Corso di Fondamenti di Analisi Matematica a.a. 2016-17

G. Morsella

Esercizi del 18/4/17

Gli esercizi contrassegnati da un asterisco (*) sono piuttosto impegnativi.

1. Siano $(H,\langle\cdot,\cdot\rangle_H),\,(K,\langle\cdot,\cdot\rangle_K)$ spazi di Hilbert. Sullo spazio vettoriale somma diretta

$$H \oplus K := \{(x,y) : x \in H, y \in K\},\$$

i cui elementi saranno denotati con $x \oplus y := (x,y)$, si definisca

$$\langle x_1 \oplus y_1, x_2 \oplus y_2 \rangle := \langle x_1, x_2 \rangle_H + \langle y_1, y_2 \rangle_K, \qquad x_i \oplus y_i \in H \oplus K.$$

Verificare che $(H \oplus K, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ è uno spazio di Hilbert, detto somma diretta (hilbertiana) di H e K.

*2. Siano $(H_{\alpha}, \langle \cdot, \cdot \rangle_{\alpha}), \alpha \in I$, spazi di Hilbert, e si definisca

$$\bigoplus_{\alpha \in I} H_\alpha := \Big\{ (x_\alpha)_{\alpha \in I} \, : \, x_\alpha \in H_\alpha \, \forall \alpha \in I, \, \sum_{\alpha \in I} \|x_\alpha\|_\alpha^2 < \infty \Big\}.$$

Verificare:

(a) $\bigoplus_{\alpha \in I} H_{\alpha}$ è uno spazio vettoriale con le operazioni definite da

$$(x_{\alpha})_{\alpha \in I} + (y_{\alpha})_{\alpha \in I} := (x_{\alpha} + y_{\alpha})_{\alpha \in I}, \qquad \lambda(x_{\alpha})_{\alpha \in I} := (\lambda x_{\alpha})_{\alpha \in I};$$

(b) $\bigoplus_{\alpha \in I} H_\alpha$ è uno spazio di Hilbert con il prodotto scalare definito da

$$\langle (x_{\alpha})_{\alpha \in I}, (y_{\alpha})_{\alpha \in I} \rangle := \sum_{\alpha \in I} \langle x_{\alpha}, y_{\alpha} \rangle_{\alpha}.$$

Tale spazio è detto la somma diretta della famiglia $(H_{\alpha})_{\alpha \in I}$.