

Análise Funcional Aplicada

Prof. Maicon Marques Alves

Terceira Lista

1. Seja X um espaço vetorial normado, (x_n) uma sequência em X e $x \in X$. Sabemos que $x_n \rightharpoonup x$ se e somente se $f(x_n) \rightarrow f(x)$ para todo $f \in X^*$. Mostre diretamente (sem usar o sistema de vizinhanças da topologia $\sigma(X, X^*)$) que se $x_n \rightarrow x$ então $x_n \rightharpoonup x$. Mostre que se X tem dimensão finita, então vale a recíproca. (dica: use o conceito de base dual.)
2. Seja X um espaço vetorial normado de dimensão infinita. Mostre que qualquer aberto não-vazio da topologia $\sigma(X, X^*)$ tem elementos de norma arbitrariamente grande. Conclua que nenhuma norma de X pode ser contínua na topologia $\sigma(X, X^*)$ e, como consequência, que não existe norma em X que gera $\sigma(X, X^*)$.
3. Seja X um espaço vetorial normado de dimensão infinita, $B_X = \{x \in X \mid \|x\| \leq 1\}$ e $S_X = \{x \in X \mid \|x\| = 1\}$. Prove que o fecho de S_X na topologia $\sigma(X, X^*)$ é igual a B_X . Conclua que S_X não é fechado fraco de X . Prove ainda que $B_X^0 = \{x \in X \mid \|x\| < 1\}$ não pertence a $\sigma(X, X^*)$ e não contém pontos interiores nessa topologia.
4. Seja X um espaço vetorial normado e X^* o seu dual. Considere X e X^* como espaços localmente convexos munidos com as topologias $\sigma(X, X^*)$ e $\sigma(X^*, X)$, respectivamente. Sejam f e g funcionais lineares tomando valores em X e X^* , respectivamente. Mostre que
 - (a) f é contínuo na topologia $\sigma(X, X^*)$ se e somente se $f \in X^*$.
 - (b) g é contínuo na topologia $\sigma(X^*, X)$ se e somente se existe $x \in X$ tal que $g = J(x)$, onde J denota a aplicação canônica. Dica: use o Exercício 9 da Lista 1.
5. Seja X um espaço de Banach. Denote por $\tau_{\|\cdot\|}$ e $\tau_{\|\cdot\|*}$ a topologia forte (gerada pela norma) em X e X^* , respectivamente. Mostre que
 - (a) $\sigma(X, X^*) \subset \tau_{\|\cdot\|}$.
 - (b) $\sigma(X, X^*) = \tau_{\|\cdot\|}$ se e somente se $\dim X < \infty$.
 - (c) Se $x_n \rightharpoonup x$, então (x_n) é limitada e $\|x\| \leq \liminf \|x_n\|$.
 - (d) Se $x_n \rightharpoonup x$ e $f_n \rightarrow f$, então $f_n(x_n) \rightarrow f(x)$.
 - (e) $\sigma(X^*, X) \subset \sigma(X^*, X^{**}) \subset \tau_{\|\cdot\|*}$.

- (f) Se $f_n \xrightarrow{*} f$, então (f_n) é limitada e $\|f\|_* \leq \liminf \|f_n\|_*$.
- (g) Se $f_n \xrightarrow{*} f$ e $x_n \rightarrow x$, então $f_n(x_n) \rightarrow f(x)$.

6. 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.