## 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  $f(x_n) \to f(x)$  para todo  $f \in X^*$ . Mostre diretamente (sem usar o sistema de vizinhanças da topologia  $\sigma(X, X^*)$ ) que se  $x_n \to x$  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,  $B_X = \{x \in X \mid ||x|| \le 1\}$  e  $S_X = \{x \in X \mid ||x|| = 1\}$ . Prove que o fecho de  $S_X$  na topologia  $\sigma(X, X^*)$  é igual a  $S_X$ . Conclua que  $S_X$  não é fechado fraco de  $S_X$ . Prove ainda que  $S_X = \{x \in X \mid ||x|| < 1\}$  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)  $\sigma(X, X^*) \subset \tau_{\parallel \cdot \parallel}$ .
  - (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  $||x|| \le \liminf ||x_n||$ .
  - (d) Se  $x_n \rightharpoonup x$  e  $f_n \to f$ , então  $f_n(x_n) \to f(x)$ .
  - (e)  $\sigma(X^*, X) \subset \sigma(X^*, X^{**}) \subset \tau_{\|\cdot\|_*}$ .

- (f) Se  $f_n \stackrel{*}{\rightharpoonup} f$ , então  $(f_n)$  é limitada e  $||f||_* \le \liminf ||f_n||_*$ .
- (g) Se  $f_n \stackrel{*}{\rightharpoonup} f$  e  $x_n \to x$ , então  $f_n(x_n) \to f(x)$ .
- 6. Sejam X, Y espaços vetoriais normados. Mostre que
  - (a) Se  $T \in B(X,Y)$ , então  $T: (X,\sigma(X,X^*)) \to (Y,\sigma(Y,Y^*))$  é continua.
  - (b) Se X é reflexivo e  $T \in B(X^*, Y)$ , então  $T: (X^*, \sigma(X^*, X)) \to (Y, \sigma(Y, Y^*))$  é continua.
  - (c) Se  $T \in B(X,Y^*)$ , então  $T:(X,\sigma(X,X^*)) \to (Y^*,\sigma(Y^*,Y))$  é continua.