

# Grafos (parte 3)

Clase 21

IIC 1253

Prof. Miguel Romero

# Outline

**Introducción**

Ciclos y caminos Eulerianos

Ciclos y caminos Hamiltonianos

Epílogo

# Objetivos de la clase

- Comprender el concepto de ciclos y caminos eulerianos
- Demostrar propiedades relacionadas con ciclos eulerianos
- Comprender el concepto de ciclos y caminos hamiltoneanos

# Outline

Introducción

**Ciclos y caminos Eulorianos**

Ciclos y caminos Hamiltonianos

Epílogo

# Multigrafos

## Definición

Sea  $V$  un conjunto de vértices,  $E$  un conjunto de aristas y  $S \subseteq \mathcal{P}(V)$  tal que

$$S = \{\{u, v\} \mid u \in V \wedge v \in V\}$$

Un **multigrafo**  $G = (V, E, f)$  es un trío ordenado donde  $f : E \rightarrow S$  es una función que asigna un par de vértices a cada arista en  $E$ .

## Ejemplo

$G = (V, E, f)$ , donde  $V = \{1, 2, 3\}$ ,  $E = \{e_1, e_2, e_3\}$  y  
 $f = \{(e_1, \{1, 2\}), (e_2, \{2, 3\}), (e_3, \{2, 3\})\}$

# Ciclos y caminos Eulerianos

## Definición

Un **ciclo Euleriano** en un (multi)grafo  $G$  es un ciclo que contiene a todas las aristas y vértices de  $G$ .

- Es un ciclo, por lo tanto no puede repetir aristas.
- Pueden repetirse vértices.
- Diremos que  $G$  es un **grafo Euleriano** si contiene un ciclo Euleriano.

# Ciclos y caminos Eulerianos

## Teorema

Un (multi)grafo sin rulos es Euleriano si y sólo si es conexo y todos sus vértices tienen grado par.

## Ejercicio

Demuestre el teorema.

# Ciclos y caminos Eulerianos

## Teorema

Un (multi)grafo sin rulos es Euleriano si y sólo si es conexo y todos sus vértices tienen grado par.

( $\Rightarrow$ ) Supongamos que  $G$  es un (multi)grafo sin rulos y Euleriano.

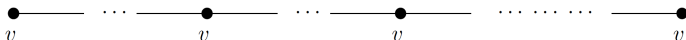
Por demostrar:  $G$  es conexo y todos sus vértices tienen grado par.

Como  $G$  es Euleriano, tiene un ciclo  $C$  que contiene a todas las aristas y vértices. Se deduce directamente que  $G$  es conexo, pues dentro de  $C$  se pueden encontrar caminos entre todos los pares de vértices de  $G$ .



# Ciclos y caminos Eulerianos

Ahora, supongamos que  $C$  empieza y termina en un vértice particular  $v$ .  $C$  necesita una arista para “salir” inicialmente y otra para “llegar” finalmente a  $v$ , y cada vez que  $v$  aparezca nuevamente en  $C$ , necesita dos aristas distintas más para entrar y salir:



**Figure:** Un vértice  $v$  particular del ciclo Euleriano  $C$  y sus aristas incidentes.  
(Fuente: Apuntes Jorge Pérez).

Esto implica que  $\delta(v)$  es necesariamente par, pues todas las aristas que lo inciden deben aparecer en  $C$  una vez cada una. El ciclo  $C$  se puede representar comenzando y terminando en cualquier vértice de  $G$ , y entonces por el mismo argumento, todos los vértices tienen grado par.

# Ciclos y caminos Eulerianos

## Teorema

Un (multi)grafo sin rulos es Euleriano si y sólo si es conexo y todos sus vértices tienen grado par.

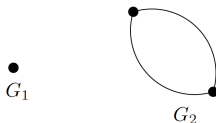
( $\Leftarrow$ ) Supongamos que  $G$  es un (multi)grafo sin rulos conexo y tal que todos sus vértices tienen grado par. Por demostrar:  $G$  tiene un ciclo Euleriano. Se hará por inducción en la cantidad de aristas de  $G$ .

**BI:** Queremos tomar el grafo con el menor número de aristas que sea conexo y cuyos vértices tengan todos grado par. Si nos fijamos en el número de vértices, tenemos que el único grafo con un vértice que cumple con todas las condiciones es un vértice solo, el cual tiene un ciclo Euleriano compuesto por él mismo. El grafo más pequeño con más de un vértice que cumple con las condiciones es un grafo con dos vértices y dos aristas, el cual claramente tiene un ciclo Euleriano.

# Ciclos y caminos Eulerianos

## Teorema

Un (multi)grafo sin rulos es Euleriano si y sólo si es conexo y todos sus vértices tienen grado par.



**Figure:** Los grafos más pequeños conexos tales que sus vértices tienen grado par.  
(Fuente: Apuntes Jorge Pérez).

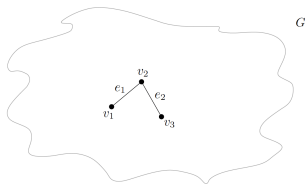
- BI:** Notemos además que cualquier grafo conexo con dos vértices de grado par tendrá un ciclo Euleriano.
- HI:** Supongamos que cualquier grafo conexo con vértices de grado par y que tiene menos de  $n$  aristas tiene un ciclo Euleriano.

# Ciclos y caminos Eulerianos

**TI:** Sea  $G$  un (multi)grafo sin rulos conexo cuyos vértices tienen grado par y con exactamente  $n$  aristas.

Por demostrar:  $G$  tiene un ciclo Euleriano.

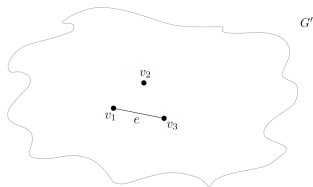
En la BI ya demostramos la propiedad para grafos con 1 o 2 vértices, por lo que podemos asumir que  $G$  tiene al menos 3 vértices. Como  $G$  es conexo y tiene al menos 3 vértices, debe existir un camino de largo 2 con aristas  $e_1, e_2$  y que contiene 3 vértices  $v_1, v_2, v_3$ :



**Figure:** Camino de largo 2 en un grafo con al menos 3 vértices. (Fuente: Apuntes Jorge Pérez).

# Ciclos y caminos Eulerianos

**Tl:** Creamos un nuevo grafo  $G'$  sacando  $e_1$  y  $e_2$  y agregando una nueva arista  $e$  entre  $v_1$  y  $v_3$ :



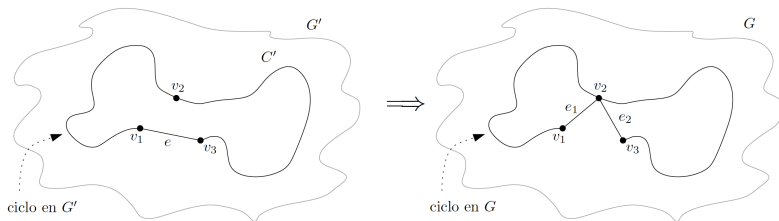
**Figure:** Creación de  $G'$  a partir de la eliminación de  $e_1$  y  $e_2$  y la inserción de  $e$ .  
(Fuente: Apuntes Jorge Pérez).

Notemos que  $G'$  tiene estrictamente menos aristas que  $G$ . Por otro lado, sólo  $v_1, v_2, v_3$  pudieron ver afectados sus grados:  $v_1$  y  $v_3$  mantienen su grado en  $G'$ , y  $v_2$  lo redujo en 2, por lo que todos los vértices de  $G'$  tienen grado par. Sólo nos falta que  $G'$  sea conexo para aplicar la HI.

# Ciclos y caminos Eulerianos

Nos pondremos entonces en dos casos:

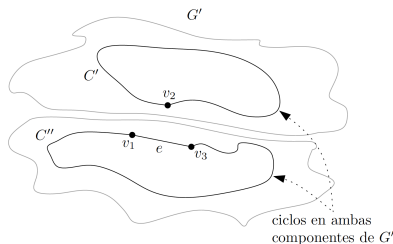
1.  $G'$  es conexo: en este caso  $G'$  cumple con la HI, y por lo tanto tiene un ciclo Euleriano  $C'$ . Como  $C'$  contiene a todas las aristas de  $G'$ , se cumple que  $C' = (\dots, v_1, e, v_3, \dots)$ . Si reemplazamos de vuelta  $e_1$  y  $e_2$ , obtenemos un ciclo  $C = (\dots, v_1, e_1, v_2, e_2, v_3, \dots)$ , el cual es un ciclo Euleriano en  $G$ .



**Figure:** Construcción de un ciclo Euleriano para  $G$  a partir de uno para  $G'$ .  
(Fuente: Apuntes Jorge Pérez).

# Ciclos y caminos Eulerianos

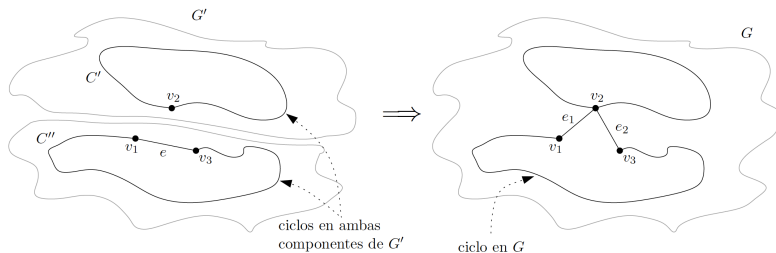
2.  $G'$  no es conexo: como  $G$  es conexo,  $G'$  tiene dos componentes conexas: una contiene a  $v_2$  y la otra a  $v_1$  y  $v_3$ . A cada una de estas podemos aplicar la HI: existe un ciclo  $C'$  que empieza y termina en  $v_2$  que contiene a todos los vértices y aristas de la primera componente:  $C' = (v_2, \dots, v_2)$ ; y existe otro ciclo  $C''$  que contiene a todas las aristas de la otra componente:  $C'' = (\dots, v_1, e, v_3, \dots)$ .



**Figure:** Ciclos en las dos componentes de  $G'$ . (Fuente: Apuntes Jorge Pérez).

# Ciclos y caminos Eulerianos

Creemos un ciclo Euleriano para  $G$  "insertando"  $C'$  en  $C''$  entre  $v_1$  y  $v_3$  añadiendo de vuelta  $e_1$  y  $e_2$ :  $C = (\dots, v_1, e_1, v_2, \dots, v_2, e_2, e_3, \dots)$ :



**Figure:** Construcción de un ciclo Euleriano para  $G$  a partir los ciclos en las dos componentes de  $G'$ . (Fuente: Apuntes Jorge Pérez).

Entonces, por inducción se concluye que cualquier (multi)grafo sin rulos conexo cuyos vértices tienen todos grado par es Euleriano.



# Ciclos y caminos Eulerianos

## Definición

Un **camino Euleriano** en un (multi)grafo  $G$  es un camino no cerrado que contiene a todas las aristas y vértices de  $G$ .

## Teorema

Un (multi)grafo tiene un camino Euleriano si y sólo si es conexo y contiene exactamente dos vértices de grado impar.

## Ejercicio

Demuestre el teorema.

# Ciclos y caminos Eulerianos

## Teorema

Un (multi)grafo tiene un camino Euleriano si y sólo si es conexo y contiene exactamente dos vértices de grado impar.

( $\Rightarrow$ ) Supongamos que un (multi)grafo  $G$  tiene un camino Euleriano que comienza en un vértice  $u$  y termina en un vértice  $v$ :  $P = (u, \dots, v)$ . Por demostrar:  $G$  es conexo y tiene exactamente dos vértices de grado impar.

En primer lugar, como  $P$  contiene a todos los vértices de  $G$ , es claro que  $G$  es conexo. En segundo lugar, si agregamos una nueva arista  $e$  entre  $u$  y  $v$ , obtenemos un nuevo grafo  $G'$  que contiene un ciclo Euleriano, el cual se forma al cerrar  $P$  con la nueva arista  $e$ :  $C = (u, \dots, v, e, u)$ . Por el teorema anterior, todos los vértices en  $G'$  tienen grado par, por lo que en  $G$  los únicos vértices con grado impar eran  $u$  y  $v$  (pues ambos tenían una arista incidente menos). Por lo tanto,  $G$  tiene exactamente dos vértices de grado impar.

# Ciclos y caminos Eulerianos

## Teorema

Un (multi)grafo tiene un camino Euleriano si y sólo si es conexo y contiene exactamente dos vértices de grado impar.

( $\Leftarrow$ ) Supongamos que un (multi)grafo  $G$  es conexo y tiene exactamente dos vértices de grado impar  $u$  y  $v$ . Por demostrar:  $G$  tiene un camino Euleriano.

Si agregamos una nueva arista  $e$  entre  $u$  y  $v$ , obtenemos un nuevo grafo  $G'$  tal que todos sus vértices tienen grado par, y por el teorema anterior,  $G'$  tiene un ciclo Euleriano  $C = (u, \dots, v, e, u)$ . Si a este ciclo le sacamos  $e$ , obtenemos un camino Euleriano  $P = (u, \dots, v)$  en  $G$ .

# Outline

Introducción

Ciclos y caminos Eulerianos

**Ciclos y caminos Hamiltonianos**

Epílogo

# Ciclos Hamiltonianos

Considere los siguientes grafos:

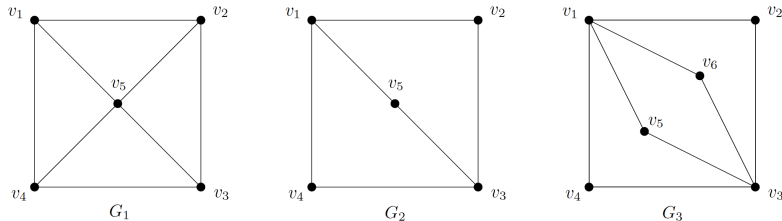


Figure: Fuente: Apuntes Jorge Pérez.

¿Es posible encontrar, en alguno de ellos, un ciclo que contenga a todos los vértices una sola vez cada uno (excepto por el inicial y final)?

R:  $G_1$  tiene un ciclo de tales características:  $(v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_1)$ .

$G_2$  ni  $G_3$  tienen tal ciclo.

# Ciclos Hamiltonianos

## Definición

Un **ciclo Hamiltoniano** en un grafo  $G$  es un ciclo en  $G$  que contiene a todos sus vértices una única vez cada uno (excepto por el inicial y final).

- Diremos que  $G$  es un **grafo Hamiltoniano** si contiene un ciclo Hamiltoniano.
- ¿Hay alguna relación entre grafos Eulerianos y Hamiltonianos?
  - No:  $G_1$  es Hamiltoniano pero no Euleriano;  $G_2$  no es Hamiltoniano ni Euleriano; y  $G_3$  es Euleriano pero no Hamiltoniano.
- ¿Existe alguna propiedad simple para chequear si un grafo es Hamiltoniano?
- ¿Qué tan difícil es determinarlo?

# Outline

Introducción

Ciclos y caminos Eulorianos

Ciclos y caminos Hamiltonianos

**Epílogo**

# Objetivos de la clase

- Comprender el concepto de ciclos y caminos eulerianos
- Demostrar propiedades relacionadas con ciclos eulerianos
- Comprender el concepto de ciclos y caminos hamiltoneanos