

Aula 22: Componentes e conexidade por caminhos

Universidade de São Paulo

São Carlos - SP, Brasil

1º Semestre de 2023 - Curso de Topologia

Um conceito que ajuda bastante na hora de trabalhar com conexos é a componente conexa.

Definição 1

Sejam (X, τ) espaço topológico e $x \in X$. Definimos a componente conexa de x como $\bigcup_{A \in \mathcal{A}} A$ onde $\mathcal{A} = \{A \subset X : x \in A \text{ e } A \text{ é conexo}\}$.

Note que todo conjunto unitário é conexo.

Pela Proposição 12 da Aula 18, temos que a componente conexa de x é sempre conexa.

Desta forma, é fácil ver que a componente conexa de x é o maior (no sentido da inclusão) subconjunto conexo de X contendo x .

Algo que não é tão óbvio a partir da definição é que as componentes conexas são sempre fechadas. Isto é tratado na proposição a seguir.

Proposição 2

Componentes conexas são fechadas.

Demonstração. Seja C_x componente conexa para $x \in X$. Temos por definição $C_x \subset \overline{C_x}$. Como C_x é conexo, temos que $\overline{C_x}$ é conexo (e contém x). Logo $\overline{C_x} \subset C_x$

Uma ideia que se poderia ter para se definir conexidade seria a “existência de caminhos” entre pontos. Essa ideia pode ser formalizada da seguinte maneira.

Definição 3

Seja (X, τ) um espaço topológico. Dizemos que (X, τ) é conexo por caminhos se, para quaisquer $x, y \in X$, existir $f : [0, 1] \rightarrow X$ contínua tal que $f(0) = x$ e $f(1) = y$. Neste caso, dizemos que f é um caminho de x para y .

A conexidade por caminhos implica na conexidade.

Proposição 4

Se (X, τ) é conexo por caminhos, então (X, τ) é conexo.

Demonstração. Pela Proposição 12 da Aula 18, basta mostrarmos que, para quaisquer $x, y \in X$, existe C conexo tal que $x, y \in C$. De fato, sejam $x, y \in X$ distintos. Como X é conexo por caminhos, existe $f : [0, 1] \rightarrow X$ contínua tal que $f(0) = x$ e $f(1) = y$. Note que $f([0, 1])$ é conexo (por f ser contínua e $[0, 1]$ ser conexo) e $x, y \in f([0, 1])$.

A volta do resultado anterior não vale em geral.

Exemplo 5 (Espaço Pente)

Espaço conexo que não é conexo por caminhos.

Considere $A = \{(\frac{1}{n}, y) \in \mathbb{R}^2 : y \in \mathbb{R}_{\geq 0}, n \in \mathbb{N}\} \cup \{(x, 0) : x \in \mathbb{R}_{>0}\}$ e

$B = \{(0, y) : y \in \mathbb{R}_{>0}\}$.

Note que tanto A quanto B são conexos por caminhos, logo, A e B são conexos.

Considere $X = A \cup B$.

Fato: X é conexo.

Note que $B \subset \bar{A}$ e, portanto, $A \subset A \cup B \subset \bar{A}$. Logo, como A é conexo, temos o resultado pela Proposição 13 da Aula 18.

Componentes e conexidade por caminhos

Fato: X não é conexo por caminhos.

Suponha que exista $f : [0, 1] \rightarrow X$ contínua tal que $f(0) = (0, 1)$ e $f(1) = (1, 1)$. Considere $\alpha = \sup\{x \in [0, 1] : f([0, x]) \subset B\}$. Temos dois casos:

► $f(\alpha) \in A$.

Seja $r > 0$ tal que $B_r(f(\alpha)) \cap B = \emptyset$ (o que é possível pois $B \cup \{(0, 0)\}$ é fechado em \mathbb{R}^2).

Como f é contínua, existe V vizinhança de α tal que $f(V) \subset B_r(f(\alpha))$. Note que existe $\varepsilon > 0$ tal que $(\alpha - \varepsilon, \alpha) \subset V$. Pela definição de α , $f((\alpha - \varepsilon, \alpha)) \cap B \neq \emptyset$, contradição.

► $f(\alpha) \in B$.

Seja $r > 0$ tal que $(0, 0) \notin B_r(f(\alpha))$. Note que $\alpha < 1$. Como f é contínua, existe $\varepsilon > 0$ tal que $f([\alpha, \alpha + \varepsilon]) \subset B_r(f(\alpha))$. Pela definição de α , existe $\beta \in (\alpha, \alpha + \varepsilon)$ tal que $f(\beta) \in A$.

Assim:

► $f([\alpha, \alpha + \varepsilon])$ é um conexo.

► A e B são abertos de X .

► $U = f([\alpha, \alpha + \varepsilon]) \cap A$ e $V = f([\alpha, \alpha + \varepsilon]) \cap B$ são dois abertos de $f([\alpha, \alpha + \varepsilon])$.

► $f(\alpha) \in B$ e $f(\beta) \in A$

► $f([\alpha, \alpha + \varepsilon]) = U \cup V$

Contradição!

Proposição 6

Sejam $(X, \tau), (Y, \sigma)$ espaços topológicos e $f : X \rightarrow Y$ função contínua e sobrejetora. Se (X, τ) é conexo por caminhos, então (Y, σ) é conexo por caminhos.

Demonstração. Sejam $a, b \in Y$ e $\alpha, \beta \in X$ tais que $f(\alpha) = a$ e $f(\beta) = b$. Seja $h : [0, 1] \rightarrow X$ contínua tal que $h(0) = \alpha$ e $h(1) = \beta$. Então $f \circ h : [0, 1] \rightarrow Y$ é uma função contínua tal que $(f \circ h)(0) = a$ e $(f \circ h)(1) = b$.

Exercícios - Componentes e conexidade por caminhos

1. Mostre que “ser conexo por caminhos” é um invariante topológico.
2. Mostre que se existe um caminho de x para y , existe um caminho de y para x .
3. Mostre que se existe um caminho de x para y e um caminho de y para z , então existe um caminho de x para z .
4. Considere a relação $x \sim y$ dada por “existe um caminho de x para y ”.
 - (a) Mostre que tal relação é uma relação de equivalência. Note que, fixado x , o conjunto $\{y : \text{existe um caminho de } x \text{ para } y\}$ é exatamente o conjunto dos y 's equivalentes a x por \sim . Chamamos tal conjunto de componente conexa por caminhos de x .
 - (b) A componente conexa por caminhos de um ponto é sempre fechada? **Não. Veja o Espaço Pente.**
5. Mostre que, dado $q \in \mathbb{Q}$, a componente conexa de q é $\{q\}$ (dentro do espaço \mathbb{Q} com a topologia induzida).
6. Mostre que se um espaço tem uma quantidade finita de componentes conexas, então cada componente conexa é aberta.