

**Esercizi. Assegnazione 7**

**Es 20** Sia  $\ell^2$  lo spazio di Hilbert (reale) delle successioni  $x = \{x_n : n \geq 1\}$  tali che  $\|x\|_2^2 = (x, x) = \sum_{n \geq 1} x_n^2 < \infty$ .

(i) Si costruisca un operatore compatto autoaggiunto  $T$  il cui spettro sia  $\sigma(T) = \{(-1)^n/n : n \geq 1\} \cup \{0\}$ .

(ii) Si costruisca un operatore autoaggiunto e limitato  $T$  il cui spettro sia  $\sigma(T) = \{1 - (1/n) : n \geq 1\} \cup \{1\}$  e si dimostri che non è compatto esibendo una successione limitata  $\{x^{(n)}\} \subset \ell^2$  tale che  $Tx^{(n)}$  non ammetta sottosuccessioni convergenti.

Sia  $H$  uno spazio di Hilbert (reale) separabile con prodotto scalare  $(\cdot, \cdot)$  e base ortonormale  $\{e_n\}$ ; sia  $\{\lambda_n\}$  una successione limitata di numeri reali e sia

$$T : x \in H \rightarrow Tx = \sum_{n \geq 1} \lambda_n (e_n, x) e_n .$$

(iii) Si dimostri che  $T$  è un operatore autoaggiunto limitato e che  $\sigma(T) = \overline{\{\lambda_n\}}$ .

(iv) Per quali  $\{\lambda_n\}$   $T$  è a rango finito? Per quali  $\{\lambda_n\}$   $T$  è compatto?

**Es 21** Sia  $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$  una superficie compatta immersa in  $\mathbb{R}^3$ . Si dimostri che esiste un atlante finito  $\{(U_i, \Phi_i)\}$ ,  $U_i \subset \mathbb{R}^2$  e  $\Phi_i$  inclusione regolare, per cui esistono  $c_1, c_2$  e  $\delta_0$  tali che

$$c_1 |u - v| \leq |\Phi_i(u) - \Phi_i(v)| \leq c_2 |u - v| , \quad \forall u, v \in U_i, |u - v| \leq \delta_0 .$$

Trovare valori di  $c_1$  e  $c_2$  nel caso  $\Sigma$  si il bordo di un ellissoide di semiassi  $a \geq b \geq c > 0$  e nel caso in cui  $\Sigma$  sia il toro ottenuto ruotando il cerchio  $\{x_1 = 0, (x_2 - 2)^2 + x_3^2 = 1\}$  attorno all'asse delle  $x_3$ .

**Es 22** Con le notazioni e definizioni del file

[http://www.mat.uniroma3.it/users/chierchia/AM6\\_08\\_09/Dirichlet0809.pdf](http://www.mat.uniroma3.it/users/chierchia/AM6_08_09/Dirichlet0809.pdf)

pagine 12 e 13, si dimostri che se

$$\partial_\nu v(x_0 \pm) = \lim_{t > 0, t \rightarrow 0} \frac{v(x_0 \pm t\nu(x_0)) - v(x_0 \pm)}{\pm t}$$

(dove  $v(x_0 \pm)$  denota il limite di  $v(y)$  per  $y \rightarrow x_0$ , rispettivamente, dall'esterno e dall'interno di  $D$ ) allora  $\partial_\nu v(x_0 +) = \partial_\nu v(x_0 -)$ . Si dimostri, poi, che  $v \equiv 0$  in  $\overline{D}^c$ .