

# Topologia Geral e Introdução à Análise Funcional

## Ficha sobre Análise Funcional

Uma *norma* num espaço vectorial  $V$  sobre  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  é uma função  $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}$  satisfazendo as seguintes propriedades:

- (i)  $\|x\| \geq 0$  e  $\|x\| = 0$  sse  $x = 0$ ,
- (ii)  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ ,
- (iii)  $\|\alpha x\| \leq |\alpha| \|x\|$  para  $\alpha$  um escalar.

Um espaço vectorial munido de uma norma diz-se um *espaço normado*. Se  $V$  é um espaço normado então  $d(x, y) = \|x - y\|$  define uma métrica em  $V$  e munimos  $V$  da topologia determinada por esta métrica. Um espaço normado diz-se um *espaço de Banach* se é completo para esta métrica. Note que um subespaço fechado de um espaço de Banach é um espaço de Banach.

**1** Mostre que em qualquer espaço normado se tem a desigualdade  $\| \|x\| - \|y\| \| \leq \|x - y\|$ .

**2** Se  $W \subset V$  é um subespaço fechado de um espaço normado, defina uma norma no espaço quociente  $V/W$  e mostre que se  $V$  é um espaço de Banach o mesmo sucede com  $V/W$ .

Sejam  $V$  e  $W$  espaços normados. Um operador linear  $T : V \rightarrow W$  diz-se *limitado* se a imagem por  $T$  da bola unitária é um conjunto limitado. O conjunto dos operadores limitados entre  $V$  e  $W$  designa-se por  $\mathcal{B}(V, W)$ .

**3** Sejam  $V$  e  $W$  espaços normados e  $T : V \rightarrow W$  um operador linear. Mostre que as seguintes afirmações são equivalentes:

- (i)  $T$  é limitado,
- (ii)  $T$  é contínuo,
- (iii)  $T$  é contínuo na origem.

Se  $T : V \rightarrow W$  é um operador limitado entre espaços normados, define-se a *norma* de  $T$  por

$$\|T\| = \sup \left\{ \frac{\|Tx\|}{\|x\|} : x \in V \setminus \{0\} \right\}.$$

**4** Mostre que esta função define uma norma no espaço vectorial  $\mathcal{B}(V, W)$  e que se  $W$  é um espaço de Banach, o mesmo sucede com  $\mathcal{B}(V, W)$ .

**5** Mostre que se  $T : V \rightarrow W$  e  $S : W \rightarrow Z$  são operadores limitados, então  $\|S \circ T\| \leq \|S\| \|T\|$ .

No caso em que  $W$  é o corpo dos escalares com a norma usual,  $\mathcal{B}(V, W)$  diz-se o *dual* de  $V$  e designa-se por  $V^*$ . Os elementos de  $V^*$  dizem-se *funcionais lineares contínuos* em  $V$ . Note que o dual de um espaço normado é sempre um espaço de Banach. Os seguintes exercícios garantem que o dual de um espaço normado é “suficientemente grande”.

**6** Seja  $V$  um espaço normado real e  $W \subset V$  um subespaço linear. Seja  $\phi : W \rightarrow \mathbb{R}$  um funcional linear contínuo,  $x_0 \in V \setminus W$  e  $N = L(W, x_0)$  o subespaço de  $V$  gerado por  $W$  e  $x_0$ . Mostre que  $\phi$  se pode estender a um funcional linear contínuo  $\psi : N \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $\|\psi\| \leq \|\phi\|$ .

**7** Deduza o resultado análogo ao do exercício anterior para espaços normados complexos. *Sugestão: Para ver que a norma da extensão não aumenta, considere o caso em que  $\phi$  tem norma 1 e escreva o valor de  $\psi$  num vector de norma 1 na forma polar.*

**8 Teorema de Hahn-Banach:** Seja  $V$  um espaço normado e  $W \subset V$  um subespaço. Qualquer elemento  $\phi \in W^*$  pode ser prolongado a um elemento de  $V^*$ . *Sugestão: Use o lema de Zorn.*

**9** Seja  $V$  um espaço normado.

- (a) Mostre que se  $0 \neq x_0 \in V$ , existe um elemento  $\phi \in V^*$  com  $\|\phi\| = 1$  tal que  $\phi(x_0) = \|x_0\|$ .
- (b) Mostre que se  $W \subset V$  é um subespaço fechado e  $x_0 \notin W$ , existe  $\phi \in V^*$  tal que  $\phi(W) = 0$  e  $\phi(x_0) \neq 0$ . Em particular, os funcionais lineares contínuos separam pontos.

**10** Mostre que existe um mergulho isométrico natural  $V \rightarrow (V^*)^*$ . Quando este mergulho é sobrejectivo, o espaço  $V$  diz-se *reflexivo*.

**11** Uma aplicação típica do teorema de Hahn-Banach: Seja  $V$  um espaço de Banach complexo e  $f : \mathbb{C} \rightarrow V$  uma aplicação diferenciável. Mostre que  $f$  é analítica. *Sugestão: Pode definir-se o integral de Riemann de funções contínua  $g : [a, b] \rightarrow V$  da forma usual. Use o exercício 9 (b) para mostrar que*

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=c} \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

para todo o  $z_0$  tal que  $|z_0| < c$ .

**12 Teorema da aplicação aberta:** Se  $T : V \rightarrow W$  é uma aplicação linear contínua e sobrejectiva entre espaços de Banach, então  $T$  é uma aplicação aberta. *Dem: Use o teorema de Baire para concluir que  $\overline{T(B_k)}$  tem interior não vazio para algum  $k$  onde  $B_k$  designa a bola de raio  $k$  centrada na origem em  $V$ .*

Conclua que existe  $\epsilon > 0$  tal que a bola  $B'_\epsilon$  de raio  $\epsilon$  em  $W$  centrada na origem está contida em  $T(B_1)$ . Dado  $y \in B'_\epsilon$ , construa uma sucessão de Cauchy  $x_n \in B_3$  tal que  $T(x_n) \rightarrow y$ .

**13** Mostre que se  $T : V \rightarrow W$  é um isomorfismo linear contínuo entre espaços de Banach, então a aplicação inversa  $T^{-1}$  é contínua.

**14** Uma aplicação típica do teorema da aplicação aberta: Formule e demonstre o teorema da função inversa para funções de classe  $C^1$  entre espaços de Banach.

Se  $V, W$  são espaços normados.  $V \oplus W$  é um espaço normado com a norma  $\|(v, w)\| = \|v\| + \|w\|$ . É fácil ver que se  $V$  e  $W$  são espaços de Banach, o mesmo sucede a  $V \oplus W$ .

**15 Teorema do gráfico fechado:** Se  $V$  e  $W$  são espaços de Banach, uma aplicação linear  $T : V \rightarrow W$  é contínua sse o gráfico  $\{(x, Tx) : x \in V\} \subset V \oplus W$  é fechado. *Sugestão:* A restrição da projecção na primeira coordenada ao gráfico é contínua e bijectiva.

**16 Teorema de Banach-Steinhaus:** Seja  $V$  um espaço de Banach,  $W$  um espaço normado, e  $\{T_\alpha\}$  uma família de operadores lineares  $V \rightarrow W$ . Se  $\{T_\alpha(x)\}$  é um conjunto limitado para todo  $x \in V$ , então o conjunto  $\{T_\alpha\} \subset \mathcal{B}(V, W)$  é limitado. *Sugestão:* Use o teorema de Baire para concluir que  $\cup_\alpha T_\alpha(U)$  é limitado para algum aberto  $U$  (conforme Munkres Ex.48.10). Depois use linearidade.

**17** Mostre que um subconjunto  $X$  de um espaço normado  $V$  é limitado sse  $\phi(X)$  é limitado para todo  $\phi \in V^*$ .