

Esercitazione di AM210, a. a. 2018/19
Corso di Laurea in Matematica
Università degli studi Roma Tre

Foglio n° 1
NORME

Esercizio 1. Stabilire se le seguenti sono norme in \mathbb{R}^3 :

- (1) $\sqrt{x^2 + y^2} + |z|$; (2) $|z| + \max(|x|, |y|)$;
(3) $|x|^2 + |y| + |z|$; (4) $|x| + |y|$;
(5) $(\sqrt{|x|} + \sqrt{|y|})^2 + |z|$; (6) $\max(|x| + |y|, |z|)$.

Esercizio 2. Provare che se $\|\cdot\|$ è la norma euclidea, allora

$$\left\| \frac{x+y}{2} \right\| + \left\| \frac{x-y}{2} \right\| = \frac{\|x\|^2 + \|y\|^2}{2}$$

per ogni $x, y \in \mathbb{R}^n$.

Esercizio 3. Dimostrare che la norma euclidea $\|\cdot\|_2$ in \mathbb{R}^2 è equivalente alle norme:

- (1) $|x| + |y|$; (2) $\sqrt{x^2 + 4y^2}$;
(3) $\sqrt{x^2 - xy + y^2}$; (4) $\sqrt[4]{x^4 + y^4}$.

Esercizio 4. Dimostrare che qualsiasi norma $\|\cdot\|$ in \mathbb{R}^n è equivalente alla norma $\|\cdot\|_1$. (Suggerimento: applicare il Teorema di Weierstrass - che vale anche per funzioni a più variabili - a $\|\cdot\| : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ sull'insieme $K = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\|_1 = 1\}$.)

Esercizio 5. Si consideri lo spazio $C^0([0, 1]) = \{f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ è continua}\}$. Siano date le norme

$$\|f\|_1 = \int_0^1 |f(x)| dx, \quad \|f\|_\infty = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|.$$

- (1) Dimostrare che $\|\cdot\|_1$ e $\|\cdot\|_\infty$ sono norme.
(2) Dimostrare che le due norme non sono equivalenti. (Suggerimento: considerare le funzioni $f_n(x) = x^n$ al variare di $n \in \mathbb{N}$, calcolare $\|f_n\|_1$, $\|f_n\|_\infty$ e far tendere n all'infinito.)
(3) Dedurre dall'esercizio precedente che $C^0([0, 1])$ ha dimensione infinita.

Esercizio 6. Sia $X = \{x = \{x_n\} \subset \mathbb{R}\}$ lo spazio delle successioni reali. Siano date le norme

$$\|x\|_p = \left(\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p \right)^{1/p}, \quad \|x\|_\infty = \sup_n |x_n|$$

e gli spazi

$$l^p = \{x \in X \mid \|x\|_p < +\infty\}$$

con $1 \leq p \leq \infty$. Provare che se $1 \leq p \leq q \leq \infty$, risulta che $\|x\|_q \leq \|x\|_p$. Dedurre che se $1 \leq p \leq q \leq \infty$ allora $l^p \subseteq l^q$.