

#### UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE PÓS-GRADUAÇÃO DE MATEMÁTICA DA UFF

## Semigrupos de Operadores Lineares

$$\begin{cases} x'(t) = \mathbf{A}x + f, & t \in [0, +\infty) \\ x(0) = x_0 \end{cases}$$

$$x(t) = e^{t\mathbf{A}}x_0 + \int_0^t e^{(t-s)\mathbf{A}}f(s)ds$$

Luiz Viana<sup>1</sup> Reginaldo Demarque<sup>2</sup>

Niterói, 2024 [Compilado 13 de fevereiro de 2025, 18:34]

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Departamento de Análise, Universidade Federal Fluminense, Niterói, RJ.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Departamento de Ciências da Natureza, Universidade Federal Fluminense, Rio das Ostras, RJ.

Semigrupos de Operadores Lineares ©2025 by Reginaldo Demarque and Luiz Viana tem a licença CC BY-NC 4.0 © ③ Para ver uma cópia da licença, visite https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/deed.pt



# Sumário

1	Noções Básicas sobre Espaços Normados		
	_	Espaços Normados	1
	1.2	Espaços de Banach	
	1.3	A exponencial de um operador	
	1.4	Integrais Vetoriais	
2	Semigrupos de Operadores Lineares		
	2.1	Semigrupos de Classe $C^0$	13
	2.2	Teorema de Hille-Yosida	27
A	Apêndice		
	A.1	Resultados Clássicos	37
	A.2	Espaços $\ell_p$	39
	A.3	Funcionais e operadores lineares ilimitados	42
$\mathbf{B}_{\mathbf{i}}$	Bibliografia		

ii SUMÁRIO

Capítulo

1

## Noções Básicas sobre Espaços Normados

### 1.1 Espaços Normados

No decorrer do presente capítulo, denotaremos por  $\mathbb{K}$  o corpo dos números reais ou o corpo dos números complexos.

 $oxed{ exttt{norma}}$  **Definição 1.1.** Seja X um  $\mathbb{K}$ -espaço vetorial. Uma aplicação

$$\|\cdot\|:X\longrightarrow\mathbb{R}$$

é dita uma norma se, para quaisquer  $x,y\in X$  e  $\lambda\in\mathbb{K}$ , as seguintes condições se verificarem:

- (a)  $||x|| \ge 0$ ;
- (b) Se ||x|| = 0, então x = 0;
- (c)  $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$ ;
- (d)  $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ .

Nesse caso, o par  $(X, \|\cdot\|)$  é dito um **espaço normado** .

Observação1.2. Em um espaço normado  $(X,\|\cdot\|),$  valem:

- (a) ||0|| = 0;
- (b)  $|||x|| ||y||| \le ||x y||$  para quaisquer  $x, y \in X$ .

**Exemplo 1.3.** Dado um número inteiro positivo n, não é difícil verificar que

$$\|\cdot\|_0: (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n \longmapsto \left(\sum_{j=1}^n |x_j|^2\right)^{1/2} \in \mathbb{R},$$

$$\|\cdot\|_1:(x_1,\cdots,x_n)\in\mathbb{K}^n\longmapsto\max_{1\leq j\leq n}|x_j|\in\mathbb{R}$$

е

$$\|\cdot\|_2:(x_1,\cdots,x_n)\in\mathbb{K}^n\longmapsto\sum_{j=1}^n|x_j|\in\mathbb{R}$$

são normas em  $\mathbb{K}^n$ .

**Definição 1.4.** Seja A um conjunto não vazio. Dizemos que  $f:A \longrightarrow \mathbb{R}$  é uma função limitada em  $\mathbb{K}$  (ou simplismente limitada) quando quando existir uma constante M>0 tal que  $|f(x)|\leq M$  para todo  $x\in A$ .

imitadas

**Exemplo 1.5.** Seja A um conjunto não vazio. Denotemos por  $\mathcal{B}(A)$  o conjunto de todas as funções limitadas  $f:A \longrightarrow \mathbb{K}$ . Dados  $f,g \in \mathcal{B}(A)$  e  $\lambda \in \mathbb{K}$ , definamos

- (f+q)(x) := f(x) + q(x);
- $(\lambda f)(x) = \lambda f(x)$ , para cada  $x \in A$ .

Com as operações operações de adição e multiplicação por escalar, pontualmente dadas acima,  $\mathcal{B}(A)$  é um  $\mathbb{K}$ -espaço vetorial. Além disso, não é difícil constatar que

$$f \in \mathcal{B}(A) \longmapsto ||f|| = \sup_{x \in A} |f(x)| \in \mathbb{R}$$

é uma norma em  $\mathcal{B}(A)$ . Observemos ainda que a convergência de sequências em  $\mathcal{B}(A)$  é exatamente a noção de convergência uniforme.

Definição 1.6. Com as notações do Exemplo 1.5,

$$\ell_{\infty} := \mathcal{B}(\mathbb{N}),$$

que é o espaço normado de todas as sequências limitadas cujos termos pertencem a K.

**Definição 1.7.** Sejam X e Y dois espaços normados.

(a) Dizemos que uma sequência  $(x_n)_{n=a}^{\infty}$  em X converge para  $a \in X$  se, para cada  $\varepsilon > 0$ , existir  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que:

$$n \in \mathbb{N} \text{ e } n \ge n_0 \Longrightarrow ||x_n - a||_X < \varepsilon.$$

(b) Dizemos que uma função  $f:X\longrightarrow Y$  é contínua em  $a\in X$  se, para cada  $\varepsilon>0$ , existir  $\delta>0$  tal que

$$x \in X \ e \|x - a\|_X < \delta \Longrightarrow \|f(x) - f(a)\|_Y < \varepsilon.$$

definições de convergência e continuidade

ex23

**Exemplo 1.8.** Sendo X um espaço normado, denotemos por  $C_b(X)$  o subconjunto de  $\mathcal{B}(X)$  formado por todas as funções contínuas e limitadas de X em  $\mathbb{K}$ . Não é difícil constatar que  $C_b(X)$  é um subespaço vetorial fechado de  $\mathcal{B}(X)$ .

O próximo resultado traz importantes caracterizações das aplicações lineares contínuas.

ntinuous

**Proposição 1.9.** Sejam X e Y dois espaços normados, e consideremos uma aplicação linear T:  $X \longrightarrow Y$ . As seguintes condições são equivalentes:

- (a) T é uniformemente contínua;
- (b) T é contínua;
- (c)  $T \in continua \ em \ 0 \in X$ ;
- (d) Existe C > 0 tal que  $||T(x)||_Y \le C||x||_X$  para todo  $x \in X$ .

Demonstração. É claro que  $(a) \Longrightarrow (b) \Longrightarrow (c)$ . Para vermos que  $(c) \Longrightarrow (d)$ , , tomemos  $\varepsilon = 1$ . Como T é contínua em  $0 \in X$ , existe  $\delta > 0$  tal que

$$||T(x)||_Y = ||T(x) - T(0)||_Y < \varepsilon = 1,$$

sempre que  $x \in X$  e  $||x||_X = ||x - 0||_X < \delta$ . Assim, para todo  $w \in X \setminus \{0\}$ , temos

$$\left\| T\left(\frac{\delta}{2} \left(\frac{w}{\|w\|_X}\right)\right) \right\|_Y < 1.$$

Logo,

$$||T(w)||_Y \leq \frac{2}{\delta} ||w||_X$$
 para todo  $w \in X$ ,

inclusive se w=0.

Agora, para vermos que  $(d) \Longrightarrow (a)$ , basta observarmos que

$$||T(x) - T(y)||_Y = ||T(x - y)||_Y \le C||x - y||_X$$

para quaisquer  $x,y\in X$ . Ou seja: T é uma aplicação lipschitziana e, portanto, uniformentente contínua.

**Definição 1.10.** Sejam X e Y dois espaços normados. Denotaremos por  $\mathcal{L}(X,Y)$  o espaço vetorial de todas as transformações lineares e contínuas de X em Y, com as operações de adição e multiplicação por escalar definidas pontualmente. Cabe observar que:

(a) Quando X = Y, escreveremos  $\mathcal{L}(X)$  em vez de  $\mathcal{L}(X, X)$ ;

- (b) Quando  $Y = \mathbb{K}$ , denotaremos  $\mathcal{L}(X, \mathbb{K})$  por X', que é conhecido como o dual topológico de X;
- (c) O conjunto de todos os funcionais lineares  $\varphi: X \longrightarrow \mathbb{K}$ , contínuos ou não, será denotador por  $X^*$ , que é conhecido como o dual algébrico de X.

Observação 1.11. Seja X um espaço normado. É sempre verdade que  $X' \subset X^*$ . Além disso, quando X tem dimensão infinita, sempre temos  $X' \neq X^*$  (veja a Proposição A.15).

Observação 1.12. Sejam X e Y dois espaços normados. Não é difícil constatar que:

- (a) Se X tem dimensão finita, então toda aplicação linear  $T: X \longrightarrow Y$  é contínua;
- (b) Se X tem dimensão infinita, sempre existe uma aplicação linear  $T: X \longrightarrow Y$  que não é contínua (veja a Observação A.16).

bounded Definição 1.13. Sejam X e Y dois espaços normados. Uma aplicação linear  $T: X \longrightarrow Y$  é dita limitada se

$$\sup_{x \in X \setminus \{0\}} \frac{\|T(x)\|_Y}{\|x\|_X} < \infty. \tag{1.1} \quad \boxed{\text{1tdo}}$$

Observação 1.14. Sejam X e Y dois espaços normados. Em virtude da Proposição 1.9, uma aplicação linear  $T: X \longrightarrow Y$  é contínua se, e somente se, é limitada.

**Exemplo 1.15.** Sejam X e Y dois espaços normados. Vejamos que

$$T \in \mathcal{L}(X,Y) \longmapsto ||T||_{\mathcal{L}(X,Y)} = \sup_{x \in X \setminus \{0\}} \frac{||T(x)||_Y}{||x||_X} \in \mathbb{R}$$

é uma norma em  $\mathcal{L}(X,Y)$ . De fato, as condições (a), (b) e (c) da Definição 1.1 são claras. Além disso, se  $T,S\in\mathcal{L}(X,Y)$ , temos

$$\|(T+S)(x)\|_{Y} = \|T(x) + S(x)\|_{Y} \le \|T(x)\|_{Y} + \|S(x)\|_{Y} \le (\|T\|_{\mathcal{L}(X,Y)} + \|S\|_{\mathcal{L}(X,Y)}) \|x\|_{X}$$

para todo  $x \in E$ , ou seja,

$$||T + S||_{\mathcal{L}(X,Y)} = \sup_{x \in X \setminus \{0\}} \frac{||(T + S)(x)||_Y}{||x||_X} \le ||T||_{\mathcal{L}(X,Y)} + ||S||_{\mathcal{L}(X,Y)}.$$

Assim, temos realmente uma norma em  $\mathcal{L}(X,Y)$ .

**Definição 1.16.** Sejam X e Y dois espaços normados. Uma aplicação linear  $T: X \longrightarrow Y$  é dita um **isomorfismo topológico** se for um homeomorfismo.

**Definição 1.17.** Sejam  $\|\cdot\|_1$  e  $\|\cdot\|_2$  duas normas em um mesmo espaço vetorial X. Dizemos que tais normas são **equivalentes** se a aplicação identidade

$$I_X: (X, \|\cdot\|_1) \longrightarrow (X, \|\cdot\|_2)$$

for um isomorfismo topológico.

Corolário 1.18. Sejam  $\|\cdot\|_1$  e  $\|\cdot\|_2$  duas normas em um mesmo espaço vetorial X. As seguintes condições são equivalentes:

- (a)  $\|\cdot\|_1$  e  $\|\cdot\|_2$  são equivalentes;
- (b) Existem constantes A > 0 e B > 0 tais que

$$A||x||_2 \le ||x||_1 \le ||x||_2$$

para todo  $x \in X$ .

Demonstração. Basta aplicar a Proposição 1.9.

### 1.2 Espaços de Banach

**Definição 1.19.** Seja X um espaço normado. Uma sequência  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  em X é dita ser uma sequência de Cauchy quando para todo  $\varepsilon > 0$  dado, existe um número  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$m, n \in \mathbb{N} \ e \ m, n > n_0 \Longrightarrow ||x_m - x_n|| < \varepsilon.$$

Dizemos que X é um **espaço de Banach** se ele for completo, isto é, quando toda sequência de Cauchy for convergente.

Observação 1.20. Se X é um espaço de Banach, então cada subespaço fechado M de X é também um espaço de Banach, com a norma induzida pela norma de X.

**Exemplo 1.21.** Dado um inteiro positivo n,  $\mathbb{K}^n$  é um espaço de Banach com a norma  $\|\cdot\|_0$  do Exemplo 1.3. Na verdade, como as normas  $\|\cdot\|_0$ ,  $\|\cdot\|_1$  e  $\|\cdot\|_2$  são duas a duas equivalentes,  $(\mathbb{K}^n, \|\cdot\|_j)$  é um espaço de Banach para todo  $j \in \{1, 2, 3\}$ .

**Exemplo 1.22.** Dado um conjunto  $A \neq \emptyset$ , não é difícil constatar que  $\mathcal{B}(A)$ , introduzido no Exemplo 1.5, é um espaço de Banach. Em particular,  $\ell_{\infty}$  é um espaço de Banach.

Observação 1.23. Aqui enfatizamos algumas observações importantes sobre espaços de Banach:

subespao

opbanach

- (a) Sendo X e Y dois espaços normados, para que  $\mathcal{L}(X,Y)$  seja um espaço de Banach, é necessário e suficiente que Y seja completo.
- (b) Para que um espaço normado X seja completo, é necessário e suficiente que toda série absolutamente convergente em X seja convergente.

#### VIRAR UMA DEFINIÇÃO

**Definição 1.24.** Sejam X e Y serão dois espaços de Banach, e  $A:D(A)\longrightarrow Y$  um operador linear, não necessariamentre limitado (veja a Definição 1.13), onde D(A) é um subespaço vetorial de X. Dizemos que A está **desamente definido** se  $\overline{D(A)} = X$ .

### 1.3 A exponencial de um operador

Iniciamos esta seção relembrando que a função logaritmo natural é a bijeção contínua (com inversa contínua), definida por

$$\log: x \in (0, +\infty) \longmapsto \int_{1}^{x} \frac{dt}{t} \in \mathbb{R}.$$

A inversa de log :  $(0, +\infty) \longrightarrow \mathbb{R}$  é a função exponencial exp :  $\mathbb{R} \longrightarrow (0, +\infty)$ , e usualmente escrevemos

$$e^x := \exp(x)$$
 para cada  $x \in \mathbb{R}$ .

Cabe recordar que:

- $e^0 = 1$ :
- $e^{x+y} = e^x \cdot e^y$  para quaisquer  $x, y \in \mathbb{R}$ ;
- $(e^x)' = e^x$  para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

Para uma construção detalhada e propriedades dessas funções, veja [1, Cap. 6]

De tais propriedades, dados  $a \in \mathbb{R}$  e  $x_0 \in \mathbb{R}$ , podemos constatar que a única função  $x : [0, +\infty) \longrightarrow \mathbb{R}$  solucionando o **problema de valor inicial** 

$$\begin{cases} x'(t) = ax, \ t \in [0, +\infty); \\ x(0) = x_0, \end{cases}$$

 $\acute{e} dada por x(t) = x_0 e^{at}.$ 

baby

Observação 1.25. Denotando x = x(t) por  $S(t)x_0$ , fazemos as seguintes considerações:

(a) Para cada  $t \in \mathbb{R}$ ,

$$S(t): x_0 \in \mathbb{R} \longmapsto S(t)x_0 \in \mathbb{R}$$

é uma função linear. Realmente, dados  $x_0, y_0, c \in \mathbb{R}$ , consideremos  $x(\cdot) = S(\cdot)x_0$  e  $y(\cdot) = S(\cdot)y_0$ , que são as soluções de

$$\begin{cases} x' = ax, & em \ [0, +\infty); \\ x(0) = x_0, \end{cases}$$

е

$$\begin{cases} y' = ay, & em \ [0, +\infty); \\ y(0) = y_0, \end{cases}$$

respectivamente. Nesse caso,

$$z(\cdot) := cx(\cdot) + y(\cdot) = cS(\cdot)x_0 + S(\cdot)y_0$$

soluciona

$$\begin{cases} z' = az, & em \ [0, +\infty); \\ z(0) = cx_0 + y_0, \end{cases}$$

que possui uma única solução. Em outras palavras,  $z(\cdot) = S(\cdot)(cx_0 + y_0)$ , isto é, fixado  $t \in [0, +\infty)$ ,

$$S(t)(cx_0 + y_0) = cS(t)x_0 + S(t)y_0.$$

- (b)  $S(0)x_0 = x(0) = x_0$ , para cada  $x_0$  fixado em  $\mathbb{R}$ , ou seja, S(0) é exatamente a função identidade  $I: x \in \mathbb{R} \longmapsto x \in \mathbb{R}$ ;
- (c) Fixados  $t, s \in [0, +\infty)$  e  $x_0 \in \mathbb{R}$ , temos

$$S(t+s)x_0 = x(t+s) = x_0e^{a(t+s)} = [x_0e^{as}]e^{at} = x(s)e^{at} = S(t)x(s) = S(t)S(s)x_0.$$

Daí, S(t+s) e S(t)S(s) são funções lineares idênticas de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}$ . Observemos também que  $y=y(\cdot)=S(\cdot)x(s)$  é a única solução de

$$\begin{cases} y' = ay, & \text{em } [0, +\infty); \\ y(0) = x(s). \end{cases}$$

À luz da Observação 1.25, é comum que nas disciplinas voltadas para o estudo das Equações Diferenciais Ordinárias sejam abordados (quantitativa e/ou qualitativamente) os problemas de

valor inicial da forma

$$\begin{cases} X'(t) = AX, \ t \in [0, +\infty); \\ X(0) = X_0 \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{R}), \end{cases}$$

onde A é uma matriz fixa em  $\mathcal{M}_{n\times n}(\mathbb{R})$ , e a solução procurada é um caminho

$$X: [0, +\infty) \longrightarrow \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{R}).$$

Em analogia ao caso unidimensional, é conhecido que as soluções do contexto matricial são unicamente dadas por

$$X(t) = e^{tA}X_0$$
 para todo  $t \in [0, +\infty)$ .

Dito isso, relembramos abaixo o conceito de **exponencial de uma matriz**. Para tanto, podemos considerar

$$||A|| = \left(\sum_{i,j=1}^{n} |a_{ij}|^2\right)^{1/2}$$

para cada  $A = [a_{ij}]_{i,j=1}^n$ , que é uma norma em  $\mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ .

xpmatrix

**Definição 1.26.** Seja  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ . A exponencial da A é dada por

$$e^A := \sum_{i=0}^{\infty} \frac{A^j}{j!}. \tag{1.2}$$

A seguir, enfatizamos alguns fatos cruciais:

property

Observação 1.27. (a) A Definição 1.26 está bem posta, pois a série de matrizes, dada em (2.4), é absolutamente convergente para qualquer  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ , ou seja,

$$\sum_{j=0}^{\infty} \frac{\|A^j\|}{j!}$$

é sempre uma série de números reais convergente.

(b) Fixados  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  e  $X_0 \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{R})$ , temos

$$\frac{d}{dt}(e^{tA}X_0) = Ae^{tA}X_0.$$

É sabido que  $S(t)X_0:=e^{tA}X_0$  a única solução do problema de valor inicial

$$\begin{cases} X'(t) = AX, \ t \in [0, +\infty); \\ X(0) = X_0 \in \mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{R}), \end{cases}$$

- (c) A aplicação  $S:[0,+\infty)\longrightarrow \mathcal{L}(\mathcal{M}_{n\times 1}(\mathbb{R}))$  possui propriedades análogas àquelas apresentadas na Observação 1.25, dedicada ao caso unidimensional. Mais precisamente,
  - Para cada  $t \in [0, +\infty), S(t) \in \mathcal{L}(\mathcal{M}_{n \times 1}(\mathbb{R}));$
  - $S(0): \mathcal{M}_{n\times 1}(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{M}_{n\times 1}(\mathbb{R})$  é o operador identidade;
  - Para quaisquer  $t, s \in [0, +\infty)$ , vale S(t + s) = S(t)S(s) (composição de funções). Esta propriedade não é imediata (veja [5] para maiores detalhes).
- (d) Do ponto de vista quantitativo, a resolução de sistemas de equações diferenciais lineares (caso matricial supracitado) passa por identificar a matriz na forma canônica de Jordan que esteja na mesma classe de semelhança de A. Também para um tratamento qualitativo, a análise espectral de A é uma estratégia eficaz no que diz respeito ao comportamento das soluções do sistema (veja [5]).
- (e) Todas as considerações feitas sobre a exponencial de uma matriz  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  podem ser feitas para a exponencial de um operador linear  $T \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ , o que permite resolver, de forma análoga, um sistema da forma

$$\begin{cases} x'(t) = T(x), \ t \in [0, +\infty); \\ x(0) = x_0 \in \mathbb{R}^n, \end{cases}$$

para o qual a solução

operator

$$x(t) = (x_1(t), \cdots, x_n(t))$$

é um caminho em  $\mathbb{R}^n$  dado por  $e^{tT}x_0$  para todo  $t \in [0, +\infty)$ .

Tendo em vista a Observação 1.27(e), parece natural pensar sobre a resolução e a análise do sistema de equações diferenciais

$$\begin{cases} \mathbf{x}'(t) = T(\mathbf{x}), \ t \in [0, +\infty); \\ \mathbf{x}(0) = \mathbf{x_0} \in X, \end{cases}$$

onde X é um espaço de Banach e  $T \in \mathcal{L}(X)$ .

**Definição 1.28.** Sejam X um espaço de Banach e  $T \in \mathcal{L}(X)$ . A exponencial da T é dada por

$$e^T := \sum_{j=0}^{\infty} \frac{T^j}{j!},\tag{1.3}$$

onde  $T^0:=I$ e  $T^{n+1}:=T\circ T^n$  para todo inteiro  $n\geq 0.$ 

Observação 1.29. Considerando as notações da Definição 1.28, não é difícil constatar que a série que define  $e^T$  converge absolutamente. Como X é um espaço de Banach,  $\mathcal{L}(X)$  também o é (relembre a Observação 1.23(a)). Assim, pela Observação 1.23(b),  $e^T \in \mathcal{L}(X)$  encontra-se bem definida. Esta observação será retomada no próximo capítulo (veja o Exemplo 2.2), já explorando a noção de semigrupo uniformemente contínuo. Um pouco mais adiante, nos Teoremas 2.12 e 2.14, concluiremos que  $\mathbf{x}(t) = e^{tT}\mathbf{x_0}$  é a única solução de

$$\begin{cases} \mathbf{x}'(t) = T(\mathbf{x}), \ t \in [0, +\infty); \\ \mathbf{x}(0) = \mathbf{x_0} \in X. \end{cases}$$

No presente texto introdutório, o principal objetivo é obter uma condição necessária e suficiente para que o problema

$$\begin{cases} \mathbf{x}'(t) = A(\mathbf{x}), \ t \in [0, +\infty); \\ \mathbf{x}(0) = \mathbf{x_0} \in X, \end{cases}$$

possua solução, onde X é um espaço de Banach e  $A:D(A)\longrightarrow X$  é uma aplicação linear definida em um subespaço vetorial D(A) de X. Mais precisamente, isto consistirá em demonstrar o importante Teorema 2.23 de Hille-Yosida, que representa um marco muito importante da teoria geral dos semigrupos.

### 1.4 Integrais Vetoriais

**Definição 1.30.** Sejam X um espaço de Banach e  $u:[a,b] \longrightarrow X$  uma aplicação tal que, para cada  $\varphi \in X'$ , a função real

$$t \in [a, b] \longmapsto \langle \varphi, u(t) \rangle_{X'X} \in \mathbb{R},$$

seja integrável. Dizemos que u é integrável se existe um vetor  $v \in X$  que satisfaz:

$$\langle \varphi, v \rangle_{X',X} = \int_a^b \langle \varphi, u(t) \rangle_{X'X} dt, \ \forall \varphi \in X'.$$

Em caso afirmativo, v é único e escrevemos

$$v = \int_{a}^{b} u(t) dt.$$

KthA3.2 Proposição 1.31. Se  $u:[a,b]\longrightarrow X$  é contínua, então u é integrável. Além disso,

1. 
$$\left\| \int_{a}^{b} u(t) dt \right\| \le \int_{a}^{b} \|u(t)\| dt$$

2. Se  $A \in \mathcal{L}(X,Y)$ , então

$$A\left(\int_{a}^{b} u(t) dt\right) = \int_{a}^{b} A(u(t)) dt \in Y.$$

Demonstração. Veja em [3, Theorem A3.2]

Prop. VM Proposição 1.32.  $Se\ u:[a,a+h]\longrightarrow X\ \'e\ contínua,\ ent\~ao$ 

$$\lim_{h \to 0^+} \frac{1}{h} \int_a^{a+h} u(t) \, dt = u(a). \tag{1.4}$$

Demonstração. A função  $f:t\in[a,a+h]\longmapsto\|u(t)-u(a)\|\in\mathbb{R}$  é contínua. Pelo Teorema do Valor Médio para integrais, existe  $\xi_h\in[a,a+h]$  tal que

$$\frac{1}{h} \int_{a}^{a+h} f(t) dt = f(\xi_h).$$

Como  $a \le \xi_h \le a + h$ , se  $h \to 0^+$ , então  $\xi_h \to a^+$ . Neste caso,

$$\lim_{h \to 0^+} \frac{1}{h} \int_a^{a+h} f(t) dt = \lim_{h \to 0^+} f(\xi_h) = f(a).$$

Isto é,

$$\lim_{h \to 0^+} \frac{1}{h} \int_a^{a+h} \|u(t) - u(a)\| \, dt = 0.$$

Assim,

$$\lim_{h \to 0^{+}} \left\| \frac{1}{h} \int_{a}^{a+h} u(t) dt - u(a) \right\| = \lim_{h \to 0^{+}} \left\| \frac{1}{h} \int_{a}^{a+h} u(t) - u(a) dt \right\|$$

$$\leq \lim_{h \to 0^{+}} \frac{1}{h} \int_{a}^{a+h} \|u(t) - u(a)\| dt = 0.$$

O que é equivalente à identidade (1.4).

Capítulo

2

## Semigrupos de Operadores Lineares

## 2.1 Semigrupos de Classe $C^0$

emigrupo

**Definição 2.1.** Seja X um espaço de Banach. Dizemos que a aplicação  $S:[0,+\infty)\longrightarrow \mathcal{L}(X)$  é um semigrupo de operadores limitados em X quando:

$$S(0) = I$$
 e  $S(t+s) = S(t)S(s), \forall t, s \in [0, +\infty)$  (2.1)

Dizemos que um semigrupo S é de classe  $C^0$  ou fortemente contínuo se

$$\lim_{t \to 0^+} \|(S(t) - I)x\|_X = 0, \ \forall x \in X.$$
(2.2)

Dizemos que um semigrupo S é uniformemente contínuo se

$$\lim_{t \to 0^{+}} ||S(t) - I||_{\mathcal{L}(X)} = 0. \tag{2.3}$$

ex Exemplo 2.2. São exemplos de semigrupos:

1. Sejam X um espaço de Banach e  $A \in \mathcal{L}(X)$ . Pela Definição 1.28,

$$e^A = I + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{A^n}{n!},$$

com tal série convergindo absolutamente convergente e  $e^A \in \mathcal{L}(X)$ . Além disso,

$$||e^{tA}||_{\mathcal{L}(X)} \le |t|||A||_{\mathcal{L}(X)}e^{|t|||A||_{\mathcal{L}(X)}}, \ \forall t \in \mathbb{R}.$$

Nesse caso,  $e^{tA}:[0,+\infty)\to \mathcal{L}(X)$ , quando  $A\in \mathcal{L}(X)$ , é um semigrupo uniformemente contínuo.

2. Seja  $X = C_b(\mathbb{R})$  o espaço das funções  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  uniformemente contínuas e limitadas, com a norma do sup. Então (S(t)f)(s) = f(t+s) define um semigrupo de classe  $C^0$ .

**Proposição 2.3.** Se S é um semigrupo uniformemente contínuo em X, então  $S(t) = e^{tA}$ , onde  $A \in \mathcal{L}(X)$  é dado por

$$A := \lim_{h \to 0^+} \frac{S(h) - I}{h}.$$

Demonstração. Veja [2] Teorema 1.1.1.

Proposição 2.4. Se S é um semigrupo de classe  $C^0$  em X, então existem  $\mu \geq 0$  e M > 0 tais que

$$||S(t)||_{\mathcal{L}(X)} \le Me^{\mu t}, \ \forall t \ge 0. \tag{2.4}$$

Em particular,  $||S(t)||_{\mathcal{L}(X)}$  é uma função limitada em todo intervalo [0,T].

Demonstração. Afirmação 1: Existem  $\delta > 0$  e  $M \ge 1$  tais

$$||S(t)||_{\mathcal{L}(X)} \leq M$$
 para todo  $t \in [0, \delta]$ .

De fato, se a Afirmação 1 não se verificasse, para cada inteiro  $n \ge 1$ , existiria  $t_n \in \left(0, \frac{1}{n}\right)$  tal que

$$||S(t_n)||_{\mathcal{L}(X)} > n.$$

Nesse caso,

$$\{\|S(t_n)\|_{\mathcal{L}(X)}; n \ge 1\}$$

seria um conjunto ilimitado. Pelo Teorema de Banach-Steinhaus (Teorema A.2), existiria  $x_0 \in X$  com

$$\{\|S(t_n)x_0\|_X; n \ge 1\}$$

também sendo um conjunto ilimitado. Entretanto, como  $S:[0,+\infty)\longrightarrow \mathcal{L}(X)$  é um semigrupo de classe  $C^0$ , temos

$$\lim_{t \to 0^+} ||S(t)x - x||_X = 0.$$

Em particular, como  $(t_n)_{n=1}^{\infty}$  é um sequência em  $[0,+\infty)$  convergindo para zero, temos

$$\lim_{n \to +\infty} ||S(t_n)x - x||_X = 0,$$

ou seja,  $(S(t_n)x)_{n=1}^{\infty}$  converge a x em X. Observemos que isto contradiz o fato de o conjunto  $\{\|S(t_n)x_0\|_X; n \geq 1\}$  ser ilimitado.

#### Afirmação 2: $M \ge 1$ .

Como caso particular da Afirmação 1, temos

$$1 = ||I||_{\mathcal{L}(x)} = ||S(0)||_{\mathcal{L}(x)} \le M.$$

**Afirmação 3:** Existe  $\mu \geq 0$  (dependendo das constantes  $M \geq 1$  e  $\delta > 0$  na Afirmação 1), tal que

$$||S(t)||_{\mathcal{L}(x)} \leq Me^{\mu t}$$
 para todo  $t \in [0, \infty)$ .

Em particular, ficado T > 0, o conjunto não vazio

$$\{||S(t)||_{\mathcal{L}(x)}; t \in [0, T]\}$$

é limitado.

Realmente, considerando as constantes  $M \geq 1$  e  $\delta > 0$  na Afirmação 1, e fixando  $t \in [0, +\infty)$ , sabemos que o conjunto

$$B := \left\{ n \in \mathbb{N}; n > \frac{t}{\delta} \right\}.$$

Pelo Princípio da Boa Ordenação, existe  $n_0 = \min B$ , ou seja

$$n_0 - 1 \le \frac{t}{\delta} < n_0.$$

Pondo  $m = n_0 - 1$  e definindo  $r := t - m\delta$ , claramente chegamos a

$$t = m\delta + r$$
, com  $r \in [0, \delta)$ .

Uma vez que  $m \geq 1$ , tomando  $\mu = \frac{\log M}{\delta} \geq 0$ , concluímos que

$$||S(t)||_{\mathcal{L}(X)} \leq ||S(m\delta + r)||_{\mathcal{L}(X)} = ||S(m\delta)S(r)||_{\mathcal{L}(X)} ||S(\delta) \cdots S(\delta) S(r)||_{\mathcal{L}(X)}$$

$$\leq ||S(\delta)||_{\mathcal{L}(X)}^{m} ||S(r)||_{\mathcal{L}(X)} \leq M^{m+1}$$

$$\leq MM^{t/\delta} \leq Me^{\frac{t}{\delta}\log(M)} = Me^{\mu t}.$$

Em particular, para cada T > 0 fixado, vale

$$||S(t)||_{\mathcal{L}(X)} \le Me^{\mu t} \le Me^{\mu T}, \, \forall t \in [0, T],$$

o que completa a demonstração.

Corolário 2.5. Todo semigrupo de classe  $C^0$  é fortemente contínuo em  $[0, +\infty)$ , i.e., para todo

 $x \in X$ ,  $S(\cdot)x \in C^0([0,+\infty);X)$ . Em outras palavras,

$$t \in [0, +\infty) \longmapsto S(t)x \in X \text{ \'e continua.}$$

Demonstração. Dado  $x \in X$ , ponhamos  $g(t) = S(t)x \in X$  para cada  $t \in [0, +\infty)$ .

**Afirmação 1:**  $g:[0,+\infty)\longrightarrow X$  é contínua em  $t_0=0$ .

De fato, como  $S:[0,+\infty)\longrightarrow \mathcal{L}(X)$  é um semigrupo de classe  $C^0$ , temos

$$||g(t) - g(0)||_X = ||S(h)x - S(0)x||_X = ||(S(h) - I)x||_X \to 0$$
, quando  $h \to 0$ ,

ou seja,  $\lim_{t\to 0^+} g(t) = g(0)$  em X, seguindo a Afirmação 1.

**Afirmação 2:**  $g:[0,+\infty)\longrightarrow X$  é contínua em cada  $t_0\in(0,+\infty)$ .

Realmente, para cada h > 0, utilizamos a Proposição 2.4 para obter

$$||g(t_0+h) - g(t_0)||_X ||S(t_0+h)x - S(t)x||_X = ||S(t_0)S(h)x - S(t)x||_X = ||S(t_0)(S(h) - I)x||_X$$

$$\leq ||S(t_0)||_{\mathcal{L}(X)} ||(S(h) - I)x||_X$$

$$\leq Me^{\mu t_0} ||(S(h) - I)x||_X,$$

ou seja, lembrando que  $S:[0,+\infty)\longrightarrow \mathcal{L}(X)$  é um semigrupo de classe  $C^0,$  resulta que

$$\lim_{h \to 0^+} g(t_0 + h) = g(t_0) \text{ em } X.$$

devemos mostrar que, para todo  $t \in [0, +\infty)$ ,

$$||S(t+h)x - S(t)x|| \to 0$$
, quando  $h \to 0$ .

Do item (3) da Definição 2.1, já temos

$$||S(h)x - S(0)x|| = ||(S(h) - I)x|| \to 0$$
, quando  $h \to 0$ .

Isto é,  $S(\cdot)x$  é contínua em t=0. Dado  $t\in(0,+\infty)$ , se h>0, então

$$||S(t+h)x - S(t)x|| = ||S(t)S(h)x - S(t)x|| = ||S(t)(S(h) - I)x||$$

$$\leq ||S(t)||_{\mathcal{L}(X)}||(S(h) - I)x||$$

$$\leq Me^{\mu t}||(S(h) - I)x|| \to 0, \text{ quando } h \to 0^+.$$

Se -t < h < 0, então seja k = -h > 0. Daí, se  $h \to 0^+$ , então  $k \to 0^+$ . Com isso,

$$||S(t+h)x - S(t)x|| = ||S(t-k)x - S(t)x|| = ||S(t-k)x - S(t-k+k)x||$$

$$= ||S(t-k)x - S(t-k)S(k)x|| = ||S(t-k)(I-S(k)x)||$$

$$\leq ||S(t-k)||_{\mathcal{L}(X)}||(S(k)-I)x||$$

$$\leq Me^{\mu t}||(S(k)-I)x|| \to 0, \text{ quando } k \to 0^+.$$

Vamos melhorar a estimativa (2.4) através do seguinte teorema.

th2.5 Teorema 2.6. Seja S um semigrupo de classe  $C^0$  em X. Então,

$$\lim_{t \to +\infty} \frac{\log(\|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)})}{t} = \inf_{t>0} \frac{\log(\|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)})}{t} =: \omega_0$$

e para cada  $\omega > \omega_0$ , existe  $M \geq 1$  tal que

$$||S(t)||_{\mathcal{L}(X)} \le Me^{\omega t}, \, \forall t \ge 0.$$
 (2.5) Sbound

Observação 2.7. Quando  $\omega_0 < 0$ , então para  $\omega = 0$ , temos que

$$||S(t)||_{\mathcal{L}(X)} \le M, \ \forall t \ge 0.$$

Neste caso, dizemos que S é um semigrupo uniformemente limitado. Se, além disso, M = 1, S é dito semigrupo das contrações.

lem2.5 Lema 2.8. Seja  $p:[0,+\infty) \longrightarrow \mathbb{R}$  uma função subaditiva, isto é,  $p(t+s) \leq p(t) + p(s)$ . Se p é limitada superiormente em todo intervalo limitado, então p(t)/t tem um limite quanto  $t \to +\infty$  e

$$\lim_{t \to +\infty} \frac{p(t)}{t} = \inf_{t > 0} \frac{p(t)}{t}.$$

Prova: Ver [2, Lema 1.2.5]

Prova do Teorema 2.6. Primeiramente, vejamos que  $p(t) = \log (||S(t)||_{\mathcal{L}(X)})$  é subaditiva. De fato, como  $S(t) \in \mathcal{L}(X)$ , temos que

$$||S(t+s)||_{\mathcal{L}(X)} \le ||S(t)S(s)||_{\mathcal{L}(X)} \le ||S(t)||_{\mathcal{L}(X)} ||S(s)||_{\mathcal{L}(X)}, \, \forall t, s \ge 0.$$

Assim, como a função log é crescente, temos que

$$p(t+s) = \log (||S(t+s)||_{\mathcal{L}(X)}) = \log (||S(t)||_{\mathcal{L}(X)}||S(s)||_{\mathcal{L}(X)})$$

$$\leq \log (||S(t)||_{\mathcal{L}(X)}) + \log (||S(s)||_{\mathcal{L}(X)})$$
  
$$\leq p(t) + p(s).$$

A fim de aplicarmos o lema anterior, resta mostrar que p é limitada superimente em todo intervalo limitado. Com efeito, seja (a, b) um intervalo limitado em  $[0, +\infty)$ . Em particular,  $(a, b) \subset [0, b]$ . Portanto, da desigualdade (2.4), temos que

$$||S(t)||_{\mathcal{L}(X)} \leq Me^{\mu b}, \forall t \in (a,b).$$

Isto é,  $||S(t)||_{\mathcal{L}(X)}$  é limitada superiormente em todo intervalo limitado. Como log é crescente, temos que p também o é. Logo, do Lema 2.8, temos que

$$\lim_{t \to \infty} \frac{\log \left( \|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)} \right)}{t} = \inf_{t > 0} \frac{\log \left( \|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)} \right)}{t} =: \omega_0.$$

Se  $\omega > \omega_0$ , tome  $\varepsilon = \omega - \omega_0$ , pela definição de limite, existe  $t_0 > 0$  tal que se  $t > t_0$ , então

$$\frac{\log(\|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)})}{t} - \omega_0 < \varepsilon = \omega - \omega_0.$$

Donde,

$$\frac{\log (\|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)})}{t} < \omega \Rightarrow \|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)} \le e^{\omega t}, \, \forall t > t_0.$$

Por outro lado, da desigualdade (2.4), temos que

$$||S(t)||_{\mathcal{L}(X)} \le Me^{\mu t_0} =: M_0, \, \forall t \in [0, t_0].$$

E como S(0) = I, então  $M_0 \ge 1$ .

 $1^{\underline{\mathbf{o}}}$  caso:  $\omega \geq 0$ .

Vimos que

$$\begin{cases} \log (\|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)}) \le \log(M_0), & 0 \le t \le t_0, \\ \log (\|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)}) < t\omega, & t > t_0. \end{cases}$$

Com isso,

$$\log (||S(t)||_{\mathcal{L}(X)}) \le \max \{\log(M_0), t\omega\} \le \log(M_0) + t\omega, \, \forall t \in [0, +\infty).$$

Donde,

$$||S(t)||_{\mathcal{L}(X)} \le e^{\log(M_0) + t\omega} \le M_0 e^{t\omega}, \ \forall t \in [0, +\infty).$$

 $2^{\underline{\mathbf{o}}}$  caso:  $\omega < 0$ .

Neste caso, se  $t > t_0$ , como  $-t_0\omega \ge 0$  e  $\log(M_0) \ge 0$ , então

$$\log (||S(t)||_{\mathcal{L}(X)}) \le t\omega < \underbrace{\log(M_0) - t_0\omega}_{>0} + t\omega, \, \forall t > t_0.$$

Por outro lado, se  $t \le t_0$ , então  $t\omega - t_0\omega \ge 0$ , daí,

$$\log (||S(t)||_{\mathcal{L}(X)}) \le \log(M_0) < \log(M_0) \underbrace{-t_0\omega + t\omega}_{\ge 0}, \forall 0 \le t \le t_0.$$

Em resumo,

$$\log (||S(t)||_{\mathcal{L}(X)}) \le \log(M_0) - t_0\omega + t\omega, \, \forall t \ge 0.$$

Consequentemente,

def-ger

subspace

$$||S(t)||_{\mathcal{L}(X)} \le \underbrace{M_0 e^{-t_0 \omega}}_{M} e^{t\omega} = M e^{t\omega}, \forall t \ge 0.$$

**Definição 2.9.** Seja S um semigrupo de classe  $C^0$  em X. O **gerador infinitesimal** de S é o operador  $A:D(A)\subset X\longrightarrow X$  definido por

$$D(A) = \left\{ x \in X; \lim_{h \to 0^+} \frac{S(h)x - x}{h} \text{ existe} \right\},$$

$$Ax := \lim_{h \to 0^+} \frac{S(h)x - x}{h}, x \in D(A)$$

Dado S um semigrupo de classe  $C^0$  em X, vamos designar por  $A_h$  o operador linear limitado

$$A_h x := \frac{S(h)x - x}{h}, \ \forall x \in X.$$

**Proposição 2.10.** D(A) é um subespaço vetorial de X e A é um operador linear.

Demonstração. Exercício.

Observação 2.11. De acordo com a definição acima, todo semigrupo tem um gerador infinitesimal associado. A principal questão é a recíproca, isto é, quando um operador  $A:D(A)\subset X\longrightarrow X$  é o gerador infinitesimal de algum semigrupo? O Teorema de Hille-Yosida nos dará as condições para responder a essa pergunta.

th-der Teorema 2.12. Seja S um semigrupo de classe  $C^0$  em X e A o seu gerador infinitesimal. Dado  $x \in D(A)$ , então

$$S(t)x \in C^0([0, +\infty); D(A)) \cap C^1([0, +\infty); X)$$

$$\frac{d}{dt}(S(t)x) = AS(t)x = S(t)Ax. \tag{2.6}$$

Demonstração.

**Afirmação 1:** Se  $x \in D(A)$ , então  $S(t)x \in D(A)$  e A(S(t)x) = S(t)Ax.

Dado  $x \in D(A)$ , seja y = S(t)x. Primeiramente, vamos mostrar que  $\lim_{h\to 0^+} A_h y = S(t)Ax$ . Para isso, note que

$$A_h y = \frac{S(h)y - y}{h} = \frac{S(h)S(t)x - S(t)x}{h} = \frac{S(t+h)x - S(t)x}{h}$$
$$= \frac{S(t)S(h)x - S(t)x}{h} = S(t)\frac{S(h)x - x}{h} = S(t)A_h x.$$

Como  $x \in D(A)$ , temos que  $\lim_{h\to 0} A_h x = Ax$ . Além disso,  $S(t) \in \mathcal{L}(X)$ , então S(t) é contínua. Portanto,

$$\lim_{h \to 0^+} A_h y = \lim_{h \to 0^+} S(t) A_h x = S(t) \left( \lim_{h \to 0^+} A_h x \right) = S(t) A x.$$

Neste caso, provamos que  $S(t)x = y \in D(A)$  e que Ay = S(t)Ax, ou seja, A(S(t)x) = S(t)Ax.

Afirmação 2: 
$$\frac{d}{dt}S(t)x = A(S(t)x) = S(t)Ax, \ \forall x \in D(A).$$

Primeiramente, note que

$$A(S(t)x) = \lim_{h \to 0^+} A_h(S(t)x) = \lim_{h \to 0^+} \frac{S(h)S(t)x - S(t)x}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0^+} \frac{S(t+h)x - S(t)x}{h} = \frac{d^+}{dt}S(t)x, \quad \forall x \in D(A).$$

Com isso, temos que

$$\frac{d}{dt}^{+}S(t)x = A(S(t)x) = S(t)(Ax). \tag{2.7}$$

Agora, vamos calcular a derivada pela esquerda.

$$\frac{d}{dt} S(t)x = \lim_{\delta \to 0^{-}} \frac{S(t+\delta)x - S(t)x}{\delta}, \text{ para } -t < \delta < 0.$$

Fazendo  $\delta = -h$ , temos que 0 < h < t e

$$\frac{d}{dt} S(t)x = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{S(t-h)x - S(t)x}{-h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{S(t-h)x - S(t-h)S(h)x}{-h}$$

$$= \lim_{h \to 0^{-}} S(t-h) \left(\frac{x - S(h)x}{-h}\right) = \lim_{h \to 0^{+}} S(t-h)A_{h}x$$

$$= \lim_{h \to 0^{+}} \left(S(t-h)(A_{h}x - Ax) + S(t-h)Ax\right).$$
(2.8) [eq2.3]

Do Corolário (2.5), temos que f(h) = S(t-h)Ax é contínua em [0,t), portanto

$$\lim_{h \to 0^+} S(t - h)Ax = \lim_{h \to 0^+} f(h) = f(0) = S(t)Ax. \tag{2.9}$$

Por outro lado, do Teorema 2.6, temos que

$$||S(t-h)||_{\mathcal{L}(X)} \le Me^{\omega(t-h)} \le Me^{\omega t}, \ \forall h \in [0,t),$$

donde,

$$\lim_{h \to 0^{+}} \|S(t-h)(A_{h}x - Ax)\| \le \lim_{h \to 0^{+}} \|S(t-h)\|_{\mathcal{L}(X)} \|A_{h}x - Ax\| 
\le \lim_{h \to 0^{+}} Me^{\omega t} \|A_{h}x - Ax\| = 0.$$
(2.10) eq2.5

Com isso, (2.8), (2.9) e (2.10) implicam que

$$\frac{d}{dt} S(t)x = S(t)Ax = A(S(t)x), \ \forall x \in D(A). \tag{2.11}$$

Portanto, de (2.7) e (2.11), temos que

$$\frac{d}{dt}S(t)x = S(t)Ax = A(S(t)x), \ \forall x \in D(A).$$

**Proposição 2.13.** Seja S um semigrupo de classe  $C^0$  em X e A seu gerador infinitesimal. Se  $x:(a,b)\to D(A)\subset X$  é uma curva diferenciável tal que  $x'\in D(A)$ , então a curva y(s)=S(s)x(s) também é diferenciável e

$$y'(s) = S(s)x'(s) + S(s)Ax(s), \forall s \in (a,b)$$

$$(2.12) \quad \boxed{\text{reg.cad}}$$

Demonstração. Primeiramente, vamos calcular a derivada de y pela direita.

$$y'_{+}(s) = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{y(s+h) - y(s)}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{S(s+h)x(s+h) - S(s)x(s)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0^{+}} \frac{S(s+h)x(s+h) - S(s+h)x(s) + S(s+h)x(s) - S(s)x(s)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0^{+}} \left( \frac{S(s+h)x(s+h) - S(s+h)x(s)}{h} + \frac{S(s+h)x(s) - S(s)x(s)}{h} \right)$$

$$= \lim_{h \to 0^{+}} \left( S(s+h) \frac{x(s+h) - x(s)}{h} + S(s) \frac{S(h)x(s) - S(s)x(s)}{h} \right)$$

$$= \lim_{h \to 0^{+}} \left( S(s+h) \frac{x(s+h) - x(s)}{h} + S(s)A_{h}(x(s)) \right)$$

$$= \lim_{h \to 0^{+}} \left( S(s+h) \left( \frac{x(s+h) - x(s)}{h} \right) - S(s+h)x'(s) + S(s+h)x'(s) + S(s)A_{h}(x(s)) \right)$$

$$= \lim_{h \to 0^{+}} \left( S(s+h) \left( \frac{x(s+h) - x(s)}{h} - x'(s) \right) + S(s+h)x'(s) + S(s)A_{h}(x(s)) \right)$$

$$\stackrel{(*)}{=} S(s)x'(s) + S(s)Ax(s).$$

(\*) Vamos provar a seguir a convergência de cada um dos limites.

Da desigualdade (2.5), temos que

$$\lim_{h \to 0^+} \left\| S(s+h) \left( \frac{x(s+h) - x(s)}{h} - x'(s) \right) \right\| \le \lim_{h \to 0^+} M e^{\omega(s+h)} \underbrace{\left\| \frac{x(s+h) - x(s)}{h} - x'(s) \right\|}_{\to 0} = 0$$

Como  $S(\cdot)x$  é contínua (Corolário 2.5), temos que

$$\lim_{h \to 0^+} S(s+h)x'(s) = S(s)x'(s).$$

Da continuidade de S(s) e do fato que  $\lim_{h\to 0^+} A_h x = Ax$ , para todo  $x\in D(A)$ , temos que

$$\lim_{h \to 0^+} S(s) A_h(x(s)) = S(s) Ax(s).$$

Agora vamos provar a derivada pela esquerda.

$$y'_{-}(s) = \lim_{\delta \to 0^{-}} \frac{y(s+\delta) - y(s)}{\delta}, \text{ para } -s < \delta < 0.$$

Analogamente, fazendo  $h = -\delta > 0$ , temos

$$y'_{-}(s) = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{y(s-h) - y(s)}{-h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{S(s-h)x(s-h) - S(s)x(s)}{-h}$$

$$= \lim_{h \to 0^{+}} \frac{S(s-h)x(s-h) - S(s-h)x(s) + S(s-h)x(s) - S(s)x(s)}{-h}$$

$$= \lim_{h \to 0^{+}} \left( S(s-h) \frac{x(s-h) - x(s)}{-h} + \frac{S(s-h)x(s) - S(s)x(s)}{-h} \right)$$

$$= \lim_{h \to 0^{+}} \left( S(s-h) \frac{x(s-h) - x(s)}{-h} \right) + \lim_{h \to 0^{+}} \left( \frac{S(s-h) - S(s)}{-h} x(s) \right)$$

$$= \lim_{\delta \to 0^{-}} \left( S(s+\delta) \frac{x(s+\delta) - x(s)}{\delta} \right) + \lim_{h \to 0^{+}} \left( S(s-h) \frac{I - S(h)}{-h} x(s) \right)$$

(Como antes, vamos calcular os limites usando a limitação de S e a continuidade de  $S(\cdot)x$ )

$$= \lim_{\delta \to 0^{-}} \left( \underbrace{\frac{S(s+\delta)}{\delta} \underbrace{\left(\frac{x(s+\delta) - x(s)}{\delta} - x'(s)\right)}_{\text{limitado}} + \underbrace{\frac{S(s+\delta)x'(s)}{\delta}}_{\text{S(·)}x \text{ \'e contínua}} \right) + \underbrace{\frac{\lim_{h \to 0^{+}} \left(S(s-h)A_{h}(x(s))\right)}{S(\cdot)x \text{ \'e contínua}}}_{\text{limitado}} + \underbrace{\frac{S(s-h)A_{h}(x(s))}{\delta}}_{\text{S(·)}x \text{ contínua}} \right) + \underbrace{\frac{S(s+\delta)x'(s)}{\delta}}_{\text{S(·)}x \text{ contínua}} + \underbrace{\frac{S(s-h)A_{h}(x(s))}{\delta}}_{\text{S(·)}x \text{ contínua}} + \underbrace{\frac{S(s+\delta)x'(s)}{\delta}}_{\text{S(·)}x \text{ contínua}} + \underbrace{\frac{S(s+\delta)x'(s)}{\delta}}_{\text{$$

Teorema 2.14 (Existência e Unicidade do PVI). Seja S um semigrupo de classe  $C^0$  em X e A seu gerador infinitesimal. Se  $x_0 \in D(A)$ , então  $x(t) = S(t)x_0$  define uma única solução do PVI

$$\begin{cases} x'(t) = Ax, \ t \in [0, +\infty) \\ x(0) = x_0. \end{cases}$$

Além disso,

$$x \in C^0([0, +\infty); D(A)) \cap C^1([0, +\infty); X).$$

Demonstração. De fato, do Teorema 2.12, como  $x_0 \in D(A)$ , temos que

$$x'(t) = \frac{d}{dt}(S(t)x_0) = A(S(t))x_0 = Ax(t), \ \forall t \in [0, +\infty).$$

E também a condição inicial

$$x(0) = S(0)x_0 = x_0.$$

Além disso, o Teorema 2.12 garante a seguinte regularidade:

$$x \in C^0([0, +\infty); D(A)) \cap C^1([0, +\infty); X).$$

Resta provar a unicidade. Para isso, seja v = v(t) uma outra solução paro o mesmo PVI. Defina, para cada  $t \ge 0$ , w(s) = S(t - s)v(s),  $s \in [0, t]$ .

Afirmação 1: w'(s) = S(t-s)v'(s) - S(t-s)Av(s), para todo  $s \in [0,t]$ .

Com efeito, defina  $z(\tau) = v(t - \tau)$  e  $u(\tau) = w(t - \tau)$ , então

$$u(\tau) = w(t - \tau) = S(t - (t - \tau))v(t - \tau) = S(\tau)v(t - \tau) = S(\tau)z(\tau).$$

Da identidade (2.12) e da regra da cadeia para funções vetoriais,

$$u'(\tau) = S(\tau)z'(\tau) + S(\tau)Az(\tau) = -S(\tau)v'(t-\tau) + S(\tau)Av(t-\tau).$$

Como  $u'(\tau) = -w'(t-\tau)$ , temos que

$$w'(t-\tau) = S(\tau)v'(t-\tau) - S(\tau)Av(t-\tau).$$

Portanto, fazendo  $\tau = t - s$ , temos que

$$w'(s) = w'(t - (t - s)) = S(t - s)v'(t - (t - s)) - S(t - s)Av(t - (t - s))$$
  
=  $S(t - s)v'(s) - S(t - s)Av(s)$ ,

como queríamos.

Como v é solução do PVI, então v'(s) = Av(s), donde

$$w'(s) = S(t - s)v'(s) - S(t - s)Av(s) = S(t - s)Av(s) - S(t - s)Av(s) = 0.$$

Portanto, w é constante. Então

$$w(t) = w(0) \Rightarrow S(0)v(t) = S(t)v(0) \Rightarrow v(t) = S(t)u_0 = u(t).$$

Observação 2.15. Se  $x_0 \notin D(A)$  em X, então  $x(t) = S(t)x_0$  não é diferenciável. Neste caso, dizemos que x = x(t) é uma solução branda (mild solution, em inglês.) do PVI. Além disso, do Corolário 2.5, temos que  $x \in C^0([0, +\infty); X)$ .

**Exercício 2.16.** Seja S um semigrupo de classe  $C^0$  em X e A seu gerador infinitesimal. Se  $x \in D(A)$  mostre que

$$S(t)x - S(s)x = \int_{s}^{t} AS(\tau)x \, d\tau = \int_{s}^{t} S(\tau)Ax \, d\tau \tag{2.13}$$

prop2.11 Proposição 2.17. Seja S um semigrupo de classe  $C^0$  em X e A seu gerador infinitesimal. Então para todo  $x \in X$ ,

$$\int_0^t S(s)x \, ds \in D(A) \quad e \quad A\left(\int_0^t S(s)x \, ds\right) = S(t)x - x.$$

Demonstração. Dado  $t \in (0, +\infty)$ , seja

$$v = \int_0^t S(s)x \, ds.$$

Basta mostar que  $\lim_{h\to 0^+} A_h v = S(t)x - x$ , pois da definição de gerador infinitesimal, teremos que

$$v \in D(A)$$
 e  $Av = S(t)x - x$ .

Note que, como  $A_h \in \mathcal{L}(X)$ , da Proposição 1.31, temos que

$$A_h v = A_h \left( \int_0^t S(s)x \, ds \right) = \int_0^t A_h(S(s)x) \, ds$$

$$= \int_0^t \frac{S(h)S(s)x - S(s)x}{h} \, ds = \frac{1}{h} \int_0^t S(h+s)x - S(s)x \, ds$$

$$= \frac{1}{h} \int_0^t S(h+s)x \, ds - \frac{1}{h} \int_0^t S(s)x \, ds$$

(Mudandaça de variáveis  $\tau = h + s$  na primeira integral e fazendo  $s = \tau$  na segunda)

$$\begin{split} &= \frac{1}{h} \int_{h}^{t+h} S(\tau) x \, d\tau - \frac{1}{h} \int_{0}^{t} S(\tau) x \, d\tau \\ &= \left( \frac{1}{h} \int_{h}^{t} S(\tau) x \, d\tau + \frac{1}{h} \int_{t}^{t+h} S(\tau) x \, d\tau \right) - \left( \frac{1}{h} \int_{0}^{h} S(\tau) x \, d\tau + \frac{1}{h} \int_{h}^{t} S(\tau) x \, d\tau \right) \\ &= \frac{1}{h} \int_{t}^{t+h} S(\tau) x \, d\tau - \frac{1}{h} \int_{0}^{h} S(\tau) x \, d\tau. \end{split}$$

Como  $S(\cdot)x$  é contínua (Corolário 2.5), pela identidade (1.4),

$$\lim_{h \to 0^+} A_h v = \lim_{h \to 0^+} \left( \frac{1}{h} \int_t^{t+h} S(\tau) x \, d\tau - \frac{1}{h} \int_0^h S(\tau) x \, d\tau \right) S(t) x - S(0) x = S(t) x - x.$$

Como queríamos.  $\Box$ 

Proposição 2.18. Seja S um semigrupo de classe C<sup>0</sup> em X e A seu gerador infinitesimal. Então A é fechado e seu domínio é denso em X.

Demonstração.

1. D(A) é denso em X.

Dado  $x \in X$ , basta mostrar que

$$v_h = \frac{1}{h} \int_0^h S(t)x \, dt \in D(A) \text{ e } v_h \to x, \text{ quando } h \to 0^+.$$

De fato, que  $v_h \in D(A)$  decorre diretamente da Proposição 2.17. Como  $S(\cdot)x$  é contínua, pela

identidade (1.4),

$$\lim_{h \to 0^+} v_h = \lim_{h \to 0^+} \frac{1}{h} \int_0^h S(t)x \, dt = x.$$

#### 2. A é fechado.

Seja  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset D(A)$  tal que  $x_n\to x$  e  $Ax_n\to y$  em X. Devemos mostrar que  $x\in D(A)$  e Ax=y.

Como  $A_h$  é contínuo, da identidade (2.13), temos que

$$A_h x = \lim_{n \to +\infty} A_h x_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{h} \left( S(h) x_n - x_n \right) = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{h} \int_0^h S(t) A x_n \, dt \tag{2.14}$$

Da desigualdade (2.5), temos que

$$||S(t)Ax_n - S(t)y|| \le ||S(t)||_{\mathcal{L}(X)} ||Ax_n - y|| \le Me^{\omega t} ||Ax_n - y|| \le Me^{\omega h} ||Ax_n - y||.$$

Donde,

$$\left| \frac{1}{h} \int_0^h S(t) Ax_n - S(t) y \, dt \right| \leq \frac{1}{h} \int_0^h \|S(t) Ax_n - S(t) y\| \, dt \leq \frac{1}{h} \int_0^h \underbrace{M e^{\omega h} \|Ax_n - y\|}_{\text{não depende de } t} \, dt$$
$$\leq M e^{\omega h} \|Ax_n - y\| \to 0, \text{ quando } n \to +\infty.$$

Da da identidade (2.14), temos que

$$A_h x = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{h} \int_0^h S(t) Ax_n dt = \frac{1}{h} \int_0^h S(t) y dt.$$

Por fim, como  $x \in D(A)$  e  $S(\cdot)y$  é contínua (Corolário 2.5), da identidade (1.4), temos que

$$Ax = \lim_{h \to 0^+} A_h x = \lim_{h \to 0^+} \frac{1}{h} \int_0^h S(t) y \, dt = S(0) y = y.$$

Observação 2.19. A Proposição 2.18 nos dá uma condição necessária para que um operador A seja o gerador infinitesimal de um semigrupo de classe  $C^0$  em X.

**Proposição 2.20** (Unicidade). Sejam  $S_1, S_2$  dois semigrupos de classe  $C^0$  em X, com o mesmo gerador infinitesimal A. Então  $S_1 = S_2$ .

Demonstração. Primeiramente, vamos mostrar que  $S_1(t)x = S_2(t)x$ , para todo  $x \in D(A)$ . De fato, dado  $x \in D(A)$ , como  $S_1$  e  $S_2$  tem o mesmo gerador infinitesimal, pelo Teorema 2.14, temos que  $x_1(t) = S_1(t)x$  e  $x_2(t) = S_2(t)x$  são duas soluções do mesmo PVI. Da unicidade de soluções, temos que  $S_1(t)x = S_2(t)x$ .

Agora vamos usar a densidade de D(A) em X para concluir a demonstração. Com efeito, dado  $x \in X$ , seja  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset D(A)$  tal que  $x_n \to x$  em X quando  $n \to +\infty$ . Como  $x_n \in D(A)$ , temos que  $S_1(t)x_n = S_2(t)x_n$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$ . E como  $S_1(t), S_2(t) \in \mathcal{L}(X)$ , então

$$S_1(t)x = \lim_{n \to +\infty} S_1(t)x_n = \lim_{n \to +\infty} S_2(t)x_n = S_2(t)x.$$

#### 2.2 Teorema de Hille-Yosida

**Definição 2.21.** Seja X um espaço de Banach e  $A:D(A)\subset X\longrightarrow X$  um operador linear fechado. Chamamos de **resolvente de** A, o seguinte conjunto

$$\rho(A) = \{ \lambda \in \mathbb{C}; \ \lambda \, \mathbf{I} - A \text{ \'e bijetor } \}$$

O conjunto  $\sigma(A) = \mathbb{C} \setminus \rho(A)$  é dito **espectro** de A. Para cada  $\lambda \in \rho(A)$ , definimos o **operador** resolvente por

$$R(\lambda, A) := (\lambda \operatorname{I} - A)^{-1} : X \longrightarrow D(A).$$

O qual, pelo Teorema do Gráfico fechado, é um operador linear limitado.

Note que, se  $\lambda \in \rho(A)$ , então para todo  $x \in X$ 

$$(\lambda \operatorname{I} - A)R(\lambda, A)x = x \Rightarrow \lambda R(\lambda, A)x - x = AR(\lambda, A)x.$$

Analogamente, se  $x \in D(A)$ , então

HY-contr

$$R(\lambda, A)(\lambda I - A)x = x \Rightarrow \lambda R(\lambda, A)x - x = R(\lambda, A)Ax.$$

Destas duas equações, podemos concluir que

$$AR(\lambda, A)x = \lambda R(\lambda, A)x - x = R(\lambda, A)Ax, \ \forall x \in D(A).$$
 (2.15) RAAR

**Exercício 2.22.** Prove que se  $\lambda, \mu \in \rho(A)$ , então  $R(\lambda, A)$  e  $R(\mu, A)$  comutam.

Teorema 2.23 (Hille-Yosida). Seja X um espaço de Banach. Um operador linear  $A: D(A) \subset X \longrightarrow X$  é o gerador infinitesimal de um **semigrupos de contrações** se, e somente se, são válidas as seguintes afirmações:

(i) A é fechado e densamente definido, i.e.,  $\overline{D(A)} = X$ ;

(ii)  $(0, +\infty) \subset \rho(A)$  e, para todo  $\lambda > 0$ , temos

$$||R(\lambda, A)||_{\mathcal{L}(X)} \le \frac{1}{\lambda}.$$

A prova do Teorema 2.23 será divida em lemas.

**Lema 2.24** (Condição Necessária). Seja A o gerador infinitesimal de um semigrupo de contrações. Então A é fechado e densamente definido. Além disso,  $(0, +\infty) \subset \rho(A)$ ,

$$R(\lambda, A)x = \int_0^\infty e^{-\lambda \xi} S(\xi) x \, d\xi,$$

$$e \|R(\lambda, A)\|_{\mathcal{L}(X)} \le \frac{1}{\lambda}.$$

Demonstração. Da Proposição 2.18, temos que A é fechado e densamente definido.

Dados  $x \in X$  e  $\lambda > 0$  defina

$$L_{\lambda}x = \int_{0}^{\infty} e^{-\lambda \xi} S(\xi) x \, d\xi.$$

Primeiramente, vejamos que  $L_{\lambda}x$  está bem definida. Para isso, do Corolário 2.5, temos que a função

$$(t,\lambda) \in [0,+\infty) \times (0,+\infty) \longmapsto ||e^{-\lambda t}S(t)x|| \in \mathbb{R},$$

é contínua em t para cada  $\lambda \in (0, +\infty)$ . Como S é um semigrupo de contrações, temos que

$$\int_{0}^{\infty} \|e^{-\lambda t} S(t)x\| dt = \int_{0}^{\infty} e^{-\lambda t} \|S(t)x\| dt \le \|x\| \int_{0}^{\infty} e^{-\lambda t} dt = \|x\| \lim_{b \to +\infty} \int_{0}^{b} e^{-\lambda t} dt$$
$$= \|x\| \lim_{b \to +\infty} -\frac{e^{-\lambda t}}{\lambda} \Big|_{t=0}^{t=b} = \frac{\|x\|}{\lambda} \lim_{b \to +\infty} \left(1 - e^{-b}\right) = \frac{\|x\|}{\lambda} < +\infty.$$

Isto é, a integral imprópria é absolutamente convergente, consequentemente  $L_{\lambda}$  está bem definida. Claro que  $L_{\lambda}$  é linear e além disso, procedendo como acima,

$$||L_{\lambda}x|| \le \int_{0}^{\infty} ||e^{-\lambda t}S(t)x|| dt \le \int_{0}^{\infty} e^{-\lambda t} ||x|| dt$$
$$= \frac{||x||}{\lambda} \lim_{b \to +\infty} -e^{-\lambda t} \Big|_{t=0}^{t=b} = \frac{||x||}{\lambda},$$

isto é,  $L_{\lambda}$  define um operador linear limitado em X e  $||L_{\lambda}||_{\mathcal{L}(X)} \leq \frac{1}{\lambda}$ .

Resta mostrar que  $L_{\lambda} = R(\lambda, A)$ , isto é, devemos verificar que

1. 
$$\forall x \in X, L_{\lambda}x \in D(A) \in (\lambda I - A)L_{\lambda}x = x$$
, i.e.,  $A(L_{\lambda}x) = \lambda L_{\lambda}x - x$ .

2. 
$$\forall x \in D(A), L_{\lambda}(\lambda I - A)x = x$$
, i.e.,  $L_{\lambda}(Ax) = \lambda L_{\lambda}x - x$ .

De fato, dado  $x \in X$ , seja h > 0, como  $A_h \in \mathcal{L}$ , temos que

$$A_h(L_{\lambda}x) = A_h\left(\int_0^{\infty} e^{-\lambda\xi} S(\xi)x \, d\xi\right) = \frac{1}{h} \int_0^{\infty} (S(h) - I)e^{-\lambda\xi} S(\xi)x \, d\xi$$
$$= \frac{1}{h} \int_0^{\infty} e^{-\lambda\xi} S(\xi + h)x \, d\xi - \frac{1}{h} \int_0^{\infty} e^{-\lambda\xi} S(\xi)x \, d\xi$$

(Fazendo a mudança  $s=\xi+h$  na primeira integral e trocando  $\xi$  por s na segunda)

$$= \frac{1}{h} \int_{h}^{\infty} e^{-\lambda(s-h)} S(s) x \, ds - \frac{1}{h} \int_{0}^{\infty} e^{-\lambda s} S(s) x \, ds$$

$$= \frac{e^{\lambda h}}{h} \int_{h}^{\infty} e^{-\lambda s} S(s) x \, ds - \frac{1}{h} \int_{0}^{\infty} e^{-\lambda s} S(s) x \, ds$$

$$= \frac{e^{\lambda h}}{h} \left( \int_{0}^{\infty} e^{-\lambda s} S(s) x \, ds - \int_{0}^{h} e^{-\lambda s} S(s) x \, ds \right) - \frac{1}{h} \int_{0}^{\infty} e^{-\lambda s} S(s) x \, ds$$

$$= \frac{e^{\lambda h} - 1}{h} \int_{0}^{\infty} e^{-\lambda s} S(s) x \, ds - \frac{e^{\lambda h}}{h} \int_{0}^{h} e^{-\lambda s} S(s) x \, ds$$

$$= \frac{e^{\lambda h} - 1}{h} L_{\lambda} x - \frac{e^{\lambda h}}{h} \int_{0}^{h} e^{-\lambda s} S(s) x \, ds$$

Aplicando-se o limite quando  $h \to 0^+$ , obtemos

$$A(L_{\lambda}x) = \lim_{h \to 0^{+}} A_{h}(L_{\lambda}x) = \lim_{h \to 0^{+}} \left( \frac{e^{\lambda h} - 1}{h} L_{\lambda}x - e^{\lambda h} \frac{1}{h} \int_{0}^{h} e^{-\lambda s} S(s) x \, ds \right)$$

$$= \frac{d}{dh} e^{\lambda h} \Big|_{h=0} L_{\lambda}x - \lim_{h \to 0^{+}} \left( e^{\lambda h} \underbrace{\frac{1}{h} \int_{0}^{h} e^{-\lambda s} S(s) x}_{x} \, ds \right)$$

$$= \lambda L_{\lambda}x - x,$$

o que prova o <br/>o item 1. Agora vamos provar o item 2. Dado  $x \in D(A)$ ,

$$L_{\lambda}(Ax) = \int_{0}^{\infty} e^{-\lambda \xi} S(\xi) Ax \, d\xi = \int_{0}^{\infty} e^{-\lambda \xi} \frac{d}{d\xi} S(\xi) x \, d\xi$$
$$= \int_{0}^{\infty} \left[ \frac{d}{d\xi} \left( e^{-\lambda \xi} S(\xi) x \right) + \lambda e^{-\lambda \xi} S(\xi) x \right] d\xi$$
$$= \lim_{b \to +\infty} \left( e^{-\lambda \xi} S(\xi) x \Big|_{\xi=0}^{\xi=b} \right) + \lambda \int_{0}^{\infty} e^{-\lambda \xi} S(\xi) x \, d\xi$$
$$= \lim_{b \to +\infty} \left( e^{-\lambda b} S(b) x \right) - x + \lambda L_{\lambda} x$$

(como S é uma contração,  $||e^{-\lambda b}S(b)x|| \le e^{-\lambda b}||x|| \to 0$ , quando  $b \to +\infty$ ) =  $-x + \lambda L_{\lambda}x$ ,

como queríamos.

**Lema 2.25.** Suponhamos que A satisfaça as condições (i) e (ii) do enunciado do Teorema 2.23. Então

$$\lim_{\lambda \to +\infty} \lambda R(\lambda, A) x = x, \ \forall x \in X.$$

Demonstração. Se  $x \in D(A)$ , da identidade (2.15), temos que

$$\|\lambda R(\lambda, A)x - x\| = \|R(\lambda, A)Ax\| \le \frac{1}{\lambda} \|Ax\| \to 0 \text{ quando } \lambda \to +\infty.$$

Agora, dado  $x \in X$ , para cada  $\varepsilon > 0$ , como D(A) é denso em X, tome  $y \in D(A)$  tal que

$$||y - x|| < \frac{\varepsilon}{4}.$$

E, da convergência anterior, como  $y \in D(A)$ , existe  $\lambda_0 > 0$  tal que se  $\lambda > \lambda_0$ , então

$$\|\lambda R(\lambda, A)y - y\| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Com isso,

$$\begin{split} \underline{\|\lambda R(\lambda,A)x-x\|} &\leq \|\lambda R(\lambda,A)x-\lambda R(\lambda,A)y\| + \|\lambda R(\lambda,A)y-y\| + \|y-x\| \\ &< \lambda \|R(\lambda,A)(x-y)\| + \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{4} \\ &\leq \|x-y\| + \frac{3\varepsilon}{4} \\ &< \frac{\varepsilon}{4} + \frac{3\varepsilon}{4} = \underline{\varepsilon} \end{split}$$

**Definição 2.26.** Para cada  $\lambda \in (0, +\infty) \cap \rho(A)$ , definimos o operador  $A_{\lambda} : X \longrightarrow X$ , chamado aproximação de Yosida de A, por

$$A_{\lambda} := \lambda AR(\lambda, A) = \lambda^2 R(\lambda, A) - \lambda I \in \mathcal{L}(X).$$

Plem3.3 Lema 2.27. Suponhamos que A satisfaça as condições (i) e (ii) do Teorema 2.23. Se  $A_{\lambda}$  é a aproximação de Yosida do operador A, então

$$\lim_{\lambda \to +\infty} A_{\lambda} x = Ax, \ \forall \, x \in D(A).$$

Demonstração. Seja  $x \in D(A)$ . De (2.15) e do Lema 2.25, temos

$$\lim_{\lambda \to +\infty} A_{\lambda} x = \lim_{\lambda \to +\infty} \lambda R(\lambda, A) A x = A x.$$

Plem3.4 Lema 2.28. Seja A satisfazendo as condições (i) e (ii) do enunciado do Teorema 2.23. Se  $A_{\lambda}$  é aproximação de Yosida de A, então  $A_{\lambda}$  é o gerador infinitesimal de um semigrupo uniformemente contínuo de contrações  $e^{tA_{\lambda}}$ . Além disso, para quaisquer  $x \in X$  e  $\lambda, \mu > 0$ , temos

$$||e^{tA_{\lambda}}x - e^{tA_{\mu}}x|| \le t||A_{\lambda}x - A_{\mu}x||.$$

Demonstração. Como  $A_{\lambda} \in \mathcal{L}(X)$ , então  $A_{\lambda}$  é o gerador infinitesimal do semigrupo uniformemente contínuo  $e^{tA_{\lambda}}$ . Além disso,

$$\begin{aligned} \left\| e^{tA_{\lambda}} \right\| &= \left\| e^{t\lambda^2 R(\lambda,A) - t\lambda \mathbf{I}} \right\| \leq \left\| e^{t\lambda^2 R(\lambda,A)} \right\| \left\| e^{-t\lambda \mathbf{I}} \right\| = e^{-t\lambda} \left\| e^{t\lambda^2 R(\lambda,A)} \right\| \\ &\leq e^{-t\lambda} e^{t\lambda^2 \|R(\lambda,A)\|} \leq e^{t\lambda} e^{-t\lambda} = 1 \end{aligned}$$

portanto, um semigrupo de contrações.

Das definições de  $A_{\lambda}$ ,  $A_{\mu}$ ,  $e^{tA_{\lambda}}$  e  $e^{tA_{\mu}}$  comutam. Como  $A_{\lambda}$ ,  $A_{\mu} \in \mathcal{L}(X)$ , defina

$$f(s) = e^{tsA_{\lambda}}e^{t(1-s)A_{\mu}}x = e^{tA_{\mu}}e^{st(A_{\lambda} - A_{\mu})}$$

e note que

1. 
$$f(1) = e^{tA_{\lambda}}x$$
,  $f(0) = e^{tA_{\mu}}x$ 

2. 
$$f'(s) = t(A_{\lambda} - A_{\mu})e^{tsA_{\lambda}}e^{t(1-s)A_{\mu}}x$$

Consequentemente, pelo Teorema Fundamental do Cálculo,

$$\begin{aligned} \|e^{tA_{\lambda}}x - e^{tA_{\mu}}x\| &= \|f(1) - f(0)\| = \left\| \int_{0}^{1} f'(s) \, ds \right\| \\ &= \left\| \int_{0}^{1} t(A_{\lambda} - A_{\mu})e^{tsA_{\lambda}}e^{t(1-s)A_{\mu}}x \right\| \\ &\leq t \underbrace{\|e^{tsA_{\lambda}}e^{t(1-s)A_{\mu}}\|}_{\leq 1} \|A_{\lambda}x - A_{\mu}x\| \\ &\leq t \|A_{\lambda}x - A_{\mu}x\| \end{aligned}$$

Demonstração do Teorema 2.23 (Condição Suficiente).

Passo 1: Existe  $\lim_{\lambda \to +\infty} e^{tA_{\lambda}}x$ ,  $\forall x \in D(A)$ .

Dado  $x \in D(A)$ , seja  $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$  uma sequência em  $(0, +\infty)$  tal que  $\lambda_n \to +\infty$ , quando  $n \to +\infty$ . Pelos Lemas 2.28 e 2.27, temos que

$$\left\|e^{tA_{\lambda_n}}x-e^{tA_{\lambda_m}}x\right\|\leq t\|A_{\lambda_n}x-A_{\lambda_m}x\|\leq t\|A_{\lambda_n}x-Ax\|+t\|Ax-A_{\lambda_m}x\|\to 0,\ \ \text{quando}\ m,n\to +\infty.$$

Neste caso, a sequência  $(e^{tA_{\lambda_n}}x)_{n\in\mathbb{N}}$  é de Cauchy em X, portanto convergente. Como  $(\lambda_n)_{n\in\mathbb{N}}$  é tomada arbitrária, temos que o limite  $\lim_{\lambda\to+\infty}e^{tA_{\lambda}}x$  existe. Portanto, para cada  $t\in[0,+\infty)$ , podemos definir  $S(t):D(A)\longrightarrow X$  por:

$$S(t)x := \lim_{\lambda \to +\infty} e^{tA_{\lambda}}x. \tag{2.16}$$

Passo 2: A convergência  $\lim_{\lambda \to +\infty} e^{tA_{\lambda}}x$  é uniforme em intervalos limitados com respeito a t.

De fato, dado T > 0, para todo  $t \in [0, T]$  e  $\lambda, \mu \in (0, +\infty)$ , pelo Lema 2.28, temos que

$$||e^{tA_{\lambda}}x - S(t)x|| \le ||e^{tA_{\lambda}}x - e^{tA_{\mu}}x|| + ||e^{tA_{\mu}}x - S(t)x||$$
  
$$\le T||A_{\lambda}x - A_{\mu}x|| + ||e^{tA_{\mu}}x - S(t)x||.$$

De (2.16) e do Lema 2.27, fazendo  $\mu \to +\infty$ , obtemos

$$||e^{tA_{\lambda}}x - S(t)x|| \le T||A_{\lambda}x - Ax||,$$

o que garante a convergência uniforme. Com efeito, dado  $\varepsilon > 0$ , como  $A_{\lambda}x \to Ax$ , existe  $\lambda_0 > 0$  (independente de t) tal que se  $\lambda > \lambda_0$ , então

$$||A_{\lambda}x - Ax|| < \frac{\varepsilon}{T}.$$

Consequentemente,

$$||e^{tA_{\lambda}}x - S(t)x|| \le T||A_{\lambda}x - Ax|| < \varepsilon$$
, qualquer que seja  $t \in [0, T]$ .

<u>Passo 3</u>: Vamos estender a S(t) para todo  $x \in X$ 

De fato, já temos a definição para  $x \in D(A)$ , quando  $x \in X \setminus D(A)$ , pela densidade, tome

 $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  em D(A) tal que  $x_n\to x$  em X. Como  $e^{tA_\lambda}$  é um semigrupo de contrações, temos que

$$||S(t)x_m - S(t)x_n|| \le ||e^{tA_{\lambda}}x_m - S(t)x_m|| + ||e^{tA_{\lambda}}x_m - e^{tA_{\lambda}}x_n|| + ||e^{tA_{\lambda}}x_n - S(t)x_n||$$

$$\le ||e^{tA_{\lambda}}x_m - S(t)x_m|| + ||x_m - x_n|| + ||e^{tA_{\lambda}}x_n - S(t)x_n||$$

Fazendo  $\lambda \to +\infty$ , temos

$$||S(t)x_m - S(t)x_n|| \le ||x_m - x_n||,$$

isto é,  $(S(t)x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  é de Cauchy em X e portanto convergente. Assim, definimos

$$S(t)x := \lim_{n \to +\infty} S(t)x_n. \tag{2.17}$$

Como a sequência de Cauchy é uniformemente convergente em t, então este limite é uniformemente convergente em t.

Passo 4: Vamos provar que

$$S(t)x = \lim_{\lambda \to +\infty} e^{tA_{\lambda}}x \text{ para todo } x \in X.$$
 (2.18) P3.14.2

E que esta convergência é uniforme em intervalos limitados.

Com efeito, se  $x \in D(A)$ , segue de (2.16). Se  $x \in X \setminus D(A)$ , pela densidade, tome  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tal que  $x_n \to x$  quando  $n \to +\infty$ . Como  $e^{tA_{\lambda}}$  é um semigrupo de contrações, note que

$$\begin{aligned} \left\| e^{tA_{\lambda}} x - S(t) x \right\| &\leq \left\| e^{tA_{\lambda}} x_n - e^{tA_{\lambda}} x \right\| + \left\| e^{tA_{\lambda}} x_n - S(t) x_n \right\| + \left\| S(t) x_n - S(t) x \right\| \\ &\leq \left\| x_n - x \right\| + \left\| e^{tA_{\lambda}} x_n - S(t) x_n \right\| + \left\| S(t) x_n - S(t) x \right\|. \end{aligned}$$

Dado  $\varepsilon > 0$ , de (2.17), existe  $n_0$  suficientemente grande tal que

$$\left\| e^{tA_{\lambda}}x - S(t)x \right\| < \frac{\varepsilon}{3} + \left\| e^{tA_{\lambda}}x_{n_0} - S(t)x_{n_0} \right\| + \frac{\varepsilon}{3}$$

De (2.16), temos que existe  $\lambda_0 > 0$  tal que se  $\lambda > \lambda_0$ , então

$$\left\| e^{tA_{\lambda}}x_{n_0} - S(t)x_{n_0} \right\| < \frac{\varepsilon}{3},$$

donde concluímos que

$$||e^{tA_{\lambda}}x - S(t)x|| < \varepsilon.$$

Como cada convergência é uniformemente em intervalos limitados, temos que (2.18) também o é.

Passo 5:  $(S(t))_{t\geq 0}$  é um semigrupo de Classe  $C^0$  de contrações.

Já definimos  $S(t): X \to X$ , para todo  $t \in [0, +\infty)$ . De (2.18), temos que S(t) é linear. Note ainda que

$$||S(t)x|| \le \lim_{\lambda \to +\infty} ||e^{tA_{\lambda}}x|| \le ||x||, \ \forall x \in X$$

Portanto  $S:[0,+\infty)\to\mathcal{L}(X)$  e é uma contração. Do Passo 4, temos que

$$S(0)x = \lim_{\lambda \to +\infty} e^{0A_{\lambda}}x = \lim_{\lambda \to +\infty} x = x \Rightarrow S(0) = I.$$

Além disso, escrevendo dado  $x \in X$  e escrevendo y = S(s)x, vemos que

$$\begin{split} \|S(t+s)x - S(t)S(s)x\| \\ & \leq \|S(t+s)x - e^{(t+s)A_{\lambda}}x\| + \|e^{(t+s)A_{\lambda}}x - e^{tA_{\lambda}}S(s)x\| + \|e^{tA_{\lambda}}S(s)x - S(t)S(s)x\| \\ & \leq \|S(t+s)x - e^{(t+s)A_{\lambda}}x\| + \underbrace{\|e^{tA_{\lambda}}\|_{\mathcal{L}(X)}}_{\leq 1} \|e^{sA_{\lambda}}x - S(s)x\| + \|e^{tA_{\lambda}}y - S(t)y\| \end{split}$$

Fazendo  $\lambda \to +\infty$ , temos que

$$||S(t+s)x - S(t)S(s)x|| = 0, \ \forall x \in X.$$

Assim, S satisfaz a propriedade de semigrupo (item 2 da Definição 2.1) e portanto é um semigrupo. Resta mostrar que S é de classe  $C^0$ .

De fato, dado  $x \in X$ , tome algum T > 0 (Por exemplo T = 1). Como a convergência em (2.18) é uniforme em [0, T], dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $\lambda_0 > 0$  (independente de  $t \in [0, T]$ ), suficientemente grande, tal que

$$||S(t)x - e^{tA_{\lambda_0}}x|| < \frac{\varepsilon}{2}, \ \forall t \in [0, T].$$

Por outro lado, como  $e^{tA_{\lambda_0}}$  é um semigrupo uniformemente contínuo, temos que

$$\lim_{t \to +\infty} \|e^{t\lambda_0} - \mathbf{I}\|_{\mathcal{L}(X)} = 0.$$

Daí, existe  $0 < \delta < T$  tal que se  $t \in (0, \delta)$ , então

$$\|e^{t\lambda_0} - \mathbf{I}\|_{\mathcal{L}(X)} < \frac{\varepsilon}{2\|x\|}.$$

Portanto,

$$||S(t)x - x|| \le ||S(t)x - e^{tA_{\lambda_0}}x|| + ||e^{tA_{\lambda_0}}x - x||$$
  
$$\le ||S(t)x - e^{tA_{\lambda_0}}x|| + ||e^{tA_{\lambda_0}} - I||_{\mathcal{L}(X)}||x||$$

$$\leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2\|x\|} \|x\| = \varepsilon.$$

Passo 6: A é o gerador infinitesimal de S(t).

Como S(t) é um semigrupo de Classe  $C^0$ , seja B seu gerador infinitesimal. Basta mostrar que provar que A=B.

Primeiro vamos provar que  $D(A) \subset D(B)$  e Ax = Bx. Para isso, tome  $x \in D(A)$  e, de acordo com a Definição 2.9, devemos mostrar que

- 1.  $\lim_{h\to 0^+} \frac{S(h)x-x}{h}$  existe, portanto  $x\in D(B)$ ;
- 2.  $Bx := \lim_{h \to 0^+} \frac{S(h)x x}{h} = Ax$ .

Para isso, como  $e^{tA_{\lambda}}$  é um semigrupo de classe  $C^0$ , de (2.13),

$$S(h)x - x = \lim_{\lambda \to +\infty} \left( e^{hA_{\lambda}}x - x \right) = \lim_{\lambda \to +\infty} \int_0^h e^{tA_{\lambda}} A_{\lambda}x \, dt$$
$$= \lim_{\lambda \to +\infty} \int_0^h e^{tA_{\lambda}} (A_{\lambda}x - Ax) \, dt + \lim_{\lambda \to +\infty} \int_0^h e^{tA_{\lambda}} Ax \, dt$$
$$= L_1 + L_2.$$

Vamos calcular cada limite separadamente. Primeiramente, note que

$$\left\| \int_0^h e^{tA_{\lambda}} (A_{\lambda}x - Ax) dt \right\| \leq \int_0^h \underbrace{\|e^{tA_{\lambda}}\|_{\mathcal{L}(X)}}_{\leq 1} \|A_{\lambda}x - Ax\| dt$$
$$\leq h \|A_{\lambda}x - Ax\| \to 0, \text{ quando } \lambda \to +\infty,$$

portanto,  $L_1 = 0$ . Para calcular  $L_2$ , relembre que provamos a convergência uniforme (2.18). Neste caso, dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $\lambda_0 > 0$  tal que se  $\lambda > \lambda_0$ , então

$$||e^{tA_{\lambda}}Ax - S(t)Ax|| < \frac{\varepsilon}{h}, \ \forall t \in [0, h].$$

Com isso,

$$\left\| \int_0^h e^{tA_{\lambda}} Ax - S(t) Ax \, dt \right\| \le \int_0^h \|e^{tA_{\lambda}} Ax - S(t) Ax\| \, dt < \varepsilon.$$

O que significa que  $L_2 = \int_0^h S(t) Ax \, dt$ . Como consequência,

$$S(h)x - x = \int_0^h S(t)Ax \, dt.$$

Neste caso, como  $S(\cdot)Ax$  é contínua (Corolário 1.9), segue da Proposição 1.32 que

$$\lim_{h \to 0^+} \frac{S(h)x - x}{h} = \lim_{h \to 0^+} \frac{1}{h} \int_0^h S(t) Ax \, dt = Ax.$$

Logo, provamos simultaneamente que  $x \in D(B)$  e que Bx = Ax.

Por outro lado, se  $x \in D(B)$ , seja v = (I - B)x. Por hipótese, como  $1 \in \rho(A)$ , então  $I - A : D(A) \longrightarrow X$  é bijetor. Neste caso, existe  $y \in D(A)$  tal que

$$(\mathbf{I} - A)y = (\mathbf{I} - B)x.$$

Já que  $y \in D(A) \subset D(B)$ , como acabamos de provar Ay = By. Daí,

$$(\mathbf{I} - B)y = (\mathbf{I} - B)x \Rightarrow (\mathbf{I} - B)(y - x) = 0.$$

Como B é o gerador infinitesimal de S(t), que é um semigrupo de contrações, então pela condição necessária do Teorema de Hille-Yosida, que já foi provada, temos que  $1 \in \rho(B)$ , o que implica que I - B é invertível e portanto

$$(I - B)(y - x) = 0 \Rightarrow R(1, B)(I - B)(y - x) = 0 \Rightarrow x = y \in D(A).$$

Já que  $x \in D(B)$  foi tomado arbritário, temos que  $D(B) \subset D(A)$ . Donde, concluímos que D(A) = D(B) e que consequentemente Bx = Ax. O que encerra a prova do Teorema de Hille-Yosida para semigrupos de contrações.

Apêndice

 $\mathcal{A}$ 

## Apêndice

### A.1 Resultados Clássicos

 $N\tilde{a}o\ seria\ \mathbb{R}$ ?

**Proposição A.1** (Teste de Weierstrass). Seja  $f:[a,+\infty)\times\Lambda\longrightarrow X$ ,  $\Lambda$  um subconjunto aberto de  $\mathbb C$  contínua em  $t\in[a,+\infty)$  para cada  $\lambda\in\Lambda$  Se existe  $M:[a,+\infty)\longrightarrow\mathbb R$  contínua e positiva em  $t\in[a,+\infty)$  tal que

$$(i) ||f(t,\lambda)|| \le M(t), \quad \forall (t,\lambda) \in [a,+\infty) \times \Lambda,$$

(ii) 
$$\int_{a}^{\infty} M(t) dt < +\infty.$$

 $Ent\~ao$ 

erstrass

$$\int_{a}^{\infty} f(t,\lambda) dt$$

converge absolutamente para cada  $\lambda$  pertecente ao conjunto  $\Lambda$  e a convergência é uniforme nesse conjunto.

Demonstração. CITAR

A seguir, enunciamos dois resultados básicos da Análise Funcional que serão utilizados nas exposições deste minicurso. O primeiro deles é o Princípio da Limitação Uniforme (versão do Teorema de Banach-Steinhaus no contexto dos espaços normados) e o outro é o Teorema do Gráfico Fechado, ambos consequências do importante Lema de Baire (veja [4]).

th-BS Teorema A.2 (Banach-Steinhaus). Sejam X e Y dois espaços normado, com X completo, e consideremos uma família

$$\mathcal{F} = \{T_i : X \longrightarrow Y; i \in I\} \subset \mathcal{L}(X, Y),$$

não necessariamente enumerável, com a seguinte propriedade: para cada  $x \in X$ , temos

$$\sup_{i \in I} ||T_i x||_Y < \infty.$$

 $Ent\tilde{a}o$ 

$$\sup_{i\in I} ||T_i||_{\mathcal{L}(X,Y)} < \infty.$$

Em outras palavras, a limitação pontual da família  $\mathcal{F}$  implica a sua limitação uniforme.

Observação A.3. (a) No Teorema A.2, a hipótese de que X seja coompleto não pode ser removida. De fato, definindo

$$\varphi_n: x = (x_j)_{j=1}^{\infty} \in c_{00} \longmapsto nx_n \in \mathbb{K},$$

para cada inteiro positivo n, fica estabelecida uma família pontualmente limitada que não é uniformemente limitada (relembre o Exemplo A.14 e consulte [4]).

(b) Ainda com as notações do Teorema de A.2, a limitação uniforme de  $\mathcal{F}$ , expressa por

$$\sup_{i\in I} ||T_i||_{\mathcal{L}(X,Y)} < \infty,$$

é o mesmo que dizer que  $\mathcal{F}$  é uma família equicontínua (de fato, basta adaptar a demonstração da Proposição 1.9 para obter este fato).

th-GF] Teorema A.4 (Gráfico Fechado). Sejam X e Y dois espaços de Banach, e consideremos uma aplicação linear  $T: X \longrightarrow Y$ . Se

$$G_T = \{(x, y) \in X \times Y; y = Tx\}$$

é um subespaço fechado de  $X \times Y$ , então T é contínua.

- Observação A.5. (a) Dentre as hipóteses do Teorema A.4, a completude de cada um dos dois espaços não pode ser removida (veja [4]).
  - (b) Conforme o enunciado do Teorema do A.4,  $G_T$  é um subespaço vetorial de  $X \times Y$  (não apenas um subconjunto do mesmo, como ocorre em geral para aplicações entre dois conjuntos dados). Isto é verdadeiro porque  $T: X \longrightarrow Y$  é uma aplicação linear.
  - (c) É fácil ver que a aplicação linear  $T: X \longrightarrow Y$  se exprime como a composição

$$T = \pi_2 \circ (\pi_1|_{G_T})^{-1},$$

onde  $\pi_1$  e  $\pi_2$  são as projeções naturais de  $X \times Y$  sobre X e Y, respectivamente. A principal dificuldade na obtenção do Teorema A.4 é demonstrar que  $(\pi_1|_{G_T})^{-1}: X \longrightarrow G_T$  é uma aplicação contínua (veja [4]).

A.2. Espaços  $\ell_p$ 

### A.2 Espaços $\ell_n$

1p Exemplo A.6. Seja  $p \in [1, +\infty)$  e definamos

$$\ell_p = \left\{ (x_n)_{n=1}^{\infty}; \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p < +\infty \right\}$$

Mostraremos que as operações

$$\left( (x_n)_{n=1}^{\infty}, (y_n)_{n=1}^{\infty} \right) \in \ell_p \times \ell_p \longmapsto (x_n + y_n)_{n=1}^{\infty} \in \ell_p$$

е

$$\left(\lambda, (x_n)_{n=1}^{\infty}\right) \in \mathbb{K} \times \ell_p \longmapsto (\lambda x_n)_{n=1}^{\infty} \in \ell_p$$

estão bem definidas e que a aplicação

$$(x_n)_{n=1}^{\infty} \in \ell_p \longmapsto \left(\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p\right)^{1/p} \in \mathbb{R}.$$

Tais objetivos serão alcançados no Corolário A.10.

dhsomas Proposição A.7 (Designaldade de Hölder para somas). Sejam  $p, q \in (1, +\infty)$  tais que

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

Se  $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$  e  $(y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{K}^n$ , então

$$\sum_{j=1}^{n} |x_j y_j| \le \left(\sum_{j=1}^{n} |x_j|^p\right)^{1/p} \left(\sum_{j=1}^{n} |y_j|^q\right)^{1/q}.$$

Demonstração. Em virtude do Teorema do Valor Médio, não é difícil constatar que, para quaisquer  $a,b \in [0,+\infty)$  e  $\alpha \in [0,1]$ , tem-se

$$a^{\alpha}b^{1-\alpha} \le \alpha a + (1-\alpha)b. \tag{A.1}$$

Como claramente podemos supor que

$$\sum_{j=1}^{n} |x_j|^p > 0 \text{ e } \sum_{j=1}^{n} |y_j|^p > 0,$$

consideremos

$$a_m = \frac{|x_m|^p}{\sum_{j=1}^n |x_j|^p} e b_m = \frac{|y_m|^q}{\sum_{j=1}^n |y_j|^p},$$

para cada  $m \in \{1, \dots, n\}$ . Logo, tomando  $\alpha = \frac{1}{p}$  e aplicando (A.1), temos

$$a_m^{\alpha} b_m^{1-\alpha} \le \alpha a_m + (1-\alpha)b_m,$$

isto é,

$$\frac{|x_m|}{\left(\sum_{j=1}^n |x_j|^p\right)^{1/p}} \cdot \frac{|y_m|}{\left(\sum_{j=1}^n |y_j|^p\right)^{1/q}} \le \frac{1}{p} \cdot \frac{|x_m|^p}{\sum_{j=1}^n |x_j|^p} + \frac{1}{q} \cdot \frac{|y_m|^q}{\sum_{j=1}^n |y_j|^p},\tag{A.2}$$

para cada  $m \in \{1, \dots, n\}$ . Somando membro a membro as n relações descritas em (A.2), fica demonstrada a desigualdade de Hölder do enunciado.

Corolário A.8 (Desigualdade de Hölder para séries). Sejam  $p, q \in (1, +\infty)$  satisfazendo  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Se  $(x_n)_{n=1}^{\infty} \in \ell_p$  e  $(y_n)_{n=1}^{\infty} \in \ell_q$ , então  $(x_n y_n)_{n=1}^{\infty} \in \ell_1$  e vale

$$\sum_{n=1}^{\infty} |x_n y_n| \le \left(\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p\right)^{1/p} \left(\sum_{n=1}^{\infty} |y_n|^q\right)^{1/q}.$$

Demonstração. Segue imediatamente da Proposição A.7.

**Proposição A.9** (Desigualdade de Minkowski para somas). Seja  $p \in (1, +\infty)$ . Se  $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$  e  $(y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{K}^n$ , então

$$\left(\sum_{j=1}^{n} |x_j + y_j|^p\right)^{1/p} \le \left(\sum_{j=1}^{n} |x_j|^p\right)^{1/p} + \left(\sum_{j=1}^{n} |y_j|^p\right)^{1/p}.$$

Demonstração. Como claramente podemos supor que

$$\sum_{j=1}^{n} |x_j + y_j|^p > 0,$$

a Proposição A.7 nos dá

$$\sum_{j=1}^{n} |x_j + y_j|^p = \sum_{j=1}^{n} |x_j + y_j|^{p-1} |x_j + y_j|$$

$$\leq \sum_{j=1}^{n} |x_j + y_j|^{p-1} |x_j| + \sum_{j=1}^{n} |x_j + y_j|^{p-1} |y_j|$$

A.2. Espaços  $\ell_p$  41

$$\leq \left(\sum_{j=1}^{n} |x_{j} + y_{j}|^{(p-1)q}\right)^{1/q} \left(\sum_{j=1}^{n} |x_{j}|^{p}\right)^{1/p}$$

$$+ \left(\sum_{j=1}^{n} |x_{j} + y_{j}|^{(p-1)q}\right)^{1/q} \left(\sum_{j=1}^{n} |y_{j}|^{p}\right)^{1/p}$$

$$= \left(\sum_{j=1}^{n} |x_{j} + y_{j}|^{p}\right)^{1/q} \left[\left(\sum_{j=1}^{n} |x_{j}|^{p}\right)^{1/p} + \left(\sum_{j=1}^{n} |y_{j}|^{p}\right)^{1/p}\right], \tag{A.3} \text{ inequal}$$

onde  $q = \frac{p}{p-1}$ . Multiplicando os membros de (A.3) por  $\left(\sum_{j=1}^{n}|x_j+y_j|^p\right)^{-1/q}$ , fica demonstrada a desigualdade de Minkowski do enunciado.

dms Corolário A.10 (Desigualdade de Minkowski para séries). Seja  $p \in (1, +\infty)$ . Se  $x = (x_n)_{n=1}^{\infty} \in \ell_p$  e  $y = (y_n)_{n=1}^{\infty} \in \ell_q$ , então  $(x_n + y_n)_{n=1}^{\infty} \in \ell_p$  e vale

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} |x_n + y_n|^p\right)^{1/p} \le \left(\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p\right)^{1/p} + \left(\sum_{n=1}^{\infty} |y_n|^p\right)^{1/p}.$$

Em outras palavras,  $x + y \in \ell_p$ , ou seja, a adição em  $\ell_p$  apresentada no Exemplo A.6 encontra-se bem definida e, além disso, vale a designaldade triangular

$$||x + y||_p \le ||x||_p + ||y||_p.$$

Assim, sendo imediata a boa definição da multiplicação por escalar em  $\ell_p$ , também declarada no Exemplo A.6, resulta que  $(\ell_p, ||\cdot||_p)$  é um espaço vetorial normado.

#### ex24 Exemplo A.11. Denotemos por

- c o conjunto de todas as sequências convergentes em K;
- $\mathbf{c}_0$  o conjunto de todas as sequências convergentes em  $\mathbb{K}$  convergindo para zero;
- $\mathbf{c}_{00}$  o conjunto de todas as sequências  $(x_n)_{n=1}^{\infty}$  em  $\mathbb{K}$  com a seguinte propriedade: existe um inteiro positivo  $n_0$  tal que  $x_n = 0$  para todo  $n \geq n_0$ .

Claramente,

$$\mathbf{c}_{00} \subset \mathbf{c}_0 \subset \mathbf{c} \subset \ell_{\infty}$$
.

Além disso, não é difícil constatar que  $\mathbf{c}$  é um subespaço vetorial fechado de  $\ell_{\infty}$ .

**Exemplo A.12.** Para cada espaço métrico M,  $C_b(M)$ , apresentado no 1.8 é um espaço de Banach, uma vez que é um subespaço fechado de  $\mathcal{B}(M)$  (veja a Observação 1.20).

**Exemplo A.13.** O subespaço vetorial  $\mathbf{c}$  de  $\ell_{\infty}$ , mencionado no Exemplo A.11, é um espaço de Banach, em virtude da Proposição 1.9 e da Observação 1.20.

.completo

**Exemplo A.14.** O subespaço de  $\mathbf{c}_{00}$  de  $\ell_{\infty}$ , mencionado no Exemplo A.11, NÃO é um espaço de Banach. De fato, para cada inteiro  $n \geq 1$ , consideremos

$$x_n = \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \cdots, \frac{1}{n}, 0, 0, 0, \cdots\right) \in \mathbf{c}_{00}.$$

É fácil ver que  $(x_n)_{n=1}^{\infty}$  é uma sequência em  $\mathbf{c}_{00}$  que converge a

$$x = \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \cdots, \frac{1}{n}, \cdots\right) \in \ell_{\infty} \setminus \mathbf{c}_{00}.$$

Isto significa que  $(x_n)_{n=1}^{\infty}$  é uma sequência de Cauchy em  $\mathbf{c}_{00}$  que NÃO CONVERGE em  $\mathbf{c}_{00}$ .

### A.3 Funcionais e operadores lineares ilimitados

topVSalg

**Proposição A.15.** Se é X um espaço normado de dimensão infinita, então  $X' \neq X^*$ .

Demonstração. De fato, em virtude do Lema de Zorn, sabemos que X possui uma base (de Hamel)

$$\mathcal{B} = \{x_i; i \in I\},\$$

onde I é um conjunto infinito. Podemos supor que  $||x_i||_X=1$  para todo  $i\in I$ . Agora, seja

$$J = \{i_1, i_2, \cdots, i_k, \cdots\}$$

um subconjunto infinito e enumerável de I. Logo, existe um único funcional linear  $\varphi:X\longrightarrow \mathbb{K}$  tal que

- $\varphi(x_{i_k}) = k$  para cada  $k \in \mathbb{N}$ ;
- $\varphi(x_i) = 0$  se  $i \in I \setminus J$ .

Um vez que

$$\mathbb{N} \subset \left\{ \frac{|\varphi(x)|}{\|x\|_X}; x \in X \setminus \{0\} \right\},$$

não existe C > 0 de modo que valha  $|\varphi(x)| \le ||x||_X$  para todo  $x \in X$ . Pela Proposição 1.9,  $\varphi$  não é contínua, isto é,  $\varphi \in X^* \setminus X'$ .

limitado

Observação A.16. Dados dois espaços normados X e Y, com X de dimensão infinita, sempre podemos definir uma aplicação linear descontínua  $T: X \longrightarrow Y$ . Realmente, consideremos  $\mathcal{B}$  e I

como na Proposição A.15, e seja  $y\in Y$  com  $\|y\|_Y=1$ . Nesse caso, basta tomar  $T:X\longrightarrow Y$  como sendo a única aplicação linear satisfazendo

- $T(x_{i_k}) = ky$  para cada  $k \in \mathbb{N}$ ;
- $T(x_i) = 0$  se  $i \in I \setminus J$ .

# Referências Bibliográficas

migrupos	[2]	Gomes,	A.	M.	Semigrupos	de	operadores	lineares	e	$aplica \tilde{\varsigma o} es$	$\grave{a}s$	$equa ç\~oes$	de	$evoluç\~ao.$
UFRJ/IM. Rio de Janeiro. R.J. 2012.														

[1] DE FIGUEIREDO, D. G. Análise I,  $2^{\underline{a}}$  edição. Editora LTC, Rio de Janeiro, 1996.

- 15topics [3] Kesavan, S. Topics in Functional Analysis and Applications. New Age International Publishers, New Delhi, 2015.
- roduccao [4] Pombo Jr., D. P. Introdução à análise funcional. EDUFF, 1999.

6analise

erential [5] RIRSCH, M. W., AND SMALE, S. Differential equations, dynamical systems, and linear algebra. ACADEMIC PRESS. INC., 1974.

# Índice Remissivo

```
Aproximação de Yosida, 27
dual algébrico, 3
dual topológico, 3
Espaço
   de Banach, 5
   normado, 1
Espectro, 23
Gerador Infinitesimal, 15
isomorfismo topológico, 4
norma, 1
   equivalentes, 4
Operador Linear
   limtado, 4
Resolvente
   conjunto, 23
   operador, 23
semigrupo das contrações, 14
Sequência de Cauchy, 5
Solução
   branda, 21
   fraca, 21
```