

# Lezione 1

Vettori e matrici

# n-vettori

- Le coppie di numeri reali sono anche dette 2-vettori
- Le triple di numeri reali sono anche dette 3-vettori
- Le quadruple di numeri reali sono anche dette 4-vettori
- Le n-uple di numeri reali sono anche dette n-vettori.

# Esempi

- $(1,2,3)$  è un 3-vettore.
- $(1,0,-1,\pi)$  è un 4-vettore.
- $(\sqrt{2},0,0,1/2,1,1,-1,e,12)$  è un ???

# Operazioni con gli n-vettori

- La somma di due 2-vettori è definita come:

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

- In modo del tutto analogo si definisce la somma di n-vettori sommando componente per componente.

# Esempi

- $(1,2,1)+(2,2,-1)=(3,4,0)$
- $(1,1,0,0,1/2)+(-3,1/4,2,0,-1)=(-2,5/4,2,0,-1/2)$

# Operazioni con gli n-vettori

- Il prodotto di un 2-vettore per uno scalare è stato definito ponendo:

$$t(x,y) = (tx,ty)$$

- In modo del tutto analogo si definisce il prodotto di un n-vettore per uno scalare moltiplicando componente per componente.

# Esempi

- $2(1,1,2)=(2,2,4)$
- $\frac{3}{2}(-4, \frac{1}{4}, 0, 36)=(-6, \frac{3}{8}, 0, 54)$

# Vettore nullo e vettore opposto

- n-vettore nullo:  $\vec{0} = (0,0,0,\dots,0)$
- Se  $v$  è un n-vettore allora scriviamo  $(-1)v$  con il simbolo  $-v$
- Definiamo la differenza di n-vettori come  $v-w = v+(-w)$

Esempio:  $(3,2,1,0) - (1,2,3,4) = (2,0,-2,-4)$



# Proprietà delle operazioni

- $(v+w)+u=v+(w+u)$  Proprietà associativa
- $v+w=w+v$  Proprietà commutativa
- $v+\vec{0}=v$  Esistenza elemento neutro
- $v+(-1)v=\vec{0}$  Esistenza opposto
- $t(v+w)=tv+tw$  Proprietà distributiva
- $(t+s)v=tv+sv$  Proprietà distributiva
- $(ts)v=t(sv)$  Proprietà associativa mista
- $1v=v$  Legge di unità

# Matrici

- Le matrici sono tabelle di numeri reali.
- Una matrice  $n \times m$  è una tabella di numeri con  $n$  righe e  $m$  colonne.
- Le matrici sono una generalizzazione degli  $n$ -vettori: un  $n$ -vettore è una matrice  $1 \times n$ .
- Una matrice  $n \times 1$  viene anche chiamata  $n$ -vettore colonna.

# Esempi

- $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 9 \end{pmatrix}$  è una matrice 2x3
- $\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  è un matrice 3x3
- $(3)$  è una matrice 1x1

# Altri esempi

- Il 4-vettore  $(1,1,3,3)$  lo si può considerare come una matrice  $1 \times 4$
- Un 5-vettore colonna è una matrice  $5 \times 1$ , ad esempio

$$\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

# Notazioni

- Se  $A$  è una matrice si indica con  $a_{ij}$  l'elemento della matrice che sta sulla  $i$ -esima riga e sulla  $j$ -esima colonna

- Si scrive  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$  o, semplicemente,

$$A = (a_{ij})$$

# Matrici speciali

- Matrice nulla:

$$0_{n,m} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

Matrice identità:

$$I_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

# Operazioni con le matrici

- La somma di matrici e il prodotto di uno scalare per una matrice si definiscono in maniera del tutto analoga a quanto fatto per gli  $n$ -vettori, sommando e moltiplicando componente per componente.

# Esempi

- $$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

- $$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 4 \\ -2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 2 \\ -1 & \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \end{pmatrix}$$



# Proprietà delle operazioni

- $(A+B)+C=A+(B+C)$  Proprietà associativa
- $A+B=B+A$  Proprietà commutativa
- $A+0_{n,m}=A$  Esistenza elemento neutro (qui  $A$  è  $n \times m$ )
- $A+(-1)A=0_{n,m}$  Esistenza opposto
- $t(A+B)=tA+tB$  Proprietà distributiva
- $(t+s)A=tA+sA$  Proprietà distributiva
- $(ts)A=t(sA)$  Proprietà associativa mista
- $1A=A$  Legge di unità

# Matrici conformabili

- Una matrice  $A$  si dice conformabile ad una matrice  $B$  se il numero di colonne di  $A$  è uguale al numero di righe di  $B$ .

# Il prodotto riga per colonna

- Se  $A$  è una matrice  $n \times m$  e  $B$  è una matrice  $m \times k$  si può definire un prodotto  $AB$  in questo modo

$$AB = C$$

dove

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^m a_{ik} b_{kj}$$

N.B. Il prodotto  $AB$  si può definire solo se  $A$  è conformabile a  $B$

# Esercizio

- Calcolare il prodotto riga per colonna

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & 3 & -1 & -3 \end{pmatrix}$$

# Risultato

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & 3 & -1 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 & -4 & 4 & 6 \\ 4 & 4 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$