

# ESPAÇOS MÉTRICOS

## Funções Contínuas

### Aula 05

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

31 de Agosto de 2022  
**Segundo Semestre de 2022**

# Caracterização topológica

## 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  $(Y, \sigma)$ .

**Prova:** Se  $f$  é contínua,

$U$  é um aberto de  $Y$ ,  $y \in f^{-1}(U)$  e  $\epsilon > 0$  é tal que  $B_\epsilon(f(y)) \subset U$  existe  $\delta > 0$  tal que  $f^{-1}(B_\epsilon(f(y))) \supset B_\delta(y)$ . Logo  $y$  é interior a  $f^{-1}(U)$ . Isto mostra que  $f^{-1}(U)$  é aberto.

Por outro lado,

se  $f^{-1}(U)$  é aberto em  $(X, \rho)$  sempre que  $U$  é aberto em  $(Y, \sigma)$ ,  $x \in X$  e  $\epsilon > 0$ , temos que  $f^{-1}(B_\epsilon(f(x)))$  é aberto e contém  $x$ .

Segue que existe  $\delta > 0$  tal que  $B_\delta(x) \subset f^{-1}(B_\epsilon(f(x)))$  e  $f$  é contínua em  $x$ . Logo  $f$  é contínua para todo  $x \in X$ .  $\square$

# Caracterização por seqüências

## Proposição

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

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

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

**Prova:** Se  $f$  é contínua em  $x \in X$  e

$\{x_n\}$  é uma seqüência em  $X$  com  $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x$  em  $X$ , dado  $\epsilon > 0$

- seja  $\delta > 0$  tal que  $\sigma(f(x), f(x')) < \epsilon$ , para todo  $x' \in B_\delta^X(x)$  e
- seja  $N_\delta \in \mathbb{N}$  tal que  $\rho(x, x_n) < \delta$  para todo  $n \geq N_\delta$ .

Assim, dado  $\epsilon > 0$ , se  $n \geq N_\delta$ ,  $\sigma(f(x), f(x_n)) < \epsilon$ . Isto mostra que

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

Se  $f$  não fosse contínua em  $x$ ,

existiria um  $\epsilon > 0$  tal que, para todo  $\delta > 0$ ,  $f(B_\delta^X(x)) \not\subseteq B_\epsilon^Y(f(x))$ .

Seja  $x_n \in B_{\frac{1}{n}}^X(x)$  tal que  $f(x_n) \notin B_\epsilon^Y(f(x))$ . Segue que, se  $f$  não

fosse contínua em  $x$ , existiria seqüência  $\{x_n\}$  em  $X$ ,  $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x$  em  $X$

e tal que  $f(x_n) \not\xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(x)$  em  $Y$ .  $\square$

# A composta

## Proposição (3)

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  $x$ .

**Prova:** Dado  $\epsilon > 0$  seja

$\delta' > 0$  tal que  $\sigma(y, g(x)) < \delta' \Rightarrow \mu(f(y), f(g(x))) < \epsilon$  e

$\delta > 0$  tal que  $\rho(x', x) < \delta \Rightarrow \sigma(g(x'), g(x)) < \delta'$ .

Logo, dado  $\epsilon > 0$ , existe  $\delta > 0$ , tal que

$\rho(x, x') < \delta \Rightarrow \mu(f(g(x')), f(g(x))) < \epsilon$ .  $\square$

# A restrição

## Proposição

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  $x$ .

**Prova:** Como  $f|_M : M \rightarrow Y$  é definida por  $f|_M(x) = f(x)$ ,  $\forall x \in M$ ,

temos  $f|_M = f \circ I_M$ , onde  $I_M : M \rightarrow X$  é dada por  $I_M(x) = x$ ,  $\forall x \in M$ .

Como  $I_M$  é uma imersão isométrica, portanto contínua, o resultado segue da proposição anterior.  $\square$

## Coordenadas e funções de várias variáveis

Sejam  $(Y_i, \sigma_i)$ ,  $1 \leq i \leq N$ , espaços métricos e considere o produto cartesiano  $\Pi = \prod_{i=1}^N Y_i$  com a métrica,  $\pi_p: \Pi \times \Pi \rightarrow \mathbb{R}^+$  definida por

$$\pi_p(z, z') = \left( \sum_{i=1}^N (\sigma_i(y_i, y'_i))^p \right)^{\frac{1}{p}}, \quad 1 \leq p < \infty, \quad \text{ou} \quad (1)$$

$$\pi_\infty(z, z') = \max\{\sigma_i(y_i, y'_i) : 1 \leq i \leq N\},$$

para todo  $z = (y_1, \dots, y_N)$ ,  $z' = (y'_1, \dots, y'_N)$  em  $\Pi$ .



# Projeções e coordenadas

Defina  $P_i: \Pi \rightarrow Y_i$  por  $P_i z = y_i$ ,  $\forall z = (y_1, \dots, y_N) \in \Pi$ ,  $1 \leq i \leq N$ .

A função  $P_i$  é chamada projeção na  $i$ -ésima coordenada,  $1 \leq i \leq N$ .

Agora, se  $(X, \rho)$  é um espaço métrico e  $f: X \rightarrow \Pi$  é uma função, para cada  $x \in X$ ,  $f(x) \in \Pi$ . Seja  $f_i: X \rightarrow Y_i$  definida por  $f_i = P_i \circ f$ .

Então,  $f(x) = (f_1(x), \dots, f_n(x)) \in \Pi$ . As funções  $f_i$  são chamadas coordenadas de  $f$ .

## Proposição

Se  $(X, \rho)$  e  $(Y_i, \sigma_i)$ ,  $1 \leq i \leq N$ , são espaços métricos.

Seja  $(\Pi, \pi_p)$  o espaço produto,  $p \in [1, \infty]$ . Então

- (1) As projeções coordenadas  $P_i: \Pi \rightarrow Y_i$  são Lipschitz contínuas, com constante de Lipschitz igual a 1,  $1 \leq i \leq N$ .
- (2) Uma função  $f: X \rightarrow \Pi$  será contínua se, e somente se,  $f_i = P_i \circ f$  for contínua, para todo  $1 \leq i \leq N$ .

## Prova:

(1) Se  $z = (y_1, \dots, y_N), z' = (y'_1, \dots, y'_N) \in \Pi$

$$\sigma_i(P_i z, P_i z') = \sigma_i(y_i, y'_i) \leq \pi_p(z, z'),$$

para qualquer escolha de  $p \in [1, \infty]$ .

(2)  $\Rightarrow$  Se  $f$  for contínua, em  $x \in X$ , e  $P_i$  for a projeção do item (1), então  $f_i = P_i \circ f$  será contínua, em  $x \in X$ , pela Proposição 3,  $1 \leq i \leq N$ .

$\Leftarrow$  Se  $f_i = P_i \circ f$  for contínua em  $x \in X$ ,  $1 \leq i \leq N$ ,  
mostremos que  $f$  será contínua, em  $x \in X$ . De fato,  
dado  $\epsilon > 0$  seja  $\delta_i > 0$  tal que

$$\rho(x, x') < \delta_i \Rightarrow \sigma_i(f_i(x), f_i(x')) < \frac{\epsilon}{N^{\frac{1}{p}}} \quad (\epsilon \text{ se } p = \infty).$$

Para  $\delta = \min\{\delta_i : 1 \leq i \leq N\}$ , e  $\rho(x, x') < \delta$  temos  
 $\pi_\infty(f(x), f(x')) < \epsilon$  e, se  $p \in [1, \infty)$ ,

$$\pi_p(f(x), f(x')) < \left( \sum_{i=1}^N (\sigma_i(f_i(x), f_i(x')))^p \right)^{\frac{1}{p}} < \epsilon. \quad \square$$

## Funções de várias variáveis

Como antes, sejam  $(Y_i, \sigma_i)$ ,  $1 \leq i \leq N$ ,  $(X, \rho)$ , espaços métricos e  $\Pi = \prod_{i=1}^N Y_i$ , com a métrica produto  $\pi_p$ , definida em (1), o seu produto cartesiano .

Uma função  $f : \Pi \rightarrow X$  é vista como função de várias variáveis.

A continuidade de  $f$  no ponto  $z = (y_1, \dots, y_n)$  significa:

dado  $\epsilon > 0$  existe  $\delta > 0$  tal que  $\pi_p(z, z') < \delta \Rightarrow \rho(f(z), f(z')) < \epsilon$ .

Logo, se  $\hat{z}_i = (y_1, \dots, y_{i-1}, y'_i, y_{i+1}, \dots, y_N)$ , defina  $f_i : Y_i \rightarrow X$  por  $f_i(y'_i) = f(\hat{z}_i)$ .

Então, vale o seguinte resultado:

### Proposição

*Se  $f$  é contínua em  $z$ ,  $f_i$  é contínua em  $y_i$ ,  $1 \leq i \leq N$ .*

**Prova:** De fato, dado  $\epsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$  tal que  $\sigma_i(y_i, y'_i) = \pi_p(\hat{z}_i, z) < \delta$

$\Rightarrow \rho(f(z), f(\hat{z}_i)) < \epsilon. \quad \square$

A recíproca é falsa, ou seja, existe função  $f : \Pi \rightarrow Y$  tal que: cada  $f_i : X_i \rightarrow Y$  é contínua,  $1 \leq i \leq N$ , e  $f$  não é contínua em algum ponto de  $\Pi$ .

## Exercício

Mostre que a recíproca é falsa. O contra-exemplo típico é a função  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2 + y^2}, & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Neste caso  $f_1(x) = f(x, 0)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , e  $f_2(y) = f(y, 0)$ ,  $y \in \mathbb{R}$ , são identicamente nulas e portanto contínuas. Mas  $f(x, x) = 1$ , se  $x \neq 0$ , e  $f(0, 0) = 0$ .

## Exercício

Se,  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,

$$f(x, y) = \begin{cases} (x, y), & \text{se } y = 0 \text{ ou } y \neq 0 \text{ e } \frac{x}{y} \in \mathbb{Q} \\ (0, 0), & \text{se } y \neq 0 \text{ e } \frac{x}{y} \notin \mathbb{Q}. \end{cases}$$

- (a) *Mostre que  $f$  só é contínua em  $(0, 0)$ .*
- (b) *Encontre uma função  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  que não é contínua em nenhum ponto e tal que  $f_1$  e  $f_2$ ,  $f_1(x) = f(x, 0)$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ , e  $f_2(y) = f(0, y)$ ,  $\forall y \in \mathbb{R}$  são contínuas.*