

Lezione_01

Indice

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

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 $\underline{x} = (x_1, \dots, x_n)$, $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}$ dove n sono le dimensioni dello spazio.

Esempi

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

$n = 2$ $\underline{x} = (x, y)$

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

Definizione (norma e distanza)

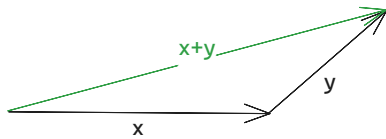
La norma di un vettore $\underline{x} \in \mathbb{R}^n$ è definita come $\|\underline{x}\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_{n-1}^2 + x_n^2}$.

La distanza tra $\underline{x}, \underline{y} \in \mathbb{R}^n$ è $d(\underline{x}, \underline{y}) = \|\underline{x} - \underline{y}\|$

Proposizione (disuguaglianza triangolare)

Siano $x, y \in \mathbb{R}^n$, allora

$$\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$$



Definizione (palla aperta/chiusa)

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

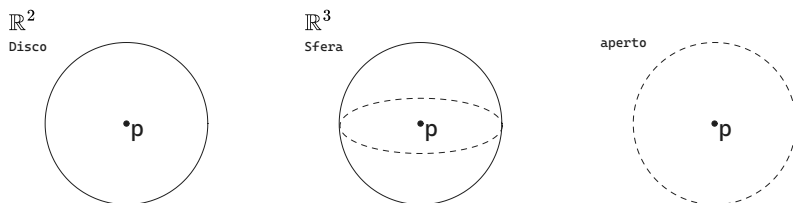
$$B(p, r) := \{\underline{x} \in \mathbb{R}^n : \|x - p\| \leq r\}$$

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

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

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

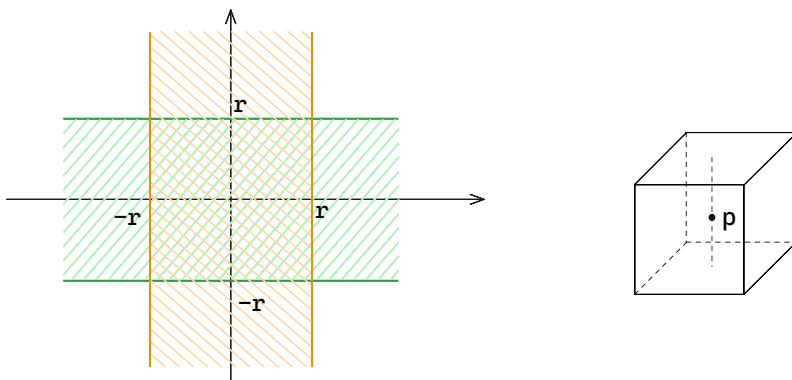
$$\partial B(p, r) = \partial B(p, r[:= \{\underline{x} \in \mathbb{R}^n : \|x - p\| = r\}$$



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

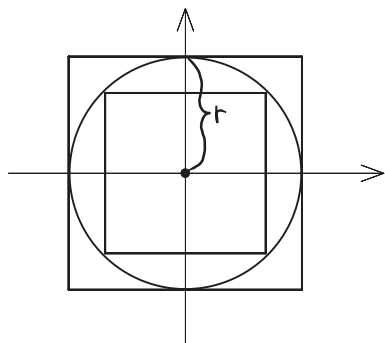
Un cubo (quadrato se le dimensioni sono due, ipercubo se le dimensioni sono più di tre) chiuso di centro $q \in \mathbb{R}^n$ e semilato (o raggio) r si definisce come

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



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 $\forall i = 1, \dots, n$ 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 $|x - p|^2 = \sum_{i=1}^n |x_i - p_i|^2 \leq \sum_{i=1}^n r^2 = nr^2$.

Perciò $x \in B(p, r\sqrt{n})$.

□