

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. $\forall i \in I$, φ_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 β satisfaz: $\forall U \subset M$ aberto e $\forall x \in U$, $\exists i \in I$ tal que $x \in \beta_i \subset U$, então β é uma base de M .

Demonstração. Seja U aberto de M . Queremos mostrar que U é união de elementos de β . 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 β 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 β 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 $k \in \mathbb{N}$ escolhemos $x_k \in \beta_k$, 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 β 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. *COMPLETAR!*