

Análise Funcional Aplicada

Prof. Maicon Marques Alves

Lista Avaliativa. Entrega: 23/06/2023

1. Seja X um e.v.n e $M \subset X$ um subespaço fechado e considere a relação $R = \{(x, y) \in X \times X \mid x - y \in M\}$. Mostre que R é uma relação de equivalência (reflexiva, simétrica e transitiva). Defina $X/M = \{[x] \mid x \in X\}$, onde $[x] := \{y \in X \mid (x, y) \in R\}$. Mostre que X/M é um espaço vetorial quando munido com as operações $[x] + [z] = [x + z]$ e $\lambda[x] = [\lambda x]$. Mostre ainda que X/M é Banach se munido com a norma $\| [x] \| = \inf_{y \in [x]} \|y\|$.
2. Seja \mathcal{P} o espaço vetorial dos polinômios em uma variável com coeficientes reais. Denote por \mathcal{P}_+ e \mathcal{P}_- o conjunto dos polinômios com coeficiente de mais alto grau positivo e negativo, respectivamente. Mostre que estes conjuntos são convexos e que não podem ser separados por um hiperplano.
3. Sejam X, Y espaços vetoriais normados. Mostre que
 - (a) Se $T \in B(X, Y)$, então $T : (X, \sigma(X, X^*)) \rightarrow (Y, \sigma(Y, Y^*))$ é contínua.
 - (b) Se X é reflexivo e $T \in B(X^*, Y)$, então $T : (X^*, \sigma(X^*, X)) \rightarrow (Y, \sigma(Y, Y^*))$ é contínua.
 - (c) Se $T \in B(X, Y^*)$, então $T : (X, \sigma(X, X^*)) \rightarrow (Y^*, \sigma(Y^*, Y))$ é contínua.
4. Seja $X = \ell_\infty$ (munido com a norma infinito). Para cada $n \in \mathbb{N}$, considere $\pi_n : X \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $\pi_n(x) = x_n$, onde $x = (x_n)$. Mostre que, para todo $n \in \mathbb{N}$, $\pi_n \in B_{X^*}$, mas que a sequência (π_n) não tem subsequência convergente na topologia fraca* de X^* . Isso representa alguma contradição ao Teorema de Banach-Alaoglu?
5. Seja X um e.v.n. e $S \subset X$. Mostre que S é limitado se e somente se $f(S)$ é limitado para todo $f \in X^*$.
6. Mostre que todo subconjunto de um espaço métrico separável é também separável (como espaço métrico).
7. Seja $S = \{(x_n)_{n \geq 1} \mid n^p x_n \rightarrow 0, n \rightarrow \infty, \forall p \in \mathbb{N}\}$. Mostre que $S \subset \ell^p, \forall p \in \mathbb{N}$.

8. Mostre que todo espaço com produto interno é uniformemente convexo.

9. Seja \mathcal{H} um espaço de Hilbert e \mathcal{H}^* o seu dual, munido com a norma dual $\|\cdot\|_*$. Exiba um produto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle_*$ em \mathcal{H}^* tal que $\|\cdot\|_* = \sqrt{\langle \cdot, \cdot \rangle_*}$. Conclua que \mathcal{H}^* é um espaço de Hilbert.

10. Seja $E := \{(x_n) \in \ell_2 \mid x_{2k} = 0 \quad \forall k \geq 0\}$. Mostre que E é fechado e encontre E^\perp .

11. Seja $(\mathcal{H}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ um espaço de Hilbert e (\cdot, \cdot) um produto interno em \mathcal{H} tal que

$$(x, x) \leq C\langle x, x \rangle \quad \forall x \in \mathcal{H}, \quad (1)$$

onde $C > 0$. Mostre que existe $A \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ tal que

$$(x, y) = \langle x, Ay \rangle \quad \forall x, y \in \mathcal{H}.$$

12. Seja \mathcal{H} um espaço de Hilbert real e $T : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$. Diz-se que T é *não-expansivo* se

$$\|T(x) - T(y)\| \leq \|x - y\| \quad \forall x, y \in \mathcal{H}.$$

Diz-se ainda que T é *firmente não-expansivo* se

$$\|T(x) - T(y)\|^2 + \|(I - T)(x) - (I - T)(y)\|^2 \leq \|x - y\|^2 \quad \forall x, y \in \mathcal{H}.$$

Mostre que

- (a) T é firmente não-expansivo se e somente se $\langle T(x) - T(y), x - y \rangle \geq \|T(x) - T(y)\|^2$ para todo $x, y \in \mathcal{H}$.
- (b) T é firmente não-expansivo se e somente se $2T - I$ é não-expansivo.
- (c) T é não-expansivo se e somente se $\frac{T + I}{2}$ é firmente não-expansivo.

13. Seja \mathcal{H} um espaço de Hilbert e A, B operadores lineares definidos em \mathcal{H} tais que $\langle Ax, y \rangle = \langle x, By \rangle$ para todo $x, y \in \mathcal{H}$. Mostre que $A, B \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ e $B = A^*$.

14. Seja \mathcal{H} um espaço de Hilbert e $A \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ tal que

$$\langle Ax, x \rangle \geq c\|x\|^2 \quad \forall x \in \mathcal{H},$$

onde $c > 0$. Mostre que A é isomorfismo.

15. Seja \mathcal{H} um espaço de Hilbert e seja $A \in \mathcal{B}(\mathcal{H})$ um operador linear positivo: $\langle Ax, x \rangle \geq 0$ para todo $x \in \mathcal{H}$. Mostre que $A + \lambda I$ é isomorfismo, para todo $\lambda > 0$.

16. Seja \mathcal{H} um espaço de Hilbert complexo e $U \in B(\mathcal{H})$ um *operador unitário*. Mostre que

$$\lambda \in \sigma(U) \Rightarrow |\lambda| = 1.$$

17. Seja \mathcal{H} um espaço de Hilbert complexo e $A \in B(\mathcal{H})$ um *operador normal*, isto é, A é tal que $A^*A = AA^*$. Mostre que $r_\sigma(A) = \|A\|$ e que $\sigma_r(A) = \emptyset$.

18. Seja $T : \ell_2 \rightarrow \ell_2$ definido por

$$T(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots) = \left(x_2, \frac{x_3}{2}, \frac{x_4}{3}, \dots, \frac{x_{n+1}}{n}, \dots \right).$$

Mostre que T é compacto e $\sigma_p(T) = \{0\}$. Conclua que $\sigma(T) = \sigma_p(T) = \{0\}$.

19. Seja $T : \ell_2 \rightarrow \ell_2$ definido por

$$T(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots) = \left(0, x_1, \frac{x_2}{2}, \dots, \frac{x_n}{n}, \dots \right).$$

Mostre que T é compacto e $\sigma_p(T) = \emptyset$. Conclua que $\sigma(T) = \sigma_r(T) = \{0\}$.

20. Seja \mathcal{H} um espaço de Hilbert complexo. Seja $T \in B(\mathcal{H})$ um operador compacto com imagem fechada, isto é, suponha que $R(T)$ é um subespaço fechado de \mathcal{H} . Mostre que $\sigma(T) = \sigma_p(T)$.