# Desigualdades Fundamentais para Espaços Normados

Def. (Espaço Vetorial). Um \*\*espaço vetorial\*\* é um conjunto não vazio V sobre um corpo K ( $K = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ) munido de duas operações, adição  $(+: V \times V \to V)$  e multiplicação por escalar  $(\cdot: \mathbb{R} \times V \to V)$ , que satisfaz as seguintes propriedades: (a) u + (v + w) = (u + v) + w (associativa), (b) u + v = v + u (comutativa), (c) Existe  $0 \in V$ tal que 0 + u = u para todo  $u \in V$ , (d) Para cada  $v \in V$  existe  $-v \in V$  tal que v + (-v) = 0, (e)  $\alpha \cdot (\beta \cdot u) = (\alpha \beta) \cdot v$ , para todo  $\alpha, \beta \in K$  e  $u \in V$ , (f)  $1 \cdot u = u$ , para todo  $y \in V$ , (g)  $\alpha \cdot (u+v) = \alpha \cdot u + \alpha \cdot v$ , para todo  $\alpha, \beta \in K$  e  $v \in V$ , (h)  $(\alpha + \beta)u = \alpha \cdot u + \beta \cdot v$ , para todo  $\alpha, \beta \in K$  e  $v \in V$ .

**Def.** (Norma). Seja V um espaço vetorial sobre o corpo K ( $K = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ). Uma \*\*norma\*\* em V é uma função  $\|\cdot\|_V:V\to\mathbb{R}^+$  que satisfaz as seguintes propriedades:  $||v||_V = 0 \Leftrightarrow v = 0, ||\lambda v||_V = |\lambda|||v||_V$  $\|v + w\|_V < \|v\|_V + \|w\|_V$ , para todo  $v, w \in V$ .

Def. (Espaço Vetorial Normado). Um espaço

vetorial V munido de uma norma é chamado \*\*espaço vetorial normado\*\*, isto é, um espaço vetorial normado é um par  $(V, \|\cdot\|_V)$  onde  $\|\cdot\|_V : V \to \mathbb{R}^+$  é uma norma.

Def. (Métrica de Espaço Métrico). Seja Xum conjunto não vazio. Uma \*\*métrica\*\* ou \*\*distância\*\* em X é uma função  $\rho: X \times X \to [0, \infty)$ satisfazendo:  $\rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y, \ \rho(x,y) = \rho(y,x),$ para todo  $x, y \in X$ ,  $\rho(x, z) < \rho(x, y) + \rho(y, z)$ , para todo  $x, y, z \in X$ . O conjunto X munido da métrica ρ é chamado \*\*espaço métrico\*\* e é denotado por  $(X, \rho)$ .

Essas desigualdades são ferramentas essenciais para provar a desigualdade triangular para as pnormas, garantindo a validade dessas normas.

Lema (Designaldade de Young) Se  $p \in (1, \infty)$ ,  $q \in (1, \infty)$  é tal que  $\frac{1}{n} + \frac{1}{q} = 1$  e  $a, b \in [0, \infty)$ , então  $a^{1/p}b^{1/q} \leq \frac{a}{p} + \frac{b}{q}$ .

Lema (Desigualdade de Hölder) Se  $p \in (1, \infty)$ e  $q \in (1, \infty)$  é tal que  $\frac{1}{n} + \frac{1}{q} = 1$ , então

$$\sum_{i=1}^{N} |x_i y_i| \le \left[ \sum_{i=1}^{N} |x_i|^p \right]^{1/p} \left[ \sum_{i=1}^{N} |y_i|^q \right]^{1/q}$$

para todo  $x = (x_1, \dots, x_N), y = (y_1, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^N$ .

Lema (Desigualdade de Minkowski) Se  $p \in$  $[1,\infty]$ , então

$$\left[\sum_{i=1}^{N} |x_i + y_i|^p\right]^{1/p} \le \left[\sum_{i=1}^{N} |x_i|^p\right]^{1/p} + \left[\sum_{i=1}^{N} |y_i|^p\right]^{1/p}$$

ou, em outras palavras,  $||x+y||_p \le ||x||_p + ||y||_p$  para todo  $x = (x_1, ..., x_N), y = (y_1, ..., y_N) \in \mathbb{R}^N$ .

Lema (Desigualdade de Cauchy-Schwarz) Seja H um espaço com produto interno, então

$$|\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle| \le \|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\|$$

# Completude e Transformações Lineares

Def. (Espaço de Banach). Um espaço vetorial normado que é \*\*completo\*\* com a métrica induzida pela norma é dito um \*\*espaço de Banach\*\*.

**Def.** (Normas Equivalentes). Duas normas em  $X, \|\cdot\|_1 \in \|\cdot\|_2$ , são \*\*equivalentes\*\* se existem constantes positivas  $c_1$  e  $c_2$  tal que  $c_1||x||_1 < ||x||_2 <$  $c_2||x||_1 \forall x \in X.$ 

Def. (Série Convergente e Abs. Convergente) todo  $x \in X$ . Uma série  $\sum_{i=1}^{\infty} x_i$  é dita \*\*convergente\*\* em X se

a sequência de somas parciais  $\sum_{i=1}^{n} x_i$  converge para  $T \in L(X,Y)$  é \*\*inversível\*\* ou um \*\*isomorfismo\*\* x quando  $n \to \infty$ . Uma série é dita \*\*absolutamente se T é bijetora e  $T^{-1} \in L(Y,X)$ , o que é equivalente convergente\*\* se a série das normas  $\sum_{i=1}^{\infty} ||x_i||$  é convergente.

#### Def. (Transformação Linear Limitada).

Uma transformação linear  $T: X \to Y$  entre dois espaços vetoriais normados é \*\*limitada\*\* se existe uma constante  $c \geq 0$  tal que  $||Tx||_Y \leq c||x||_X$ , para

Def. (Transformação Linear Inversível).

a existir c > 0 tal que  $||Tx||_Y \ge c||x||_X$ .

Def. (Isometria (Transformação Linear)). T é uma \*\*isometria\*\* se  $||Tx||_Y = ||x||_X$ , para todo  $x \in X$ .

## Teorema (1 Condição para a Completude)

Um espaço vetorial normado é completo se, e somente se, toda série absolutamente convergente é convergente.

Prop. (Equiv. p. Transf. Lineares Contínuas)

Se X, Y são espaços vetoriais normados e  $T: X \to Y$ é linear, as seguintes afirmações são equivalentes:

(a) T é contínua;

(b) T é contínua em 0;

(c) T é limitada.

**Prop.** (Completude de L(X,Y)) Se Y é completo, então L(X,Y) é completo.

O conceito de transformações lineares limitadas entre espaços completos (espaços de Banach) leva diretamente ao estudo mais detalhado de funcionais lineares, que são centrais para os teoremas de Hahn-Banach.

# Os Teoremas de Hahn-Banach e Suas Consequências

**Def.** (Funcional Linear). Seja X um espaço vetorial sobre K. Uma função linear  $f: X \to K$  é chamada um \*\*funcional linear\*\*.

**Def.** (Espaço Dual  $(X^*)$ ). Se X é um espaço vetorial normado, L(X,K) é um espaço de Banach que é chamado \*\*espaço dual de  $X^{**}$  e denotado por  $X^*$ .

**Def.** (Functional Sublinear). Se X é normado, um \*\*funcional sublinear\*\* é uma função  $p: X \to \mathbb{R}$ tal que p(x+y) < p(x) + p(y) e  $p(\lambda x) = \lambda p(x)$ , para todo  $x, y \in X$  e  $\lambda > 0$ .

Def. (Espaço Reflexivo). Para espaços de dimensão infinita, quando a imagem isométrica  $\hat{X}$  é igual ao bidual  $X^{**}$ , X é dito \*\*reflexivo\*\*. A reflexividade passa a ser entendida como  $X = X^{**}$  quando X é identificado com seu subespaco  $\hat{X}$  no bidual  $X^{**}$ .

Def. (Hiperplano Afim). Um \*\*hiperplano  $(afim)^{**}$  é um conjunto da forma  $H = \{x \in X :$  $f(x) = \alpha$  onde  $f: X \to \mathbb{R}$  é um funcional linear não identicamente nulo e  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Diremos que H é o hiperplano de equação  $[f = \alpha]$ .

**Def.** (Conjunto Convexo). Seja X um espaço vetorial sobre K. Diremos que  $C \subset X$  é \*\*convexo\*\* se  $tx + (1-t)y \in C$  sempre que  $t \in ex, y \in C$ .

**Def.** (Separação Fraca). Se  $A, B \subset X$  dizemos

no \*\*sentido fraco\*\* se  $f(x) < \alpha$  para todo  $x \in A$  e somente se u é limitado, e neste caso ||f|| = ||u||.  $f(x) > \alpha$  para todo  $x \in B$ .

Def. (Separação Forte). Diremos que o hiperplano de equação  $[f = \alpha]$  separa  $A \in B$  no \*\*sentido forte\*\* se existe  $\varepsilon > 0$  tal que  $f(x) < \alpha - \varepsilon$  para todo  $x \in A \in f(x) \ge \alpha + \varepsilon$  para todo  $x \in B$ .

Def. (Func. de Minkowski de um Convexo). Seja X um espaço vetorial normado sobre  $\mathbb{R}$  e  $C \subset X$ um aberto convexo com  $0 \in C$ . Para todo  $x \in X$ , o \*\*funcional de Minkowski de  $C^{**}$ , p(x), é definido como  $p(x) = \inf\{\alpha > 0; \alpha^{-1}x \in C\}.$ 

Def. (Complexificação de X  $(X^{\#})$ ). Seja X um espaço vetorial sobre R. A \*\*complexificação de  $X^{**}$  estende X a um espaço vetorial  $X^{\#}$  sobre  $\mathbb{C}$  e é feita da seguinte forma:  $X^{\#} = \{(x,y) : x,y \in X\}$ com a operação de adição coordenada a coordenada e com a operação de multiplicação por escalar dada por  $(\alpha + i\beta)(x, y) = (\alpha x - \beta y, \beta x + \alpha y)$ .

Prop. (Relação entre Func. Lineares  $\mathbb{R}$  e  $\mathbb{C}$ ) Seja X um espaço vetorial sobre  $\mathbb{C}$ . Se  $f: X \to \mathbb{C}$ é um funcional linear e u = Re(f), então u é um funcional linear real e f(x) = u(x) - iu(ix) para todo  $x \in X$ . Reciprocamente, se  $u: X \to \mathbb{R}$  é um funcional linear real e  $f: X \to \mathbb{C}$  é definido por f(x) = u(x) - iu(ix), então f é um funcional

que o hiperplano de equação  $[f = \alpha]$  separa A e B -linear complexo. Se X é normado, f é limitado se e

Teorema (Hahn-Banach (E.V.R)) Sejam um espaco vetorial real, p um funcional sublinear em X, M um subespaço vetorial de X e f um funcional linear em M tal que f(x) < p(x) para todo  $x \in M$ . Então existe um funcional linear F em X tal que  $F(x) \leq p(x)$  para todo  $x \in X$  e  $F|_{M} = f$ .

Teorema (Hahn-Banach (E.V.C)) Sejam um espaço vetorial complexo, p uma seminorma em X, M um subespaço vetorial de X e  $f: M \to \mathbb{C}$ um funcional linear com |f(x)| < p(x) para  $x \in M$ . Então existe  $F: X \to \mathbb{C}$ , um funcional linear, tal que |F(x)| < p(x) para todo  $x \in X$  e  $F|_M = f$ .

Cor. (de Hahn-Banach) Seja X um espaço vetorial normado.

- 1. Se M é um subespaço vetorial fechado de X e  $x \in X \setminus M$ , existe  $f \in X^*$  tal que  $f(x) \neq 0$  e  $f|_{M}=0$ . Na verdade, se  $\delta=\inf_{y\in M}\|x-y\|$ , f pode ser escolhido tal que ||f|| = 1 e  $f(x) = \delta$ .
- 2. Se  $x \neq 0$ , existe  $f \in X^*$  tal que ||f|| = 1 e f(x) = ||x||.
- 3. Os funcionais lineares limitados em X separam pontos.
- 4. Se  $x \in X$ , defina  $\hat{x}: X^* \to \mathbb{C}$  por  $\hat{x}(f) = f(x)$ ,

 $\forall f \in X^*$ . Então a transformação  $x \to \hat{x}$  é uma isometria linear de X em  $X^{**}$ .

**Prop.** (Hiperplanos Fechados) O hiperplano com equação  $[f = \alpha]$  é fechado se e somente se f é contínuo.

Lema (O Funcional de Minkowski) Seja X um espaço vetorial normado sobre  $\mathbb{R}$  e  $C \subset X$  um conjunto convexo aberto com  $0 \in C$ . Para cada  $x \in X$  defina  $p(x) = \inf\{\alpha > 0 : \alpha^{-1}x \in C\}$  (p é o funcional de Minkowski de C). Então, p é um funcional sublinear e existe M tal que  $0 \le p(x) \le M||x||$ ,  $\forall x \in X$ , e  $C = \{x \in X : p(x) < 1\}$ .

## Lema (Separação Ponto de um Convexo)

Sejam  $C \subset X$  um conjunto convexo aberto e não vazio e  $x_0 \in X \setminus C$ . Então existe  $f \in X^*$  tal que  $f(x) < f(x_0)$  para todo  $x \in C$ . Em particular, o hiperplano fechado com equação  $[f = f(x_0)]$  separa fracamente C de  $x_0$ .

Teorema (1 Forma Geométrica Hahn-Banach) Sejam X um espaço vetorial normado real e  $A, B \subset X$  dois conjuntos convexos, não vazios e disjuntos. Se A é aberto, existe um hiperplano fechado que separa fracamente A e B.

#### Teorema (2 Forma Geométrica Hahn-Banach)

Sejam X um espaço vetorial normado real, e A e B conjuntos convexos, não vazios e disjuntos em X. Suponha que A é fechado e B é compacto. Então existe um hiperplano fechado que separa fortemente A e B.

Cor. (Anuladores para Subespaços Próprios) Sejam X um espaço vetorial normado sobre  $\mathbb{K}$  e  $F \subset X$  um subespaço vetorial próprio de X ( $\bar{F} \neq X$ ). Então, existe  $f \in X^*$ ,  $f \neq 0$  tal que f(x) = 0,  $\forall x \in F$ .

# 4 Consequências do Teorema da Categoria de Baire

**Def.** (Auto-valor e Auto-vetor). Considere um espaço vetorial X sobre o corpo K e uma transformação linear  $A:X\to X$ . Se a transformação linear  $\lambda I-A$  (para cada escalar  $\lambda\in K$ ) não é injetiva, existe  $0\neq x\in X$  tal que  $(\lambda I-A)x=0$ . Neste caso, diremos que  $\lambda$  é um \*\*auto-valor de A\*\* e que x é um \*\*auto-vetor de A associado ao auto-valor  $\lambda$ \*\*.

**Def.** (Produto Escalar (Produto Interno)). Seja H um espaço vetorial sobre K. Um \*\*produto escalar\*\* em H é uma função  $\langle \cdot, \cdot \rangle : H \times H \to K$  tal que: (a)  $\langle u, v \rangle = \overline{\langle v, u \rangle}$  para todo  $u, v \in H$ , (b)  $\langle \alpha u + \beta v, w \rangle = \alpha \langle u, w \rangle + \beta \langle v, w \rangle$ , para todo  $u, v, w \in H, \alpha, \beta \in K$ , (c)  $\langle u, u \rangle \geq 0$  e  $\langle u, u \rangle = 0$  se, e somente se, u = 0.

**Def.** (Vetores Ortogonais) Dois vetores u, v em um espaço com produto interno H são ditos \*\*ortogonais\*\* (escrevemos  $u \perp v$ ) se  $\langle u, v \rangle = 0$ .

Def. (Projeção sobre o Convexo  $(P_K)$ ). Se

K é um subconjunto fechado e convexo de um espaço de Hilbert H e  $u_0 \in H$ , existe um único  $v_0 \in K$  tal que  $||u_0 - v_0|| = \inf_{v \in K} ||u_0 - v||$ . Escrevemos  $v_0 = P_K u_0$  e dizemos que  $P_K$  é a \*\*projeção sobre o convexo  $K^{**}$ .

Def. (Projeção (Transformação Linear)). Uma transformação linear  $P: H \to M$  é dita uma \*\*projeção\*\* se  $P^2 = P$ .

**Def.** (Projeção Ortogonal). Se  $P \in L(H)$  é uma projeção, M = Im(P) e  $M^{\perp} = N(P)$  dizemos que P é uma \*\*projeção ortogonal sobre  $M^{**}$ .

**Def.** (Conjunto Ortonormal). Um subconjunto  $\{u_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A}$  de H é chamado um \*\*conjunto ortonormal\*\* se  $||u_{\alpha}|| = 1$  para todo  ${\alpha}\in A$  e  $u_{\alpha}\perp u_{\beta}$  para  ${\alpha}\neq {\beta}$ .

**Def.** (Base Ortonormal). Um conjunto ortonormal tendo as propriedades (a-c) do Teorema 6 (ou Teorema 2), que são Completamento, Identidade de Parseval e Convergência de Série, é chamado uma

\*\*base ortonormal de  $H^{**}$ .

**Def.** (Transformação Unitária). Se  $H_1$  e  $H_2$  são espaços de Hilbert com produtos escalares  $\langle \cdot, \cdot \rangle_1, \langle \cdot, \cdot \rangle_2$ , uma \*\*transformação unitária\*\* de  $H_1$  sobre  $H_2$  é uma transformação linear sobrejetora  $U: H_1 \to H_2$  que preserva produto escalar; isto é,  $\langle Ux, Uy \rangle_2 = \langle x, y \rangle_1$ .

**Def.** (T.L. Densamente Definida). Se D(A) (o domínio de A) é denso em X, dizemos que A é \*\*densamente definida\*\*.

Def. ((Domínio, Gráfico, Imagem, Núcleo)). Seja  $A:D(A)\subset X\to Y$  uma transformação linear. Então, D(A) é o \*\*domínio de  $A^{**}$ ;  $G(A)=\{(x,Ax)\in X\times Y:u\in D(A)\}\subset X\times Y$  é o \*\*Gráfico de  $A^{**}$ ;  $Im(A)=\{Ax\in Y:x\in D(A)\}\subset Y$  é a \*\*Imagem de  $A^{**}$ ; e  $N(A)=\{x\in D(A):Ax=0\}$  é o \*\*Núcleo de  $A^{**}$ .

Def. (Transformação Linear Fechada). Diremos que uma transformação linear T é \*\*fechada\*\*

se o seu gráfico  $G(T) = \{(x, Tx) : x \in X\}$  for fechado em  $X \times Y$ . É equivalente a dizer que, para toda seqüência  $\{(u_n, Au_n)\}$  em  $D(A) \times Y$  que é convergente em  $X \times Y$  para  $(u, v) \in X \times Y$ , temos que  $u \in D(A)$  e Au = v.

**Def.** (Transformação Linear Fechável). Diremos que uma transformação linear A é \*\*fechável\*\* se  $G(\overline{A})$  é gráfico de uma transformação linear. É equivalente a dizer que, sempre que uma seqüência  $\{(u_n, Au_n)\}$  em  $D(A) \times Y$  converge, em  $X \times Y$ , para  $(0, v) \in X \times Y$ , temos que v = 0.

## Def. (Conjunto Nunca Denso (ou Raro)).

Se  $(X, \rho)$  for um espaço métrico, um conjunto  $A \subset X$  será \*\*nunca denso\*\* ou \*\*raro\*\* se o seu fecho tiver interior vazio.

#### Def. (Conjunto de Primeira Categoria).

Um conjunto  $A \subset X$  será de \*\*Primeira Categoria\*\* em X se for união enumerável de conjuntos nunca densos.

Def. (Conjunto de Segunda Categoria). Um conjunto será de \*\*Segunda Categoria\*\* em X se não for de Primeira Categoria.

**Def.** (Aplicação Aberta). Sejam X, Y espaços vetoriais normados e  $T: X \to Y$  uma transformação linear. Diremos que T será \*\*aberta\*\* se T(U) for aberto em Y, sempre que U for aberto em X.

#### Prop. (Propriedade de Esp. de 2 Categoria)

Um espaço  $(X, \rho)$  será de segunda categoria em si mesmo se, e somente se, em qualquer representação

de X como uma união contável de conjuntos fechados, pelo menos um deles contém uma bola aberta.

Teorema (Categoria de Baire) Todo espaço métrico completo é de segunda categoria em si mesmo.

## Cor. (Esp. de Banach são de 2 Categoria)

Todo espaço de Banach é de segunda categoria em si mesmo.

**Teorema (Mapeamento Aberto)** Seja X um espaço de Banach e Y um espaço vetorial normado. Se  $T \in L(X,Y)$  e T(X) é de segunda categoria em Y, então:

- (a) T será sobrejetor;
- (b) T será um mapeamento aberto; e
- (c) Y será de segunda categoria.

Lema (Equivalência de Mapeamento Aberto) Sejam X, Y espaços vetoriais normados e  $T: X \to Y$  uma transformação linear. As seguintes afirmações são equivalentes:

- (a) T é um mapeamento aberto;
- (b) Existe r > 0 tal que  $T(B_1^X(0)) \supset B_r^Y(0)$ .

Lema (Condição p. Inclusão da Imagem) Se X é um espaço de Banach, Y é um espaço vetorial normado e  $T \in L(X,Y)$  é tal que, para algum r > 0,  $B_r^Y(0) \subset [T(B_1^X(0))]^-$ , então  $B_{r/2}^Y(0) \subset T(B_1^X(0))$ .

Cor. (do Teorema do Mapeamento Aberto) Sejam X e Y espaços de Banach.

- (a) Se  $T \in L(X, Y)$  é sobrejetor, então T é aberto.
- (b) Se  $T \in L(X, Y)$  é bijetor, então T é um isomorfismo.

Teorema (Princípio da Limitação Uniforme) Sejam X e Y espaços vetoriais normados e  $A \subset L(X,Y)$ .

- (a) Se  $\{x \in X : \sup\{\|Tx\| : T \in A\} < \infty\}$  é de segunda categoria, então  $\sup\{\|T\| : T \in A\} < \infty$ .
- (b) Se X é um espaço de Banach e  $\{x \in X: \sup\{\|Tx\|: T \in A\} < \infty\} = X$ , então  $\sup\{\|T\|: T \in A\} < \infty$ .
- (c) Se X é um espaço de Banach,  $\{T_n : n \in \mathbb{N}\} \subset L(X,Y), \{T_nx\}$  é convergente para cada  $x \in X$ , e  $T: X \to Y$  é definido por  $Tx = \lim_{n \to \infty} T_n x$ , então  $T \in L(X,Y)$  e  $||T|| \le \liminf ||T_n||$ .

Cor. (Limitação de Subconjuntos em X) Se X é um espaço de Banach,  $B \subset X$ , e  $f(B) = \{f(b) : b \in B\}$  é limitado para todo  $f \in X^*$ , então B é limitado.

# Cor. (Limitação de Subconjuntos em $X^*$ )

Seja X um espaço de Banach e  $B^* \subset X^*$ . Suponha que para todo  $x \in X$  o conjunto  $B^*(x) = \{b^*(x) : b^* \in B^*\}$  é limitado. Então  $B^*$  é limitado.

**Teorema (Gráfico Fechado)** Se X e Y são espaços de Banach e  $T: X \to Y$  é fechada, então T é limitada.

## 5 Espaços de Hilbert: Projeções, Representação e Bases

**Def.** (Espaço com Produto Interno). Um espaço vetorial H juntamente com um produto interno é dito um \*\*espaço com produto interno\*\*.

**Def.** (Espaço de Hilbert). Se um espaço com produto interno H é completo dizemos que H é um \*\*espaço de Hilbert\*\*.

#### Lema (Projeção em um Convexo Fechado)

Se K é um subconjunto fechado e convexo de um espaço de Hilbert H e  $u_0 \in H$ , existe um único  $v_0 \in K$  tal que  $||u_0 - v_0|| = \inf_{v \in K} ||u_0 - v||$ .

## Prop. (Caract. do Operação de Projeção)

Seja H um espaço de Hilbert,  $K \subset H$  fechado e convexo, e  $u_0 \in H$ . Então  $\text{Re}\langle u_0 - P_K u_0, w - P_K u_0 \rangle \leq 0$ , para todo  $w \in K$ .

Prop. (Caract. Conversa da Projeção) Seja H um espaço de Hilbert e  $K \subset H$  um conjunto convexo fechado e não vazio. Se, dado  $u_0 \in H$ , existe  $v_0 \in K$  tal que  $\text{Re}\langle u_0 - v_0, w - v_0 \rangle \leq 0$  para todo  $w \in K$ , então  $v_0 = P_K u_0$ .

#### Cor. (Caract. e Linearidade da Projeção )

Se H é um espaço de Hilbert e M é um subespaço vetorial fechado de H, então  $P_M: H \to H$  é caracterizado por  $v = P_M u$  se, e somente se,  $\langle u - v, w \rangle = 0$ ,

para todo  $w \in M$ . Disso se segue que  $P_M$  é linear e  $P_M^2 = P_M$ .

## Teorema (Propriedades do Op. de Projeção)

Se H é um espaço de Hilbert e  $K \subset H$  é um conjunto convexo fechado, então  $||P_K u_1 - P_K u_2|| \le ||u_1 - u_2||$ , para todos  $u_1, u_2 \in H$ .

Teorema (Decomposição Ortogonal) Seja H um espaço de Hilbert e M um subespaço vetorial fechado de H. Então  $M \oplus M^{\perp} = H$ ; ou seja, cada  $u \in H$  pode ser unicamente expresso como u = w + v, onde  $w \in M$  e  $v \in M^{\perp}$ .

Teorema (Representação de Riesz) Se  $f \in H^*(H \notin Hilbert)$ , existe um único  $y \in H$  tal que  $f(x) = \langle x, y \rangle$  para todo  $x \in H$ .

Teorema (A Desigualdade de Bessel) Se  $\{u_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A}$  é um conjunto ortonormal em H, então para  $u\in H$ ,

$$\sum_{\alpha \in A} |\langle u, u_{\alpha} \rangle|^2 \le ||u||^2.$$

Em particular,  $\{\alpha \in A : \langle u, u_{\alpha} \rangle \neq 0\}$  é enumerável.

Teorema (Equiv. p. Base Ortonormal) Se  $\{u_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A}$  é um conjunto ortonormal em H, as seguintes afirmações são equivalentes:

- (a) (Completude) Se  $\langle u, u_{\alpha} \rangle = 0$  para todo  $\alpha \in A$ , então u = 0.
- (b) (Identidade de Parseval) Para todo  $u \in H$ ,

$$||u||^2 = \sum_{\alpha \in A} |\langle u, u_\alpha \rangle|^2.$$

(c) Para cada  $u \in H$ ,

$$u = \sum_{\alpha \in A} \langle u, u_{\alpha} \rangle u_{\alpha},$$

onde a soma tem apenas um número contável de termos não nulos e converge independentemente da ordem dos termos.

Prop. (Existência de uma Base Ortonormal)
Todo espaço de Hilbert tem uma base ortonormal.

Teorema (Separabilidade e Bases) Um espaço de Hilbert H é separável se e somente se ele tem uma base ortonormal enumerável, e neste caso, toda base ortonormal de H é enumerável.

Prop. (Transformação Unitária para  $l^2(A)$ )

Seja  $\{u_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A}$  uma base ortonormal de H. Então a correspondência  $x\to \hat{x}$  definida por  $\hat{x}(\alpha)=\langle x,u_{\alpha}\rangle$  é uma transformação unitária de H para  $l^2(A)$ .

# 6 Operadores Compactos

**Def.** (Operador Compacto). Sejam X, Y espaços de Banach sobre K. Diremos que um operador linear  $K: X \to Y$  é \*\*compacto\*\* se  $K(B_X^1(0))$  é um subconjunto relativamente compacto de Y.

**Def.** (Operador Adjunto  $(A^{\bullet})$ ). Se H é um es-

paço de Hilbert e  $A:D(A)\subset H\to H$  é um operador densamente definido, o \*\*adjunto\*\*  $A^{\bullet}:D(A^{\bullet})\subset H\to H$  de A é definido por  $D(A^{\bullet})=\{u\in H:v\mapsto \langle Av,u\rangle_H:D(A)\to K$  é limitado}. Se  $u\in D(A^{\bullet})$ ,  $A^{\bullet}u$  é o único elemento de H tal que

 $\langle v, A^{\bullet}u \rangle_H = \langle Av, u \rangle_H$ , para todo  $v \in D(A)$ .

**Def.** (Operador Simétrico (ou Hermitiano)). Seja H um espaço de Hilbert sobre K com produto interno  $\langle \cdot, \cdot \rangle_H$ . Diremos que um operador  $A: D(A) \subset H \to H$  é \*\*simétrico\*\* (também cha-

mado \*\*Hermitiano\*\* quando  $K = \mathbb{C}$ ) se D(A) = H e  $A \subset A^*$ ; isto é,  $\langle Ax, y \rangle_H = \langle x, Ay \rangle_H$  para todo  $x, y \in D(A)$ .

**Def.** (Operador Auto-adjunto). Diremos que um operador A é \*\*auto-adjunto\*\* se A = A\*.

Teorema (Esp. Op. Compactos é Fechado) Sejam X, Y espaços de Banach sobre  $\mathbb{K}$ . Então K(X, Y) é um subespaço fechado de L(X, Y).

Teorema (Propriedades de Op. Compactos) Sejam X, Y, Z espaços de Banach sobre um corpo  $\mathbb{K}$ ,  $A \in L(X,Y)$  e  $B \in L(Y,Z)$ .

- (a) Se  $A \in K(X,Y)$  ou  $B \in K(Y,Z)$ , então  $B \circ A \in K(X,Z)$ .
- (b) Se  $A \in K(X,Y)$ , então  $A^* \in K(Y^*,X^*)$ .
- (c) Se  $A \in K(X,Y)$  e R(A) é um subespaço fechado de Y, então R(A) tem dimensão finita.