



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
PÓS-GRADUAÇÃO DE MATEMÁTICA DA UFF

# Semigrupos de Operadores Lineares

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

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

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

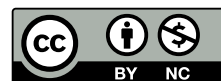
Niterói, 2024

[Compilado 1 de janeiro de 2025, 22:37]

---

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

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



# Sumário

---

<b>1</b>	<b>Noções Básicas sobre Espaços de Banach</b>	<b>1</b>
1.1	Espaços Normados . . . . .	1
1.2	Operadores Lineares Ilimitados . . . . .	7
1.3	Integrais Vetoriais . . . . .	8
<b>2</b>	<b>Semigrupos de Operadores Lineares</b>	<b>11</b>
2.1	Semigrupos de Classe $C^0$ . . . . .	11
2.2	Teorema de Hille-Yosida . . . . .	26
<b>A</b>	<b>Apêndice</b>	<b>31</b>
A.1	Resultados Clássicos . . . . .	31
	<b>Bibliografia</b>	<b>33</b>



# Noções Básicas sobre Espaços de Banach

## 1.1 Espaços Normados

No decorrer do presente capítulo, denotaremos por  $\mathbb{K}$  o corpo dos números reais ou o corpo dos números complexos. Além disso, quando  $(M, d)$  for um espaço métrico, cada bola aberta, cada bola fechada e cada esfera em  $M$  serão denotadas por

$$B(a; r) = \{y \in M; d(y, a) < r\},$$

$$B(a; r) = \{y \in M; d(y, a) \leq r\}$$

e

$$B(a; r) = \{y \in M; d(y, a) = r\},$$

respectivamente, onde  $a \in M$  e  $r > 0$ .

**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)  $\|x\| \geq 0$ ;
- (b) Se  $\|x\| = 0$ , então  $x = 0$ ;
- (c)  $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$ ;
- (d)  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ .

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

*Observação 1.2.* Em um espaço normado  $(X, \|\cdot\|)$ , valem:

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

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

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

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

e

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

são normas em  $\mathbb{K}^n$ .

**Exemplo 1.4.** Seja  $A$  um conjunto não vazio. Denotemos por  $\mathcal{B}(A)$  o conjunto de todas as funções limitadas  $f : A \rightarrow \mathbb{K}$ . Dados  $f, g \in \mathcal{B}(A)$  e  $\lambda \in \mathbb{K}$ , definamos

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

Com as 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

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

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

**Definição 1.5.** Com as notações do Exemplo 1.4,

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

que é o espaço normado de todas as seqüências limitadas cujos termos pertencem a  $\mathbb{K}$ .

**Exemplo 1.6.** 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

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

e

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

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 1.10.

**Proposição 1.7** (Desigualdade 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*

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

*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

$$a^\alpha b^{1-\alpha} \leq \alpha a + (1 - \alpha)b. \quad (1.1)$$

Como claramente podemos supor que

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

consideremos

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

para cada  $m \in \{1, \dots, n\}$ . Logo, tomando  $\alpha = \frac{1}{p}$  e aplicando (1.1), temos

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

isto é,

$$\frac{|x_m|}{\left(\sum_{j=1}^n |x_j|^p\right)^{1/p}} \cdot \frac{|y_m|}{\left(\sum_{j=1}^n |y_j|^q\right)^{1/q}} \leq \frac{1}{p} \cdot \frac{|x_m|^p}{\sum_{j=1}^n |x_j|^p} + \frac{1}{q} \cdot \frac{|y_m|^q}{\sum_{j=1}^n |y_j|^q}, \quad (1.2)$$

para cada  $m \in \{1, \dots, n\}$ . Somando membro a membro as  $n$  relações descritas em (1.2), fica demonstrada a desigualdade de Hölder do enunciado.  $\square$

**Corolário 1.8** (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*

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

*Demonstração.* Segue imediatamente da Proposição 1.7.  $\square$

**Proposição 1.9** (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*

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

*Demonstração.* Como claramente podemos supor que

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

a Proposição 1.7 nos dá

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^n |x_j + y_j|^p &= \sum_{j=1}^n |x_j + y_j|^{p-1} |x_j + y_j| \\ &\leq \sum_{j=1}^n |x_j + y_j|^{p-1} |x_j| + \sum_{j=1}^n |x_j + y_j|^{p-1} |y_j| \\ &\leq \left( \sum_{j=1}^n |x_j + y_j|^{(p-1)q} \right)^{1/q} \left( \sum_{j=1}^n |x_j|^p \right)^{1/p} \\ &\quad + \left( \sum_{j=1}^n |x_j + y_j|^{(p-1)q} \right)^{1/q} \left( \sum_{j=1}^n |y_j|^p \right)^{1/p} \\ &= \left( \sum_{j=1}^n |x_j + y_j|^p \right)^{1/q} \left[ \left( \sum_{j=1}^n |x_j|^p \right)^{1/p} + \left( \sum_{j=1}^n |y_j|^p \right)^{1/p} \right], \end{aligned} \quad (1.3)$$



onde  $q = \frac{p}{p-1}$ . Multiplicando os membros de (1.3) por  $\left(\sum_{j=1}^n |x_j + y_j|^p\right)^{-1/q}$ , fica demonstrada a desigualdade de Minkowski do enunciado.  $\square$

**Corolário 1.10** (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*

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

Em outras palavras,  $x + y \in \ell_p$ , ou seja, a adição em  $\ell_p$  apresentada no Exemplo 1.6 encontra-se bem definida e, além disso, vale a desigualdade triangular

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

Assim, sendo imediata a boa definição da multiplicação por escalar em  $\ell_p$ , também declarada no Exemplo 1.6, resulta que  $(\ell_p, \|\cdot\|_p)$  é um espaço vetorial normado.

**Exemplo 1.11.** Sendo  $M$  um espaço métrico, denotemos por  $\mathcal{C}_b(M)$  o subconjunto de  $\mathcal{B}(M)$  formado por todas as funções contínuas e limitadas de  $M$  em  $\mathbb{K}$ . Não é difícil constatar que  $\mathcal{C}_b(M)$  é um subespaço vetorial fechado de  $\mathcal{B}(M)$ .

**Exemplo 1.12.** Denotemos por

- $\mathbf{c}$  o conjunto de todas as sequências convergentes em  $\mathbb{K}$ ;
- $\mathbf{c}_0$  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  $\ell_\infty$ .

O próximo resultado traz importantes caracterizações das aplicações lineares contínuas.

**Proposição 1.13.** *Sejam  $X$  e  $Y$  dois espaços normados, e consideremos uma aplicação linear  $T : X \rightarrow Y$ . As seguintes condições são equivalentes:*

- (a)  $T$  é uniformemente contínua;
- (b)  $T$  é contínua;

(c)  $T$  é contínua em  $0 \in X$ ;

(d) Existe  $C > 0$  tal que  $\|T(x)\|_Y \leq C\|x\|_X$  para todo  $x \in X$ .

*Demonstração.* É claro que  $(a) \implies (b) \implies (c)$ . Para vermos que  $(c) \implies (d)$ , tomemos  $\varepsilon > 0$ . 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,

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

inclusive se  $w = 0$ .

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

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

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

**Definição 1.14.** Sejam  $X$  e  $Y$  dois espaços normados. Denotaremos por  $\mathcal{L}(X, Y)$  o espaço vetorial de todas as transformações lineares 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 denotado por  $X^*$ , que é conhecido como o **dual algébrico** de  $X$ .

*Observação 1.15.* Seja  $X$  um espaço normado. É sempre verdade que  $X' \subset X^*$ . Além disso, quando  $X$  tem dimensão infinita, sempre temos  $X' \neq X^*$ . 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

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

um subconjunto infinito e enumerável de  $I$ . Logo, existe um único funcional linear  $\varphi : X \rightarrow \mathbb{K}$  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  $|\varphi(x)| \leq \|x\|_X$  para todo  $x \in X$ . Pela Proposição 1.13,  $\varphi$  não é contínua, isto é,  $\varphi \in X^* \setminus X'$ .

*Observação 1.16.* Sejam  $X$  e  $Y$  dois espaços normados. Não é difícil constatar que:

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

**Definição 1.17.** Sejam  $X$  e  $Y$  dois espaços normados. Uma aplicação linear  $T : X \rightarrow Y$  é dita **limitada** se

$$\sup_{x \in X \setminus \{0\}} \frac{\|T(x)\|_Y}{\|x\|_X} < \infty.$$

*Observação 1.18.* Sejam  $X$  e  $Y$  dois espaços normados. Em virtude da Proposição 1.13, uma aplicação linear  $T : X \rightarrow Y$  é contínua se, e somente se, é limitada.

**Exemplo 1.19.** Sejam  $X$  e  $Y$  dois espaços normados. Vejamos que

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

é uma norma em  $\mathcal{L}(X, Y)$ . De fato,

## 1.2 Operadores Lineares Ilimitados

Sejam  $X$  e  $Y$  dois espaços de Banach. Seja  $A : D(A) \subset X \rightarrow Y$  um operador linear, onde  $D(A)$  é um subespaço de  $X$ , chamado de **domínio** de  $A$ . Dizemos que  $A$  é **limitado (ou contínuo)** se

$D(A) = X$  e se existe  $C > 0$  tal que

$$\|Ax\|_Y \leq C\|x\|_X, \quad \forall x \in X. \quad (1.4)$$

Denotaremos por  $\mathcal{L}(X, Y)$  o espaço de Banach dos **operadores lineares limitados** com norma dada por

$$\|A\|_{\mathcal{L}(X, Y)} = \sup_{x \in X, x \neq 0} \frac{\|Ax\|_Y}{\|x\|_X},$$

por  $\mathcal{L}(X) = \mathcal{L}(X, X)$  e  $X' = \mathcal{L}(X, \mathbb{R})$ .  $A$  é dito ser **ilimitado** quando não satisfazer (1.4). Dizemos que  $A$  é **densamente definido** se  $\overline{D(A)} = X$ .

**Teorema 1.20** (Banach-Steinhaus). *Sejam  $X$  um espaço de Banach e  $Y$  um espaço vetorial normado. Se  $\{T_i\}_{i \in I}$  é uma família (não necessariamente enumerável) em  $\mathcal{L}(X, Y)$  pontualmente limitada, então  $\{T_i\}_{i \in I}$  é uniformemente limitada, isto é, se*

$$\sup_{i \in I} \|T_i x\| < \infty, \quad \forall x \in X,$$

então

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

### 1.3 Integrais Vetoriais

**Definição 1.21.** Sejam  $X$  um espaço de Banach e  $u : [a, b] \rightarrow X$  uma aplicação tal que, para cada  $\varphi \in X'$ , a função real

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

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

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

Em caso afirmativo,  $v$  é único e escrevemos

$$v = \int_a^b u(t) dt.$$

**Proposição 1.22.** *Se  $u : [a, b] \rightarrow X$  é contínua, então  $u$  é integrável. Além disso,*

$$1. \quad \left\| \int_a^b u(t) dt \right\| \leq \int_a^b \|u(t)\| dt$$

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

$$A \left( \int_a^b u(t) dt \right) = \int_a^b A(u(t)) dt.$$

*Demonstração.* Veja em [2, Theorem A3.2] □

**Proposição 1.23.** Se  $u : [a, a + h] \rightarrow X$  é contínua, então

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{1}{h} \int_a^{a+h} u(t) dt = u(a). \quad (1.5)$$

*Demonstração.* A função  $f : t \in [a, a + h] \mapsto \|u(t) - u(a)\| \in \mathbb{R}$  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  $a \leq \xi_h \leq a + h$ , se  $h \rightarrow 0^+$ , então  $\xi_h \rightarrow a^+$ . Neste caso,

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

Isto é,

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

Assim,

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0^+} \left\| \frac{1}{h} \int_a^{a+h} u(t) dt - u(a) \right\| &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \left\| \frac{1}{h} \int_a^{a+h} u(t) - u(a) dt \right\| \\ &\leq \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{1}{h} \int_a^{a+h} \|u(t) - u(a)\| dt = 0. \end{aligned}$$

O que é equivalente à identidade (1.5). □



# Semigrupos de Operadores Lineares

## 2.1 Semigrupos de Classe $C^0$

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

1.  $S(0) = \text{Id}$ ;
2.  $S(t + s) = S(t)S(s)$ ,  $\forall t, s \in [0, +\infty)$ ;

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

3.  $\lim_{t \rightarrow 0^+} \|(S(t) - \text{Id})x\| = 0$ ,  $\forall x \in X$ .

Dizemos que  $S$  é **uniformemente contínuo** se

4.  $\lim_{t \rightarrow 0^+} \|S(t) - \text{Id}\|_{\mathcal{L}(X)} = 0$ .

**Exemplo 2.2.** São exemplos de semigrupos:

1. Sejam  $X$  um espaço de Banach e  $A \in \mathcal{L}(X)$ . Define-se a aplicação exponencial por

$$e^A = \text{Id} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{A^n}{n!}.$$

Pode-se mostrar que esta série é absolutamente convergente e define  $e^A \in \mathcal{L}(X)$ , veja [1, Apêndice 2]. Neste caso,  $e^{tA} : [0, +\infty) \rightarrow \mathcal{L}(X)$ , quando  $A \in \mathcal{L}(X)$ , é um semigrupo.

2. Seja  $X = C_b(\mathbb{R})$  o espaço das funções  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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 de classe  $C^0$  em  $X$ , então existem  $\mu \geq 0$  e  $M \geq 1$  tais que

$$\|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)} \leq Me^{\mu t}, \quad \forall t \geq 0. \quad (2.1)$$

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

*Demonstração.* Vamos aplicar o Teorema de Banach-Steinhaus (Teorema 1.20) à família  $\{S(t)\}_{t \geq 0}$  em  $\mathcal{L}(X)$ , onde  $X$  é Banach. Para isso, basta mostrar que esta família é pontualmente limitada.

De fato,  $S$  é um semigrupo de classe  $C^0$ , então

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \|S(t)x - x\| = 0, \quad \forall x \in X.$$

Com isso, dado  $x \in X$ , para  $\varepsilon = 1$ , existe  $\delta > 0$  tal que, se  $0 \leq t \leq \delta$ , então

$$\|S(t)x\| \leq \|S(t)x - x\| + \|x\| \leq 1 + \|x\| = C_x.$$

Portanto, pelo Teorema de Banach-Steinhaus,  $\{S(t)\}_{0 \leq t \leq \delta}$  é uniformemente limitada, isto é,  $\exists M > 0$  tal que

$$\|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)} \leq M, \quad \text{para todo } t \in [0, \delta]. \quad (2.2)$$

Além disso,  $M \geq \|S(0)\|_{\mathcal{L}(X)} = \|\text{Id}\|_{\mathcal{L}(X)} = 1$ .

Por outro lado, dado  $t > \delta$ , pelo algoritmo da divisão, existem  $n \in \mathbb{N}$  e  $r \in [0, \delta)$  tais que  $t = n\delta + r$ . Com isso, do item 2 da definição de Semigrupo e da desigualdade (2.2), temos que

$$\begin{aligned} \|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)} &\leq \|S(n\delta + r)\|_{\mathcal{L}(X)} = \|S(n\delta)S(r)\|_{\mathcal{L}(X)} = \|\overbrace{S(\delta) \cdots S(\delta)}^{n \text{ vezes}} S(r)\|_{\mathcal{L}(X)} \\ &\leq \|S(\delta)\|_{\mathcal{L}(X)}^n \|S(r)\|_{\mathcal{L}(X)} \leq M^{n+1}. \end{aligned}$$

Note que, como  $n \leq t/\delta$  e  $M \geq 1$ , temos que  $M^n \leq M^{t/\delta}$ . Da desigualdade anterior,

$$\|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)} \leq MM^{t/\delta} = Me^{\frac{t}{\delta} \log(M)} = Me^{\mu t},$$

onde  $\mu = \frac{1}{\delta} \log(M)$ .

Em particular,

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

Em outras palavras,  $\|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)}$  é limitada em  $[0, T]$ . □

**Corolário 2.4.** *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,*

$$t \in [0, +\infty) \mapsto S(t)x \in X \text{ é contínua.}$$

*Demonstração.* Dado  $x \in X$ , devemos mostrar que, para todo  $t \in [0, +\infty)$ ,

$$\|S(t+h)x - S(t)x\| \rightarrow 0, \quad \text{quando } h \rightarrow 0.$$



Do item (3) da definição de semigrupos, já temos que

$$\|S(h)x - S(0)x\| = \|(S(h) - \text{Id})x\| \rightarrow 0, \text{ quando } h \rightarrow 0.$$

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

$$\begin{aligned} \|S(t+h)x - S(t)x\| &= \|S(t)S(h)x - S(t)x\| = \|S(t)(S(h) - \text{Id})x\| \\ &\leq \|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)} \|(S(h) - \text{Id})x\| \\ &\leq Me^{\mu t} \|(S(h) - \text{Id})x\| \rightarrow 0, \text{ quando } h \rightarrow 0^+. \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \|S(t+h)x - S(t)x\| &= \|S(t-k)x - S(t)x\| = \|S(t-k)x - S(t-k+k)x\| \\ &= \|S(t-k)x - S(t-k)S(k)x\| = \|S(t-k)(\text{Id} - S(k))x\| \\ &\leq \|S(t-k)\|_{\mathcal{L}(X)} \|(S(k) - \text{Id})x\| \\ &\leq Me^{\mu t} \|(S(k) - \text{Id})x\| \rightarrow 0, \text{ quando } k \rightarrow 0^+. \end{aligned}$$

□

Vamos melhorar a estimativa (2.1) através do seguinte teorema.

**Teorema 2.5.** *Seja  $S$  um semigrupo de classe  $C^0$  em  $X$ . Então,*

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

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

$$\|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)} \leq Me^{\omega t}, \forall t \geq 0. \quad (2.3)$$

*Observação 2.6.* Quando  $\omega_0 < 0$ , então para  $\omega = 0$ , temos que

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

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

**Lema 2.7.** *Seja  $p : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  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 quando  $t \rightarrow +\infty$  e*

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

*Prova:* Ver [1, Lema 1.2.5]

*Prova do Teorema 2.5.* Primeiramente, vejamos que  $p(t) = \log(\|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)})$  é subaditiva. De fato, como  $S(t) \in \mathcal{L}(X)$ , temos que

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

Assim, como a função  $\log$  é crescente, temos que

$$\begin{aligned} p(t+s) &= \log(\|S(t+s)\|_{\mathcal{L}(X)}) = \log(\|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)}\|S(s)\|_{\mathcal{L}(X)}) \\ &\leq \log(\|S(t)\|_{\mathcal{L}(X)}) + \log(\|S(s)\|_{\mathcal{L}(X)}) \\ &\leq p(t) + p(s). \end{aligned}$$

A fim de aplicarmos o lema anterior, resta mostrar que  $p$  é limitada superiormente 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 (2.1), 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 2.7, temos que

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

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,

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

Por outro lado, da desigualdade (2.1), temos que

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

E como  $S(0) = I$ , então  $M_0 \geq 1$ .

**1º caso:**  $\omega \geq 0$ .

Vimos que

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

Com isso,

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

Donde,

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

**2º caso:**  $\omega < 0$ .

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

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

Por outro lado, se  $t \leq t_0$ , então  $t\omega - t_0\omega \geq 0$ , daí,

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

Em resumo,

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

Consequentemente,

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

□

**Definição 2.8.** Seja  $S$  um semigrupo de classe  $C^0$  em  $X$ . O **gerador infinitesimal** de  $S$  é o operador  $A : D(A) \subset X \rightarrow X$  definido por

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

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

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 2.9.**  $D(A)$  é um subespaço vetorial de  $X$  e  $A$  é um operador linear.

*Demonstração.* Exercício. □

*Observação 2.10.* De acordo com a definição acima, todo semigrupo tem um gerador infinitesimal associado. A principal questão é a recíproca, isto é, **quando um operador  $A : D(A) \subset X \rightarrow X$  é o gerador infinitesimal de algum semigrupo?** O Teorema de Hille-Yosida nos dará as condições para responder a essa pergunta.

**Teorema 2.11.** *Seja  $S$  um semigrupo de classe  $C^0$  em  $X$  e  $A$  seu gerador infinitesimal. Dado  $x \in D(A)$ , então*

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

e

$$\frac{d}{dt}(S(t)x) = AS(t)x = S(t)Ax. \quad (2.4)$$

*Demonstração.*

**Afirmção 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  $\lim_{h \rightarrow 0^+} A_h y = S(t)Ax$ . Para isso, note que

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

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

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

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

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

Primeiramente, note que

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

Com isso, temos que

$$\frac{d^+}{dt}S(t)x = A(S(t)x) = S(t)(Ax). \quad (2.5)$$

Agora, vamos calcular a derivada pela esquerda.

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

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

$$\begin{aligned} \frac{d^-}{dt} S(t)x &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{S(t-h)x - S(t)x}{-h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{S(t-h)x - S(t-h)S(h)x}{-h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^+} S(t-h) \left( \frac{x - S(h)x}{-h} \right) = \lim_{h \rightarrow 0^+} S(t-h)A_hx \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \left( S(t-h)(A_hx - Ax) + S(t-h)Ax \right). \end{aligned} \quad (2.6)$$

Do Corolário (2.4), temos que  $f(h) = S(t-h)Ax$  é contínua em  $[0, t)$ , portanto

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} S(t-h)Ax = \lim_{h \rightarrow 0^+} f(h) = f(0) = S(t)Ax. \quad (2.7)$$

Por outro lado, do Teorema 2.5, temos que

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

donde,

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0^+} \|S(t-h)(A_hx - Ax)\| &\leq \lim_{h \rightarrow 0^+} \|S(t-h)\|_{\mathcal{L}(X)} \|A_hx - Ax\| \\ &\leq \lim_{h \rightarrow 0^+} Me^{\omega t} \|A_hx - Ax\| = 0. \end{aligned} \quad (2.8)$$

Com isso, (2.6), (2.7) e (2.8) implicam que

$$\frac{d^-}{dt} S(t)x = S(t)Ax = A(S(t)x), \quad \forall x \in D(A). \quad (2.9)$$

Portanto, de (2.5) e (2.9), temos que

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

□

**Proposição 2.12.** *Seja  $S$  um semigrupo de classe  $C^0$  em  $X$  e  $A$  seu gerador infinitesimal. Se  $x : (a, b) \rightarrow D(A) \subset X$  é uma curva diferenciável tal que  $x' \in D(A)$ , então a curva  $y(s) = S(s)x(s)$*

também é diferenciável e

$$y'(s) = S(s)x'(s) + S(s)Ax(s), \quad \forall s \in (a, b) \quad (2.10)$$

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

$$\begin{aligned} y'_+(s) &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{y(s+h) - y(s)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{S(s+h)x(s+h) - S(s)x(s)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{S(s+h)x(s+h) - S(s+h)x(s) + S(s+h)x(s) - S(s)x(s)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \left( \frac{S(s+h)x(s+h) - S(s+h)x(s)}{h} + \frac{S(s+h)x(s) - S(s)x(s)}{h} \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \left( S(s+h) \frac{x(s+h) - x(s)}{h} + S(s) \frac{S(h)x(s) - S(s)x(s)}{h} \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \left( S(s+h) \frac{x(s+h) - x(s)}{h} + S(s)A_h(x(s)) \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \left( S(s+h) \left( \frac{x(s+h) - x(s)}{h} - S(s+h)x'(s) + S(s+h)x'(s) \right) + S(s)A_h(x(s)) \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \left( S(s+h) \left( \frac{x(s+h) - x(s)}{h} - x'(s) \right) + S(s+h)x'(s) + S(s)A_h(x(s)) \right) \\ &\stackrel{(*)}{=} S(s)x'(s) + S(s)Ax(s). \end{aligned}$$

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

Da desigualdade (2.3), temos que

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

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

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

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

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

Agora vamos provar a derivada pela esquerda.

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

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

$$\begin{aligned}
 y'_-(s) &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{y(s-h) - y(s)}{-h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{S(s-h)x(s-h) - S(s)x(s)}{-h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{S(s-h)x(s-h) - S(s-h)x(s) + S(s-h)x(s) - S(s)x(s)}{-h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \left( S(s-h) \frac{x(s-h) - x(s)}{-h} + \frac{S(s-h)x(s) - S(s)x(s)}{-h} \right) \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0^+} \left( S(s-h) \frac{x(s-h) - x(s)}{-h} \right) + \lim_{h \rightarrow 0^+} \left( \frac{S(s-h) - S(s)}{-h} x(s) \right) \\
 &= \lim_{\delta \rightarrow 0^-} \left( S(s+\delta) \frac{x(s+\delta) - x(s)}{\delta} \right) + \lim_{h \rightarrow 0^+} \left( S(s-h) \frac{I - S(h)}{-h} x(s) \right)
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{\delta \rightarrow 0^-} \left( \underbrace{S(s+\delta)}_{\text{limitado}} \underbrace{\left( \frac{x(s+\delta) - x(s)}{\delta} - x'(s) \right)}_{\rightarrow 0} + \underbrace{S(s+\delta)x'(s)}_{S(\cdot)x \text{ é contínua}} \right) + \\
 &\quad \lim_{h \rightarrow 0^+} (S(s-h)A_h(x(s))) \\
 &= S(s)x'(s) + \lim_{h \rightarrow 0^+} \left( \underbrace{S(s-h)}_{\text{limitado}} \underbrace{\left( A_h(x(s)) - Ax(s) \right)}_{\rightarrow 0} + \underbrace{S(s-h)Ax(s)}_{S(\cdot)x \text{ contínua}} \right) \\
 &= S(s)x'(s) + S(s)Ax(s)
 \end{aligned}$$

□

**Teorema 2.13** (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 2.11, como  $x_0 \in D(A)$ , temos que

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

E também a condição inicial

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

Além disso, o Teorema 2.11 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 para o mesmo PVI. Defina, para cada  $t \geq 0$ ,  $w(s) = S(t-s)v(s)$ ,  $s \in [0, t]$ .

**Afirmção 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 (2.10) 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

$$\begin{aligned} w'(s) &= w'(t-(t-s)) = S(t-s)v'(t-(t-s)) - S(t-s)Av(t-(t-s)) \\ &= S(t-s)v'(s) - S(t-s)Av(s), \end{aligned}$$

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 2.14.* 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 2.4, temos que  $x \in C^0([0, +\infty); X)$ .

**Exercício 2.15.** Seja  $S$  um semigrupo de classe  $C^0$  em  $X$  e  $A$  seu gerador infinitesimal. Se



$x \in D(A)$  mostre que

$$S(t)x - S(s)x = \int_s^t AS(\tau)x d\tau = \int_s^t S(\tau)Ax d\tau \quad (2.11)$$

**Proposição 2.16.** *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 mostrar que  $\lim_{h \rightarrow 0^+} A_h v = S(t)x - x$ , pois da definição de gerador infinitesimal, teremos que

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

Note que, como  $A_h \in \mathcal{L}(X)$ , da Proposição 1.22, temos que

$$\begin{aligned} A_h v &= A_h \left( \int_0^t S(s)x ds \right) = \int_0^t A_h(S(s)x) ds \\ &= \int_0^t \frac{S(h)S(s)x - S(s)x}{h} ds = \frac{1}{h} \int_0^t S(h+s)x - S(s)x ds \\ &= \frac{1}{h} \int_0^t S(h+s)x ds - \frac{1}{h} \int_0^t S(s)x ds \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{h} \int_h^{t+h} S(\tau)x d\tau - \frac{1}{h} \int_0^t S(\tau)x d\tau \\ &= \left( \frac{1}{h} \int_h^t S(\tau)x d\tau + \frac{1}{h} \int_t^{t+h} S(\tau)x d\tau \right) - \left( \frac{1}{h} \int_0^h S(\tau)x d\tau + \frac{1}{h} \int_h^t S(\tau)x d\tau \right) \\ &= \frac{1}{h} \int_t^{t+h} S(\tau)x d\tau - \frac{1}{h} \int_0^h S(\tau)x d\tau. \end{aligned}$$

Como  $S(\cdot)x$  é contínua (Corolário 2.4), pela identidade (1.5),

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

Como queríamos. □

**Proposição 2.17.** *Seja  $S$  um semigrupo de classe  $C^0$  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

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

De fato, que  $v_h \in D(A)$  decorre diretamente da Proposição 2.16. Como  $S(\cdot)x$  é contínua, pela identidade (1.5),

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

**1.  $A$  é fechado.**

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

Como  $A_h$  é contínuo, da identidade (2.11), temos que

$$A_h x = \lim_{n \rightarrow +\infty} A_h x_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{h} (S(h)x_n - x_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{h} \int_0^h S(t)Ax_n \, dt \quad (2.12)$$

Da desigualdade (2.3), temos que

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

Donde,

$$\begin{aligned} \left| \frac{1}{h} \int_0^h S(t)Ax_n - S(t)y \, dt \right| &\leq \frac{1}{h} \int_0^h \|S(t)Ax_n - S(t)y\| \, dt \leq \frac{1}{h} \int_0^h \underbrace{Me^{\omega h} \|Ax_n - y\|}_{\text{não depende de } t} \, dt \\ &\leq Me^{\omega h} \|Ax_n - y\| \rightarrow 0, \text{ quando } n \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

Da da identidade (2.12), temos que

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

Por fim, como  $x \in D(A)$  e  $S(\cdot)y$  é contínua (Corolário 2.4), da identidade (1.5), temos que

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

□

*Observação 2.18.* Esta última proposição nos dá uma condição necessária para que um operador  $A$  seja o gerador infinitesimal de um semigrupo.

**Proposição 2.19** (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 2.13, 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  $x_n \rightarrow x$  em  $X$  quando  $n \rightarrow +\infty$ . 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

$$S_1(t)x = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_1(t)x_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_2(t)x_n = S_2x.$$

□

**Definição 2.20.** Seja  $S$  um semigrupo de classe  $C^0$  em  $X$  e  $A$  seu gerador infinitesimal. Defina  $A^0 = \text{Id}$ ,  $A^1 = A$  e, supondo que  $A^{n-1}$  esteja definido, vamos definir  $A^n$  pondo:

$$D(A^n) = \{x \in D(A^{n-1}); A^{n-1}x \in D(A)\},$$

$$A^n x = A(A^{n-1}x), \quad \forall x \in D(A^n).$$

**Proposição 2.21.** *Seja  $S$  um semigrupo de classe  $C^0$  em  $X$  e  $A$  seu gerador infinitesimal. Temos:*

(i)  $D(A^n)$  é um subespaço de  $X$  e  $A^n$  é um operador linear de  $X$ ;

(ii) Se  $x \in D(A^n)$ , então  $S(t)x \in D(A^n), \forall t \geq 0$  e

$$\frac{d^n}{dt^n} S(t)x = A^n S(t)x = S(t)A^n x, \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (2.13)$$

(iii) É válida a fórmula de Taylor: se  $x \in D(A^n)$ , então

$$S(t)x = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(t-a)^k}{k!} A^k S(a)x + \frac{1}{(n-1)!} \int_a^t (t-\tau)^{n-1} A^n S(\tau)x d\tau$$

(iv)  $(S(t) - I)^n x = \int_0^t \cdots \int_0^t S(\tau_1 + \cdots + \tau_n) A^n x d\tau_1 \cdots d\tau_n, \forall x \in D(A^n);$

(v)  $\bigcap_n D(A^n)$  é denso em  $X$ .

*Demonstração.*

(i) Sabemos que  $D(A)$  é um subespaço de  $X$ . Suponha que  $D(A^{n-1})$  seja subespaço. Dados  $x, y \in D(A^n)$  e  $\lambda \in \mathbb{R}$ , como  $x, y \in D(A^{n-1})$ , então  $x + \lambda y \in D(A^{n-1})$  e, como  $A^{n-1}$  é linear,

$$A^{n-1}(x + \lambda y) = \underbrace{A^{n-1}x}_{\in D(A)} + \lambda \underbrace{A^{n-1}y}_{\in D(A)} \in D(A).$$

Portanto,  $D(A^n)$  também é subespaço. Logo, por indução, segue o resultado.  $A^n$  é linear pois é a composição de operadores lineares.

(ii) Teorema 2.11 garante a validade para  $n = 1$ .

**Hipótese de Indução:** Suponha que, para algum  $k > 1$ ,  
Se  $x \in D(A^k)$ , então  $S(t)x \in D(A^k)$ ,  $\forall t \geq 0$  e

$$\frac{d^k}{dt^k} S(t)x = A^k S(t)x = S(t)A^k x$$

Vamos mostrar que é válido para  $n = k + 1$ . De fato, se  $x \in D(A^{k+1})$ , por definição,  $x \in D(A^k)$  e  $y = A^k x \in D(A)$ . Aplicando-se o Teorema 2.11 a  $y$ , temos que  $S(t)A^k x = S(t)y \in D(A)$ . Da Hipótese de Indução, temos que  $S(t)x \in D(A^k)$  e  $A^k S(t)x = S(t)A^k x \in D(A)$ , portanto  $S(t)x \in D(A^{k+1})$ . Além disso, da identidade (2.4), temos que

$$\frac{d}{dt} S(t)y = AS(t)y = S(t)Ay.$$

Donde,

$$\frac{d}{dt} S(t)A^k x = AS(t)A^k x = S(t)A^{k+1}x.$$

Da Hipótese de Indução, já temos que  $S(t)x \in D(A^k)$  e, da identidade anterior, que  $A^k S(t)x = S(t)A^k x \in D(A)$ , portanto  $S(t)x \in D(A^{k+1})$ . temos que  $S(t)A^k = \frac{d^k}{dt^k} S(t)x$  e  $S(t)A^k x = A^k S(t)x$ . Substituindo-se na identidade anterior, Obtemos

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{d^k}{dt^k} S(t)x \right) = AA^k S(t)x = S(t)A^{k+1}x.$$

Portanto,

$$\frac{d^{k+1}}{dt^{k+1}} S(t)x = A^{k+1} S(t)x = S(t)A^{k+1}x.$$

O que prova a identidade (2.13) para  $n = k + 1$ . Logo, o resultado segue pelo princípio da indução finita.

(iii) Este resultado também segue por indução. Para  $n = 1$  é simplesmente a identidade (2.11).

**Hipótese de Indução:** Suponha que, para algum  $m > 1$ , se  $x \in D(A^m)$ , então vale a fórmula de Taylor:

$$S(t)x = \sum_{k=0}^{m-1} \frac{(t-a)^k}{k!} A^k S(a)x + \frac{1}{(m-1)!} \int_a^t (t-\tau)^{m-1} A^m S(\tau)x d\tau$$

Vamos mostrar que também vale para  $n = m + 1$ . Par isso, vamos fazer uma integração por partes e usar a fórmula do item (ii).

$$\begin{aligned} & \frac{1}{m!} \int_a^t (t-\tau)^m A^{m+1} S(t)x d\tau \\ & \stackrel{(ii)}{=} \frac{1}{m!} \int_a^t (t-\tau)^m \frac{d^{m+1}}{d\tau^{m+1}} S(t)x d\tau \\ & = \frac{1}{m!} (t-\tau)^m \frac{d^m}{dt^m} S(t)x \Big|_{\tau=a}^{\tau=t} - \frac{1}{m!} \int_a^t -m(t-\tau)^{m-1} \frac{d^m}{dt^m} S(t)x d\tau \\ & \stackrel{(ii)}{=} \frac{1}{m!} (t-\tau)^m A^m S(t)x \Big|_{\tau=a}^{\tau=t} + \frac{1}{(m-1)!} \int_a^t (t-\tau)^{m-1} A^m S(t)x \\ & = -\frac{1}{m!} (t-a)^m A^m S(a)x + \frac{1}{(m-1)!} \int_a^t (t-\tau)^{m-1} A^m S(t)x \end{aligned}$$

(Hipótese de Indução)

$$\begin{aligned} & = -\frac{1}{m!} (t-a)^m A^m S(a)x + S(t)x - \sum_{k=0}^{m-1} \frac{(t-a)^k}{k!} A^k S(a)x \\ & = S(t)x - \sum_{k=0}^m \frac{(t-a)^k}{k!} A^k S(a)x. \end{aligned}$$

Logo,

$$S(t)x = \sum_{k=0}^m \frac{(t-a)^k}{k!} A^k S(a)x + \frac{1}{m!} \int_a^t (t-\tau)^m A^{m+1} S(t)x d\tau,$$

como queríamos.

(iv) **COMPLETAR A PROVA**

□

## 2.2 Teorema de Hille-Yosida

**Definição 2.22.** 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

$$\rho(A) = \{\lambda \in \mathbb{C}; \lambda I - A \text{ é bijetor} \}$$

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

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

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

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

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

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

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

Destas duas equações, podemos concluir que

$$AR(\lambda, A)x = \lambda R(\lambda, A)x - x = R(\lambda, A)Ax, \quad \forall x \in D(A). \quad (2.14)$$

**Exercício 2.23.** Prove que se  $\lambda, \mu \in \rho(A)$ , então  $R(\lambda, A)$  e  $R(\mu, A)$  comutam.

**Teorema 2.24** (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,*

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

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

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

A prova deste teorema será dividida em lemas.

**Lema 2.25** (Condição Necessária). *Seja  $A$  o gerador infinitesimal de um semigrupo de contrações. Então  $A$  é fechado e densamente definido. Além disso,  $(0, +\infty) \subset \rho(A)$ ,*

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

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

*Demonstração.* Da Proposição 2.17, 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, vamos usar o Teste de Weierstrass (Proposição A.1). Do Corolário 2.4, temos que a função

$$(t, \lambda) \in [0, +\infty) \times (0, +\infty) \mapsto e^{-\lambda t} S(t)x \in X,$$

é contínua em  $t$  para cada  $\lambda \in (0, +\infty)$ .

Como  $S$  é um semigrupo de contrações, temos que

$$\|e^{-\lambda t} S(t)x\| = e^{-\lambda t} \|S(t)x\| \leq e^{-\lambda t} \|x\| \leq e^{-t} \|x\| =: M(t), \quad \forall (t, \lambda) \in [0, +\infty) \times (0, +\infty)$$

Além disso,

$$\begin{aligned} \int_0^\infty M(t) \, dt &= \int_0^\infty e^{-t} \|x\| \, dt = \|x\| \int_0^\infty e^{-t} \, dt = \|x\| \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b e^{-t} \, dt \\ &= \|x\| \lim_{b \rightarrow +\infty} -e^{-t} \Big|_{t=0}^{t=b} = \|x\| \lim_{b \rightarrow +\infty} (1 - e^{-b}) = \|x\| < +\infty. \end{aligned}$$

Portanto, pelo Teste de Weierstrass,  $L_\lambda$  está bem definida. Claro que  $L_\lambda$  é linear e além disso, procedendo como acima,

$$\begin{aligned} \|L_\lambda x\| &\leq \int_0^\infty \|e^{-\lambda t} S(t)x\| \, dt \leq \int_0^\infty e^{-\lambda t} \|x\| \, dt \\ &= \frac{\|x\|}{\lambda} \lim_{b \rightarrow +\infty} -e^{-\lambda t} \Big|_{t=0}^{t=b} = \frac{\|x\|}{\lambda}, \end{aligned}$$

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 mostrar que

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

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

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

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{h} \int_h^\infty e^{-\lambda(s-h)} S(s)x \, ds - \frac{1}{h} \int_0^\infty e^{-\lambda s} S(s)x \, ds \\
&= \frac{e^{\lambda h}}{h} \int_h^\infty e^{-\lambda s} S(s)x \, ds - \frac{1}{h} \int_0^\infty e^{-\lambda s} S(s)x \, ds \\
&= \frac{e^{\lambda h}}{h} \left( \int_0^\infty e^{-\lambda s} S(s)x \, ds - \int_0^h e^{-\lambda s} S(s)x \, ds \right) - \frac{1}{h} \int_0^\infty e^{-\lambda s} S(s)x \, ds \\
&= \frac{e^{\lambda h} - 1}{h} \int_0^\infty e^{-\lambda s} S(s)x \, ds - \frac{e^{\lambda h}}{h} \int_0^h e^{-\lambda s} S(s)x \, ds \\
&= \frac{e^{\lambda h} - 1}{h} L_\lambda x - \frac{e^{\lambda h}}{h} \int_0^h e^{-\lambda s} S(s)x \, ds
\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
A(L_\lambda x) &= \lim_{h \rightarrow 0^+} A_h(L_\lambda x) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \left( \frac{e^{\lambda h} - 1}{h} L_\lambda x - e^{\lambda h} \frac{1}{h} \int_0^h e^{-\lambda s} S(s)x \, ds \right) \\
&= \frac{d}{dh} e^{\lambda h} \Big|_{h=0} L_\lambda x - \lim_{h \rightarrow 0^+} \left( e^{\lambda h} \underbrace{\frac{1}{h} \int_0^h e^{-\lambda s} S(s)x \, ds}_{\substack{\text{contínua} \\ \downarrow \\ x}} \right) \\
&= \lambda L_\lambda x - x,
\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
L_\lambda(A)x &= \int_0^\infty e^{-\lambda \xi} S(\xi)Ax \, d\xi = \int_0^\infty e^{-\lambda \xi} \frac{d}{d\xi} S(\xi)x \, d\xi \\
&= \int_0^\infty \frac{d}{d\xi} (e^{-\lambda \xi} S(\xi)x) + \lambda e^{-\lambda \xi} S(\xi)x \, d\xi \\
&= \lim_{b \rightarrow +\infty} \left( e^{-\lambda \xi} S(\xi)x \Big|_{\xi=0}^{\xi=b} \right) + \lambda \int_0^\infty e^{-\lambda \xi} S(\xi)x \, d\xi \\
&= \lim_{b \rightarrow +\infty} (e^{-\lambda b} S(b)x) - x + \lambda L_\lambda x
\end{aligned}$$

(como  $S$  é uma contração,  $\|e^{-\lambda b} S(b)x\| \leq e^{-\lambda b} \|x\| \rightarrow 0$ , quando  $b \rightarrow +\infty$ )

$$= -x + \lambda L_\lambda x,$$

como queríamos. □

**Lema 2.26.** *Seja  $A$  satisfazendo as condições (i) e (ii) do Teorema 2.24. Então*

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



*Demonstração.* Se  $x \in D(A)$ , da identidade (2.14), temos que

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

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,

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

□

**Definição 2.27.** Para cada  $\lambda \in (0, +\infty) \cap \rho(A)$ , definimos o operador  $A_\lambda : X \rightarrow X$ , chamado **aproximação de Yosida** de  $A$ , por

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

**Lema 2.28.** *Seja  $A$  satisfazendo as condições (i) e (ii) do Teorema 2.24. Se  $A_\lambda$  é a aproximação de Yosida do operador  $A$ , então*

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

*Demonstração.* Se  $x \in D(A)$ , então, de (2.14) e do Lema anterior, temos que

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

□

**Lema 2.29.** *Seja  $A$  satisfazendo as condições (i) e (ii) do Teorema 2.24. 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 cada  $x \in X$ ,  $\lambda, \mu > 0$  temos que

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

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

$$\|e^{tA_\lambda}\| = \|e^{t\lambda^2 R(\lambda, A) - tI}\| = e^{-t\lambda} \|e^{t\lambda^2 R(\lambda, A)}\| \leq e^{-t\lambda} e^{t\lambda^2 \|R(\lambda, A)\|} \leq e^{t\lambda} e^{-t\lambda} = 1,$$

portanto, um semigrupo de contrações.

Das definições de  $A_\lambda$ ,  $A_\mu$ ,  $e^{tA_\lambda}$  e  $e^{tA_\mu}$  comutam. Consequentemente, □

# Apêndice

## A.1 Resultados Clássicos

**Proposição A.1** (Teste de Weierstrass). *Seja  $f : [a, +\infty) \times \Lambda \longrightarrow X$ ,  $\Lambda$  Não seria  $\mathbb{R}$ ? 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*

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

$$(ii) \quad \int_a^\infty M(t) dt < +\infty.$$

Então

$$\int_a^\infty f(t, \lambda) dt$$

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

Demonstração. **CITAR**

□



# Referências Bibliográficas

---

- [1] GOMES, A. M. *Semigrupos de operadores lineares e aplicações às equações de evolução*. UFRJ/IM, Rio de Janeiro, RJ, 2012.
- [2] KESAVAN, S. *Topics in Functional Analysis and Applications*. New Age International Publishers, New Delhi, 2015.

# *Índice Remissivo*

---

Aproximação de Yosida, 29

Espaço

normado, 1

Espectro, 26

Gerador Infinitesimal, 15

norma, 1

Operador Linear

desamente definido, 8

domínio, 7

ilimitado, 8

limitado, 7

Resolvente

conjunto, 26

operador, 26

semigrupo das contrações, 13

Solução

branda, 20

fraca, 20