

# Abertos, Fechados, Compactos e Conexos

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

17 de Abril de 2024

**Primeiro Semestre de 2024**

# Abertos, Fechados, Compactos e Conexos

## Teorema

*Todo subconjunto aberto  $A$  de  $\mathbb{R}$  se exprime, de maneira única, como união enumerável de intervalos abertos disjuntos*

## Corolário

*Se  $I$  é um intervalo aberto e  $I = A \cup B$  onde  $A$  e  $B$  são conjuntos abertos e disjuntos então um deles conjuntos é vazio.*

## Definição

*Seja  $A \subset \mathbb{R}$  um ponto  $p \in \mathbb{R}$  é aderente a  $A$  se existir seqüência  $\{x_n\}$  em  $A$  tal que  $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} p$ .*

## Teorema

Sejam  $A$  e  $B$  subconjuntos de  $\mathbb{R}$  com  $A \subset B$ . São equivalentes

- Todo ponto de  $B$  é aderente a  $A$ .
- Todo ponto de  $B$  é limite de uma seqüência de pontos de  $A$ .
- Para todo  $\epsilon > 0$  e  $b \in B$ ,  $(b - \epsilon, b + \epsilon) \cap A \neq \emptyset$ .

## Teorema

Um ponto  $p \in \mathbb{R}$  é aderente a  $A$  se, e só se,  $A \cap (p - \epsilon, p + \epsilon) \neq \emptyset$  para todo  $\epsilon > 0$ .

## Corolário

Se  $A \subset \mathbb{R}$  é limitado superiormente (inferiormente) então  $\sup A$  ( $\inf A$ ) é aderente a  $A$ .

## Teorema

O fecho  $A^-$  de  $A \subset \mathbb{R}$  é o conjunto  $\tilde{A}$  dos pontos aderentes de  $A$ .

## Teorema

*Todo subconjunto  $B$  de  $\mathbb{R}$  contém um subconjunto  $A$  que é enumerável e denso em  $B$ .*

**Prova:** Dado  $n \in \mathbb{N}^*$  temos que  $\mathbb{R} = \bigcup_{p \in \mathbb{Z}} \left[ \frac{p}{n}, \frac{p+1}{n} \right)$ . Para cada  $p \in \mathbb{Z}$  e  $n \in \mathbb{N}^*$  escolha  $x_{np} \in \left[ \frac{p}{n}, \frac{p+1}{n} \right) \cap B$  quando esta interseção for não vazia. O conjunto  $A$  desses pontos é claramente denso em  $B$  (para cada  $n \in \mathbb{N}^*$  e  $b \in B$  existe  $a \in A$  tal que  $|a - b| < \frac{1}{n}$ ) e é enumerável (a coleção de intervalos  $\left\{ \left[ \frac{p}{n}, \frac{p+1}{n} \right) : p \in \mathbb{Z} \text{ e } n \in \mathbb{N}^* \right\}$  é enumerável).  $\square$

## Teorema

Seja  $F \subset \mathbb{R}$  um conjunto fechado, não vazio e sem pontos isolados. Então  $F$  é não enumerável.

**Prova:** Sejam  $x, y \in F$  distintos,  $r = |x-y|/2$  e  $\tilde{F}_y = F \cap (x-r, x+r)$ . Segue que  $\tilde{F}_y$  é não vazio e não contém pontos isolados. Seja  $F_y$  a união de  $\tilde{F}_y$  com os pontos de acumulação de  $\tilde{F}_y$  no conjunto  $\{x-r, x+r\}$ .  $F_y$  é claramente fechado e não tem pontos isolados, é limitado e  $y \notin F$ .

Se  $F \supset \{y_1, y_2, y_3, \dots\}$  seja  $F_{y_1}$ . Tendo escolhido  $F_{y_1} \supset \dots \supset F_{y_{n-1}}$ , se  $y_n \notin F_{y_{n-1}}$  escolhemos  $F_{y_n} = F_{y_{n-1}}$  e se  $y_n \in F_{y_{n-1}}$  escolhemos  $F_{y_n}$  fechado e sem pontos isolados tal que  $y_n \notin F_{y_n} \subset F_{y_{n-1}}$ . Para cada  $n \in \mathbb{N}$  seja  $x_n \in F_{y_n}$ . A seqüência  $\{x_n\}$  é limitada e portanto tem uma subseqüência  $\{x_{\phi(n)}\}$  convergente com limite  $\bar{x}$ . É claro que  $\bar{x} \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_{y_n}$  e  $\bar{x} \neq y_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .  $\square$

# Coberturas e Compactos

## Definição

Seja  $A \subset \mathbb{R}$  e  $\Lambda$  um conjunto, uma coleção  $\{\mathcal{A}_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  de conjuntos é chamada uma **cobertura de  $A$**  se  $A \subset \bigcup_{\lambda \in \Lambda} \mathcal{A}_\lambda$ .

Se  $\{\mathcal{A}_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  é uma cobertura de  $A$ ,  $\Lambda' \subset \Lambda$  e  $A \subset \bigcup_{\lambda' \in \Lambda'} \mathcal{A}_{\lambda'}$ ,  $\{\mathcal{A}_{\lambda'}\}_{\lambda' \in \Lambda'}$  é dita uma **subcobertura da cobertura**  $\{\mathcal{A}_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ .

Se os conjuntos da cobertura são todos abertos a cobertura é dita uma **cobertura aberta**.

## Teorema (Borel-Lebsegue)

*Dada uma cobertura  $\{I_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  de  $[a, b]$  onde cada  $I_\lambda$  é um intervalo aberto existe  $\Lambda' \subset \Lambda$  finito tal que  $[a, b] \subset \cup_{\lambda' \in \Lambda'} I_{\lambda'}$ .*

**Prova:** Seja  $A = \{x \in [a, b] : \text{existe } \Lambda' \subset \Lambda \text{ finito com } [a, x] \subset \cup_{\lambda' \in \Lambda'} I_{\lambda'}\}$ .  
É claro que  $A \neq \emptyset$ . Seja  $s = \sup A$ . É claro que  $s \in [a, b]$  e que existe  $\lambda_s$  tal que  $s \in I_{\lambda_s}$ . Como  $I_{\lambda_s}$  é aberto  $I_{\lambda_s} \cap A \neq \emptyset$ . Segue que  $s = b$  e que  $[a, b]$  está contido em uma união finita de  $I_{\lambda}$ 's.  $\square$

## Corolário

*Dada uma cobertura aberta  $\{A_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  de  $[a, b]$  existe  $\Lambda' \subset \Lambda$  finito tal que  $[a, b] \subset \cup_{\lambda' \in \Lambda'} A_{\lambda'}$ .*

Basta lembrar que cada aberto da cobertura pode ser escrito como união enumerável de intervalos abertos (disjuntos).

## Corolário

*Dada uma cobertura aberta  $\{A_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  de um conjunto fechado e limitado  $F$  existe  $\Lambda' \subset \Lambda$  finito tal que  $F \subset \cup_{\lambda' \in \Lambda'} A_{\lambda'}$ .*

**De fato:** Como  $F$  é fechado e limitado  $F \subset [a, b]$ . Como  $A = F^c$  é aberto e  $[a, b] \subset \cup_{\lambda \in \Lambda} A_\lambda \cup A$  temos que existe  $\Lambda' \subset \Lambda$  finito tal que

$$[a, b] \subset \cup_{\lambda' \in \Lambda'} A_{\lambda'} \cup A \text{ e } F \subset \cup_{\lambda' \in \Lambda'} A_{\lambda'}. \square$$

## Teorema

*Dado  $K \subset \mathbb{R}$  são equivalentes:*

- 1)  $K$  é fechado e limitado.*
- 2) Toda cobertura aberta de  $K$  possui uma subcobertura finita.*
- 3) Todo subconjunto infinito de  $K$  possui um ponto de acumulação pertencente a  $K$ .*
- 4) Toda seqüência de pontos de  $K$  possui uma subseqüência que converge para um ponto de  $K$ .*

## Prova:

- 1)  $\Rightarrow$  2): Segue diretamente do corolário anterior.
- 2)  $\Rightarrow$  3): Se  $A \subset K$  é infinito e não tem pontos de acumulação em  $K$ , para cada  $k \in K$  existe  $r_k > 0$  tal que  $\underbrace{(k - r_k, k + r_k)}_{=I_k} \cap A = \{k\}$  ou  $I_k \cap A = \emptyset$ . Segue que  $\bigcup_{k \in K} I_k \supset K$  é uma cobertura aberta sem subcobertura finita.
- 3)  $\Rightarrow$  4): Dada uma seqüência de pontos  $\{k_n\}$  em  $K$  ela pode ter um número finito ou infinito de valores. Em qualquer dos casos possui uma subseqüência convergente.
- 4)  $\Rightarrow$  1): É claro que  $K$  é limitado pois caso contrário existiria uma seqüência  $\{x_n\}$  em  $K$  com  $x_0 \in K$  e  $|x_n| \geq |x_{n-1}| + 1$  e esta não teria subseqüência convergente. Para ver que  $K$  é fechado simplesmente note que se  $x \in K^-$  existe seqüência  $x_n \in K$  tal que  $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x$ , de 4),  $x \in K$ .  $\square$

## Definição

*Um conjunto é compacto se é satisfaz uma das condições do teorema anterior.*

## Corolário (Teorema de Bolzado-Weierstrass)

*Todo conjunto infinito e limitado de números reais possui um ponto de acumulação.*

## Corolário

*Toda seqüência decrescente de compactos não-vazios tem interseção não vazia.*

# Continuidade e Abertos

## Definição

Seja  $A \subset \mathbb{R}$  e  $B \subset A$  diremos que  $B$  é aberto em  $A$  se para cada  $b \in B$  existe um  $r_b > 0$  tal que  $A \cap (b - r_b, b + r_b) \subset B$ .

Note que.

- Todo conjunto é aberto nele mesmo.
- Se  $A \subset \mathbb{R}$  e  $B \subset A$ ,  $B$  é aberto em  $A$  se, e somente se, existe um aberto  $\mathcal{O}_B$  de  $\mathbb{R}$  tal que  $B = \mathcal{O}_B \cap A$ .
- Se  $A$  é aberto,  $B \subset A$  é aberto em  $A$  se, e somente se,  $B$  é aberto em  $\mathbb{R}$ .

Recorde que, se  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função,  $f^{-1}(\mathcal{O}) = \{d \in D : f(d) \in \mathcal{O}\}$ .

## Teorema

Seja  $D \subset \mathbb{R}$  e  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ . A função  $f$  é contínua se, e somente se, para todo aberto  $\mathcal{O}$  de  $\mathbb{R}$ ,  $f^{-1}(\mathcal{O})$  é aberto em  $D$ .

**Prova:** Se  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua,  $\mathcal{O}$  é um aberto de  $\mathbb{R}$  e  $d \in f^{-1}(\mathcal{O})$ , então  $f(d) \in \mathcal{O}$  e dado  $\epsilon > 0$  tal que  $(f(d) - \epsilon, f(d) + \epsilon) \subset \mathcal{O}$ , existe  $\delta > 0$  tal que  $f((d - \delta, d + \delta) \cap D) \subset (f(d) - \epsilon, f(d) + \epsilon)$ . Isto mostra que  $(d - \delta, d + \delta) \cap D \subset f^{-1}(\mathcal{O})$  e que  $f^{-1}(\mathcal{O})$  é aberto em  $D$ .

Por outro lado de  $f^{-1}(\mathcal{O})$  é aberto em  $D$  para dada  $\mathcal{O}$  aberto em  $\mathbb{R}$ , se  $d \in D$ , dado  $\epsilon > 0$  seja  $\mathcal{O} = (f(d) - \epsilon, f(d) + \epsilon)$ . Como  $d \in f^{-1}((f(d) - \epsilon, f(d) + \epsilon))$  que é aberto em  $D$  existe  $\delta > 0$  tal que  $(d - \delta, d + \delta) \cap D \subset f^{-1}((f(d) - \epsilon, f(d) + \epsilon))$ , ou seja

$$x \in D, |x - d| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(d)| < \epsilon.$$

e  $f$  é contínua em  $d$ .  $\square$

# Continuidade e conexos

## Teorema

Se  $I \subset \mathbb{R}$  é um intervalo e  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função contínua então  $f(I)$  é um intervalo.

**Prova:** Basta notar que, dados dois pontos  $f(a) \neq f(b)$  em  $f(I)$  com  $a < b$ , tomando a restrição de  $f$  ao intervalo  $[a, b]$ , do teorema do valor intermediário, para todo  $k$  entre  $f(a)$  e  $f(b)$  existe um  $c \in (a, b)$  tal que  $f(c) = k$ , ou seja  $f(I)$  é um intervalo.  $\square$

# Continuidade e Compactos

## Teorema

Se  $K \subset \mathbb{R}$  é um conjunto compacto  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função contínua então  $f(K)$  é compacto.

**Prova:** Seja  $\{\mathcal{O}_\lambda : \lambda \in \Lambda\}$  uma cobertura aberta de  $f(K)$ . Como, para cada  $\lambda \in \Lambda$ ,  $f^{-1}(\mathcal{O}_\lambda)$  é aberto em  $K$  existe  $U_\lambda$  aberto em  $\mathbb{R}$  tal que  $U_\lambda \cap K = f^{-1}(\mathcal{O}_\lambda)$ . Assim  $\{U_\lambda : \lambda \in \Lambda\}$  é uma cobertura aberta de  $K$ . Como  $K$  é compacto, existe  $\Lambda' \subset \Lambda$  finito tal que  $\bigcup_{\lambda \in \Lambda'} U_\lambda \supset K$ . Segue que  $\{\mathcal{O}_{\lambda'} : \lambda' \in \Lambda'\}$  é uma subcobertura finita da cobertura  $\{\mathcal{O}_\lambda : \lambda \in \Lambda\}$  de  $f(K)$ . Isto mostra que  $f(K)$  é compacto.  $\square$

**Outra Prova:** Seja  $\{y_n\}$  uma seqüência em  $f(K)$ . Então existe seqüência  $\{x_n\}$  em  $K$  tal que  $y_n = f(x_n)$ . Como  $K$  é compacto,  $\{x_n\}$  tem uma subseqüência  $\{x_{\phi(n)}\}$  ( $\phi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  estritamente crescente) convergente com limite  $\bar{x} \in K$ . Como  $x_{\phi(n)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \bar{x}$ ,  $y_{\phi(n)} = f(x_{\phi(n)}) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(\bar{x})$  e  $\{y_n\}$  tem uma subseqüência convergente com limite em  $f(K)$ . Logo,  $f(K)$  é compacto.  $\square$

## Teorema (Weierstrass)

Se  $K \subset \mathbb{R}$  é um conjunto compacto e  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua, existem  $x_1, x_2 \in K$  tal que  $f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_2)$  para todo  $x \in K$ .

**De fato:** Como  $f(K)$  é compacto,  $L = \sup\{y : y \in f(K)\}$  e  $\ell = \inf\{y : y \in f(K)\}$  pertencem a  $f(K)$ . Logo, existem  $x_1, x_2 \in K$  tais que  $f(x_1) = \ell \leq f(x) \leq L = f(x_2)$ , para todo  $x \in K$ .  $\square$

## Teorema

Se  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua e injetiva e  $C = f(K)$  então  $f^{-1} : C \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua.

**De fato:** Se  $C \ni c_n = f(k_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} c = f(k) \in C$  então  $\{k_n\}$  é uma seqüência em  $K$  e portanto tem uma subseqüência convergente com limite em  $K$ . Para qualquer  $\phi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  estritamente crescente e tal que  $\{k_{\phi(n)}\}$  é convergente com limite  $k_\phi$  temos que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{f(k_{\phi(n)})}_{=c_{\phi(n)}} = f(k_\phi) = c = f(k) \text{ e } k_\phi = k.$$

Logo, o conjunto dos valores de aderência da seqüência  $\{k_n\}$  é o conjunto unitário  $\{k\}$  e portanto  $f^{-1}(c_n) = k_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} k = f^{-1}(c)$ . Isto mostra que  $f^{-1} : C \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua.