

# Definições, Propriedades e Resultados P2

## Introdução a Topologia

Yuri Kosfeld

Abril 2025

### 1 Variedades

**Definição (Variedade e Atlas).** Dado  $M$  um espaço métrico, dizemos que  $M$  é uma **variedade de dimensão  $n$**  se, existe uma família de funções  $A = \{\varphi_i : U_i \subset M \rightarrow V_i \subset \mathbb{R}^n\}$  que satisfazem:

1.  $\forall i \in I$ ,  $U_i$  é aberto em  $M$  e  $V_i$  é aberto em  $\mathbb{R}^n$ .
2.  $\bigcup_{i \in I} U_i = M$ .
3.  $\forall i \in I$ ,  $\varphi_i$  é um homeomorfismo.

Denotaremos por  $M^n$ . Definimos também  $A$  como o **atlas da variedade**.

**Exemplo.**

- $\mathbb{R}^n$  é uma variedade
- qualquer aberto de  $\mathbb{R}^n$  é uma variedade
- $S^1$  é uma variedade

**Definição (Fibrado).** Sejam  $M$ ,  $N$  e  $F$  espaços métricos.  $M$  é um **fibrado com base  $N$  e fibras  $F$**  se existem:

1. Uma aplicação  $\pi : M \rightarrow N$  continua tal que  $\forall x \in N$ , a fibra  $\pi^{-1}(x)$  é homeomorfa a  $F$ .
2. Uma família de abertos  $\{U_i\}_{i \in I}$  de  $N$  tal que

$$\bigcup_{i \in I} U_i = N$$

3. Para cada  $i \in I$ , existe um homeomorfismo  $\varphi_i : U_i \times F \rightarrow \pi^{-1}(U_i) \subset M$  satisfazendo

$$\pi(\varphi(x, v)) = x \quad \forall x \in U_i, v \in F$$

## 2 Bases

**Definição (Base).** Dado  $M$  um espaço métrico. Uma **base** de  $M$  é uma coleção de abertos  $\beta = \{\beta_i\}_{i \in I}$  que verifica:  $\forall U \subset M$  aberto,  $\exists I' \subset I$  tal que

$$U = \bigcup_{i \in I'} \beta_i$$

**Exemplo.**  $\beta = \{B(x, r) \mid x \in M, r > 0\}$  é uma base.

**Lema.** Seja  $M$  espaço métrico e  $\beta = \{\beta_i\}_{i \in I}$  uma coleção de abertos. Se  $\beta$  satisfaz:  $\forall U \subset M$  aberto e  $\forall x \in U$ ,  $\exists i \in I$  tal que  $x \in \beta_i \subset U$ , então  $\beta$  é uma base de  $M$ .

**Demonstração.** Seja  $U$  aberto de  $M$ . Queremos mostrar que  $U$  é união de elementos de  $\beta$ . Por hipótese:  $\forall x \in U$ ,  $\exists i(x) \in I$  tal que  $x \in \beta_{i(x)} \subset U$ . Logo

$$\begin{aligned} U &= \bigcup_{x \in U} x \subset \bigcup_{x \in U} \beta_{i(x)} \subset \bigcup_{x \in U} U = U \\ \Rightarrow U &= \bigcup_{x \in U} \beta_{i(x)} \end{aligned}$$

e assim  $\beta$  é base.

**Atenção.** As bases não são únicas!

**Definição (Base Enumerável).** Um espaço métrico  $M$  admite **base enumerável** se existe  $\beta = \{\beta_i\}_{i \in I}$  base tal que  $I$  é enumerável.

**Exemplo.**  $\mathbb{R}$  admite base enumerável:  $\beta = \{(a, b) \subset \mathbb{R} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$ . Sabemos que  $\mathbb{Q}$  é enumerável e  $\beta$  é base pelo **lema** anterior: dado  $U \in \mathbb{R}$  e  $x \in U$ , temos que  $x \in (a, b) \subset B(x, \varepsilon) \subset U$ .

**Atenção.** O produto de espaços que admitem base enumerável também admite base enumerável.

**Proposição.** Seja  $M$  espaço métrico. São equivalentes:

1.  $M$  admite base enumerável.
2.  $\exists D \subset M$  enumerável e denso ( $M$  é separável).

**Demonstração.** (1)  $\Rightarrow$  (2):

Seja  $\beta = \{\beta_k\}$  base enumerável. Para cada  $k \in \mathbb{N}$  escolhamos  $x_k \in \beta_k$ , e então defina  $D = \{x_k \mid k \in \mathbb{N}\}$ .  $D$  é naturalmente enumerável pela construção, então precisamos verificar ainda que  $D$  é denso. Para ver que  $D$  é denso, basta ver que dado  $U$  aberto, vale  $U \cap D \neq \emptyset$ . Dado  $U$ ,  $\exists k$  tal que  $\beta_k \neq \emptyset$  e  $\beta_k \subset U$ . Logo  $x_k \in D \cap U$ , e portanto  $D$  é denso.

(2)  $\Rightarrow$  (1):

Seja  $D$  denso e enumerável e considere

$$\beta = \{B(y, r) \mid y \in D, r \in \mathbb{Q}^+\}$$

Temos que  $\beta$  é enumerável e é base pelo **lema**:

Seja  $U$  aberto e  $x \in U$ . Queremos  $B$  elemento da base tal que  $x \in B \subset U$ . Temos  $\exists y \in D \cap B(x, \varepsilon/2)$ , ou seja,  $d(x, y) < \varepsilon/2$ . Temos também,  $\exists r \in \mathbb{Q}$  tal que  $d(x, y) < r < \varepsilon/2$ . Para este  $r$ , vale que  $x \in B(y, r)$ . Assim  $B(y, r) \subset B(x, \varepsilon) \subset U$ .

**Definição (Base Local).** Dado  $M$  espaço métrico e  $x \in M$ , uma **base local de  $M$  em  $x$**  é  $\beta = \{\beta_i\}_{i \in I}$  de vizinhanças de  $x$  que verifica:  $\forall U$  vizinhança de  $x$ ,  $\exists \beta_i \in \beta$  tal que  $x \in \beta_i \subset U$ .

**Definição (Primeiro Axioma de Enumerabilidade).** Todo ponto admite base local enumerável.

**Atenção.** Todo espaço métrico satisfaz o Primeiro Axioma de Enumerabilidade. Basta tomar:

$$\beta = \{B(x, 1/k)\}$$

### 3 Conexidade

**Definição (Separação).** Seja  $M$  espaço métrico. Uma **separação** de  $M$  é um par de subconjuntos de  $M$   $\{A, B\}$  que verificam:

- $A \cup B = M$ .
- $A \cap B = \emptyset$ .
- $A$  e  $B$  são abertos.

Chamamos  $\{M, \emptyset\}$  de **separação trivial**.

**Definição (Conexo).**  $M$  é **conexo** se a única separação que admite é a trivial. Se  $M$  não é conexo, dizemos que  $M$  é **desconexo**.

**Atenção.** Se  $\{A, B\}$  é separação, então  $A$  e  $B$  são fechados.

**Proposição.**  $M$  é conexo se e somente se os únicos conjuntos abertos e fechados de  $M$  são  $M$  e  $\emptyset$ .

**Demonstração.** COMPLETAR!

**Atenção.**  $X \subset M$  é conexo se  $X$  com a topologia relativa é conexo.

**Proposição.** Se  $f : M \rightarrow N$  é contínua e  $M$  é conexo, então  $f(M)$  também é conexo.

**Demonstração.** Queremos ver que  $f(M)$  é conexo. Seja  $\{A, B\}$  separação de  $f(M)$ .  $\exists A', B'$  abertos em  $N$  tais que

$$A' \cap f(M) = A$$

$$B' \cap f(M) = B$$

Como  $f$  é contínua,  $f^{-1}(A')$  e  $f^{-1}(B')$  são abertos de  $M$ . Logo

$$\begin{aligned} f^{-1}(A') &= f^{-1}(f(M) \cap A') \\ &= f^{-1}(A) \end{aligned}$$

e também  $f^{-1}(B') = f^{-1}(B)$ .

Vamos mostrar que  $\{f^{-1}(A), f^{-1}(B)\}$  é separação de  $M$ .

- $f^{-1}(A)$  e  $f^{-1}(B)$  são abertos.
- $M = f^{-1}(f(M)) = f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$ .

- $f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B) = f^{-1}(A \cap B) = \emptyset$ .

Como  $M$  é conexo, temos duas opções:  $f^{-1}(A) = \emptyset$  ou  $f^{-1}(B) = \emptyset$ . Se  $f^{-1}(A) = \emptyset$ , como  $A \subset \text{Im}(f)$ , segue que  $A = \emptyset$  e então  $B = f(M)$ . Se  $f^{-1}(B) = \emptyset$ , análogo ao caso anterior temos,  $B = \emptyset$  e  $A = f(M)$ . Assim  $\{A, B\}$  é a separação trivial de  $f(M)$ .

**Corolário 1.** Seja  $f : M \rightarrow N$  homeomorfismo. Então,  $M$  é conexo se e somente se  $N$  é conexo.

**Exemplo.**

- $M = \{x\}$  é conexo.
- $[0, 1) \cup (1, 2]$  não é conexo. Basta perceber que  $\{[0, 1), (1, 2]\}$  é separação, já que  $[0, 1) = (-1, 1) \cap M$  e  $(1, 2] = (1, 3) \cap M$  são abertos.

**Teorema.** Se  $I \subset \mathbb{R}$  é um intervalo, então  $I$  é conexo. Mais ainda, os únicos conexos de  $\mathbb{R}$  são intervalos ou conjuntos com um único ponto.

**Demonstração.** Tomemos  $I$  intervalo de  $\mathbb{R}$  e suponhamos que admite uma separação não trivial  $\{A, B\}$ .

$\exists a \in A, b \in B$ . Podemos supor que  $a < b$ . Como  $I$  é um intervalo, vale  $[a, b] \subset I$ . Defina  $C = \{x \in [a, b] \mid [a, x] \subset A\}$ . Vamos mostrar que  $C \subset A$ .

Primeiro vamos mostrar que  $C \neq \emptyset$ .  $a \in A$ , como  $A$  é aberto em  $I \Rightarrow A \cap [a, b]$  é aberto em  $[a, b]$ .

$\Rightarrow \exists \varepsilon > 0$   $(a - \varepsilon, a + \varepsilon) \cap [a, b] \subset A$ .

Como  $C \neq \emptyset$  e é limitado pois  $C \subset [a, b]$ . Existe  $c = \sup(C)$ . Como  $\{A, B\}$  é separação, então  $c \in A$  ou  $c \in B$ . **Afirmção:**  $c \notin B$ .

Se  $c \in B$ , como  $B$  é aberto,  $\exists \varepsilon > 0$  tal que  $(c - \varepsilon, c + \varepsilon) \subset B$ . Logo  $c - \varepsilon/2$  é uma cota superior de  $C$  menor que  $c$ . Absurdo, já que  $c$  é  $\sup(C)$ . Então  $c \in A$ . **Afirmção:**  $\sup(C) = b$  Se  $c < b$ , como  $A$  é aberto,  $\exists \varepsilon > 0$  tal que  $(c - \varepsilon, c + \varepsilon) \subset A$ . Como  $c = \sup(C)$ ,  $\exists x \in (c - \varepsilon/2, c]$  tal que  $x \in C \Rightarrow [a, x] \subset A \Rightarrow (c - \varepsilon, c + \varepsilon/2) \subset A$ . Logo a união  $[a, c + \varepsilon/2]$  está contido em  $A$ , logo  $c + \varepsilon/2 \in C$ , absurdo já que  $c = \sup(C)$ . Então  $c = b$  e portanto  $b \in A \cap B$  um absurdo.

**Exemplo.**

- $S^1$  é conexo
- $S^1$  não é homeomorfo a nenhum intervalo de  $\mathbb{R}$ .

**Corolário 2 (Teorema do Valor Intermediário).** Se  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua e  $f(a) < f(b)$ , então  $\forall d \in [f(a), f(b)] \exists c \in [a, b]$  tal que  $f(c) = d$ .

**Demonstração.** COMPLETAR !!

**Lema.** Se  $M$  é espaço métrico,  $\{A, B\}$  separação de  $M$  e  $X \subset M$  é conexo, então  $X \subset A$  ou  $X \subset B$ .

**Demonstração.**  $\{A \cap X, B \cap X\}$  é separação de  $X$ . Então ou  $A \cap X = X$  ou  $B \cap X = X$ . Logo ou  $X \subset A$  ou  $X \subset B$ .

**Proposição.** Se  $X \subset Y \subset \overline{X} \subset M$  com  $X$  conexo, então  $Y$  é conexo.

**Demonstração.** Seja  $\{A, B\}$  separação de  $Y$ . Pelo lema anterior, como  $X$  é conexo, então ou  $X \subset A$  ou  $X \subset B$ . Suponhamos que  $X \subset A$ , como  $A$  é fechado em  $Y$   $\overline{X}^Y \subset \overline{A}^Y = A$ . Mas  $\overline{X}^Y = \overline{X}^M \cap Y$ . Logo  $Y = A \Rightarrow \{A, B\}$  é separação trivial de  $Y$ .