m2}, , a_{mn})$$

Consideriamo una m-upla ordinata che contenga tali n-uple come elementi, cioè

$$(a_1, a_2, a_3, ..., a_{(m-1)}, a_m)$$

ovvero

$$((a_{11}, a_{12}, a_{1n}), (a_{21}, a_{22}, a_{2n}), (a_{31}, a_{32}, a_{3n}), \dots, (a_{(m-1)1}, a_{(m-1)2}, a_{(m-1)n}), (a_{m1}, a_{m2}, a_{mn}))$$

**6.4.1. Definizione**. Diremo *matrice di tipo m×n ad elementi reali* ogni m-upla ordinata avente come elementi n-uple ordinate di numeri reali.

**6.4.2. Esempio**. 
$$A = ((2,3,0), (1,-7,4))$$
 è una matrice di tipo  $2\times 3$ .  $B = ((4,5,1), (1,1,1), (0,0,-2))$  è una matrice di tipo  $3\times 3$ .  $C = ((1,2,3,4), (11,-4,-4,9), (-6,0,8,0))$  è una matrice di tipo  $3\times 4$ .

**6.4.3.** Osservazione. Ovviamente, una matrice è una (mn)-upla. Ma è anche "qualcosa di più".

Di solito una matrice di tipo  $m \times n$  viene **rappresentata** con una tabella rettangolare di m righe e n colonne in modo tale che gli n elementi della i-esima riga siano proprio gli n elementi della i-esima n-upla ordinata  $a_i$ .

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{a_1} \\ \mathbf{a_2} \\ \mathbf{a_3} \\ \mathbf{a_{(m-1)}} \\ \mathbf{a_m} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & \dots & a_{1(n-1)} & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & \dots & a_{2(n-1)} & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & \dots & a_{3(n-1)} & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{(m-1)1} & a_{(m-1)2} & a_{(m-1)3} & a_{(m-1)4} & \dots & a_{(m-1),(n-1)} & a_{(m-1)n} \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & a_{m4} & \dots & a_{m(n-1)} & a_{mn} \end{bmatrix}$$

In tal modo si ha che il numero reale  $\mathbf{a}_{ij}$  che si trova nella i-esima riga e j-esima colonna della matrice (che diremo *elemento di posto ij*) è il j-esimo elemento della i-esima n-upla ordinata.

### **6.4.4. Esempio**. Usando questa nuova rappresentazione scriveremo

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & -7 & 4 \end{bmatrix}$$
 invece di 
$$A = ((2,3,0), (1,-7,4))$$

$$B = \begin{bmatrix} 4 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$
 invece di 
$$B = ((4,5,1), (1,1,1), (0,0,-2))$$

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 11 & -4 & -4 & 9 \\ -6 & 0 & 8 & 0 \end{bmatrix}$$
 invece di 
$$C = ((1,2,3,4), (11,-4,-4,9), (-6,0,8,0))$$

Per brevità, spesso scriveremo  $A = [a_{ij}]_{m \times n}$  per indicare una tabella rettangolare di m righe ed n colonne contenente come elementi dei numeri reali.

**6.4.5. Definizione**. Col simbolo M(m, n, R) indicheremo l'insieme contenente tutte e sole le matrici di tipo  $m \times n$  ad elementi reali. In pratica  $M(m, n, R) = (R^n)^m$ .

6.4.6. Osservazione. Siano 
$$A = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ a_{(m-1)} \\ a_m \end{bmatrix}$$
 e  $B = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_{(m-1)} \\ b_m \end{bmatrix}$  due matrici ad elementi reali dello

stesso tipo m×n. Per ogni indice  $i \in \{1, 2, 3, ..., (m-1), m\}$  di riga è <u>univocamente</u> determinata in  $R^n$  la n-upla ordinata  $\mathbf{a_i} \oplus \mathbf{b_i}$  risultato dell'operazione  $\oplus$  tra le due n-uple ordinate  $\mathbf{a_i}$  e  $\mathbf{b_i}$  .Quindi, è

anche <u>univocamente</u> determinata la matrice  $\begin{bmatrix} a_1 \oplus b_1 \\ a_2 \oplus b_2 \\ a3 \oplus b_3 \end{bmatrix} \text{ ad elementi reali di tipo m×n.}$   $\begin{bmatrix} a_{m-1} \oplus b_{m-1} \\ a_m \oplus b_m \end{bmatrix}$ 

Tenendo conto dell'osservazione precedente è ben posta la seguente

**6.4.7. Definizione**. Sia  $[\oplus]$ :  $M(m, n, R) \times M(m, n, R) \to M(m, n, R)$  l'operazione binaria ovunque definita ed interna a M(m, n, R) definita nel modo seguente:

$$\forall \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ a_{(m-1)} \\ a_m \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_{(m-1)} \\ b_m \end{bmatrix} \in M(m, n, R) \quad \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ a_{(m-1)} \\ a_m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_{(m-1)} \\ b_m \end{bmatrix} := \begin{bmatrix} a_1 \oplus b_1 \\ a_2 \oplus b_2 \\ a_3 \oplus b_3 \\ a_{m-1} \oplus b_{m-1} \\ a_m \oplus b_m \end{bmatrix}$$

Tale operazione (fra due matrici dello **stesso** tipo) viene detta somma di due matrici.

**6.4.8. Esempio.** 
$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 \\ -1 & -7 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \oplus \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & -3 & 1 \\ -7 & 0 & -10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 0 & 1 \\ -8 & -7 & -6 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 4 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \oplus \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -4 & -5 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

**6.4.9. Definizione**. Una *matrice* ad elementi reali di tipo  $m \times n$  la diremo *nulla*, e la indicheremo col simbolo  $\mathbf{O}_{\mathbf{m} \times \mathbf{n}}$  (o anche, quando il tipo  $m \times n$  è chiaro dal contesto, più brevemente con  $\mathbf{O}$ ) se <u>tutte</u> le sue righe sono uguali alla n-upla nulla (0, 0, 0, ..., 0, 0). Quindi, tutti gli elementi di  $\mathbf{O}_{\mathbf{m} \times \mathbf{n}}$  sono nulli.

**6.4.11. Definizione**. Sia A una matrice ad elementi reali di tipo m×n. Con  $\underline{A}$  indicheremo la matrice ad elementi reali di tipo m×n definita nel modo seguente: per ogni indice  $i \in \{1, 2, 3, ..., (m-1), m\}$  di riga se  $(a_{i1}, a_{i2}, a_{i3}, ..., a_{i(n-1)}, a_{in})$  è la i-esima riga di  $\underline{A}$  allora  $(-a_{i1}, -a_{i2}, -a_{i3}, ..., -a_{i,(n-1)}, -a_{in})$  è la i-esima riga di  $\underline{A}$ . Ovvero, se  $\underline{A} = [a_{ij}]_{m \times n}$  e  $\underline{A} = [b_{ij}]_{m \times n}$  allora per ogni indice  $i \in \{1, 2, 3, ..., (m-1), m\}$  di riga e ogni indice  $j \in \{1, 2, 3, ..., (n-1), n\}$  di colonna si ha che e  $b_{ij} = -a_{ij}$ .

**6.4.12. Esempio.** Se 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 11 & -4 & -4 & 9 \\ -6 & 0 & 8 & 0 \end{bmatrix}$$
 allora  $\underline{A} = \begin{bmatrix} -1 & -2 & -3 & -4 \\ -11 & 4 & 4 & -9 \\ 6 & 0 & -8 & 0 \end{bmatrix}$ 

Tenendo conto che  $(R^n, \oplus)$  è un gruppo abeliano si prova subito che valgono le seguenti proprietà:

(G1) 
$$\forall A,B,C \in M(m, n, R)$$

$$(A \oplus B) \oplus C = A \oplus B$$

La somma tra matrici gode della proprietà associativa.

(G2) 
$$\exists \mathbf{O}_{m \times n} \in M(m, n, R) : \forall A \in M(m, n, R)$$

$$A \oplus O_{m\times n} = A = O_{m\times n} \oplus A$$

Esiste una particolare matrice, quella nulla, che si comporta da elemento neutro rispetto alla soma.

(G3) 
$$\forall A \in M(m, n, R) \exists \in A(m, n, R)$$
:

$$A \oplus \underline{A} = \mathbf{O}_{\mathbf{m} \times \mathbf{n}} = \underline{A} \oplus \underline{A}$$

Per ogni matrice A ne esiste una A che si comporta da simmetrico rispetto alla somma.

(G4) 
$$\forall A,B \in M(m, n, R)$$

$$A \oplus B = B \oplus A$$

La somma tra matrici gode della proprietà commutativa.

Abbiamo quindi provato il seguente

- **6.4.13. Lemma.** La coppia  $(M(m, n, R), [\oplus])$  è un gruppo abeliano.
- **6.4.14.** Osservazione. Per la proprietà (G6) si ha che la matrice  $\underline{A}$  è unica. Tale matrice viene anche detta *matrice opposta* della matrice A e indicata col simbolo (-A).

6.4.15. Osservazione. Siano 
$$\alpha \in \mathbb{R}$$
 e  $A = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ a_{(m-1)} \\ a_m \end{bmatrix}$  una matrice ad elementi reali di tipo m×n. Per

ogni indice  $i \in \{1, 2, 3, ..., (m-1), m\}$  di riga è <u>univocamente</u> determinata in  $R^n$  la-nupla  $\alpha \otimes a_i$  risultato dell'operazione di prodotto tra il numero reale  $\alpha$  e la n-upla  $a_i$ . Quindi, è anche

 $\begin{array}{c|c} \alpha\otimes a_1\\ \alpha\otimes a_2\\ \alpha\otimes a_3\\ \\ \alpha\otimes a_{(m-1)}\\ \alpha\otimes a_m \end{array} \ \ \, \text{ad elementi reali di tipo m} \times n \ .$ 

Tenendo conto dell'osservazione precedente è ben posta la seguente

**6.4.16. Definizione**. Sia  $[\otimes]$ : R×M(m, n, R)  $\rightarrow$  M(m, n, R) l'operazione binaria così definita:

$$\forall \alpha {\in} \, R \quad \forall \begin{bmatrix} \mathbf{a_1} \\ \mathbf{a_2} \\ \mathbf{a_3} \\ \mathbf{a_{(m-1)}} \\ \mathbf{a_m} \end{bmatrix} {\in} \, M(m,\,n,\,R) \quad \alpha \, [\otimes] \begin{bmatrix} \mathbf{a_1} \\ \mathbf{a_2} \\ \mathbf{a_3} \\ \mathbf{a_{(m-1)}} \\ \mathbf{a_m} \end{bmatrix} := \begin{bmatrix} \alpha \otimes \mathbf{a_1} \\ \alpha \otimes \mathbf{a_2} \\ \alpha \otimes \mathbf{a_3} \\ \alpha \otimes \mathbf{a_3} \end{bmatrix}$$

Tale operazione viene detta prodotto di un numero reale per una matrice.

Tenendo conto che  $(R^n, \oplus, \otimes)$  è uno spazio vettoriale reale si prova subito che valgono le proprietà:

$$(PS1) \ \forall \alpha \in R \ , \ \forall A, \ B \in M(m, \ n, \ R) \\ \qquad \alpha[\otimes](A \ [\oplus] \ B) = (\alpha[\otimes]A) \ [\oplus] \ (\alpha[\otimes]B)$$

$$(PS2) \ \forall \alpha, \beta \in R \ , \ \forall A \in M(m, n, R) \\ (\alpha + \beta)[\otimes]A = (\alpha[\otimes]A) \ [\oplus] \ (\beta[\otimes]A)$$

$$(PS3) \ \forall \alpha, \, \beta \in R \ , \, \forall A \in M(m, \, n, \, R) \\ \hspace*{0.5cm} (\alpha\beta)[\otimes]A = \alpha[\otimes](\beta[\otimes]A)$$

$$(PS4) \ \forall A \in M(m, n, R)$$
 
$$1[\otimes]A = A$$

Ricordando (Lemma 6.4.13) che (M(m, n, R),  $[\oplus]$ ) è un gruppo abeliano, abbiamo il seguente:

**6.4.18.** TEOREMA. La terna (M(m, n, R),  $[\oplus]$ ,  $[\otimes]$ ) è uno spazio vettoriale reale.