

# Corso di Fondamenti di Analisi Matematica

a.a. 2013-14

G. Morsella

Esercizi del 20/5/14

1. Siano  $(X, \mathfrak{M}, \mu)$  uno spazio di misura  $\sigma$ -finita, e  $M_f \in B(L^2(X, \mu))$  l'operatore di moltiplicazione per una  $f \in L^\infty(X, \mu)$  reale. Calcolare la misura spettrale di  $M_f$ .
2. Siano  $A \in B(H)$  autoaggiunto, e  $x \in H$  tale che  $\overline{C^*(\{\mathbb{1}, A\})x} = H$  (un tale vettore è detto *ciclico* per  $C^*(\{\mathbb{1}, A\})$ ). Indicata con  $\mu_x$  la misura di Borel su  $\sigma(A)$  associata ad  $x$  tramite il teorema di Riesz-Markov, dimostrare che esiste un operatore unitario  $U : H \rightarrow L^2(\sigma(A), \mu_x)$  tale che

$$UAU^* = M_\iota,$$

dove  $\iota \in C(\sigma(A))$  è la funzione  $\iota(\lambda) = \lambda$  (sugg.: poiché per ogni  $f, g \in C(\sigma(A))$  si ha  $\langle f(A)x, g(A)x \rangle_H = \langle f, g \rangle_{L^2(\sigma(A), \mu_x)}$ , l'operatore  $U : C^*(\{\mathbb{1}, A\})x \rightarrow C(\sigma(A))$  definito da  $Uf(A)x = f$  è isometrico).

3. Sia  $A \in B(H)$  autoaggiunto. Si mostri che  $\lambda \in \sigma(A)$  se e solo se esiste una successione  $(x_n) \subset H$  tale che  $\|x_n\| = 1$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , e  $Ax_n - \lambda x_n \rightarrow 0$ .