# Clase 3: Teorema de Brooks en el caso regular

Daniel Penazzi

26 de marzo de 2021

#### Tabla de Contenidos

- Casos fáciles
  - Primeros casos
  - Caso 3B1
- Caso 3B2
  - subgrafos inducidos y cadenas de Kempe
  - Desvio histórico
  - Cadenas de Kempe
  - Caso 3B2A
  - Caso 3B2B
- 3 Caso 3B2B3
  - 3B2B3A
  - 3B2B3B



#### Brooks en el caso regular

La clase pasada probamos el teorema de Brooks para el caso G no regular.

- La clase pasada probamos el teorema de Brooks para el caso *G* no regular.
- Es decir que si G es conexo entonce  $\chi(G) \leq \Delta$  salvo en los casos G = ciclo impar o completo.

- La clase pasada probamos el teorema de Brooks para el caso G no regular.
- Es decir que si G es conexo entonce  $\chi(G) \leq \Delta$  salvo en los casos G = ciclo impar o completo.
- Aca continuaremos con la prueba para el caso G regular.

- La clase pasada probamos el teorema de Brooks para el caso *G* no regular.
- Es decir que si G es conexo entonce  $\chi(G) \leq \Delta$  salvo en los casos G = ciclo impar o completo.
- Aca continuaremos con la prueba para el caso G regular.
- Recordemos que habiamos visto que podiamos colorear todos los vértices salvo posiblemente uno con Δ colores.

- La clase pasada probamos el teorema de Brooks para el caso *G* no regular.
- Es decir que si G es conexo entonce  $\chi(G) \leq \Delta$  salvo en los casos G = ciclo impar o completo.
- Aca continuaremos con la prueba para el caso *G* regular.
- Recordemos que habiamos visto que podiamos colorear todos los vértices salvo posiblemente uno con Δ colores.
- Tenemos que dividir la prueba en varios casos

Caso 1 :  $\Delta \leq 1$ :

Caso 1 :  $\Delta \leq 1$ :

■ Entonces  $G = K_2$  o  $G = K_1$ , lo cual contradice la hipotesis.

# Brooks regular.

Caso 1 :  $\Delta \leq 1$ :

■ Entonces  $G = K_2$  o  $G = K_1$ , lo cual contradice la hipotesis.

Caso 2 :  $\Delta = 2$ 

Caso 1 :  $\Delta \leq 1$ :

■ Entonces  $G = K_2$  o  $G = K_1$ , lo cual contradice la hipotesis.

Caso 2 :  $\Delta = 2$ 

■ Como G es regular y conexo, si tiene  $\Delta = 2$  debe ser un ciclo.

Caso 1 :  $\Delta \leq 1$ :

■ Entonces  $G = K_2$  o  $G = K_1$ , lo cual contradice la hipotesis.

Caso 2 :  $\Delta = 2$ 

- Como G es regular y conexo, si tiene  $\Delta = 2$  debe ser un ciclo.
- Como no puede ser un ciclo impar, debe ser un ciclo par.

# Brooks regular.

Caso 1 :  $\Delta \leq$  1:

■ Entonces  $G = K_2$  o  $G = K_1$ , lo cual contradice la hipotesis.

Caso 2 :  $\Delta = 2$ 

■ Como G es regular y conexo, si tiene  $\Delta = 2$  debe ser un ciclo.

Como no puede ser un ciclo impar, debe ser un ciclo par.

Por lo tanto  $\chi(G) = 2 = \Delta$ .

# Brooks regular.

Caso 1 :  $\Delta \leq 1$ :

■ Entonces  $G = K_2$  o  $G = K_1$ , lo cual contradice la hipotesis.

Caso 2 :  $\Delta = 2$ 

■ Como G es regular y conexo, si tiene  $\Delta = 2$  debe ser un ciclo.

■ Como no puede ser un ciclo impar, debe ser un ciclo par.

Por lo tanto  $\chi(G) = 2 = \Delta$ .

Caso 3 :  $\Delta \geq 3$ 

Caso 1 :  $\Delta \leq 1$ :

■ Entonces  $G = K_2$  o  $G = K_1$ , lo cual contradice la hipotesis.

Caso 2 :  $\Delta = 2$ 

■ Como G es regular y conexo, si tiene  $\Delta = 2$  debe ser un ciclo.

Como no puede ser un ciclo impar, debe ser un ciclo par.

■ Por lo tanto  $\chi(G) = 2 = \Delta$ .

Caso 3 :  $\Delta \geq 3$ 

Como observamos la clase anterior podemos colorear todos los vértices salvo uno, al cual llamaremos x, con Δ colores.

Caso 1 :  $\Delta \leq 1$ :

■ Entonces  $G = K_2$  o  $G = K_1$ , lo cual contradice la hipotesis.

Caso 2 :  $\Delta = 2$ 

■ Como G es regular y conexo, si tiene  $\Delta = 2$  debe ser un ciclo.

Como no puede ser un ciclo impar, debe ser un ciclo par.

■ Por lo tanto  $\chi(G) = 2 = \Delta$ .

Caso 3 :  $\Delta \ge 3$ 

Como observamos la clase anterior podemos colorear todos los vértices salvo uno, al cual llamaremos x, con Δ colores.

■ Sea  $H = G - \{x\}$ 

Caso 1 :  $\Delta \leq 1$ :

■ Entonces  $G = K_2$  o  $G = K_1$ , lo cual contradice la hipotesis.

Caso 2 :  $\Delta = 2$ 

■ Como G es regular y conexo, si tiene  $\Delta = 2$  debe ser un ciclo.

Como no puede ser un ciclo impar, debe ser un ciclo par.

■ Por lo tanto  $\chi(G) = 2 = \Delta$ .

Caso 3 :  $\Delta \ge 3$ 

Como observamos la clase anterior podemos colorear todos los vértices salvo uno, al cual llamaremos x, con Δ colores.

■ Sea  $H = G - \{x\}$ 

Caso 1 :  $\Delta \leq 1$ :

■ Entonces  $G = K_2$  o  $G = K_1$ , lo cual contradice la hipotesis.

Caso 2 :  $\Delta = 2$ 

■ Como G es regular y conexo, si tiene  $\Delta = 2$  debe ser un ciclo.

Como no puede ser un ciclo impar, debe ser un ciclo par.

■ Por lo tanto  $\chi(G) = 2 = \Delta$ .

Caso 3 :  $\Delta \geq 3$ 

Como observamos la clase anterior podemos colorear todos los vértices salvo uno, al cual llamaremos x, con Δ colores.

■ Sea  $H = G - \{x\}$  es decir, H es el subgrafo de G que se obtiene al remover x y todos los lados entre x y sus vecinos..

## Continuacion prueba Brooks regular caso $\Delta \geq 3$

■ En la clase anterior tomabamos un x con  $d(x) = \delta$  pero como ahora estamos en el caso G regular, todos los vértices cumplen que su grado es igual a  $\delta = \Delta$ 

# Continuacion prueba Brooks regular caso $\Delta \geq 3$

- En la clase anterior tomabamos un x con  $d(x) = \delta$  pero como ahora estamos en el caso G regular, todos los vértices cumplen que su grado es igual a  $\delta = \Delta$
- Denotemos a los  $\Delta$  vecinos de x como  $\{x_0, x_1, \dots, x_{\Delta-1}\}$ .

# Continuacion prueba Brooks regular caso $\Delta \geq 3$

- En la clase anterior tomabamos un x con  $d(x) = \delta$  pero como ahora estamos en el caso G regular, todos los vértices cumplen que su grado es igual a  $\delta = \Delta$
- Denotemos a los  $\Delta$  vecinos de x como  $\{x_0, x_1, \dots, x_{\Delta-1}\}$ .

Caso 3A : En  $\{x_0, ..., x_{\Delta-1}\}$  hay menos de  $\Delta$  colores.

# Continuacion prueba Brooks regular caso $\Delta \geq 3$

- En la clase anterior tomabamos un x con  $d(x) = \delta$  pero como ahora estamos en el caso G regular, todos los vértices cumplen que su grado es igual a  $\delta = \Delta$
- Denotemos a los  $\Delta$  vecinos de x como  $\{x_0, x_1, \dots, x_{\Delta-1}\}$ .

Caso 3A : En  $\{x_0, ..., x_{\Delta-1}\}$  hay menos de  $\Delta$  colores.

■ En este caso, coloreamos x con el color que "falta" en  $\{x_0, ..., x_{\Delta-1}\}$  y tenemos un coloreo con  $\Delta$  colores de G.

# Continuacion prueba Brooks regular caso $\Delta \geq 3$

- En la clase anterior tomabamos un x con  $d(x) = \delta$  pero como ahora estamos en el caso G regular, todos los vértices cumplen que su grado es igual a  $\delta = \Delta$
- Denotemos a los  $\Delta$  vecinos de x como  $\{x_0, x_1, \dots, x_{\Delta-1}\}$ .
- Caso 3A : En  $\{x_0,...,x_{\Delta-1}\}$  hay menos de  $\Delta$  colores.
  - En este caso, coloreamos x con el color que "falta" en  $\{x_0, ..., x_{\Delta-1}\}$  y tenemos un coloreo con  $\Delta$  colores de G.
- Caso 3B : En  $\{x_0, ..., x_{\Delta-1}\}$  hay  $\Delta$  colores, es decir, cada  $x_i$  es coloreado con un color distinto.

# Continuacion prueba Brooks regular caso $\Delta \geq 3$

- En la clase anterior tomabamos un x con  $d(x) = \delta$  pero como ahora estamos en el caso G regular, todos los vértices cumplen que su grado es igual a  $\delta = \Delta$
- Denotemos a los  $\Delta$  vecinos de x como  $\{x_0, x_1, \dots, x_{\Delta-1}\}$ .
- Caso 3A : En  $\{x_0,...,x_{\Delta-1}\}$  hay menos de  $\Delta$  colores.
  - En este caso, coloreamos x con el color que "falta" en  $\{x_0, ..., x_{\Delta-1}\}$  y tenemos un coloreo con  $\Delta$  colores de G.
- Caso 3B : En  $\{x_0,...,x_{\Delta-1}\}$  hay  $\Delta$  colores, es decir, cada  $x_i$  es coloreado con un color distinto.
  - Sin perdida de generalidad, (cambiamos los nombres ya sea de los vertices o de los colores si no) podemos suponer que el color de *x<sub>i</sub>* es *i*.

Continuacion prueba Brooks regular caso 3B.

■ Cada unos de esos vecinos tiene a su vez  $\Delta$  vecinos, pues estamos en el caso G regular.

Caso 3B1

- Cada unos de esos vecinos tiene a su vez  $\Delta$  vecinos, pues estamos en el caso G regular.
- Uno de esos vecinos es x, que no está coloreado, pero los otros  $\Delta 1$  vecinos estan coloreados con algún color.

- Cada unos de esos vecinos tiene a su vez  $\Delta$  vecinos, pues estamos en el caso G regular.
- Uno de esos vecinos es x, que no está coloreado, pero los otros  $\Delta 1$  vecinos estan coloreados con algún color.
- ¿Cuantos colores hay entre los  $\Delta 1$  vecinos coloreados de  $x_i$ ?

Caso 3B1

# Continuacion prueba Brooks regular caso 3B.

- Cada unos de esos vecinos tiene a su vez  $\Delta$  vecinos, pues estamos en el caso G regular.
- Uno de esos vecinos es x, que no está coloreado, pero los otros  $\Delta 1$  vecinos estan coloreados con algún color.
- ¿Cuantos colores hay entre los  $\Delta 1$  vecinos coloreados de  $x_i$ ?

Caso 3B1 Existe i tal que  $x_i$  tiene dos vecinos del mismo color.

Casos fáciles

- Cada unos de esos vecinos tiene a su vez  $\Delta$  vecinos, pues estamos en el caso G regular.
- Uno de esos vecinos es x, que no está coloreado, pero los otros  $\Delta 1$  vecinos estan coloreados con algún color.
- ¿Cuantos colores hay entre los  $\Delta 1$  vecinos coloreados de  $x_i$ ?
- Caso 3B1 Existe i tal que  $x_i$  tiene dos vecinos del mismo color.
  - En este caso, entre los  $\Delta 1$  vecinos coloreados de  $x_i$  hay a lo sumo  $\Delta 2$  colores, pues al menos un color está repetido.

Caso 3B1

- Cada unos de esos vecinos tiene a su vez  $\Delta$  vecinos, pues estamos en el caso G regular.
- Uno de esos vecinos es x, que no está coloreado, pero los otros  $\Delta 1$  vecinos estan coloreados con algún color.
- ¿Cuantos colores hay entre los  $\Delta 1$  vecinos coloreados de  $x_i$ ?
- Caso 3B1 Existe i tal que  $x_i$  tiene dos vecinos del mismo color.
  - En este caso, entre los  $\Delta 1$  vecinos coloreados de  $x_i$  hay a lo sumo  $\Delta 2$  colores, pues al menos un color está repetido.
  - Asi que de entre los Δ colores que estamos usando, hay uno que no es i ni está entre los colores de los vecinos de i.

Caso 3B1

## Continuacion prueba Brooks regular caso 3B1.

Sea r un color  $\neq i$  que no es color de ninguno de los vecinos de  $x_i$ .

- Sea r un color  $\neq i$  que no es color de ninguno de los vecinos de  $x_i$ .
- Entonces, podriamos darle el color r a  $x_i$  sin causar ningún problema.

- Sea r un color  $\neq i$  que no es color de ninguno de los vecinos de  $x_i$ .
- Entonces, podriamos darle el color r a  $x_i$  sin causar ningún problema.
- Si hacemos eso, entonces ahora el color i no es color de ningún vecino de x.

Caso 3B1

- Sea r un color  $\neq i$  que no es color de ninguno de los vecinos de  $x_i$ .
- Entonces, podriamos darle el color r a  $x_i$  sin causar ningún problema.
- Si hacemos eso, entonces ahora el color i no es color de ningún vecino de x.
- Y por lo tanto podemos colorear a x con el color i.

- Sea r un color  $\neq i$  que no es color de ninguno de los vecinos de  $x_i$ .
- Entonces, podriamos darle el color r a  $x_i$  sin causar ningún problema.
- Si hacemos eso, entonces ahora el color i no es color de ningún vecino de x.
- Y por lo tanto podemos colorear a x con el color i.
- Fin caso 3B1. Ahora veamos la negación del caso 3B1.

subgrafos inducidos y cadenas de Kempe

Caso 3B2  $\forall i \ x_i$  tiene a todos sus vecinos coloreados, coloreados con distintos colores.

- Caso 3B2  $\forall i \ x_i$  tiene a todos sus vecinos coloreados, coloreados con distintos colores.
  - Otra forma de decir esto es que  $\forall i, j$  con  $i \neq j$ ,  $x_i$  tiene exactamente un vécino de color j.

# Caso 3B2 $\forall i \ x_i$ tiene a todos sus vecinos coloreados, coloreados con distintos colores.

- Otra forma de decir esto es que  $\forall i, j$  con  $i \neq j$ ,  $x_i$  tiene exactamente un vécino de color j.
- Una idea natural seria tratar de extender la idea con la cual fuimos de 3B a 3B1, y mirar los vecinos de los vecinos de x<sub>i</sub>, luego los vecinos de los vecinos de los vecinos de x<sub>i</sub>, etc hasta encontrar un vértice al cual le podamos cambiar el color y luego hacer backtrack.

# Caso 3B2 $\forall i \ x_i$ tiene a todos sus vecinos coloreados, coloreados con distintos colores.

- Otra forma de decir esto es que  $\forall i, j$  con  $i \neq j$ ,  $x_i$  tiene exactamente un vécino de color j.
- Una idea natural seria tratar de extender la idea con la cual fuimos de 3B a 3B1, y mirar los vecinos de los vecinos de x<sub>i</sub>, luego los vecinos de los vecinos de los vecinos de x<sub>i</sub>, etc hasta encontrar un vértice al cual le podamos cambiar el color y luego hacer backtrack.
- La idea es esa pero ese camino en concreto lleva a alguna dificultades, pej, como saber que en algún momento debemos encontrar un vértice asi.

# Caso 3B2 $\forall i \ x_i$ tiene a todos sus vecinos coloreados, coloreados con distintos colores.

- Otra forma de decir esto es que  $\forall i, j$  con  $i \neq j$ ,  $x_i$  tiene exactamente un vécino de color j.
- Una idea natural seria tratar de extender la idea con la cual fuimos de 3B a 3B1, y mirar los vecinos de los vecinos de x<sub>i</sub>, luego los vecinos de los vecinos de los vecinos de x<sub>i</sub>, etc hasta encontrar un vértice al cual le podamos cambiar el color y luego hacer backtrack.
- La idea es esa pero ese camino en concreto lleva a alguna dificultades, pej, como saber que en algún momento debemos encontrar un vértice asi.
- Asi que la prueba requiere algunas herramientas técnicas.

#### Continuacion prueba Brooks regular caso 3B2.

Usaremos una notación muy común en teoria de grafos:

- Usaremos una notación muy común en teoria de grafos:
- Dado W ⊆ V definimos el subgrafo generado por W como aquel subgrafo de G que tiene:

- Usaremos una notación muy común en teoria de grafos:
- Dado W ⊆ V definimos el subgrafo generado por W como aquel subgrafo de G que tiene:
  - como conjunto de vertices a W

- Usaremos una notación muy común en teoria de grafos:
- Dado W ⊆ V definimos el subgrafo generado por W como aquel subgrafo de G que tiene:
  - como conjunto de vertices a W
  - y como lados aquellos lados de G cuyos extremos estan en W.

- Usaremos una notación muy común en teoria de grafos:
- Dado W ⊆ V definimos el subgrafo generado por W como aquel subgrafo de G que tiene:
  - como conjunto de vertices a W
  - y como lados aquellos lados de G cuyos extremos estan en W.
- El subgrafo generado por W se denota por G[W].

- Usaremos una notación muy común en teoria de grafos:
- Dado W ⊆ V definimos el subgrafo generado por W como aquel subgrafo de G que tiene:
  - como conjunto de vertices a W
  - y como lados aquellos lados de G cuyos extremos estan en W.
- El subgrafo generado por W se denota por G[W].
- Es decir:

$$G[W] = (W, \{xy: x, y \in W, xy \in E(G)\})$$

#### Continuacion prueba Brooks regular caso 3B2.

- Usaremos una notación muy común en teoria de grafos:
- Dado W ⊆ V definimos el subgrafo generado por W como aquel subgrafo de G que tiene:
  - como conjunto de vertices a W
  - y como lados aquellos lados de G cuyos extremos estan en W.
- El subgrafo generado por W se denota por G[W].
- Es decir:

$$G[W] = (W, \{xy : x, y \in W, xy \in E(G)\})$$

El teorema de Brooks usa este concepto de subgrafo generado extensivamente, eligiendo diversos W cuidadosamente.

- Usaremos una notación muy común en teoria de grafos:
- Dado W ⊆ V definimos el subgrafo generado por W como aquel subgrafo de G que tiene:
  - como conjunto de vertices a W
  - y como lados aquellos lados de G cuyos extremos estan en W.
- El subgrafo generado por W se denota por G[W].
- Es decir:

$$G[W] = (W, \{xy : x, y \in W, xy \in E(G)\})$$

- El teorema de Brooks usa este concepto de subgrafo generado extensivamente, eligiendo diversos W cuidadosamente.
- Algunos de estos subgrafos se llaman cadenas de Kempe.



## Cadenas de Kempe

■ De hecho, si bien el teorema de Brooks es importante en si mismo, el objetivo de darlo en este curso es que vean al menos una prueba donde se usan estas cadenas de Kempe, que se han usado en numerosos teoremas.

- De hecho, si bien el teorema de Brooks es importante en si mismo, el objetivo de darlo en este curso es que vean al menos una prueba donde se usan estas cadenas de Kempe, que se han usado en numerosos teoremas.
- ¿Porqué se llaman cadenas de Kempe?

- De hecho, si bien el teorema de Brooks es importante en si mismo, el objetivo de darlo en este curso es que vean al menos una prueba donde se usan estas cadenas de Kempe, que se han usado en numerosos teoremas.
- ¿Porqué se llaman cadenas de Kempe?
- Kempe (1849-1922) fue un matemático inglés que hizo varias cosas. (entre ellas, fue el "inventor" de los multiconjuntos, tambien llamados "bags" que uds probablemente ya vieron).

- De hecho, si bien el teorema de Brooks es importante en si mismo, el objetivo de darlo en este curso es que vean al menos una prueba donde se usan estas cadenas de Kempe, que se han usado en numerosos teoremas.
- ¿Porqué se llaman cadenas de Kempe?
- Kempe (1849-1922) fue un matemático inglés que hizo varias cosas. (entre ellas, fue el "inventor" de los multiconjuntos, tambien llamados "bags" que uds probablemente ya vieron).
- En 1879 dió una prueba de un teorema que resolvia una conjetura planteada a la mitad del s.XIX.

- De hecho, si bien el teorema de Brooks es importante en si mismo, el objetivo de darlo en este curso es que vean al menos una prueba donde se usan estas cadenas de Kempe, que se han usado en numerosos teoremas.
- ¿Porqué se llaman cadenas de Kempe?
- Kempe (1849-1922) fue un matemático inglés que hizo varias cosas. (entre ellas, fue el "inventor" de los multiconjuntos, tambien llamados "bags" que uds probablemente ya vieron).
- En 1879 dió una prueba de un teorema que resolvia una conjetura planteada a la mitad del s.XIX.
- En esa prueba uso sus ahora famosas cadenas, y por eso llevan el nombre de cadenas de Kempe.

- De hecho, si bien el teorema de Brooks es importante en si mismo, el objetivo de darlo en este curso es que vean al menos una prueba donde se usan estas cadenas de Kempe, que se han usado en numerosos teoremas.
- ¿Porqué se llaman cadenas de Kempe?
- Kempe (1849-1922) fue un matemático inglés que hizo varias cosas. (entre ellas, fue el "inventor" de los multiconjuntos, tambien llamados "bags" que uds probablemente ya vieron).
- En 1879 dió una prueba de un teorema que resolvia una conjetura planteada a la mitad del s.XIX.
- En esa prueba uso sus ahora famosas cadenas, y por eso llevan el nombre de cadenas de Kempe.
- ¿Cual fue el teorema del cual Kempe dió una prueba?



Desvio histórico

## Mapas y grafos

 Supongamos que tenemos un mapa de, pej, paises. (o regiones, porque se asume que cada pais es contiguo, no como pej EEUU)

- Supongamos que tenemos un mapa de, pej, paises. (o regiones, porque se asume que cada pais es contiguo, no como pej EEUU)
- Supongamos que queremos colorear los paises de forma tal que si dos paises tienen una frontera en común, tengan colores distintos, para poder diferenciarlos claramente.

- Supongamos que tenemos un mapa de, pej, paises. (o regiones, porque se asume que cada pais es contiguo, no como pej EEUU)
- Supongamos que queremos colorear los paises de forma tal que si dos paises tienen una frontera en común, tengan colores distintos, para poder diferenciarlos claramente.
- La conjetura que hicieron a mediados del s. XIX era que con 4 colores bastaba para hacer esto.

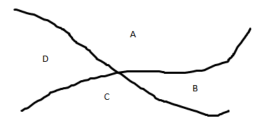
Desvio histórico

# Mapas y grafos

Podemos asociar un grafo a un mapa poniendo un vértice en cada pais, y uniendo dos vértices si tienen frontera en común.

- Podemos asociar un grafo a un mapa poniendo un vértice en cada pais, y uniendo dos vértices si tienen frontera en común.
- (para esto se considera que deben tener un fragmento de frontera en común: dos paises que se toquen sólo en un punto no se consideran vecinos).

- Podemos asociar un grafo a un mapa poniendo un vértice en cada pais, y uniendo dos vértices si tienen frontera en común.
- (para esto se considera que deben tener un fragmento de frontera en común: dos paises que se toquen sólo en un punto no se consideran vecinos).
- Pej, ¿cuál seria el grafo asociado a este mapa?



A es vecino de B y D, y ellos son vecinos de C, pero A y C no son vecinos y B y D tampoco.

- A es vecino de B y D, y ellos son vecinos de C, pero A y C no son vecinos y B y D tampoco.
- Asi que el grafo es  $C_4$ .

- A es vecino de B y D, y ellos son vecinos de C, pero A y C no son vecinos y B y D tampoco.
- Asi que el grafo es  $C_4$ .
- Claramente como solo dibujamos lados a traves de fronteras en común, el grafo que dibujemos queda dibujado en el plano sin que se crucen los lados.

- A es vecino de B y D, y ellos son vecinos de C, pero A y C no son vecinos y B y D tampoco.
- Asi que el grafo es  $C_4$ .
- Claramente como solo dibujamos lados a traves de fronteras en común, el grafo que dibujemos queda dibujado en el plano sin que se crucen los lados.
- Un grafo asi se llama planar

Caso 3B2B3

- A es vecino de B y D, y ellos son vecinos de C, pero A y C no son vecinos y B y D tampoco.
- Asi que el grafo es  $C_4$ .
- Claramente como solo dibujamos lados a traves de fronteras en común, el grafo que dibujemos queda dibujado en el plano sin que se crucen los lados.
- Un grafo asi se llama planar
- La conjetura original, traducida a grafos, dice que cualquier grafo planar G tiene  $\chi(G) \leq 4$ .

- A es vecino de B y D, y ellos son vecinos de C, pero A y C no son vecinos y B y D tampoco.
- Asi que el grafo es  $C_4$ .
- Claramente como solo dibujamos lados a traves de fronteras en común, el grafo que dibujemos queda dibujado en el plano sin que se crucen los lados.
- Un grafo asi se llama planar
- La conjetura original, traducida a grafos, dice que cualquier grafo planar G tiene  $\chi(G) \leq 4$ .
- Esto es tambien llamado el "teorema de los 4 colores"

en 1879 Kempe dió una prueba del teorema de los 4 colores, y en su prueba uso lo que ahora se llaman cadenas de Kempe.

- en 1879 Kempe dió una prueba del teorema de los 4 colores, y en su prueba uso lo que ahora se llaman cadenas de Kempe.
- Un año despues alguien mas (Tait [1831-1901]) dió otra prueba.

- en 1879 Kempe dió una prueba del teorema de los 4 colores, y en su prueba uso lo que ahora se llaman cadenas de Kempe.
- Un año despues alguien mas (Tait [1831-1901]) dió otra prueba.
- En 1890, 11 años despues de la prueba de Kempe, Heawood (1861-1955) encontró un error en esa prueba.

- en 1879 Kempe dió una prueba del teorema de los 4 colores, y en su prueba uso lo que ahora se llaman cadenas de Kempe.
- Un año despues alguien mas (Tait [1831-1901]) dió otra prueba.
- En 1890, 11 años despues de la prueba de Kempe, Heawood (1861-1955) encontró un error en esa prueba.
- En 1891, 11 años despues de la prueba de Tait, Petersen (1839-1910) encontró un error en esa prueba.

- en 1879 Kempe dió una prueba del teorema de los 4 colores, y en su prueba uso lo que ahora se llaman cadenas de Kempe.
- Un año despues alguien mas (Tait [1831-1901]) dió otra prueba.
- En 1890, 11 años despues de la prueba de Kempe, Heawood (1861-1955) encontró un error en esa prueba.
- En 1891, 11 años despues de la prueba de Tait, Petersen (1839-1910) encontró un error en esa prueba.
- Heawood, logró salvar lo suficiente de la prueba de Kempe para demostrar el teorema de los CINCO colores: G planar implica  $\chi(G) \leq 5$ .

- en 1879 Kempe dió una prueba del teorema de los 4 colores, y en su prueba uso lo que ahora se llaman cadenas de Kempe.
- Un año despues alguien mas (Tait [1831-1901]) dió otra prueba.
- En 1890, 11 años despues de la prueba de Kempe, Heawood (1861-1955) encontró un error en esa prueba.
- En 1891, 11 años despues de la prueba de Tait, Petersen (1839-1910) encontró un error en esa prueba.
- Heawood, logró salvar lo suficiente de la prueba de Kempe para demostrar el teorema de los CINCO colores: G planar implica  $\chi(G) \leq 5$ .
- y para demostrarlo uso cadenas de Kempe.

Desvio histórico

#### Teorema de los 4 colores

■ El teorema de los 4 colores recien fue probado en 1976 por Appel (1932-2014) y Haken (1928-todavia vive)

- El teorema de los 4 colores recien fue probado en 1976 por Appel (1932-2014) y Haken (1928-todavia vive)
- La prueba involucró una parte muy complicada de verificar ciertas condiciones para 1834 grafos, la cual fue hecha por computadora y en 1976 demandó 1000 horas.

- El teorema de los 4 colores recien fue probado en 1976 por Appel (1932-2014) y Haken (1928-todavia vive)
- La prueba involucró una parte muy complicada de verificar ciertas condiciones para 1834 grafos, la cual fue hecha por computadora y en 1976 demandó 1000 horas.
- Esta parte, que era controversial en 1976, ha sido independientemente verificada ahora con diferentes programas y computadoras.

Casos fáciles

- El teorema de los 4 colores recien fue probado en 1976 por Appel (1932-2014) y Haken (1928-todavia vive)
- La prueba involucró una parte muy complicada de verificar ciertas condiciones para 1834 grafos, la cual fue hecha por computadora y en 1976 demandó 1000 horas.
- Esta parte, que era controversial en 1976, ha sido independientemente verificada ahora con diferentes programas y computadoras.
- Hay sin embargo otra parte donde habia que chequear a mano 400 paginas de grafos en microfichas.

Casos fáciles

- El teorema de los 4 colores recien fue probado en 1976 por Appel (1932-2014) y Haken (1928-todavia vive)
- La prueba involucró una parte muy complicada de verificar ciertas condiciones para 1834 grafos, la cual fue hecha por computadora y en 1976 demandó 1000 horas.
- Esta parte, que era controversial en 1976, ha sido independientemente verificada ahora con diferentes programas y computadoras.
- Hay sin embargo otra parte donde habia que chequear a mano 400 paginas de grafos en microfichas.
- La prueba ha sido luego reducida en complejidad, y la segunda parte tambien ha sido ahora verificada en computadoras.

Volviendo a las cadenas de Kempe, si bien no sirvieron para probar el teorema en 1879, si sirvieron para la demostración en 1890 del teorema de los 5 colores.

- Volviendo a las cadenas de Kempe, si bien no sirvieron para probar el teorema en 1879, si sirvieron para la demostración en 1890 del teorema de los 5 colores.
- Y la prueba moderna del teorema de los 4 colores usa entre un montón de otras cosas, una ligera variación de la idea original de cadenas de Kempe.

- Volviendo a las cadenas de Kempe, si bien no sirvieron para probar el teorema en 1879, si sirvieron para la demostración en 1890 del teorema de los 5 colores.
- Y la prueba moderna del teorema de los 4 colores usa entre un montón de otras cosas, una ligera variación de la idea original de cadenas de Kempe.
- Brooks las usó en su teorema en 1941.

- Volviendo a las cadenas de Kempe, si bien no sirvieron para probar el teorema en 1879, si sirvieron para la demostración en 1890 del teorema de los 5 colores.
- Y la prueba moderna del teorema de los 4 colores usa entre un montón de otras cosas, una ligera variación de la idea original de cadenas de Kempe.
- Brooks las usó en su teorema en 1941.
- Y aparece en otros teoremas.

- Volviendo a las cadenas de Kempe, si bien no sirvieron para probar el teorema en 1879, si sirvieron para la demostración en 1890 del teorema de los 5 colores.
- Y la prueba moderna del teorema de los 4 colores usa entre un montón de otras cosas, una ligera variación de la idea original de cadenas de Kempe.
- Brooks las usó en su teorema en 1941.
- Y aparece en otros teoremas.
- Bien, ¿qué es una cadena de Kempe, al menos en el contexto del teorema de Brooks?

- Volviendo a las cadenas de Kempe, si bien no sirvieron para probar el teorema en 1879, si sirvieron para la demostración en 1890 del teorema de los 5 colores.
- Y la prueba moderna del teorema de los 4 colores usa entre un montón de otras cosas, una ligera variación de la idea original de cadenas de Kempe.
- Brooks las usó en su teorema en 1941.
- Y aparece en otros teoremas.
- Bien, ¿qué es una cadena de Kempe, al menos en el contexto del teorema de Brooks?
- Teniamos los vértices  $x_i$ , cada uno de color i, y el grafo  $H = G \{x\}$  está coloreado con esos  $\Delta$  colores.

- Volviendo a las cadenas de Kempe, si bien no sirvieron para probar el teorema en 1879, si sirvieron para la demostración en 1890 del teorema de los 5 colores.
- Y la prueba moderna del teorema de los 4 colores usa entre un montón de otras cosas, una ligera variación de la idea original de cadenas de Kempe.
- Brooks las usó en su teorema en 1941.
- Y aparece en otros teoremas.
- Bien, ¿qué es una cadena de Kempe, al menos en el contexto del teorema de Brooks?
- Teniamos los vértices  $x_i$ , cada uno de color i, y el grafo  $H = G \{x\}$  está coloreado con esos  $\Delta$  colores.
- Definimos  $H_{i,j}$  = el subgrafo de H = G {x} generado por los vertices de color i o j.

■ Por mas que G sea conexo, no sabemos ni siquiera si H lo es, y mucho menos sabemos si H<sub>i,j</sub> lo es.

- Por mas que G sea conexo, no sabemos ni siquiera si H lo es, y mucho menos sabemos si H<sub>i,j</sub> lo es.
- Asi que miraremos a sus componentes conexas. (obviamente si H<sub>i,j</sub> es conexo habrá una sola, pero podria haber varias).

- Por mas que G sea conexo, no sabemos ni siquiera si H lo es, y mucho menos sabemos si H<sub>i,j</sub> lo es.
- Asi que miraremos a sus componentes conexas. (obviamente si H<sub>i,j</sub> es conexo habrá una sola, pero podria haber varias).
- Concretamente, definimos, si  $i \neq j$ :

 $CC_{i,j}$  = componente conexa de  $H_{i,j}$  que tiene a  $x_i$ 

- Por mas que G sea conexo, no sabemos ni siquiera si H lo es, y mucho menos sabemos si H<sub>i,j</sub> lo es.
- Asi que miraremos a sus componentes conexas. (obviamente si H<sub>i,j</sub> es conexo habrá una sola, pero podria haber varias).
- Concretamente, definimos, si  $i \neq j$ :

 $CC_{i,j}$  = componente conexa de  $H_{i,j}$  que tiene a  $x_i$ 

Estas son las cadenas de Kempe.

Observemos que las cadenas de Kempe tienen una propiedad estructural básica:

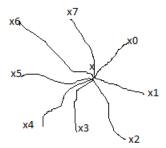
- Observemos que las cadenas de Kempe tienen una propiedad estructural básica:
- Dentro de una cadena de Kempe, dado que los únicos vértices tienen color i o j, y el coloreo es propio, tenemos que:

- Observemos que las cadenas de Kempe tienen una propiedad estructural básica:
- Dentro de una cadena de Kempe, dado que los únicos vértices tienen color i o j, y el coloreo es propio, tenemos que:
  - Todos los vecinos en la cadena de un vértice coloreado con color *i* tendrán que tener color *j*

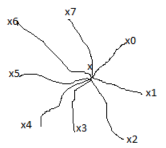
- Observemos que las cadenas de Kempe tienen una propiedad estructural básica:
- Dentro de una cadena de Kempe, dado que los únicos vértices tienen color i o j, y el coloreo es propio, tenemos que:
  - Todos los vecinos en la cadena de un vértice coloreado con color *i* tendrán que tener color *j*
  - Todos los vecinos en la cadena de un vértice coloreado con un color *i* tendrán que tener el color *i*.

■ Pej, supongamos que tenemos  $\Delta = 8$ :

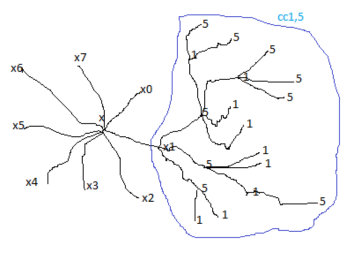
■ Pej, supongamos que tenemos  $\Delta = 8$ :



■ Pej, supongamos que tenemos  $\Delta = 8$ :



■ CC<sub>1.5</sub> podria ser algo asi:

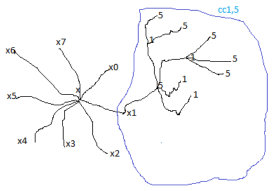


■ En realidad, eso seria en general. Pero si estamos dentro del caso 3B2, sabemos que  $x_1$  tiene un solo vecino de color 5, asi que no seria como esta en el dibujo (donde  $x_1$  tiene 3 vecinos de color 5) sino algo como:

Casos fáciles

#### Cadenas de Kempe

■ En realidad, eso seria en general. Pero si estamos dentro del caso 3B2, sabemos que  $x_1$  tiene un solo vecino de color 5, asi que no seria como esta en el dibujo (donde  $x_1$  tiene 3 vecinos de color 5) sino algo como:



Caso 3B2A

### Cadenas de Kempe

Esa es una posibilidad pero veremos que si eso pasa, podremos terminar la prueba facilmente.

- Esa es una posibilidad pero veremos que si eso pasa, podremos terminar la prueba facilmente.
- Dado que  $H_{1,5}$  no es necesariamente conexo,  $x_5$ , que tiene el color 5, no necesariamente va a estar en la componente conexa de  $H_{1,5}$  que tiene a  $x_1$ , y asi lo hemos dibujado en el ejemplo.

- Esa es una posibilidad pero veremos que si eso pasa, podremos terminar la prueba facilmente.
- Dado que  $H_{1,5}$  no es necesariamente conexo,  $x_5$ , que tiene el color 5, no necesariamente va a estar en la componente conexa de  $H_{1,5}$  que tiene a  $x_1$ , y asi lo hemos dibujado en el ejemplo.
- Es decir, en principio podriamos tener  $x_5 \notin CC_{1,5}$ , y por lo tanto, tendriamos  $CC_{1,5} \neq CC_{5,1}$ .

- Esa es una posibilidad pero veremos que si eso pasa, podremos terminar la prueba facilmente.
- Dado que  $H_{1,5}$  no es necesariamente conexo,  $x_5$ , que tiene el color 5, no necesariamente va a estar en la componente conexa de  $H_{1,5}$  que tiene a  $x_1$ , y asi lo hemos dibujado en el ejemplo.
- Es decir, en principio podriamos tener  $x_5 \notin CC_{1,5}$ , y por lo tanto, tendriamos  $CC_{1,5} \neq CC_{5,1}$ .
- Analicemos ese caso primero

- Esa es una posibilidad pero veremos que si eso pasa, podremos terminar la prueba facilmente.
- Dado que  $H_{1,5}$  no es necesariamente conexo,  $x_5$ , que tiene el color 5, no necesariamente va a estar en la componente conexa de  $H_{1,5}$  que tiene a  $x_1$ , y asi lo hemos dibujado en el ejemplo.
- Es decir, en principio podriamos tener  $x_5 \notin CC_{1,5}$ , y por lo tanto, tendriamos  $CC_{1,5} \neq CC_{5,1}$ .
- Analicemos ese caso primero

Caso 3B2A: existen  $i \neq j$  tales que  $CC_{i,j} \neq CC_{j,i}$ 

Caso 3B2A

#### Cont. caso 3B2A

Observemos que en una cadena de Kempe CC<sub>i,j</sub>, por definición, los únicos colores de sus vertices son i o j.

- Observemos que en una cadena de Kempe CC<sub>i,j</sub>, por definición, los únicos colores de sus vertices son i o j.
- Cualquier otro vértice con el cual esten unidos (en G) debe tener color distinto de i o j.

- Observemos que en una cadena de Kempe CC<sub>i,j</sub>, por definición, los únicos colores de sus vertices son i o j.
- Cualquier otro vértice con el cual esten unidos (en G) debe tener color distinto de i o j.
- Por lo tanto si en  $CC_{i,j}$  intercambiamos los colores i, j, el coloreo sigue siendo propio.

- Observemos que en una cadena de Kempe CC<sub>i,j</sub>, por definición, los únicos colores de sus vertices son i o j.
- Cualquier otro vértice con el cual esten unidos (en G) debe tener color distinto de i o j.
- Por lo tanto si en  $CC_{i,j}$  intercambiamos los colores i, j, el coloreo sigue siendo propio.
- (intercambiar significa que a todos los vértices que originalmente tenian el color i, les damos el j, y a los que originalmente tenian el j, les damos el i).

- Observemos que en una cadena de Kempe CC<sub>i,j</sub>, por definición, los únicos colores de sus vertices son i o j.
- Cualquier otro vértice con el cual esten unidos (en G) debe tener color distinto de i o j.
- Por lo tanto si en  $CC_{i,j}$  intercambiamos los colores i, j, el coloreo sigue siendo propio.
- (intercambiar significa que a todos los vértices que originalmente tenian el color i, les damos el j, y a los que originalmente tenian el j, les damos el i).
- Al intercambiar los colores i, j, los vertices antiguamente coloreados con i, j no tienen problemas entre ellos.

- Observemos que en una cadena de Kempe CC<sub>i,j</sub>, por definición, los únicos colores de sus vertices son i o j.
- Cualquier otro vértice con el cual esten unidos (en G) debe tener color distinto de i o j.
- Por lo tanto si en  $CC_{i,j}$  intercambiamos los colores i, j, el coloreo sigue siendo propio.
- (intercambiar significa que a todos los vértices que originalmente tenian el color i, les damos el j, y a los que originalmente tenian el j, les damos el i).
- Al intercambiar los colores i, j, los vertices antiguamente coloreados con i, j no tienen problemas entre ellos.
- Y el resto de los vértices tampoco, porque tienen todos colores distintos.

Caso 3B2A

## Cont. caso 3B2A

■ Ahora bien, como por hipotesis (el caso 3B2A) tenemos que  $CC_{i,j} \neq CC_{j,i}$ , entonces  $x_j \notin CC_{i,j}$ .

- Ahora bien, como por hipotesis (el caso 3B2A) tenemos que  $CC_{i,j} \neq CC_{j,i}$ , entonces  $x_j \notin CC_{i,j}$ .
- Entonces si intercambiamos los colores solamente de  $CC_{i,j}$ , el color de  $x_j$  no se verá afectado.

- Ahora bien, como por hipotesis (el caso 3B2A) tenemos que  $CC_{i,j} \neq CC_{j,i}$ , entonces  $x_i \notin CC_{i,j}$ .
- Entonces si intercambiamos los colores solamente de  $CC_{i,j}$ , el color de  $x_i$  no se verá afectado.
- Pero el color de x<sub>i</sub> si: como antes era i, ahora será j.

- Ahora bien, como por hipotesis (el caso 3B2A) tenemos que  $CC_{i,j} \neq CC_{j,i}$ , entonces  $x_j \notin CC_{i,j}$ .
- Entonces si intercambiamos los colores solamente de  $CC_{i,j}$ , el color de  $x_i$  no se verá afectado.
- Pero el color de x<sub>i</sub> si: como antes era i, ahora será j.
- Pero entonces el color i no es mas un color de algún vecino de x, y podemos colorear a x con el color i. Fin caso 3B2A.

$$CC_{i,j} = CC_{j,i}$$

■ El caso 3B2B es obviamente la negación, dentro de 3B2, del caso 3B2A:

$$CC_{i,j} = CC_{j,i}$$

■ El caso 3B2B es obviamente la negación, dentro de 3B2, del caso 3B2A:

Caso 3B2B 
$$CC_{i,j} = CC_{j,i} \forall i, j \text{ con } i \neq j$$

$$CC_{i,j} = CC_{j,i}$$

El caso 3B2B es obviamente la negación, dentro de 3B2, del caso 3B2A:

Caso 3B2B 
$$CC_{i,j} = CC_{j,i} \forall i, j \text{ con } i \neq j$$

■ En este caso no nos sirve intercambiar los colores i, j porque  $x_i$  tendria el color j, pero  $x_j$  tendria el color i y seguiriamos sin tener un color "libre" para x.

$$CC_{i,j} = CC_{j,i}$$

El caso 3B2B es obviamente la negación, dentro de 3B2, del caso 3B2A:

Caso 3B2B 
$$CC_{i,j} = CC_{j,i} \forall i, j \text{ con } i \neq j$$

- En este caso no nos sirve intercambiar los colores i, j porque  $x_i$  tendria el color j, pero  $x_j$  tendria el color i y seguiriamos sin tener un color "libre" para x.
- El primer subcaso que vamos a analizar es que sucediera que  $CC_{i,j}$  no tuviera ningún vértice ademas de  $x_i, x_j$ :

$$CC_{i,j} = CC_{j,i}$$

El caso 3B2B es obviamente la negación, dentro de 3B2, del caso 3B2A:

Caso 3B2B 
$$CC_{i,j} = CC_{j,i} \forall i, j \text{ con } i \neq j$$

- En este caso no nos sirve intercambiar los colores i, j porque x<sub>i</sub> tendria el color j, pero x<sub>j</sub> tendria el color i y seguiriamos sin tener un color "libre" para x.
- El primer subcaso que vamos a analizar es que sucediera que  $CC_{i,j}$  no tuviera ningún vértice ademas de  $x_i, x_j$ :

Caso 3B2B1: 
$$CC_{i,j} = \{x_i, x_j\} \forall i, j \ i \neq j.$$

$$CC_{i,j} = CC_{j,i}$$

■ El caso 3B2B es obviamente la negación, dentro de 3B2, del caso 3B2A:

Caso 3B2B 
$$CC_{i,j} = CC_{j,i} \forall i, j \text{ con } i \neq j$$

- En este caso no nos sirve intercambiar los colores i, j porque x<sub>i</sub> tendria el color j, pero x<sub>j</sub> tendria el color i y seguiriamos sin tener un color "libre" para x.
- El primer subcaso que vamos a analizar es que sucediera que  $CC_{i,j}$  no tuviera ningún vértice ademas de  $x_i, x_j$ :

Caso 3B2B1: 
$$CC_{i,j} = \{x_i, x_j\} \forall i, j \ i \neq j.$$

■ Pero  $CC_{i,j}$  es una componente conexa, asi que si  $CC_{i,j} = \{x_i, x_j\}$  entonces tenemos que  $x_i x_j$  es un lado, para todo  $i \neq j$ .

$$CC_{i,j} = \{x_i, x_j\}$$

■ Si  $x_i x_j \in E \forall i \neq j$  entonces  $\tilde{G} = G[x, x_0, x_1, x_2, \dots, x_{\Delta-1}]$  es un grafo completo.

$$CC_{i,j} = \{x_i, x_j\}$$

- Si  $x_i x_j \in E \forall i \neq j$  entonces  $\tilde{G} = G[x, x_0, x_1, x_2, \dots, x_{\Delta-1}]$  es un grafo completo.
- Como  $\tilde{G}$  es un completo y tiene  $\Delta + 1$  vertices, todos sus vertices tienen grado  $\Delta$  en  $\tilde{G}$ .

$$CC_{i,j} = \{x_i, x_j\}$$

- Si  $x_i x_j \in E \forall i \neq j$  entonces  $\tilde{G} = G[x, x_0, x_1, x_2, \dots, x_{\Delta-1}]$  es un grafo completo.
- Como  $\tilde{G}$  es un completo y tiene  $\Delta + 1$  vertices, todos sus vertices tienen grado  $\Delta$  en  $\tilde{G}$ .
- Pero como tienen grado ∆ en G, resulta que ninguno de los vértices de G tiene un vecino (en G) fuera de G.

$$CC_{i,j} = \{x_i, x_j\}$$

- Si  $x_i x_j \in E \forall i \neq j$  entonces  $\tilde{G} = G[x, x_0, x_1, x_2, \dots, x_{\Delta-1}]$  es un grafo completo.
- Como  $\tilde{G}$  es un completo y tiene  $\Delta + 1$  vertices, todos sus vertices tienen grado  $\Delta$  en  $\tilde{G}$ .
- Pero como tienen grado ∆ en G, resulta que ninguno de los vértices de G tiene un vecino (en G) fuera de G.
- Por lo tanto  $\tilde{G}$  es una componente conexa de G.

$$CC_{i,j} = \{x_i, x_j\}$$

- Si  $x_i x_j \in E \forall i \neq j$  entonces  $\tilde{G} = G[x, x_0, x_1, x_2, \dots, x_{\Delta-1}]$  es un grafo completo.
- Como  $\tilde{G}$  es un completo y tiene  $\Delta + 1$  vertices, todos sus vertices tienen grado  $\Delta$  en  $\tilde{G}$ .
- Pero como tienen grado ∆ en G, resulta que ninguno de los vértices de G tiene un vecino (en G) fuera de G.
- Por lo tanto  $\tilde{G}$  es una componente conexa de G.
- Pero G es conexo, asi que concluimos que  $\tilde{G} = G$ .

$$CC_{i,j} = \{x_i, x_j\}$$

- Si  $x_i x_j \in E \forall i \neq j$  entonces  $\tilde{G} = G[x, x_0, x_1, x_2, \dots, x_{\Delta-1}]$  es un grafo completo.
- Como  $\tilde{G}$  es un completo y tiene  $\Delta + 1$  vertices, todos sus vertices tienen grado  $\Delta$  en  $\tilde{G}$ .
- Pero como tienen grado ∆ en G, resulta que ninguno de los vértices de G tiene un vecino (en G) fuera de G.
- Por lo tanto  $\tilde{G}$  es una componente conexa de G.
- Pero G es conexo, asi que concluimos que  $\tilde{G} = G$ .
- Como  $\tilde{G}$  es completo, esto implica que G es un grafo completo, absurdo por hipotesis.

#### 3B2B2

Caso 3B2B2: Existen  $i \neq j$  con al menos un vértice en  $CC_{i,j}$  distinto de  $x_i, x_j$ 

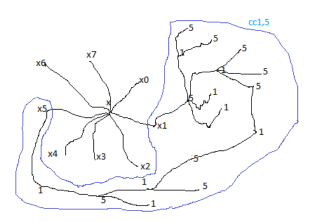
#### 3B2B2

Caso 3B2B2: Existen  $i \neq j$  con al menos un vértice en  $CC_{i,j}$  distinto de  $x_i, x_j$ , con al menos tres vecinos en  $CC_{i,j}$ 

- Caso 3B2B2: Existen  $i \neq j$  con al menos un vértice en  $CC_{i,j}$  distinto de  $x_i, x_j$ , con al menos tres vecinos en  $CC_{i,j}$ 
  - Como estamos dentro del caso 3B2, sabemos que x<sub>i</sub> tiene un sólo vecino de color j y x<sub>j</sub> tiene un sólo vecino de color i.

- Caso 3B2B2: Existen  $i \neq j$  con al menos un vértice en  $CC_{i,j}$  distinto de  $x_i, x_j$ , con al menos tres vecinos en  $CC_{i,j}$ 
  - Como estamos dentro del caso 3B2, sabemos que x<sub>i</sub> tiene un sólo vecino de color j y x<sub>j</sub> tiene un sólo vecino de color i.
  - Entonces  $CC_{1,5} = CC_{5,1}$  podria lucir algo asi:

# ejemplo



$$CC_{i,j} = CC_{j,i}$$

■ La idea en este caso es que si al ir de x<sub>i</sub> a x<sub>j</sub> tenemos una bifurcación, como en el ejemplo el vecino de x<sub>1</sub>, que tiene 4 vecinos de color 1 (x<sub>1</sub> y tres mas), entonces seguramente podriamos cambiarle el color a ese vecino, y luego cambiarle el color a x<sub>1</sub>, y luego a x.

$$CC_{i,j} = CC_{j,i}$$

- La idea en este caso es que si al ir de x<sub>i</sub> a x<sub>j</sub> tenemos una bifurcación, como en el ejemplo el vecino de x<sub>1</sub>, que tiene 4 vecinos de color 1 (x<sub>1</sub> y tres mas), entonces seguramente podriamos cambiarle el color a ese vecino, y luego cambiarle el color a x<sub>1</sub>, y luego a x.
- Hagamos esto en forma formal

$$CC_{i,j} = CC_{j,i}$$

- La idea en este caso es que si al ir de x<sub>i</sub> a x<sub>j</sub> tenemos una bifurcación, como en el ejemplo el vecino de x<sub>1</sub>, que tiene 4 vecinos de color 1 (x<sub>1</sub> y tres mas), entonces seguramente podriamos cambiarle el color a ese vecino, y luego cambiarle el color a x<sub>1</sub>, y luego a x.
- Hagamos esto en forma formal
- Sea w el primer vértice cuando vamos desde x<sub>i</sub> hasta x<sub>j</sub> en CC<sub>i,j</sub> tal que w tenga al menos 3 vecinos.

Caso 3B2E

$$CC_{i,j} = CC_{j,i}$$

- La idea en este caso es que si al ir de x<sub>i</sub> a x<sub>j</sub> tenemos una bifurcación, como en el ejemplo el vecino de x<sub>1</sub>, que tiene 4 vecinos de color 1 (x<sub>1</sub> y tres mas), entonces seguramente podriamos cambiarle el color a ese vecino, y luego cambiarle el color a x<sub>1</sub>, y luego a x.
- Hagamos esto en forma formal
- Sea w el primer vértice cuando vamos desde x<sub>i</sub> hasta x<sub>j</sub> en CC<sub>i,j</sub> tal que w tenga al menos 3 vecinos.
- Como solo hay dos colores en  $CC_{i,j}$  todos los vecinos de w en  $CC_{i,j}$  tienen el mismo color (i si el color de w es j, y j si el color de w es i)

$$CC_{i,j} = CC_{j,i}$$

- La idea en este caso es que si al ir de x<sub>i</sub> a x<sub>j</sub> tenemos una bifurcación, como en el ejemplo el vecino de x<sub>1</sub>, que tiene 4 vecinos de color 1 (x<sub>1</sub> y tres mas), entonces seguramente podriamos cambiarle el color a ese vecino, y luego cambiarle el color a x<sub>1</sub>, y luego a x.
- Hagamos esto en forma formal
- Sea w el primer vértice cuando vamos desde x<sub>i</sub> hasta x<sub>j</sub> en CC<sub>i,j</sub> tal que w tenga al menos 3 vecinos.
- Como solo hay dos colores en  $CC_{i,j}$  todos los vecinos de w en  $CC_{i,j}$  tienen el mismo color (i si el color de w es j, y j si el color de w es i)
- Entonces w tiene al menos 3 vecinos del mismo color.

# 3B2B2

■ Sea  $p \in \{i, j\}$  el color de w y  $q \in \{i, j\}$  distinto de p (es decir, q es el color de los vecinos de w en  $CC_{i,j}$ ).

# 3B2B2

■ Sea  $p \in \{i,j\}$  el color de w y  $q \in \{i,j\}$  distinto de p (es decir, q es el color de los vecinos de w en  $CC_{i,j}$ ).



# 3B2B2

■ Como  $w \neq x_i, x_j$  entonces x no es vecino de w

- Como  $w \neq x_i, x_j$  entonces x no es vecino de w
- Por lo tanto w tiene  $\Delta$  vecinos en  $H = G \{x\}$

- Como  $w \neq x_i, x_j$  entonces x no es vecino de w
- Por lo tanto w tiene  $\Delta$  vecinos en  $H = G \{x\}$
- Como tiene 3 vecinos del mismo color, entonces  $\Gamma(w)$  tiene a lo sumo  $\Delta 2$  colores.

- Como  $w \neq x_i, x_j$  entonces x no es vecino de w
- Por lo tanto w tiene  $\Delta$  vecinos en  $H = G \{x\}$
- Como tiene 3 vecinos del mismo color, entonces  $\Gamma(w)$  tiene a lo sumo  $\Delta 2$  colores.
- Uno de esos  $\Delta$  2 colores es q, y p NO ES uno de esos colores, pues p es el color de w.

- Como  $w \neq x_i, x_i$  entonces x no es vecino de w
- Por lo tanto w tiene  $\Delta$  vecinos en  $H = G \{x\}$
- Como tiene 3 vecinos del mismo color, entonces  $\Gamma(w)$  tiene a lo sumo  $\Delta 2$  colores.
- Uno de esos  $\Delta$  2 colores es q, y p NO ES uno de esos colores, pues p es el color de w.
- Entonces si tomamos los colores de los vecinos de w y le agregamos el color p nos quedan  $\Delta 2 + 1 = \Delta 1$  colores, entre los cuales estan p y q. (es decir, i y j).

- Como  $w \neq x_i, x_j$  entonces x no es vecino de w
- Por lo tanto w tiene  $\Delta$  vecinos en  $H = G \{x\}$
- Como tiene 3 vecinos del mismo color, entonces  $\Gamma(w)$  tiene a lo sumo  $\Delta 2$  colores.
- Uno de esos  $\Delta$  2 colores es q, y p NO ES uno de esos colores, pues p es el color de w.
- Entonces si tomamos los colores de los vecinos de w y le agregamos el color p nos quedan  $\Delta 2 + 1 = \Delta 1$  colores, entre los cuales estan p y q. (es decir, i y j).
- Por lo tanto tenemos al menos un color, distinto de *i*, *j* que no es color ni de los vecinos de *w* ni de *w*.

- Como  $w \neq x_i, x_i$  entonces x no es vecino de w
- Por lo tanto w tiene  $\Delta$  vecinos en  $H = G \{x\}$
- Como tiene 3 vecinos del mismo color, entonces  $\Gamma(w)$  tiene a lo sumo  $\Delta 2$  colores.
- Uno de esos  $\Delta$  2 colores es q, y p NO ES uno de esos colores, pues p es el color de w.
- Entonces si tomamos los colores de los vecinos de w y le agregamos el color p nos quedan  $\Delta 2 + 1 = \Delta 1$  colores, entre los cuales estan p y q. (es decir, i y j).
- Por lo tanto tenemos al menos un color, distinto de *i*, *j* que no es color ni de los vecinos de *w* ni de *w*.
- Entonces le podemos dar a w ese color y el coloreo sigue siendo propio

Caso 3B2B

### 3B2B2

■ Como w era el primer vértice en  $CC_{i,j}$  con tres vecinos, entre  $x_i$  y w tenemos que  $CC_{i,j}$  forma un camino.

Caso 3B2B

- Como w era el primer vértice en  $CC_{i,j}$  con tres vecinos, entre  $x_i$  y w tenemos que  $CC_{i,j}$  forma un camino.
- Al darle a w un color distinto de i, j esto hace que la nueva  $CC_{i,j}$  consista sólo de esos vértices entre  $x_i$  y antes de w.

Caso 3B2B

- Como w era el primer vértice en  $CC_{i,j}$  con tres vecinos, entre  $x_i$  y w tenemos que  $CC_{i,j}$  forma un camino.
- Al darle a w un color distinto de i, j esto hace que la nueva  $CC_{i,j}$  consista sólo de esos vértices entre  $x_i$  y antes de w.
- Como consecuencia la nueva  $CC_{i,j}$  es distinta de la nueva  $CC_{i,i}$ .

- Como w era el primer vértice en  $CC_{i,j}$  con tres vecinos, entre  $x_i$  y w tenemos que  $CC_{i,j}$  forma un camino.
- Al darle a w un color distinto de i, j esto hace que la nueva  $CC_{i,j}$  consista sólo de esos vértices entre  $x_i$  y antes de w.
- Como consecuencia la nueva  $CC_{i,j}$  es distinta de la nueva  $CC_{i,i}$ .
- Podemos proceder como en el caso 3B2A.

- Como w era el primer vértice en  $CC_{i,j}$  con tres vecinos, entre  $x_i$  y w tenemos que  $CC_{i,j}$  forma un camino.
- Al darle a w un color distinto de i, j esto hace que la nueva  $CC_{i,j}$  consista sólo de esos vértices entre  $x_i$  y antes de w.
- Como consecuencia la nueva  $CC_{i,j}$  es distinta de la nueva  $CC_{j,i}$ .
- Podemos proceder como en el caso 3B2A.
- Fin caso 3B2B2

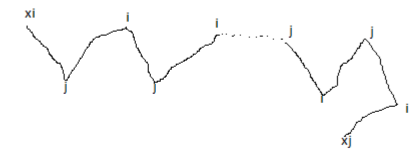
■ En el caso 3B2B1 analizamos que pasaba si  $CC_{i,j}$  era igual a  $\{i,j\}$  para todo i,j, y en el 3B2B2 que pasaba si existia algún  $i \neq j$  con algún vértice en  $CC_{i,j}$  distinto de  $x_i, x_j$  pero tal que tuviera al menos 3 vecinos.

- En el caso 3B2B1 analizamos que pasaba si  $CC_{i,j}$  era igual a  $\{i,j\}$  para todo i,j, y en el 3B2B2 que pasaba si existia algún  $i \neq j$  con algún vértice en  $CC_{i,j}$  distinto de  $x_i, x_i$  pero tal que tuviera al menos 3 vecinos.
- Entonces tendriamos un nuevo caso que seria el 3B2B3 en el cual tendriamos que no siempre es  $CC_{i,j}$  igual a  $\{i,j\}$  pero en aquellos casos en donde  $CC_{i,j} \neq \{x_i,x_j\}$ , todos los vertices de  $CC_{i,j}$  distintos de  $\{x_i,x_j\}$  tienen solo DOS vecinos en  $CC_{i,j}$ .

- En el caso 3B2B1 analizamos que pasaba si  $CC_{i,j}$  era igual a  $\{i,j\}$  para todo i,j, y en el 3B2B2 que pasaba si existia algún  $i \neq j$  con algún vértice en  $CC_{i,j}$  distinto de  $x_i, x_i$  pero tal que tuviera al menos 3 vecinos.
- Entonces tendriamos un nuevo caso que seria el 3B2B3 en el cual tendriamos que no siempre es  $CC_{i,j}$  igual a  $\{i,j\}$  pero en aquellos casos en donde  $CC_{i,j} \neq \{x_i, x_j\}$ , todos los vertices de  $CC_{i,j}$  distintos de  $\{x_i, x_j\}$  tienen solo DOS vecinos en  $CC_{i,j}$ .
- Pero esto significa que el caso 2B2B3 es:

- En el caso 3B2B1 analizamos que pasaba si  $CC_{i,j}$  era igual a  $\{i,j\}$  para todo i,j, y en el 3B2B2 que pasaba si existia algún  $i \neq j$  con algún vértice en  $CC_{i,j}$  distinto de  $x_i, x_j$  pero tal que tuviera al menos 3 vecinos.
- Entonces tendriamos un nuevo caso que seria el 3B2B3 en el cual tendriamos que no siempre es  $CC_{i,j}$  igual a  $\{i,j\}$  pero en aquellos casos en donde  $CC_{i,j} \neq \{x_i, x_j\}$ , todos los vertices de  $CC_{i,j}$  distintos de  $\{x_i, x_j\}$  tienen solo DOS vecinos en  $CC_{i,j}$ .
- Pero esto significa que el caso 2B2B3 es:
- Caso 2B2B3: Existe  $i \neq j$  tal que  $CC_{i,j} \neq \{x_i, x_j\}$  y para todo par i, j asi,  $CC_{i,j}$  es un CAMINO entre  $x_i$  y  $x_j$ .

## $CC_{i,j}$ camino.



■ Hasta ahora no usamos que estamos en el caso 3... es decir, que  $\Delta \geq$  3.

- Hasta ahora no usamos que estamos en el caso 3... es decir, que  $\Delta \geq 3$ .
- Como  $\Delta \geq 3$ , entonces x tiene al menos 3 vecinos.

- Hasta ahora no usamos que estamos en el caso 3... es decir, que  $\Delta \ge 3$ .
- Como  $\Delta \ge 3$ , entonces x tiene al menos 3 vecinos.
- Sea  $x_k \neq x_i, x_j$  un tercer vecino de x.

- Hasta ahora no usamos que estamos en el caso 3... es decir, que  $\Delta > 3$ .
- Como  $\Delta \geq 3$ , entonces x tiene al menos 3 vecinos.
- Sea  $x_k \neq x_i, x_j$  un tercer vecino de x.
- Tenemos entonces las componentes conexas  $CC_{i,k}$  y  $CC_{j,k}$  (que son iguales a  $CC_{k,i}$  y  $CC_{k,j}$  respectivamente porque estamos dentro del caso 3B2B).

- Hasta ahora no usamos que estamos en el caso 3... es decir, que  $\Delta \geq 3$ .
- Como  $\Delta \geq 3$ , entonces x tiene al menos 3 vecinos.
- Sea  $x_k \neq x_i, x_j$  un tercer vecino de x.
- Tenemos entonces las componentes conexas  $CC_{i,k}$  y  $CC_{j,k}$  (que son iguales a  $CC_{k,i}$  y  $CC_{k,j}$  respectivamente porque estamos dentro del caso 3B2B).
- En particular,  $x_i$  es un elemento tanto de  $CC_{i,j}$  como de  $CC_{i,k}$ .

- Hasta ahora no usamos que estamos en el caso 3... es decir, que  $\Delta \ge 3$ .
- Como  $\Delta \ge 3$ , entonces x tiene al menos 3 vecinos.
- Sea  $x_k \neq x_i, x_j$  un tercer vecino de x.
- Tenemos entonces las componentes conexas  $CC_{i,k}$  y  $CC_{j,k}$  (que son iguales a  $CC_{k,i}$  y  $CC_{k,j}$  respectivamente porque estamos dentro del caso 3B2B).
- En particular,  $x_i$  es un elemento tanto de  $CC_{i,j}$  como de  $CC_{i,k}$ .
- Podria haber mas elementos en común, o no, asi que analizaremos los dos casos

$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} \neq \{x_i\}$$

■ Caso 3B2B3A:  $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} \neq \{x_i\}$ .

$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} \neq \{x_i\}$$

- Caso 3B2B3A:  $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} \neq \{x_i\}$ .
- Entonces existe  $u \in CC_{i,j} \cap CC_{i,k}$  con  $u \neq x_i$

$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} \neq \{x_i\}$$

- Caso 3B2B3A:  $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} \neq \{x_i\}$ .
- Entonces existe  $u \in CC_{i,j} \cap CC_{i,k}$  con  $u \neq x_i$ 
  - 1  $u \in CC_{i,j} \Rightarrow el color de u es i o j$ .

$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} \neq \{x_i\}$$

- Caso 3B2B3A:  $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} \neq \{x_i\}$ .
- Entonces existe  $u \in CC_{i,j} \cap CC_{i,k}$  con  $u \neq x_i$ 
  - 1  $u \in CC_{i,j} \Rightarrow el color de u es i o j.$
  - 2  $u \in CC_{i,k} \Rightarrow el color de u es i o k$ .

$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} \neq \{x_i\}$$

- Caso 3B2B3A:  $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} \neq \{x_i\}$ .
- Entonces existe  $u \in CC_{i,j} \cap CC_{i,k}$  con  $u \neq x_i$ 
  - 1  $u \in CC_{i,j} \Rightarrow el color de u es i o j.$
  - u ∈  $CC_{i,k}$  ⇒ el color de u es i o k.
- Entonces [1] y [2] implican que el color de u debe ser i.

- Caso 3B2B3A:  $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} \neq \{x_i\}$ .
- Entonces existe  $u \in CC_{i,j} \cap CC_{i,k}$  con  $u \neq x_i$ 
  - 1  $u \in CC_{i,j} \Rightarrow el color de u es i o j.$
  - 2  $u \in CC_{i,k} \Rightarrow \text{el color de } u \text{ es } i \text{ o } k.$
- Entonces [1] y [2] implican que el color de u debe ser i.
- Como el color de u es i, entonces  $u \neq x_j, x_k$  y por hipotesis sabemos que  $u \neq x_i$

- Caso 3B2B3A:  $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} \neq \{x_i\}$ .
- Entonces existe  $u \in CC_{i,j} \cap CC_{i,k}$  con  $u \neq x_i$ 
  - 1  $u \in CC_{i,j} \Rightarrow el color de u es i o j.$
  - u ∈  $CC_{i,k}$  ⇒ el color de u es i o k.
- Entonces [1] y [2] implican que el color de *u* debe ser *i*.
- Como el color de u es i, entonces  $u \neq x_j, x_k$  y por hipotesis sabemos que  $u \neq x_i$
- Asi que u es un vértice en  $CC_{i,j}$  distinto de  $x_i, x_j$  y un vértice en  $CC_{i,k}$  distinto de  $x_i, x_k$  (y tiene el color i).

и

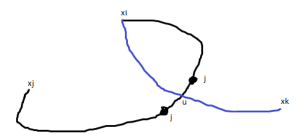


$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} \neq \{x_i\}$$

■ Como  $u \in CC_{i,j}$ , es de color i y no es  $x_i$ , entonces tiene 2 vecinos de color j.

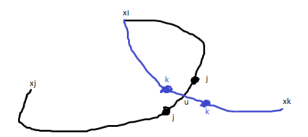
# $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} \neq \{x_i\}$

■ Como  $u \in CC_{i,j}$ , es de color i y no es  $x_i$ , entonces tiene 2 vecinos de color j.



- Como  $u \in CC_{i,j}$ , es de color i y no es  $x_i$ , entonces tiene 2 vecinos de color j.
- Como  $u \in CC_{i,k}$ , es de color i y no es  $x_i$ , entonces tiene 2 vecinos de color k.

- Como  $u \in CC_{i,j}$ , es de color i y no es  $x_i$ , entonces tiene 2 vecinos de color j.
- Como  $u \in CC_{i,k}$ , es de color i y no es  $x_i$ , entonces tiene 2 vecinos de color k.



- Como  $u \in CC_{i,j}$ , es de color i y no es  $x_i$ , entonces tiene 2 vecinos de color j.
- Como  $u \in CC_{i,k}$ , es de color i y no es  $x_i$ , entonces tiene 2 vecinos de color k.
- Tenemos entonces que entre los vecinos de *u* hay dos vertices con el mismo color y otros dos vertices con el mismo color (distinto al primero).

- Como  $u \in CC_{i,j}$ , es de color i y no es  $x_i$ , entonces tiene 2 vecinos de color j.
- Como  $u \in CC_{i,k}$ , es de color i y no es  $x_i$ , entonces tiene 2 vecinos de color k.
- Tenemos entonces que entre los vecinos de *u* hay dos vertices con el mismo color y otros dos vertices con el mismo color (distinto al primero).
- Por lo tanto entre los vecinos de u hay a lo sumo  $\Delta 2$  colores. (entre los cuales estan j y k).

- Como  $u \in CC_{i,j}$ , es de color i y no es  $x_i$ , entonces tiene 2 vecinos de color j.
- Como  $u \in CC_{i,k}$ , es de color i y no es  $x_i$ , entonces tiene 2 vecinos de color k.
- Tenemos entonces que entre los vecinos de u hay dos vertices con el mismo color y otros dos vertices con el mismo color (distinto al primero).
- Por lo tanto entre los vecinos de u hay a lo sumo  $\Delta 2$  colores. (entre los cuales estan j y k).
- Asi que podemos hacer con u lo mismo que hicimos con w en el caso 2B2B2: entre los  $\Delta 2$  colores de sus vecinos y el color i de u, suman solo  $\Delta 1$  colores, asi que hay un color faltante en esa lista, y ese color es distinto de j, k, i.

3B2B3B

■ Si le damos a u ese color, el coloreo que queda es propio, pero ahora  $x_i$  queda desconectado de  $x_j$ , intercambiamos los colores i, j en la nueva  $CC_{i,j}$  y le damos el color i a x.

- Si le damos a u ese color, el coloreo que queda es propio, pero ahora  $x_i$  queda desconectado de  $x_j$ , intercambiamos los colores i, j en la nueva  $CC_{i,j}$  y le damos el color i a x.
- Nos queda entonces un sólo caso:

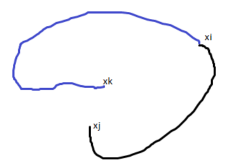
3B2B3B

- Si le damos a u ese color, el coloreo que queda es propio, pero ahora  $x_i$  queda desconectado de  $x_j$ , intercambiamos los colores i, j en la nueva  $CC_{i,j}$  y le damos el color i a x.
- Nos queda entonces un sólo caso:

Caso 3B2B3B: 
$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

- Si le damos a u ese color, el coloreo que queda es propio, pero ahora  $x_i$  queda desconectado de  $x_j$ , intercambiamos los colores i, j en la nueva  $CC_{i,j}$  y le damos el color i a x.
- Nos queda entonces un sólo caso:

Caso 3B2B3B: 
$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$



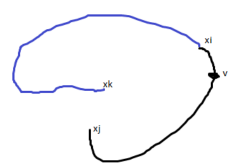
3B2B3B

■ Sea v el (único) vecino de  $x_i$  en  $CC_{i,j}$ .

- Sea v el (único) vecino de  $x_i$  en  $CC_{i,j}$ .
- Al ser vecino de  $x_i$  no puede tener su color, asi que el color de v es j.

- Sea v el (único) vecino de  $x_i$  en  $CC_{i,j}$ .
- Al ser vecino de x<sub>i</sub> no puede tener su color, asi que el color de v es j.
- Ademas, como  $CC_{i,j}$  es un camino pero no es igual a  $\{x_i, x_j\}$ , tenemos que  $v \neq x_j$ .

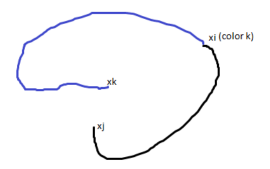
- Sea v el (único) vecino de  $x_i$  en  $CC_{i,j}$ .
- Al ser vecino de x<sub>i</sub> no puede tener su color, asi que el color de v es j.
- Ademas, como  $CC_{i,j}$  es un camino pero no es igual a  $\{x_i, x_j\}$ , tenemos que  $v \neq x_j$ .



■ Intercambiemos los colores en CC<sub>i,k</sub>

- Intercambiemos los colores en CC<sub>i,k</sub>
- Entonces, el nuevo color de  $x_i$  es k.

- Intercambiemos los colores en CC<sub>i,k</sub>
- Entonces, el nuevo color de  $x_i$  es k.

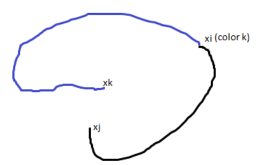


- Intercambiemos los colores en CC<sub>i,k</sub>
- Entonces, el nuevo color de *x<sub>i</sub>* es *k*.
- (como explicamos antes, esto todavia no nos sirve, pues el nuevo color de x<sub>k</sub> es i, asi que todavia no liberamos ningún color para poder colorear a x)

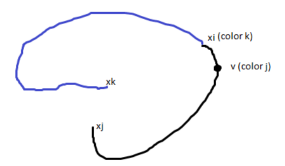
- Entonces, el nuevo color de  $x_i$  es k.
- (como explicamos antes, esto todavia no nos sirve, pues el nuevo color de x<sub>k</sub> es i, asi que todavia no liberamos ningún color para poder colorear a x)
- Al intercambiar estos colores, la componente CC<sub>i,k</sub> no cambia....pero las otras componentes conexas pueden cambiar.

$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

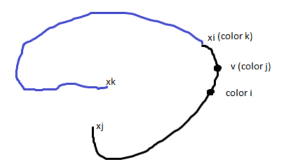
## $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$



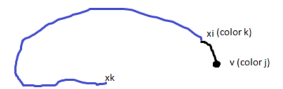
## $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$



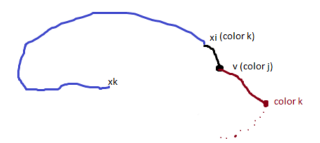
## $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$



# $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$



# $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$



$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

- Como el color de  $x_i$  es ahora k, entonces ahora podria fijarme en la componente conexa de G que tiene colores j y el nuevo k y que tiene a  $x_i$ .
- Llamemos  $CC_{k,j}^*$  a esa componente conexa.

$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

- Como el color de  $x_i$  es ahora k, entonces ahora podria fijarme en la componente conexa de G que tiene colores j y el nuevo k y que tiene a  $x_i$ .
- Llamemos  $CC_{k,j}^*$  a esa componente conexa.
- De la misma forma, llamaremos  $CC_{j,k}^*$  a la componente conexa con los colores j y el nuevo k a la cual pertenece  $x_j$

## $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$

- Como el color de  $x_i$  es ahora k, entonces ahora podria fijarme en la componente conexa de G que tiene colores j y el nuevo k y que tiene a  $x_i$ .
- Llamemos  $CC_{k,j}^*$  a esa componente conexa.
- De la misma forma, llamaremos  $CC_{j,k}^*$  a la componente conexa con los colores j y el nuevo k a la cual pertenece  $x_j$
- y  $CC_{j,i}^*$  la componente conexa con colores j y el nuevo i que tiene a  $x_j$  y  $CC_{i,j}^*$  la que tiene a j y el nuevo i y tiene a  $x_k$  (porque  $x_k$  ahora tiene color i).

# $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$

- Como el color de x<sub>i</sub> es ahora k, entonces ahora podria fijarme en la componente conexa de G que tiene colores j y el nuevo k y que tiene a x<sub>i</sub>.
- Llamemos  $CC_{k,j}^*$  a esa componente conexa.
- De la misma forma, llamaremos  $CC_{j,k}^*$  a la componente conexa con los colores j y el nuevo k a la cual pertenece  $x_j$
- y  $CC_{j,i}^*$  la componente conexa con colores j y el nuevo i que tiene a  $x_j$  y  $CC_{i,j}^*$  la que tiene a j y el nuevo i y tiene a  $x_k$  (porque  $x_k$  ahora tiene color i).
- Si  $CC_{k,j}^* \neq CC_{j,k}^*$  o  $CC_{i,j}^* \neq CC_{j,i}^*$  o alguna no es un camino, podemos repetir los razonamientos anteriores para intercambiar colores y dejar un color libre para colorear a x

Casos fáciles

$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

■ Asi que podemos suponer  $CC_{k,j}^* = CC_{j,k}^*$ ,  $CC_{i,j}^* = CC_{j,i}^*$  y que ambas son caminos.

$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

- Asi que podemos suponer  $CC_{k,j}^* = CC_{j,k}^*$ ,  $CC_{i,j}^* = CC_{j,i}^*$  y que ambas son caminos.
- Ahora bien:

$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

- Asi que podemos suponer  $CC_{k,j}^* = CC_{j,k}^*$ ,  $CC_{i,j}^* = CC_{j,i}^*$  y que ambas son caminos.
- Ahora bien:
  - Sólo cambiamos colores en CC<sub>i,k</sub>

$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

- Asi que podemos suponer  $CC_{k,j}^* = CC_{j,k}^*$ ,  $CC_{i,j}^* = CC_{j,i}^*$  y que ambas son caminos.
- Ahora bien:
  - Sólo cambiamos colores en CC<sub>i,k</sub>
  - Estamos suponiendo que  $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$

$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

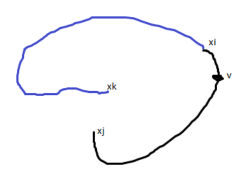
- Asi que podemos suponer  $CC_{k,j}^* = CC_{j,k}^*$ ,  $CC_{i,j}^* = CC_{j,i}^*$  y que ambas son caminos.
- Ahora bien:
  - Sólo cambiamos colores en CC<sub>i,k</sub>
  - Estamos suponiendo que  $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$
- Por lo tanto los colores de  $CC_{i,j} \{x_i\}$  no cambian.

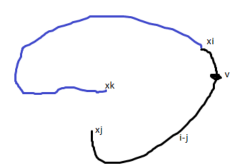
$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

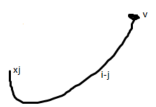
- Asi que podemos suponer  $CC_{k,j}^* = CC_{j,k}^*$ ,  $CC_{i,j}^* = CC_{j,i}^*$  y que ambas son caminos.
- Ahora bien:
  - Sólo cambiamos colores en CC<sub>i,k</sub>
  - Estamos suponiendo que  $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$
- Por lo tanto los colores de  $CC_{i,j} \{x_i\}$  no cambian.
- En particular, sigue habiendo un camino de colores i, j entre v y x<sub>j</sub>.

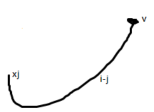
$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

- Asi que podemos suponer  $CC_{k,j}^* = CC_{j,k}^*$ ,  $CC_{i,j}^* = CC_{j,i}^*$  y que ambas son caminos.
- Ahora bien:
  - Sólo cambiamos colores en CC<sub>i,k</sub>
  - Estamos suponiendo que  $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$
- Por lo tanto los colores de  $CC_{i,j} \{x_i\}$  no cambian.
- En particular, sigue habiendo un camino de colores i, j entre v y  $x_i$ .
- Es decir,  $v \in CC_{j,i}^*$ .



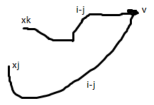






Como estamos suponiendo  $CC_{j,i}^* = CC_{i,j}^*$ , este fragmento de  $CC_{j,i}^*$  debe extenderse hasta  $x_k$ , que es el vertice que ahora tiene el color i.





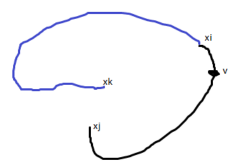
Como estamos suponiendo  $CC_{j,i}^* = CC_{i,j}^*$ , este fragmento de  $CC_{j,i}^*$  debe extenderse hasta  $x_k$ , que es el vertice que ahora tiene el color i.

$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

■ Por otro lado, *v* sigue siendo un vécino de color *j* de *x<sub>i</sub>* 

# $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$

Por otro lado, v sigue siendo un vécino de color j de  $x_i$ 



$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

- Por otro lado, *v* sigue siendo un vécino de color *j* de *x<sub>i</sub>*
- Solo que  $x_i$  tiene ahora el color k.

$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

- Por otro lado, *v* sigue siendo un vécino de color *j* de *x<sub>i</sub>*
- Solo que  $x_i$  tiene ahora el color k.
- Asi pues,  $v \in CC^*_{k,j}$

## $CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$

- Por otro lado, *v* sigue siendo un vécino de color *j* de *x<sub>i</sub>*
- Solo que  $x_i$  tiene ahora el color k.
- Asi pues,  $v \in CC_{k,j}^*$

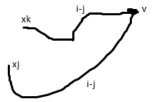


$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

- Por otro lado, *v* sigue siendo un vécino de color *j* de *x<sub>i</sub>*
- Solo que  $x_i$  tiene ahora el color k.
- Asi pues,  $v \in CC^*_{k,j}$
- Pero dijimos que  $v \in CC_{i,i}^*$ .

# $CC_{i,i} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$

- Por otro lado, v sigue siendo un vécino de color j de x<sub>i</sub>
- Solo que *x<sub>i</sub>* tiene ahora el color *k*.
- Asi pues,  $v \in CC^*_{k,j}$  Pero dijimos que  $v \in CC^*_{j,i}$ .



$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

- Por otro lado, *v* sigue siendo un vécino de color *j* de *x<sub>i</sub>*
- Solo que  $x_i$  tiene ahora el color k.
- Asi pues,  $v \in CC^*_{k,j}$
- Pero dijimos que  $v \in CC_{i,i}^*$ .
- Entonces  $v \in CC_{j,i}^* \cap CC_{k,j}^*$  y v no es  $x_j$

$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

- Por otro lado, v sigue siendo un vécino de color j de x<sub>i</sub>
- Solo que  $x_i$  tiene ahora el color k.
- Asi pues,  $v \in CC^*_{k,j}$
- Pero dijimos que  $v \in CC_{i,i}^*$ .
- Entonces  $v \in CC^*_{j,i} \cap CC^*_{k,j}$  y v no es  $x_j$
- Podemos hacer lo mismo que en el caso 3B2B3A, usando v en vez de u.

$$CC_{i,j} \cap CC_{i,k} = \{x_i\}$$

- Por otro lado, v sigue siendo un vécino de color j de x<sub>i</sub>
- Solo que  $x_i$  tiene ahora el color k.
- Asi pues,  $v \in CC^*_{k,j}$
- Pero dijimos que  $v \in CC_{j,i}^*$ .
- Entonces  $v \in CC_{j,i}^* \cap CC_{k,j}^*$  y v no es  $x_j$
- Podemos hacer lo mismo que en el caso 3B2B3A, usando v en vez de u.
- Fin Brooks.