

Lista 1: **espaços normados, espaços separáveis, transformações lineares**

1. Sejam  $A$  e  $B$  subconjuntos não-vazios de um espaço vetorial normado  $X$ . Seja

$$A + B = \{a + b : a \in A, b \in B\}$$

Prove que:

- (a) Se  $A$  é qualquer e  $B$  é um conjunto aberto então  $A + B$  é aberto.
- (b) Se  $A$  e  $B$  são compactos então  $A + B$  é compacto.
- (c) Se  $A$  é compacto e  $B$  é fechado então  $A + B$  é fechado.
- (d) A soma de fechados não necessariamente é fechada.

2. Sejam  $\Omega$  um subconjunto compacto de um espaço de Hausdorff e  $C(\Omega)$  o espaço das funções contínuas  $\psi : \Omega \rightarrow \mathbb{F}$ . Mostre que

$$\|\psi\|_\infty = \sup_{t \in \Omega} |\psi(t)|$$

define uma norma em  $C(\Omega)$ , e que o espaço normado  $(C(\Omega), \|\cdot\|_\infty)$  é completo com a métrica induzida. Esta norma é também chamada de norma da convergência uniforme.

3. Mostre que  $\|\psi\|_1 = \int_0^1 |\psi(t)| dt$  é uma norma em  $C([0, 1])$  e que  $\|\psi\|_1 \leq \|\psi\|_\infty$  para toda função  $\psi \in C([0, 1])$ . Mostre também que  $(C([0, 1]), \|\cdot\|_1)$  não é completo. Existe  $C > 0$  tal que  $\|\psi\|_\infty \leq C\|\psi\|_1$  para toda  $\psi \in C([0, 1])$ ?
4. Seja  $\mathbb{F}^{\mathbb{N}}$  o espaço das sequências  $(x_1, x_2, \dots)$  com  $x_i \in \mathbb{F}$  para todo  $i$ . Para cada  $1 \leq p < +\infty$ , defina o espaço vetorial

$$l^p(\mathbb{N}) = \{(x_n)_n \in \mathbb{F}^{\mathbb{N}} : \sum_{n=1}^{+\infty} |x_n|^p < +\infty\}$$

munido da norma  $\|(x_n)_n\|_p = (\sum_{n=1}^{+\infty} |x_n|^p)^{\frac{1}{p}}$ . Mostre que  $(l^p(\mathbb{N}), \|\cdot\|_p)$  é um espaço de Banach.

5. Analise a convergência das sequências  $(\psi_n(t) = t^n - t^{2n})_n$ ,  $(\phi_n(t) = t^n - t^{n+1})_n$  e  $(\varphi_n(t) = t^n/n - t^{n+1}/(n+1))_n$  em  $L^p[0, 1]$ , para  $p = 1$  e  $\infty$ .
6. Denote por  $C^1[a, b]$  o espaço das funções continuamente diferenciáveis  $\psi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  com a norma

$$\|\psi\|_{C^1} := \sup_{t \in [a, b]} |\psi(t)| + \sup_{t \in [a, b]} |\psi'(t)|$$

Verifique que  $\|\cdot\|_{C^1}$  é uma norma e  $C^1[a, b]$  é Banach; generalize para funções de classe  $C^r$ . Analise a convergência da sequência  $(\varphi_n(t) = t^n/n - t^{n+1}/(n+1))_n$  em  $C[0, 1]$  e em  $C^1[0, 1]$ .

7. Sejam  $c = c(\mathbb{N})$  e  $c_0 = c_0(\mathbb{N})$  os conjuntos das sequências  $(\alpha_n)_n$  em  $\mathbb{F}$  cujos limites  $\lim \alpha_n$  existe e  $\lim \alpha_n = 0$ , respectivamente. Mostre que esses conjuntos são subespaços fechados de  $l^\infty(\mathbb{N})$  e, portanto, são Banach com a norma  $\|\cdot\|_\infty$ . Mostre que dado um elemento  $x \in c$  existem um elemento  $y \in c_0$  e  $\alpha \in \mathbb{F}$  de modo que  $x = y + z$ ,  $z = (\alpha, \alpha, \alpha, \dots) \in c$ .
8. Pode ocorrer de duas métricas gerarem a mesma topologia, mas apenas um desses espaços métricos ser completo (o que não ocorre no caso de duas métricas geradas por normas). Verifique isto para as métricas  $d(s, t) = |t - s|$  e  $D(s, t) = |f(s) - f(t)|$  em  $\mathbb{R}$ , sendo  $f(t) = t/(1 + |t|)$
9. Considere  $1 < p < \infty$ . Encontre o mínimo da função  $\phi(t) = \frac{t^p}{p} - t$  e conclua que  $t < \frac{t^p}{p} + \frac{1}{q}$ , sendo  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Escolhendo  $t = r/s^{q/p}$ , conclua que  $rs \leq r^p/p + s^q/q$ , para quaisquer  $r, s > 0$ . Use isto para mostrar a desigualdade de Hölder

$$|\int \varphi\psi d\mu| \leq \int |\varphi\psi| d\mu \leq \|\varphi\|_p \|\psi\|_q$$

para  $\varphi \in L^p_\mu$  e  $\psi \in L^q_\mu$ . Escolhendo  $\psi = \varphi^{p-1}/\|\varphi\|_p^{p/q}$ , mostre então que  $\|\varphi\|_p = \sup_{\|\psi\|_q=1} \int |\varphi\psi| d\mu$ , verifique a desigualdade de Minkovski  $\|\varphi_1 + \varphi_2\|_p \leq \|\varphi_1\|_p + \|\varphi_2\|_p$  e que  $\|\cdot\|_p$  é uma norma.  $L^p$  é completo pelo Teorema de Riesz-Fischer. Adapte para  $l^p$ .

10. Mostre que se  $X$  é um espaço vetorial normado de dimensão infinita, então qualquer conjunto  $Y \subset X$  que contém um subconjunto aberto de  $X$  não pode ser compacto. Conclua que espaços vetoriais normados de dimensão infinita não podem ser localmente compactos.
11. Uma sequência  $(x_n)_n$  num espaço normado  $X$  é *absolutamente somável* se  $\sum_{n=1}^\infty \|x_n\| < \infty$ . Mostre que  $X$  é um espaço de Banach se, e somente se, toda sequência absolutamente somável é somável (ou seja,  $\sum_{n=1}^\infty x_n$  converge) em  $X$ .
12. Sejam  $N_1$  e  $N_2$  espaços normados,  $\psi : N_1 \rightarrow N_2$  uniformemente contínua e  $\tilde{N}_1$  e  $\tilde{N}_2$  completamentos de  $N_1$  e  $N_2$ , respectivamente. Mostre que a aplicação  $\psi$  possui uma única extensão  $\tilde{\psi} : \tilde{N}_1 \rightarrow \tilde{N}_2$  uniformemente contínua.
13. Construa uma sequência de funções  $\psi : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  de forma que  $\|\psi\|_\infty = 1$ , a qual converge a zero em  $L^p[0, 1]$  para todo  $1 \leq p < \infty$ , e para todo  $t \in [0, 1]$  a sequência de escalares  $(\psi_n(t))_n$  não é convergente.

14. Seja  $X$  espaço normado e  $Y \subset X$  subespaço vetorial tal que  $\text{int}Y \neq \emptyset$ . Prove que  $Y = X$ .
15. Dê um exemplo de um espaço normado  $X$  e um funcional linear  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  descontínuo.
16. Sejam  $X, Y$  dois espaços normados e  $T : X \rightarrow Y$  sobrejetiva e limitada tal que existe  $b > 0$  satisfazendo  $\|Tx\| \geq b\|x\|$  para todo  $x \in X$ . Mostre que  $T$  é invertível e  $T^{-1} \in \mathcal{L}(Y; X)$ .
17. Seja  $E$  espaço de Banach. Dado  $T \in \mathcal{L}(E)$ , podemos definir a composição  $T \circ T = T^2$ , e indutivamente  $T^{n+1} = T \circ T^n$ . Mostre que  $T^n \in L(E)$ . Estime a norma de  $T^n$ . Se  $\|T\| < 1$ , mostre que  $I - T$  é invertível, onde  $I : E \rightarrow E$  é a identidade.
18. Se  $S, T \in L(E)$  são tais que  $T$  é invertível e  $\|T - S\| < \|T^{-1}\|^{-1}$  então  $S$  é invertível. Conclua que o conjunto dos operadores invertíveis de  $L(E)$  é aberto em  $L(E)$ .
19. Seja  $R : l^p(\mathbb{N}) \rightarrow l^p(\mathbb{N})$  tal que  $R(x_1, x_2, x_3, \dots) = (0, x_1, x_2, \dots)$ . Mostre que  $R$  é injetivo, mas não é sobrejetivo.  $R$  é chamado de shift à direita. Defina também o shift à esquerda,  $L(x_1, x_2, \dots) = (x_2, x_3, \dots)$ . Mostre que  $L$  é sobrejetivo mas não é injetivo.
20. Mostre que um espaço métrico é separável se, e somente se, ele tem uma base topológica contável. (Obs: Uma base topológica é uma coleção  $(A_\alpha)_{\alpha \in \Lambda}$  de conjuntos abertos tais que qualquer outro aberto contém algum  $A_\alpha$ .)
21. Mostre que os subespaços de  $l^\infty(\mathbb{N})$ ,  $c = \{(x_n)_n \in l^\infty(\mathbb{N}) : \lim_n x_n \text{ existe}\}$  e  $c_0 = \{(x_n)_n \in l^\infty(\mathbb{N}) : \lim_n x_n = 0\}$ , são separáveis.
22. Mostre que um subconjunto de um conjunto separável é separável e que o fecho de um conjunto separável é separável.
23. Sejam  $X_1$  e  $X_2$  espaços normados. Mostre que se uma aplicação  $\psi : X_1 \rightarrow X_2$  é contínua em um ponto  $x_0 \in X_1$  e satisfaz  $\psi(x + y) = \psi(x) + \psi(y) \forall x, y \in X_1$  então ela é contínua em todo ponto.
24. Seja  $P_N$  o espaço dos polinômios  $p : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  de grau menor ou igual a  $N$ , com a norma da convergência uniforme  $\|\cdot\|_\infty$ . Seja  $D : P_N \rightarrow P_N$  o operador derivada  $D(p)(t) = p'(t)$ . Mostre que  $D$  é limitado. Escolha uma base de  $P_N$  e encontre a matriz que representa  $D$ .
25. Sejam  $X$  e  $Y$  espaços métricos compactos,  $u : Y \rightarrow X$  uma aplicação contínua, e considere o operador linear limitado  $T_u : C(X) \rightarrow C(Y)$ ,  $(T_u\psi)(y) = \psi \circ u(y)$ . Mostre que:

- (a)  $T_u$  é uma isometria se, e somente se,  $u$  é sobrejetora.
- (b)  $T_u$  é sobrejetor se, e somente se,  $u$  é injetora.