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 $A = \{\varphi_i : U_i \subset M \to V_i \subset \mathbb{R}^n\}$ que satisfazem:

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

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
- \bullet 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 $\pi: M \to N$ 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 $\varphi_i : U_i \times F \to \pi^{-1}(U_i) \subset M$ 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 $x \in B_i \subset U$, então β é uma base de M.

Demonstração. Seja U aberto de M. Queremos mostrar que U é união de elementos de β . Por hipotese: $\forall x \in U, \exists i(x) \in I \text{ tal que } x \in B_{i(x)} \subset U$. Logo

$$U = \bigcup_{x \in U} x \subset \bigcup_{x \in U} B_{i(x)} \subset \bigcup_{x \in U} U = U$$

$$\Rightarrow U = \bigcup_{x \in U} B_{i(x)}$$

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 separavél).

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 natualmente 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 $x \notin \beta = \{\beta_i\}_{i \in I}$ de vizinhanças de x que verifica: $\forall U$ vizinhança de x, $\exists \beta_i \in \beta$ tal que $x \in B_i \subset U$.

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:

- \bullet $A \cup B = M$.
- $A \cap B = \emptyset$.
- 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 $f: M \to N$ 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

$$f^{-1}(A') = f^{-1}(f(M) \cap A')$$

= $f^{1}(A)$

 $e \ tamb\'em \ f^{-1}(B') = f^{-1}(B).$

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 $A \subset Im(f)$, segue que $A = \emptyset$ e então B = f(M). Se $f^{-1}(B) = \emptyset$, analogo ao caso anterior temos, $B = \emptyset$ e A = f(M). Assim $\{A, B\}$ é a separação trivial de f(M).

Corolário 1. Seja $f: M \to N$ 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!