# Lezione 01

#### Indice

- 1. Indice
- 2. <u>Lo spazio e le curve</u>
  - 1. Lo spazio e la distanza
    - 1. Vettori e norma in \$\mathbb{R}^{n}\$
      - 1. Esempi
    - 2. <u>Definizione (norma e distanza)</u>
    - 3. Proposizione (disuguaglianza triangolare)
    - 4. <u>Definizione (palla aperta/chiusa)</u>
    - 5. <u>Definizione (quadrati/(iper)cubi chiusi/aperti)</u>
    - 6. Proposizione
      - 1. <u>Dimostrazione</u>
        - 1. <u>a)</u>
        - 2. <u>b)</u>

## Lo spazio e le curve

## Lo spazio e la distanza

### Vettori e norma in $\mathbb{R}^n$

Un generico vettore  $\underline{x}\in\mathbb{R}^n$  si indica con  $\underline{x}=(x_1,\ldots,x_n)$ ,  $(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}$  dove n sono le dimensioni dello spazio.

#### Esempi

$$n=1$$
  $x\in\mathbb{R}$ 

$$n = 2 \ \ x = (x, y)$$

$$n = 3 \ x = (x, y, z)$$
.

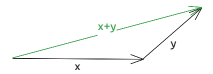
### Definizione (norma e distanza)

La norma di un vettore  $x\in\mathbb{R}^n$  è definita come  $||x||=\sqrt{x_1^2+\dots x_{n-1}^2+x_n^2}$  .

La distanza tra  $x,y\in Rr^n$  è (x,y)=||x-y||

#### Proposizione (disuguaglianza triangolare)

$$||x + y|| \le ||x|| + ||y||$$



### Definizione (palla aperta/chiusa)

Una "palla" chiusa di centro  $p\in\mathbb{R}^n$  e raggio  $r\geq 0$  (se r=0 è degenere, quindi un punto) è definita come l'insieme dei punti di  $\mathbb{R}^n$  la cui distanza è minore uguale di r, cioè:

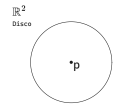
$$B(p,r]:=\{x\in\mathbb{R}^n:||x-p||\leq r\}$$

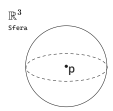
Analogamente la palla aperta di stesso centro e raggio è indicata con

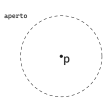
$$B(p,r[:=\{x \in \mathbb{R}^n: ||x-p|| < r\}$$

La differenza, chiamata (iper)sfera (cerchio se le dimensioni sono due), è

$$\partial B(p,r] = \partial B(p,r[:=\{x\in\mathbb{R}:||x-p||=r\}$$



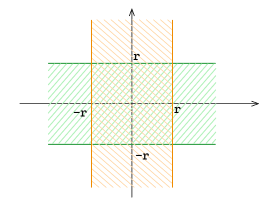


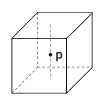


### Definizione (quadrati/(iper)cubi chiusi/aperti)

Un cubo (quadrato se le dimensioni sono due, ipercubo se le dimensioni sono più di tre) chiuso di centro  $q\in\mathbb{R}^n$  e semilato (o raggio) r si definisce come

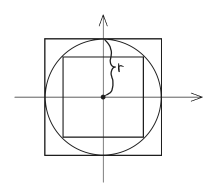
$$Q(q,r]=\{\underline{x}\in\mathbb{R}^n:|x_1-q_1|\leq r,\,\,\ldots,\,\,|x_n-q_n|\leq r\}$$





#### Proposizione

Ogni palla contiene un cubo di stesso centro e viceversa ogni cubo contiene una palla con lo stesso centro. Infatti per ogni  $p\in\mathbb{R}^n$  e  $r\geq 0$  si ha  $B(p,r]\subseteq Q(p,r)$  e  $Q(p,r)\subseteq B(p,r\sqrt{n}]$ 



#### Dimostrazione

a)

$$B(p,r] \subseteq Q(p,r]$$

Se  $x \in B(p,r]$  allora  $orall i = 1, \ldots, n$  si ha  $|x_i - p_i| \leq |x - p| \leq r$  da cui  $x \in Q(p,r]$  .

b)

$$Q(p,r]\subseteq B(p,r\sqrt{n}]$$
 Se  $x\in Q(p,r]$  allora  $|x-p|^2=\sum_{i=1}^n|x_i-p_i|^2\leq \sum_{i=1}^nr^2=nr^2$  . Perciò  $x\in B(p,r\sqrt{n}]$  .  $\Box$