

# ESPAÇOS MÉTRICOS

## Aula de Revisão

Alexandre Nolasco de Carvalho  
Universidade de São Paulo  
São Carlos SP, Brazil

19 de Outubro de 2020  
**Segundo Semestre de 2020**

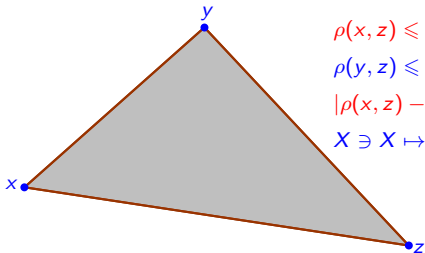
# Definições e Exemplos

## Definição

Seja  $X$  um conjunto não vazio. Uma **métrica ou distância** em  $X$  é uma função  $\rho : X \times X \rightarrow [0, \infty)$  que satisfaz

- $\rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y,$
- $\rho(x, y) = \rho(y, x),$  para todo  $x, y \in X,$
- $\rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z),$  para todo  $x, y, z \in X.$

$(X, \rho)$  é chamado espaço métrico.



$$\rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$$

$$\rho(y, z) \leq \rho(y, x) + \rho(x, z)$$

$$|\rho(x, z) - \rho(y, z)| \leq \rho(x, y)$$

$X \ni X \mapsto \rho(x, z) \in [0, \infty)$  é Lipschitz

## Definição (Norma)

Seja  $V$  um espaço vetorial sobre o corpo  $\mathbb{K}$ , ( $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ). Uma **norma** em  $V$  é uma função  $\|\cdot\|_V : V \rightarrow \mathbb{R}^+$  que satisfaz

$$\|v\|_V = 0 \Leftrightarrow v = 0,$$

$$\|\lambda v\|_V = |\lambda| \|v\|_V \text{ e}$$

$$\|v + w\|_V \leq \|v\|_V + \|w\|_V, \text{ para todo } v, w \in V.$$

## Definição (Espaço Vetorial Normado)

Um **espaço vetorial normado** é um espaço vetorial  $V$  munido de uma norma  $\|\cdot\|_V$  e será chamado **espaço vetorial normado** e denotado por  $(V, \|\cdot\|_V)$ . Note que

$$V \times V \ni (v, w) \mapsto \rho(v, w) = \|v - w\|_V \text{ será uma métrica.}$$

## Exemplo (Espaço Produto)

Sejam,  $\mathbb{N} \ni N \geq 2$  e  $(X_i, \rho_i)$  espaços métricos,  $1 \leq i \leq N$ . Fixado  $p \in [1, \infty]$ , no produto cartesiano  $Z = \prod_{i=1}^N X_i$  podemos definir uma métrica fazendo

$$\rho_p(z, z') = \left[ \sum_{i=1}^N (\rho_i(x_i, x'_i))^p \right]^{\frac{1}{p}}, \quad 1 \leq p < \infty \quad e \quad (1)$$

$$\rho_\infty(z, z') = \max\{\rho_i(x_i, x'_i) : 1 \leq i \leq N\},$$

onde  $z = (x_1, \dots, x_N)$  e  $z' = (x'_1, \dots, x'_N)$  são dois elementos quaisquer de  $Z$ . O espaço métrico  $(Z, \rho_p)$  é chamado **espaço produto** de  $(X_i, \rho_i)$ ,  $1 \leq i \leq N$ . É fácil ver que

$$\rho_\infty(z, z') \leq \rho_p(z, z') \leq \rho_1(z, z') \leq N\rho_\infty(z, z').$$

## Exemplo (Subespaço métrico)

Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico e  $M \subset X$ . De maneira natural,  $\rho$  restrita a  $M \times M$  define uma métrica  $\rho_M = \rho|_{M \times M}$  em  $M$ .

Quando fazemos isto  $M$  é chamado subespaço métrico de  $X$  e  $\rho_M$  é chamada métrica induzida em  $M$  pela métrica de  $X$ .

# Abertos e fechados

## Definição (Bola aberta e Bola fechada)

Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico. Dados  $x \in X$  e  $r > 0$ , o conjunto

$$B_r(x) := \{y \in X : \rho(x, y) < r\}$$

é chamado **bola aberta** de centro em  $x$  e raio  $r$  e o conjunto

$$\bar{B}_r(x) := \{y \in X : \rho(x, y) \leq r\}$$

é chamado **bola fechada** de centro em  $x$  e raio  $r$ .

## Observação

Em  $X \neq \emptyset$ , com a métrica discreta,

$$\begin{aligned}\bar{B}_r(x) &= \{x\}, \quad \text{se } r < 1, & B_1(x) &= \{x\}, \\ \bar{B}_1(x) &= X \quad \text{e} & B_r(x) &= X, \quad \text{se } r > 1.\end{aligned}$$

Em  $X = \mathbb{R}$ , com a métrica usual,  $B_1(0) = (-1, 1)$  e, em  $X = [0, 2]$ , com métrica induzida,  $B_1(0) = [0, 1)$ .



## Definição (Conjuntos limitados)

Dado um subconjunto  $M$  de um espaço métrico  $(X, \rho)$  o seu **diâmetro**  $\text{diam}(M)$  é definido por

$$\text{diam}(M) = \sup\{\rho(x, y) : x, y \in M\}.$$

Diremos que  $M$  é limitado se  $\text{diam}(M)$  é finito e que  $M$  é ilimitado caso contrário.

## Definição (Abertos)

Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico.

Um subconjunto  $A$  de  $X$  ( $A \subset X$ ) será dito aberto em  $(X, \rho)$  se, para cada  $x \in A$ , existir  $r_x > 0$  tal que  $B_{r_x}(x) \subset A$ .

## Definição (Fechados)

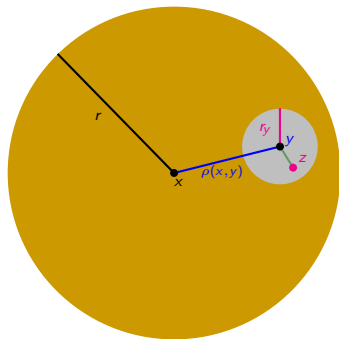
Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico. Um subconjunto  $F$  de  $X$  ( $F \subset X$ ) será dito fechado em  $(X, \rho)$  se  $F^c$  é aberto em  $(X, \rho)$ .

Conjuntos unitários ou finitos serão sempre fechados.

## Proposição (Propriedades dos abertos)

Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico. Então,

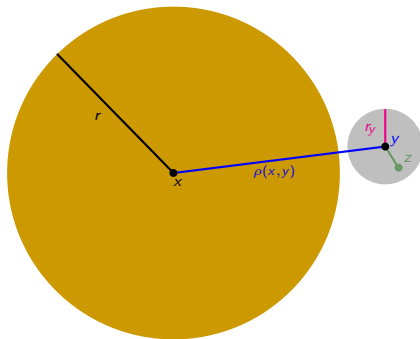
- (a)  $X$  e  $\emptyset$  são abertos.
- (b) Dados  $x \in X$  e  $r > 0$  a bola aberta  $B_r(x)$  é um conjunto aberto.
- (c) A união qualquer de conjuntos abertos é um conjunto aberto.
- (d) A interseção de um número finito de conjuntos abertos é um conjunto aberto.



## Proposição (Propriedades dos fechados)

Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico. Então,

- (a)  $X$  e  $\emptyset$  são fechados.
- (b) Dados  $x \in X$  e  $r > 0$  a bola fechada  $\bar{B}_r(x)$  é fechada.
- (c) A interseção qualquer de fechados é fechada.
- (d) A união de um número finito de fechados é fechada.



# Interior, Fecho, Pontos Isolados e Pontos de Acumulação

## Definição (Interior e fecho)

Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico e  $E \subset X$ .

- (i) O interior  $E^\circ$  de um conjunto  $E \subset X$  é a união de todos os abertos contidos em  $E$ .  $E$  é aberto  $\Leftrightarrow E = E^\circ$ .
- (ii) O fecho  $E^-$  de um conjunto  $E \subset X$  é a interseção de todos os fechados contendo  $E$ .  $E$  é fechado  $\Leftrightarrow E = E^-$ .
- (iii) Um conjunto  $E \subset X$  é dito denso em  $X$  se  $E^- = X$  e nunca denso se  $E^{-\circ} = \emptyset$ .
- (iv) Um ponto  $x \in X$  é dito um ponto de fronteira de  $E$  se  $B_r(x) \cap E \neq \emptyset \neq B_r(x) \cap E^c, \forall r > 0$ . Notação  $\partial E$ .

## Definição (Convergência de seqüências)

Uma seqüência  $\{x_n\}$  em  $(X, \rho)$  será convergente para  $x \in X$  se, e somente se, a seqüência numérica  $\{\rho(x_n, x)\}$  convergir para zero ( $\rho(x_n, x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ ). Escreveremos  $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x$ .

## Proposição

Se  $(X, \rho)$  é um espaço métrico e  $E \subset X$ , são equivalentes:

- (1)  $x \in E^-$
- (2)  $B_r(x) \cap E \neq \emptyset$ , para todo  $r > 0$ ,
- (3) existe uma seqüência  $\{x_n\}$  em  $E$  tal que  $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x$ .



## Definição (Pontos isolado e ponto de acumulação)

Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico.

- (a) Um ponto  $x \in X$  é chamado **ponto de acumulação de  $E \subset X$**  se, e somente se,  $(B_r(x) \cap E) \setminus \{x\} \neq \emptyset$ , para todo  $r > 0$ .
- (b) Um ponto  $x \in E \subset X$  é chamado **ponto isolado de  $E$**  se, e somente se, existir  $r > 0$  tal que  $B_r(x) \cap E = \{x\}$ .

## Proposição

Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico. Se  $E \subset X$ , denotarmos por  $E'$  (derivado de  $E$ ) o conjunto dos pontos de acumulação de  $E$ . Então

- (a)  $E^- = E^\circ \cup \partial E,$
- (b)  $E^- = E \cup (\partial E \cap E')$  e
- (c)  $E^\circ = E \setminus \partial E.$
- (d)  $\partial E$  é fechada.

# Funções Contínuas

## Definição

Sejam  $(X, \rho)$ ,  $(Y, \sigma)$  são espaços métricos.

Uma função  $f: X \rightarrow Y$  é contínua em  $x \in X$  se, e somente se, dado  $\epsilon > 0$ , existir  $\delta = \delta(\epsilon, x) > 0$  tal que  $\rho(x', x) < \delta \Rightarrow \sigma(f(x'), f(x)) < \epsilon$ .

Diremos, simplesmente, que  $f$  será contínua quando for contínua para todo  $x \in X$  e uniformemente contínua se a escolha de  $\delta$  depender somente de  $\epsilon$  e não de  $x \in X$ .

## Definição

Sejam  $(X, \rho)$ ,  $(Y, \sigma)$  espaços métricos. Se  $f : X \rightarrow Y$  for tal que  $\sigma(f(x_1), f(x_2)) = \rho(x_1, x_2)$ , para todo  $x_1, x_2 \in X$ ,  $f$  será chamada uma **imersão isométrica de  $X$  em  $Y$** . Uma **isometria** será uma **imersão isométrica que for também sobrejetora**.

## Teorema (\*)

Um espaço métrico  $(X, \rho)$  pode ser imerso isometricamente no espaço vetorial normado  $\mathcal{B}(X, \mathbb{R})$  das funções limitadas  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ , com a norma  $\|f\|_\infty = \sup\{|f(x)| : x \in X\}$ .

**Prova:** Fixe  $x_0 \in X$  e tome  $T : X \rightarrow \mathcal{B}(X, \mathbb{R})$  dada por:

$$(Tx)(z) = \rho(x, z) - \rho(x_0, z), \quad \text{para todo } z \in X.$$

Como,  $(Tx)(x_0) = \rho(x, x_0)$ ,  $|(Tx_1)(x_2) - (Tx_2)(x_2)| = \rho(x_1, x_2)$  e,  
para todo  $z \in X$ ,

$$|(Tx)(z)| = |\rho(x, z) - \rho(x_0, z)| \leq \rho(x, x_0),$$

$$|(Tx_1)(z) - (Tx_2)(z)| = |\rho(x_1, z) - \rho(x_2, z)| \leq \rho(x_1, x_2)$$

segue que  $\|Tx\|_\infty = \rho(x, x_0)$  e  $\|Tx_1 - Tx_2\|_\infty = \rho(x_1, x_2)$ .  $\square$

## Caracterização topológica da continuidade

### Proposição

*Sejam  $(X, \rho)$ ,  $(Y, \sigma)$  espaços métricos.*

*Uma função  $f : X \rightarrow Y$  é contínua se, e somente se,*

*$f^{-1}(U)$  é aberto em  $(X, \rho)$  sempre que  $U$  é aberto em  $(Y, \sigma)$ .*

## Caracterização por seqüências da continuidade

### Proposição

Sejam  $(X, \rho)$ ,  $(Y, \sigma)$  espaços métricos.

Uma função  $f : X \rightarrow Y$  é contínua em  $x \in X$  se, e somente se,

$$x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x \text{ em } X \implies f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(x) \text{ em } Y.$$

## A composta e a restrição

### Proposição (Composta)

Sejam  $(X, \rho)$ ,  $(Y, \sigma)$  e  $(Z, \mu)$  espaços métricos,

$g : X \rightarrow Y$  contínua em  $x \in X$  e  $f : Y \rightarrow Z$  contínua em  $g(x) \in Y$ .

Então, a composta  $f \circ g : X \rightarrow Z$ , de  $f$  e  $g$ , definida por

$(f \circ g)(x) = f(g(x))$  é contínua em  $x$ .

### Proposição (Restrição)

Sejam  $(X, \rho)$ ,  $(Y, \sigma)$  espaços métricos e  $f : X \rightarrow Y$  uma função.

Se  $f$  é contínua em  $x \in M \subset X$ , a restrição de  $f$  a  $M$  é contínua em  $x$ .



# Topologias

## Definição

Se  $X \neq \emptyset$ ,  $\mathcal{T}(X) \subset 2^X$  será chamada uma topologia em  $X$  se

- (i)  $X$  e  $\emptyset$  estão em  $\mathcal{T}(X)$ ,
- (ii) A união qualquer de elementos de  $\mathcal{T}(X)$  pertencer a  $\mathcal{T}(X)$  e
- (iii) A interseção finita de elementos de  $\mathcal{T}(X)$  pertencer a  $\mathcal{T}(X)$ .

Neste caso, os elementos de  $\mathcal{T}(X)$  serão chamados abertos e o par  $(X, \mathcal{T}(X))$  será chamado espaço topológico.

## Comparação entre topologias

### Definição

Seja  $X \neq \emptyset$  um conjunto e  $\mathcal{T}_i(X)$ ,  $i = 1, 2$ , duas topologias em  $X$ .

Diremos que  $\mathcal{T}_1(X)$  é mais fina que  $\mathcal{T}_2(X)$  se  $\mathcal{T}_1(X) \supset \mathcal{T}_2(X)$ .

Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico e

$$\mathcal{T}_\rho(X) = \{O \subset X : O \text{ é aberto em } (X, \rho)\}.$$

Já vimos que  $\mathcal{T}_\rho$  é uma topologia. Esta topologia será chamada topologia induzida pela métrica  $\rho$ .

# Topologias e funções contínuas

## Proposição

Sejam  $(X, \rho)$   $(Y, \sigma)$  espaços métricos e  $f : X \rightarrow Y$  uma função.

Defina em  $X$  a topologia induzida por  $f$

$$\mathcal{T}_f(X) = \{f^{-1}(O) : O \in \mathcal{T}_\sigma(Y)\}.$$

Então  $f$  é contínua se, e somente se,  $\mathcal{T}_\rho(X)$  é mais fina que  $\mathcal{T}_f(X)$ .

Continuidade para funções de um espaço topológico em outro.

# Espaços Conexos

## Definição

*Um espaço métrico  $(X, \rho)$  será conexo se, e somente se,  $X$  não for união de dois subconjuntos abertos disjuntos e não vazios de  $X$ .*

*Seja  $A \subset X$  e  $\rho_A$  a métrica induzida em  $A$  pela métrica  $\rho$  de  $X$ .  
Se  $(A, \rho_A)$  for conexo, diremos que  $A$  será conexo.*

## Proposição

Seja  $(X, \rho)$  espaço métrico. São equivalentes:

- (1)  $X$  é conexo;
- (2)  $X$  e  $\emptyset$  são os únicos subconjuntos de  $X$  que são, ao mesmo tempo, abertos e fechados.
- (3) Se  $A \subset X$  tem fronteira vazia, então  $A = X$  ou  $A = \emptyset$ .

# Conexidade como invariante topológico

## Proposição

*Sejam  $(X, \rho)$  e  $(Y, \sigma)$  espaços métricos. Se  $(X, \rho)$  for conexo,  $f : X \rightarrow Y$  for contínua e sobrejetora, então  $(Y, \sigma)$  será conexo.*

Imagem de conexo por função contínua é conexo.

## Corolário (A conexidade é um invariante topológico)

*Sejam  $(X, \rho)$  e  $(Y, \sigma)$  espaços métricos homeomorfos.*

*Então  $(X, \rho)$  será conexo se, e somente se,  $(Y, \sigma)$  for conexo.*

## Fecho, união e produto

### Proposição (Fecho)

*Sejam  $(X, \rho)$  um espaço métrico. Se  $E \subset X$  for conexo, então  $E^-$  será conexo.*

### Corolário

*Sejam  $(X, \rho)$  um espaço métrico e  $E \subset F \subset E^- \subset X$ . Se  $E$  for conexo, então  $F$  será conexo.*

### Exemplo

*$S^1$ ,  $\mathbb{R}$ , Intervalos de  $\mathbb{R}$ , Bolas em espaços vetoriais normados.*

## Proposição (União 'com interseção não vazia')

Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico.

Se  $\{A_i : i \in I\}$  for uma família de conjuntos conexos e  $\bigcap_{i \in I} A_i \neq \emptyset$ ,  
então  $A := \bigcup_{i \in I} A_i$  será conexo.

## Corolário

Um espaço métrico  $(X, \rho)$  será conexo se, e somente se, quaisquer dois pontos de  $X$  estiverem contidos em algum subconjunto conexo.



## Proposição (Produto)

*Sejam  $(X, \rho)$  e  $(Y, \sigma)$  espaços métricos,  $\Pi = X \times Y$  e  $(\Pi, \pi_\rho)$  o espaço produto. Então,  $\Pi$  será conexo se, e somente se,  $X$  e  $Y$  forem conexos.*

# Teorema da Alfândega

## Proposição (Teorema da Alfândega)

*Sejam  $A$  e  $B$  subconjuntos de um espaço métrico  $(X, \rho)$ .*

*Se  $A$  é conexo,  $A \cap B \neq \emptyset$  e  $A \cap B^c \neq \emptyset$ , então  $A \cap \partial B \neq \emptyset$ .*

# Conexos por Caminhos

## Definição (Caminhos)

Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico.

- Um caminho em  $(X, \rho)$  é uma função contínua  $\gamma: [0, 1] \rightarrow X$ .
- Se  $\gamma(0) = a$  e  $\gamma(1) = b$ ,  $a$  é o ponto inicial e  $b$  o ponto final do caminho e diremos que o caminho liga 'a' a 'b'.
- Se  $a = b$  diremos que o caminho será fechado.

## Definição (Conexo por caminhos)

Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico.

- Diremos que  $(X, \rho)$  será conexo por caminhos se, e somente se, dados dois pontos  $a, b \in X$  existir um caminho que liga 'a' a 'b'.
- Seja  $E \subset X$  e  $\rho_E$  a métrica induzida em  $E$  por  $\rho$ . Diremos que  $E$  será conexo por caminhos se, e somente se,  $(E, \rho_E)$  for conexo por caminhos.

## Proposição

Todo espaço métrico  $(X, \rho)$  conexo por caminhos é conexo.

## Proposição (Imagem por função contínua)

*Sejam  $(X, \rho)$  e  $(Y, \sigma)$  espaços métricos.*

*Se  $(X, \rho)$  for conexo por caminhos e existir uma função contínua e sobrejetora  $f : X \rightarrow Y$ , então  $(Y, \sigma)$  será conexo por caminhos.*

## Proposição (União 'com interseção não vazia')

*Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico.*

*Se  $\{A_i : i \in I\}$  for uma família de conexos por caminhos de  $X$  e  $\bigcap_{i \in I} A_i \neq \emptyset$ , então  $\bigcup_{i \in I} A_i$  será conexo por caminhos.*

## Proposição (Produto)

*Sejam  $(X, \rho)$  e  $(Y, \sigma)$  espaços métricos,  $\Pi = X \times Y$  e  $(\Pi, \pi_\rho)$ .*

*Então,  $\Pi$  será conexo por caminhos se, e só se,  $X$  e  $Y$  o forem.*

# Localmente conexos por caminhos

## Definição

*Um espaço métrico  $(X, \rho)$  será localmente conexo por caminhos se, e somente se, para todo  $x \in X$ , e aberto  $V_x$  com  $x \in V_x$  existir um aberto e conexo por caminhos  $U_x \subset V_x$ .*

## Proposição

*Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico localmente conexo por caminhos. Então  $(X, \rho)$  será conexo por caminhos, se e só se, for conexo.*

# Componentes conexas

## Definição

Seja  $(X, \rho)$  espaço métrico e  $x \in X$ .

A componente conexa  $C_x$  de  $x$  em  $X$  é a união de todos os subconjuntos conexos de  $X$  que contêm  $x$ .

$C_x$  é fechada e  $C_x \cap C_y = \emptyset$  ou  $C_x = C_y$ .

# Espaços Métricos Completos

## Definição

Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico.  $\{x_n\} \in X^{\mathbb{N}}$  será chamada uma **seqüência de Cauchy** se, e somente se,

$$\rho(x_n, x_m) \xrightarrow{m, n \rightarrow \infty} 0.$$

## Definição

Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico e  $E \subset X$ .

$E$  será **completo** se, e somente se, toda seqüência de Cauchy de elementos de  $E$  for convergente em  $E$ .



## Exemplo

- (1)  $\mathbb{R}$  é um espaço métrico completo.
- (2)  $(X, \rho)$  com  $X \neq \emptyset$  e  $\rho$  é a métrica discreta em  $X$  é completo.
- (3) Em  $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_p)$ ,  $\mathbb{R}^n$  é completo enquanto que  $\mathbb{Q}^n$  não é.
- (4)  $X = (0, 1)$  com a métrica usual não é completo.
- (5)  $C([a, b], \mathbb{R})$  com a norma  $\|f\| = \max_{x \in [a, b]} |f(x)|$  é completo.
- (6)  $\ell_p$ ,  $1 \leq p \leq \infty$ , é um espaço métrico completo.

## Proposição

*Um subconjunto fechado de um espaço métrico completo é completo e um subconjunto completo de um espaço métrico qualquer é fechado.*

Ser fechado não implica ser completo, a menos que  $X$  o seja.

## Teorema

*Se  $(X, \rho)$  for um espaço métrico, o espaço vetorial normado*

*$\mathcal{B}(X, \mathbb{R}) = \{f : X \rightarrow \mathbb{R} : \sup_{x \in X} |f(x)| < \infty\}$ , com norma  $\|f\| = \sup_{x \in X} |f(x)|$ ,*

*será completo.*

# Completamento

## Teorema (Completamento e sua 'unicidade')

Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico. Então,

- (1)  $(X, \rho)$  será isométrico a um subconjunto denso de um espaço métrico completo  $(\tilde{X}, \tilde{\rho})$ ,
- (2) se  $(X, \rho)$  for isométrico a subconjuntos densos de espaços completos  $(\tilde{X}, \tilde{\rho})$  e  $(\check{X}, \check{\rho})$ ,  $(\tilde{X}, \tilde{\rho})$  e  $(\check{X}, \check{\rho})$  serão isométricos.

# Espaços de Banach

## Definição

Um espaço vetorial normado que for completo, com a métrica induzida pela norma, será chamado **espaço de Banach**.

## Exemplo

Se  $(X, \|\cdot\|_X)$  for um espaço vetorial normado,  $(Y, \|\cdot\|_Y)$  um espaço de Banach e  $\mathcal{L}(X, Y)$  o espaço vetorial normado das funções  $T : X \rightarrow Y$  lineares e limitadas, isto é, com a norma

$$\|T\|_{\mathcal{L}(X, Y)} = \sup_{\|x\|_X \leq 1} \|Tx\|_Y < \infty,$$

então  $\mathcal{L}(X, Y)$  será um espaço de Banach.

# Contrações e Aplicações

## Definição

*Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico completo.*

*Uma aplicação  $T : X \rightarrow X$  será chamada uma contração em  $X$  se existir  $0 < \kappa < 1$ , tal que*

$$\rho(Tx, Ty) \leq \kappa \rho(x, y), \quad \forall x, y \in X.$$

## Teorema (Princípio da Contração de Banach)

Se  $X$  for um espaço métrico completo e  $T$  uma contração em  $X$  então,  $T$  terá um único **ponto fixo** em  $X$ , isto é, existirá um único  $x_0 \in X$  tal que  $Tx_0 = x_0$ .

### Corolário

Seja  $(X, \rho)$  um espaço métrico completo. Se  $T: X \rightarrow X$  e  $T^{n_0}$  for uma contração, para algum  $n_0 \in \mathbb{N}$  então,  $T$  terá um único ponto fixo.