

ESERCIZI DEL TUTORAGGIO DEL 16 MARZO 2012
CANALE A-DI

GIOVANNI SCILLA

Esercizio 1. Se $\mathbf{x} = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ poniamo

$$(1): \|\mathbf{x}\|_1 := |x_1| + |x_2|,$$

$$(2): \|\mathbf{x}\|_\infty := \max\{|x_1|, |x_2|\}.$$

Mostrare che (1) e (2) sono norme su \mathbb{R}^2 e che vale la seguente relazione

$$2^{-1}\|\mathbf{x}\|_1 \leq \|\mathbf{x}\|_\infty \leq \|\mathbf{x}\| \leq \|\mathbf{x}\|_1, \quad \forall \mathbf{x} \in \mathbb{R}^2.$$

Disegnare le corrispondenti sfere unitarie.

Esercizio 2. Sia $\{x_n\}$ una successione convergente con limite x . Posto

$$A = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\} \cup \{x\},$$

mostrare che A è chiuso.

Esercizio 3. Disegnare i seguenti insiemi e determinarne interno, chiusura, frontiera e derivato:

$$(a): E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \|(x, y)\| < 1, y \geq 0\} \cup \{(0, -y) : y \in [0, 1]\};$$

$$(b): E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x < 2, 0 \leq y < 1\};$$

$$(c): E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \|(x, y)\| < 1\} \cup \{(x, y) : y = 0, -2 < x < 2\};$$

$$(d): E = \{x \in \mathbb{R} : x^2 < -x\};$$

$$(e): E = \bigcup_{n=1}^{+\infty} (2n, 2n+1).$$

Esercizio 4. Stabilire se le seguenti successioni in \mathbb{R}^2 convergono e, se si, calcolarne il limite.

$$(a): \mathbf{x}_n = (2^{-n} \sin(n\pi/4), 2^{-n} \cos(n\pi/4));$$

$$(b): \mathbf{x}_n = \left(\ln(n+1) - \ln n, \sin\left(\frac{1}{n}\right) \right);$$

$$(c): \mathbf{x}_n = \left(\sqrt[n]{n!}, \frac{n^2 - 3n}{5n^2 + 1} \right);$$

$$(d): \mathbf{x}_n = \left(\left(1 + \frac{1}{n!}\right)^{n!}, \frac{\ln(5n^2 + 1)}{\ln(3n^2 + n + 2)} \right);$$

$$(e): \mathbf{x}_n = (\sqrt[n]{3n^2 + 1}, \sqrt[2n+1]{(-n)});$$

(f): $\mathbf{x}_n = (\sin(n\pi/3), \cos(n\pi/3))$;

(g): $\mathbf{x}_n = (\sin n, (-1)^n)$.

Esercizio 5. Dimostrare che se $E \subset \mathbb{R}$, $E \neq \emptyset$ e $E \neq \mathbb{R}$, allora $\partial E \neq \emptyset$.

GIOVANNI SCILLA: SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA “G. CASTELNUOVO”, PIAZZALE A. MORO 2, I-00185 ROMA, ITALY

E-mail address: scilla@mat.uniroma1.it