

**Esercizi. Assegnazione 5 (16/4/07)**

**Es 15** Sia  $1 \leq p \leq \infty$  e  $q$  il suo coniugato ( $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , dove  $\frac{1}{\infty} = 0$ ) e sia  $\{x^{(n)}\} \subset \ell^p$ .

(i) Dimostrare che se  $x^{(n)} \rightharpoonup x$  nella topologia  $\sigma(\ell^p, \ell^q)$  allora

$$\sup \|x^{(n)}\|_p < \infty \quad \text{e} \quad x_i^{(n)} \rightarrow x_i \quad \forall i. \quad (*)$$

(ii) Viceversa, sia  $p > 1$  e dimostrare che se vale (\*) allora  $x = \{x_i\} \in \ell^p$  e  $x^{(n)} \rightharpoonup x$ . Cosa succede se  $p = 1$ ?

**Es 16** Sia  $E$  uno spazio di Banach, sia  $K := B_{E'}$  munito della topologia  $*$ -debole  $\sigma(E', E)$  (che lo rende compatto). Mostrare che l'applicazione

$$T : x \in E \rightarrow (Tx)(t) := \langle t, x \rangle, \quad (t \in B_{E'})$$

definisce una *isometria* da  $E$  in  $C(K)$ , lo spazio delle funzioni continue su  $K$ .

Mostrare che se  $E$  è separabile allora esiste una isometria da  $E$  in  $\ell^\infty$ .

Ovviamente tali mappe non sono suriettive (spiegare).

**Es 17** Sia  $E$  uno spazio di Banach di dimensione infinita che verifichi una delle ipotesi seguenti:

- (i)  $E'$  è separabile
- (ii)  $E$  è riflessivo.

Dimostrare che esiste una successione  $\{x_n\}$  tale che  $\|x_n\| = 1$  per ogni  $n$  e  $x_n \rightharpoonup 0$  nella topologia  $\sigma(E, E')$ .

[Suggerimenti:  $B_E$  è metrizzabile per  $\sigma(E, E')$  e  $0$  appartiene alla sua chiusura. Si costruisca un sottospazio  $E_0$  chiuso, riflessivo, separabile e di dimensione infinita di  $E$ .]