

## Universidad de Granada

# Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

# Topología II

Autor: Jesús Muñoz Velasco

# Índice general

	0.1. Conexión	٦
	0.2. Conexión por arcos	6
1.	El grupo fundamental	11
	1.1. Homotopía por arcos	11

# Introducción. Conexión por arcos

### 0.1. Conexión

**Notación.** Notaremos por e.t al espacio topológico  $(X, \mathcal{T})$  o diremos X es un e.t.

**Definición 0.1.** Se dice que un e.t X es no conexo si existen U y V abiertos disjuntos y no vacíos tales que  $X = U \cup V$ .

**Proposición 0.1.** Dado un e.t. X equivalen las siguientes afirmaciones:

- (i) X es conexo.
- (ii) Los únicos subconjuntos de X que son abiertos y cerrados a la vez son el vacío y el total.
- (iii) Los únicos subconjuntos de X con frontera vacía son el vacío y el total.

**Teorema 0.2.** El ser conexo se conserva por aplicaciones continuas. En particular, ser conexo es una propiedad topológica (se conserva por homeomorfismos).

**Teorema 0.3.** La unión de una colección de subconjuntos conexos que tienen un punto común de un e.t. X es también conexa.

**Teorema 0.4.** Si A es un subconjunto del e.t. X y A es conexo, entonces dado B con  $A \subset B \subset \overline{A}$ , entonces se tiene que B también es conexo. En particular, la adherencia de un conexo siempre es un conjunto conexo.

**Teorema 0.5.** Dados dos espacios topológicos X, Y se cumple que  $X \times Y$  es conexo (con la topología producto) si y solo si X e Y son conexos.

**Teorema 0.6.** Los conjuntos conexos de  $\mathbb{R}$  con la topología usual son exactamente los intervalos (incluyendo los puntos).

**Definición 0.2.** Dados un e.t. X y un punto  $x_0$  se define la componente conexa de  $x_0$  es X como el mayor conexo de X que contiene a  $x_0$ 

**Teorema 0.7.** Las componentes conexas de un e.t. X forman una partición de X es conjuntos conexos maximales y cerrados.

## 0.2. Conexión por arcos

**Definición 0.3.** Un **arco** (o camino) en un espacio topológico X es una aplicación continua  $\alpha : [0,1] \to X$ . Si además  $\alpha(0) = \alpha(1)$  diremos que  $\alpha$  es un lazo.

Diremos que un arco  $\alpha:[0,1]\to X$  une x con y si se verifica que  $\alpha(0)=x$  y  $\alpha(1)=y$ . Si  $\alpha$  es un arco, diremos que está basado en x (o su punto base es x) si  $\alpha(0)=x=\alpha(1)$ .

Denotaremos por

$$\Omega(X; x, y) = \{\alpha : [0, 1] \to X \text{ continua } : \alpha(0) = x, \quad \alpha(1) = y\}$$

al **conjunto de arcos** que unen x con y. Denotaremos además por

$$\Omega(X; x) = \{\alpha : [0, 1] \to X \text{ continua } : \alpha(0) = x = \alpha(1)\}$$

al **conjunto de lazos** basados en x.

#### Ejemplo.

1. Dados un e.t. X y un punto  $x_0 \in X$  siempre se tiene que

$$\varepsilon_{x_0}: [0,1] \to X$$

$$t \mapsto x_0$$

es un lazo basado en  $x_0$  al que llamaremos **arco constante**. De hecho, si X tiene la topología discreta, entonces los únicos arcos que hay en X son los arcos constantes.

Demostración. Si X tiene la topología discreta, entonces como  $\alpha$  es continua  $\alpha^{-1}(\{x_0\})$  será abierto y cerrado y por tanto  $\alpha^{-1}(\{x_0\}) \in \{\emptyset, X\}$  por ser X conexo.

2. Sean  $x, y, z \in X$ ,  $\alpha : [0, 1] \to X$  un arco uniendo x con y y  $\beta : [0, 1] \to X$  un arco uniendo y con z. Buscaremos ahora un arco formado a partir de estos dos de la siguiente forma:

$$\alpha*\beta:[0,1]\to X:(\alpha*\beta)(t)=\left\{\begin{array}{ll}\alpha(2t) & \text{si}\quad 0\leqslant t\leqslant 1/2\\\beta(2t-1) & \text{si}\quad 1/2\leqslant t\leqslant 1\end{array}\right.$$

Entonces  $\alpha * \beta$  es continua ya que  $(\alpha * \beta)_{|_{[0,1/2]}}$  y  $(\alpha * \beta)_{|_{[1/2,1]}}$  lo son y para t=1/2 se tiene que

$$\alpha\left(2\cdot\frac{1}{2}\right) = \alpha(1) = \beta(0) = \beta\left(2\cdot\frac{1}{2} - 1\right)$$

con  $\left[0,\frac{1}{2}\right]$  y  $\left[\frac{1}{2},1\right]$  cerrados. Aplicando el lema de pegado¹ tenemos que  $\alpha*\beta$  es continua.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>visto en Topología I

3. Si  $\alpha:[0,1]\to X$  es un arco uniendo x con y, entonces

$$\tilde{\alpha}: [0,1] \to X$$

$$t \mapsto \alpha(1-t)$$

es un arco que une y con x.

**Definición 0.4.** Decimos que un e.t. X es **arcoconexo** (o **conexo por arcos**) si para cualesquiera  $x, y \in X$  existe un arco en X que une el punto x con el punto y.

Si X es un e.t. y  $A \subset X$ , diremos que A es arcoconexo si A es arcoconexo con la topología de inducida de X.

Teorema 0.8. Todo espacio topológico arcoconexo es conexo.

Demostración. Dado  $x_0 \in X$  fijo y otro punto  $x \in X$  cualquiera, sabemos que existe  $\alpha : [0,1] \to X$  un arco tal que  $\alpha(0) = x_0$  y  $\alpha(1) = x$ . En particular, como el intervalo [0,1] es conexo y  $\alpha$  es continua, entonces se tiene que  $\alpha([0,1])$  es conexo y podremos escribir

$$X = \bigcup_{x \in X} \{x\} \subseteq \bigcup_{x \in X} \alpha_x([0, 1]) \in X \Rightarrow X = \bigcup_{x \in X} \alpha_x\{[0, 1]\}$$

y además  $x_0 \in \bigcap_{x \in X} \alpha_x\{[0,1]\}$  por lo que X es conexo (por el lema del peine).  $\square$ 

**Ejemplo.** Veamos que la otra implicación no es cierta en general. Para ello consideramos los siguientes conjuntos:

$$X_0 = \{1\} \times [0, 1]$$
 y  $X_n = [0, 1] \times \left\{\frac{1}{n}\right\}, n \in \mathbb{N}$ 

Llamamos  $X=\{(0,0)\}\cup\left(\bigcup_{n\in\mathbb{N}\cup\{0\}}X_n\right)$  y queremos ver que X es conexo pero no es arcoconexo.

Si tomamos la segunda parte de esta unión, es decir,

$$Y = \bigcup_{n \in \mathbb{N} \cup \{0\}} X_n$$

tenemos que Y es es conexo porque es unión de los  $X_n$  que son todos conexos y que intersecan con  $X_0$ . Entonces, como  $Y \subset X \subset \overline{Y}$  tenemos que X es conexo. Veamos sin embargo que X no es arcoconexo.

Para ello vamos a demostrar que si  $\alpha : [0,1] \to X : \alpha$  es continua con  $\alpha(0) = (0,0)$ , entonces  $\alpha(t) = (0,0)$  para todo  $t \in [0,1]$ .

Podemos escribir la curva como  $\alpha(t) = (x(t), y(t)) \in \mathbb{R}^2$ . Como  $\alpha(0) = (0, 0)$ , si tomamos  $((-1/2, 1/2) \times (-1/2, 1/2)) \cap X$  un abierto que contiene al origen, entonces  $\exists \varepsilon > 0$  tal que  $\alpha([0, \varepsilon)) \subseteq ((-1/2, 1/2) \times (-1/2, 1/2)) \cap X$  por ser  $\alpha$  continua. Como

y(t) es continua y se tiene que  $y([0,\varepsilon))\subseteq\{0\}\cup\left(\bigcup_{n>2}\left\{\frac{1}{n}\right\}\right)$ . Por el teorema del valor intermedio tenemos que  $y([0,\varepsilon))=\{0\}$  por lo que  $\alpha([0,\varepsilon))=\{(0,0)\}$ . De esta forma hemos probado que no hay ningún arco que conecte (0,0) con un punto distinto (el único arco es el constante).

**Teorema 0.9.** Si  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  es estrellado, entonces A es arcoconexo.

Demostración. Como A es estrellado existe un  $x_0 \in A$  tal que para cualquier  $x \in A$ , el segmento que los une,  $(1-t)x + tx_0 \in A$  para todo  $t \in [0,1]$  y entonces  $\alpha(t) = (1-t)x + tx_0$  es una curva continua uniendo x con  $x_0$ . Dados dos puntos cualesquiera  $x, y \in A$  se tiene que  $\alpha_x * \tilde{\alpha}_y$  es una curva continua que une x con y.

Corolario 0.9.1. Cualquier conjunto A de  $\mathbb{R}^n$  convexo es arcoconexo. Por ejemplo, las bolas abiertas o las bolas cerradas de  $\mathbb{R}^n$ .

Corolario 0.9.2. En  $\mathbb{R}$  coinciden los conjuntos conexos y arcoconexos (son solo los intervalos).

**Teorema 0.10.** La imagen mediante una aplicación continua de un arcoconexo es un arcoconexo. En particular, ser arcoconexo es una propiedad topológica, es decir, se conserva por homeomorfismos.

Demostración. Dados  $x, y \in f(X)$ , entonces existen  $x_0, y_0 \in X$  tal que  $f(x_0) = x$  y  $f(y_0) = y$ . Por ser X arcoconexo, entonces existe un arco  $\alpha : [0, 1] \to X$  con  $\alpha(0) = x_0$  y  $\alpha(1) = y_0$ . Entonces tenemos que  $f \circ \alpha : [0, 1] \to f(X)$  es continua y  $(f \circ \alpha)(0) = f(x_0) = x$  y  $(f \circ \alpha)(1) = f(y_0) = y$  y tenemos demostrado el resultado que buscábamos.

**Teorema 0.11.** Sean X un e.t y  $\{A_i\}_{i\in I}$  una familia de arcoconexos de X. Si  $\bigcap_{i\in I}A_i\neq\emptyset$ , entones  $\bigcup_{i\in I}A_i$  es arcoconexo.

Observación. Hay resultados de conexión que no son ciertos para arcoconexión. Por ejemplo, si en un e.t. X se tiene que  $A \subseteq X$  es arcoconexo podría ocurrir que si  $A \subseteq B \subseteq \overline{A}$ , se diera que B no sea arcoconexo (como en el ejemplo anterior).

**Ejemplo.** Veamos que  $\mathbb{S}^n = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} : |x| = 1\}$  es arcoconexo. Podemos hacerlo sabiendo que  $\mathbb{S}^n \setminus \{N\}$ , con  $N = (0, \dots, 0, 1)$  es homeomorfo a  $\mathbb{R}^n$  que es arcoconexo por lo que  $\mathbb{S}^n \setminus \{N\}$  es arcoconexo. Análogamente,  $\mathbb{S}^n \setminus \{S\}$  con  $S = (0, \dots, 0, -1)$  es arcoconexo y podemos escribir

$$\mathbb{S}^n = (\mathbb{S}^n \setminus \{N\}) \cup (\mathbb{S}^n \setminus \{S\})$$

por lo que  $\mathbb{S}^n$  es unión de arcoconexos con puntos en común, luego es arcoconexo.

**Teorema 0.12.** Sean X, Y e.t., entonces  $X \times Y$  es arcoconexo (con la topología producto) si y solo si X e Y son arcoconexos.

**Teorema 0.13.** Dado un e.t. X, se tiene que X es arcoconexo si y solo si X es conexo y todo punto  $x \in X$  tiene un entorno suyo arcoconexo.

Demostración.

 $\Rightarrow$ ) Hemos visto que si X es arcoconexo, entonces X es conexo. Además, X es entorno de cualquier punto suyo luego todo punto tiene un entorno conexo.

 $\Leftarrow$ ) Elegimos un  $x \in X$  fijo y definimos  $A = \{y \in X : \exists \alpha_y \text{ arco uniendo } x \text{ con } y \}$ Como  $x \in A$  tenemos que  $A \neq \emptyset$ . Si probamos que A es abierto y cerrado, entonces como X es conexo tendremos que A = X, es decir podremos unir x con cualquier otro punto  $y \in X$ .

Veamos que A es abierto. Tomamos  $z \in A$  y queremos demostrar que  $\exists U$  entorno de z tal que  $U \subseteq A$ . Por hipótesis sabemos que existe un entorno U arcoconexo de z. Entonces dado  $u \in U$  existe un arco  $\alpha_u$  que une z con u. Por otro lado, como  $z \in A$ , entonces existe un arco  $\beta_z$  que une x con z. Tendremos entonces que  $\beta_z * \alpha_u$  es un arco que une x con u y por definción tendremos  $u \in A$ , luego  $U \subseteq A$ .

Nos queda ver que A es cerrado. Tomamos para ello  $z \in \overline{A}$ . Por hipótesis existe un entorno U de z arcoconexo. Por ser U entorno de z y  $z \in \overline{A}$  necesariamente  $U \cap A \neq \emptyset$  por lo que existe al menos un  $u \in U \cap A$ . Como  $u \in A$  existe un arco  $\alpha_u$  que une x con u y como  $u \in U$  existe también un arco  $\beta_u$  que une u con u y tendríamos que u es un arco uniendo u con u llegando a que u es u de u es un arco uniendo u con u llegando a que u es u de u es un arco uniendo u con u llegando a que u es u coincide con su adherencia, por lo que es cerrado.

**Definición 0.5.** Dados un e.t. X y un punto  $x_0 \in X$ , llamamos **componente** arcoconexa de  $x_0$  al mayor arcoconexo en X que contiene a  $x_0$ .

**Teorema 0.14.** Las componentes arcoconexas de un e.t. X forman una partición de X en subconjuntos arcoconexos de X maximales.

#### Ejemplo.

[Insertar gráfica]

Tiene dos componentes arcoconexas:  $\{(0,0)\}$  ,  $\bigcup_{u\in\mathbb{N}\cup\{0\}}X_n$ 

## 1. El grupo fundamental

### 1.1. Homotopía por arcos

**Definición 1.1.** Sean X e Y dos espacios topologicos y  $f,g:X\to Y$  dos aplicaciones continuas. Decimos que f es **homotópica** a g si existe  $H:X\times [0,1]\to Y$  continua tal que

$$H(x,0) = f(x)$$
 y  $H(x,1) = g(x)$   $\forall x \in X$ 

**Definición 1.2.** Dados X e.t.,  $x, y \in X$  y dos arcos  $\alpha, \beta \in \Omega(X; x, y)$ , decimos que  $\alpha, \beta$  son **homotópicos por arcos** si existe  $H : [0, 1] \times [0, 1] \to X$  continua tal que

$$\begin{split} H(s,0) &= \alpha(s) \quad & \text{y} \quad H(s,1) = \beta(x) \\ H(0,t) &= x \quad & \text{y} \quad H(1,t) = y \end{split} \qquad \forall s \in [0,1]$$

**Lema 1.1.** Ser homotópico por arcos da lugar a una relación de equivalencia en  $\Omega(X; x, y)$ .

Demostración.

(i) Dado  $\alpha \in \Omega(X; x, y)$  queremos ver que  $\alpha$  es homotópica por arcos con  $\alpha$ . Para ello tenemos

$$H(s,t) = \alpha(s) \qquad H(s,0) = \alpha(s) = H(s,1)$$
  
$$H(0,t) = \alpha(0) = x \qquad H(1,t) = \alpha(1) = y$$

(ii) Dados  $\alpha, \beta \in \Omega(X; x, y)$  tales que existe  $H: [0, 1] \times [0, 1] \to X$  continua tal que

$$\begin{split} H(s,0) &= \alpha(s) \quad \text{ y } \quad H(s,1) = \beta(x) \\ H(0,t) &= x \quad \text{ y } \quad H(1,t) = y \end{split} \qquad \forall s \in [0,1]$$

Queremos ver que existe un  $\tilde{H}:[0,1]\times[0,1]\to X$  continua tal que

$$\begin{split} \tilde{H}(s,0) &= \beta(s) \quad \text{ y } \quad \tilde{H}(s,1) = \alpha(x) \\ \tilde{H}(0,t) &= x \quad \text{ y } \quad \tilde{H}(1,t) = y \end{split} \qquad \forall s \in [0,1]$$

Tomando  $\tilde{H}(s,t) := H(s,1-t)$  cumple claramente con lo que buscamos.

(iii) Dado  $\alpha, \beta, \gamma \in \Omega(X; x, y)$  y  $H_1, H_2 : [0, 1] \times [0, 1] \to X$  continuas tales que

$$H_1(s,0) = \alpha(s)$$
  $H_2(s,0) = \beta(s)$   
 $H_1(s,1) = \beta(s)$   $H_2(s,1) = \gamma(s)$   
 $H_1(0,t) = x$   $H_2(0,t) = x$   
 $H_2(1,t) = y$ 

Queremos ver que existe un  $H:[0,1]\times[0,1]\to X$  tal que

$$H(s,t) = \alpha(s) \qquad H(s,0) = \alpha(s) = H(s,1)$$
  
$$H(0,t) = \alpha(0) = x \qquad H(1,t) = \alpha(1) = y$$

Para ello consideramos

$$H(s,t) = \begin{cases} H_1(s,2t) & \text{si} & 0 \leqslant t \leqslant 1/2 \\ H_2(s,2t-1) & \text{si} & 1/2 \leqslant t \leqslant 1 \end{cases}$$

Y con el lema de pegado es fácil ver que es continua y que satisface las condiciones que buscábamos.