

Esercizi. Assegnazione 4 (28/3/07)

Es 12 Sia $X := \{x := \{x_n\}_{n \geq 1} \text{ t.c. } x_n \in \mathbb{R}\}$ lo spazio vettoriale delle successioni a valori in \mathbb{R} e si definiscano i seguenti sottoinsiemi di X :

$$\ell_\infty := \{x \in X : \|x\|_\infty := \sup_n |x_n| < \infty\}$$

$$c_0 := \{x \in X : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0\}$$

$$\ell_p := \{x \in X : \|x\|_p := \left(\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p\right)^{1/p} < \infty\}$$

$$s := \{x \in X : \lim_{n \rightarrow \infty} n^p x_n = 0 \forall p \geq 1\}$$

$$\mathfrak{f} := \{x \in X : \exists n_0 \text{ t.c. } x_n = 0 \forall n \geq n_0\}$$

- (i) Si dimostri che $(\ell_\infty, \|\cdot\|_\infty)$, $(c_0, \|\cdot\|_\infty)$, $(\ell_p, \|\cdot\|_p)$ sono spazi di Banach. Si dimostri che $s \subset \ell_p$ per ogni $p \geq 1$.
- (ii) Si dimostri che \mathfrak{f} è denso in ℓ_p e in c_0 . Si dimostri che ℓ_p e c_0 sono separabili (ossia hanno un sottoinsieme numerabile denso).
- (iii) Si dimostri che ℓ_∞ non è separabile.
- (iv) Si dimostri che $\ell'_1 = \ell_\infty$ ($\ell'_1 =$ duale di ℓ_1). Si dimostri che $c'_0 = \ell_1$. Si dimostri che, per $p > 1$, $\ell'_p = \ell_q$ dove $q = p/(p-1)$.

Es 13 Sia $E = \ell_1$; sia

$$D(A) := \{x = \{x_n\} \in \ell_1 : Ax := \{nx_n\} \in \ell_1\}.$$

- (i) Verificare che $\overline{D(A)} = E$ e che A è chiuso.
- (ii) Determinare $D(A^*)$, A^* e $\overline{D(A^*)}$.

Es 14 Per ogni intero $n \geq 1$ sia $e^{(n)} \in X$ la successione con componenti $e_i^{(n)} = \delta_{in}$ ovvero la successione con tutti zeri tranne un uno all'ennesima componente.

- (i) Mostrare che $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{(n)} = 0$ in ℓ^p nella topologia $\sigma(\ell_p, \ell_q)$ con $p > 1$ e $q = p/(p-1)$.
- (ii) Mostrare che non esiste alcuna sottosuccessione di $e^{(n)}$ che converga in ℓ_1 nella topologia $\sigma(\ell_1, \ell_\infty)$.