

Análise Funcional Aplicada

Prof. Maicon Marques Alves

Nona Lista

1. Seja M um espaço métrico e $X \subset M$. Mostre que
 - (a) Se X é totalmente limitado e $Y \subset X$, então Y é totalmente limitado.
 - (b) X é totalmente limitado se e somente se \overline{X} é totalmente limitado.
2. Mostre que a imagem de um operador compacto é separável.
3. Seja \mathcal{H} um espaço de Hilbert e $T \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$. Mostre que T é compacto se e somente se T^* é compacto.
4. Sejam \mathcal{H} e \mathcal{G} espaços de Hilbert e $T \in \mathcal{B}(\mathcal{H}, \mathcal{G})$ um operador compacto. Mostre que se T é sobrejetivo, então $\dim \mathcal{G} < \infty$.
5. Seja $M : C[0, 1] \rightarrow C[0, 1]$ o operador de multiplicação definido por

$$(Mf)(x) = xf(x) \quad \forall x \in [0, 1].$$

Mostre que M não é compacto. Dica: considere o subespaço $S := \{f \in C[0, 1] \mid f(x) = 0 \text{ se } x \in [0, 1/2]\}$ e mostre que M é inversível com inversa contínua em S .

6. Seja $K : L^2[a, b] \rightarrow L^2[a, b]$ definido por

$$(Kf)(x) = \int_a^b k(x, y)f(y)dy,$$

onde $k(\cdot, \cdot) \in L^2([a, b] \times [a, b])$. Mostre que K é linear, limitado e compacto.