# Gráficas y Juegos: Tarea 02

Martínez Méndez Ángel Antonio Pinzón Chan José Carlos Rendón Ávila Jesús Mateo

February 28, 2025





Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Profesor: César Hernández Cruz 1. Sea G una gáfica, y recuerde que  $c_G$  denota al número de componentes conexas de G. Demuestre que si  $e \in E$ , entonces  $c_G \le c_{G-e} \le c_G + 1$ .

#### Hipotesis

Ges una gráfica cuyo número de componentes conexas se denota  $c_G$  y e=uves una arista tal que  $e\in E_G$ 

#### **Definiciones**

Def. A las subgráficas de una gráfica G, máximas por contención con la propiedad de ser conexas, se les llama **componentes conexas**.

Por hipótesis el número de componentes conexas de G es  $c_G$ . Sabemos que  $e \in E_G$  por lo cual e forma parte de alguna componente conexa en G. Como se trata de componentes conexas , entre cualesquiera vértices que pertenezcan a la misma componente conexa que e, existe un camino. A partir de este punto se pueden distinguir dos casos generales:

Sean x, y dos vértices en la misma componente conexa que e.

- 1) Existe un xy camino, llamémoslo W, tal que e no forma parte de W: En este caso, como e no forma parte de W entonces al eliminar dicha arista el xy - camino sigue existiendo.
- 2) Existe un xy camino, llamémoslo P, tal que e forma parte de P. En este segundo caso es donde divergen dos posibilidades muy importantes:
  - (a) Si entre los vértices u y v existe un uv camino distinto de  $\{u,e,v\}$ , que denotaremos como R, al eliminar la arista e de G, el camino P ya no coneca a x con y, sin embargo, prevalece un xy-camino descrito del siguiente modo: xPuRvPy. En consiguiente podemos decir que la grafica sigue siendo conexa y que por lo tanto  $c_{G-e} = c_G$ .
  - (b) Si entre los vértices u y v el único camino existente es  $\{u,e,v\}$ , al eliminar e de G, el camino P deja de existir y sucede que u no puede alcanzar a v. Como resultado x no puede alcanzar a y, oséase, no existe un xy-camino; la componente conexa se ha separado. Por el incisio 1), sabemos que todos los caminos en los que e no forma parte se conservan, por lo tanto, en ambas particiones la grafica sigue siendo conexa. Asi podemos concluir que  $c_{G-e}=c_G+1$ .

A manera de resumen, puede suceder que  $c_G = c_{G-e}$ , o bien,  $c_{G-e} = c_G + 1$ , en otras palabras:  $c_G \le c_{G-e} \le c_G + 1$ .

Nota: Eliminar a la arista  $\underline{e}$  no afecta a las componentes conexas a las que  $\underline{e}$  no pertenece, es por ello que ignoramos al resto de componentes y nos centramos en la componente de e.

2. Una gráfica es escindible completa si su conjunto de vértices admite una partición (S, K) de tal forma que S es un conjunto independiente, K es un clan, y cada vértice en S es adyacente a cada vértice en K. Demuestre que una gráfica es escindible completa si y sólo si no contiene a  $C_4$  ni a  $\overline{P_3}$  como subgráfica inducida. (Sugerencia: Un ejercicio de la tarea anterior puede resultar de utilidad.)

# Hipótesis

Una gráfica es **escindible completa** si y sólo si no contiene a  $C_4$  ni a  $\overline{P_3}$  como subgráfica inducida.

#### **Definiciones**

Def. Una gráfica es escindible completa si su conjunto de vértices admite una partición (S, K) de tal forma que S es un conjunto independiente, K es un clan, y cada vértice en S es adyacente a cada vértice en K.

Def. Un subconjunto no vacío de vértices de una gráfica es un **clan** si y sólo si induce una subgráfica completa. Alternativamente, un subconjunto de los vértices de una gráfica G es un clan si y sólo si es un conjunto independiente en la gráfica complementaria  $\overline{G}$ .

Demostramos por contrapositiva.

 $\Rightarrow$ ] Sea G una gráfica, tal que G contiene a  $\overline{P_3}$  o bien contiene a  $C_4$  como subgráfica inducida , entonces G no es escindible completa.

Sea F una gráfica, supongamos que  $C_4$  es un subgráfica inducida de F. Ahora demostremos que  $C_4$  no puede ser escindible completa, esto es, que NO EXISTE una biparticion (S,K) en  $C_4$  tal que S sea un conjunto independiente, K un clan y todo  $s \in S$  sea adyacente a todo  $k \in K$ .

Como se trata de una gráfica de 4 vértices y tanto S como K tienen al menos un elemento, eso nos deja tres casos generales para la bipartición (S,K) en  $C_4$ .



Figure 1: Representación de  $C_4$ 

i) 
$$|S| = |K| = 2$$

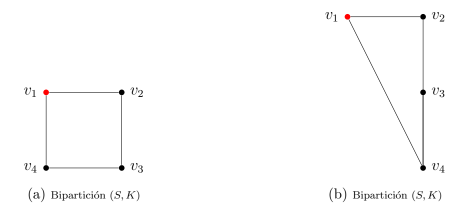
Al tratar de elegir vértices para el conjunto S, necesitamos que dichos vértices no sean adyacentes entre si, la única opción es elegir vértices en esquinas opuestas de  $C_4$ . Nos queda que  $S = \{v_1, v_3\}$  y  $K = \{v_2, v_4\}$ .



Sin embargo el subconjunto K no es un clan (falta la arista  $v_2v_4$ ). Si intentamos dar cualquier otra partición de estas características para  $C_4$  el resultado es análogo, pues (como mencionamos antes) los únicos vértices no adyacentes se encuentran en las esquinas.

ii) |S| = 1 y |K| = 3

En este otro caso, digamos que  $S = \{v_1\}$  y  $K = \{v_2, v_3, v_4\}$ . Con esta particion, nuevamente K no es un clan (falta la arista  $v_2v_4$ ), y aunque S es independiente, el único vértice en S no es adyacente a todos los vértices en K (falta la arista  $v_1v_3$ ).



Este resultado es análogo, no importa que vértice en  $C_4$  elijamos para el subconjunto S.

iii) 
$$|S| = 3 \text{ y } |K| = 1$$

Esta partición en  $C_4$  es imposible ya que cualesquiera 3 vértices que elijamos para S, al menos dos son adyacentes (no se cumple que S sea un conjunto independiente).

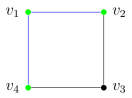


Figure 4: Problema del caso iii)

 $\therefore$  Si F contiene a  $C_4$  como subgráfica inducida, entonces F no es escindible completa. Note que si tuvieramos la gráfica F, como F contiene a  $C_4$ , entonces al intentar dar una biparticion (S,K) para F, experimentaríamos los problemas vistos anteriormente, derivados del  $C_4$  en su interior.

Supongamos ahora que  $\overline{P_3}$  es una subgráfica inducida de F, de manera similar a lo hecho en  $C_4$ , intentemos mostrar que NO EXISTE una biparticion (S,K) en  $\overline{P_3}$  tal que S sea un conjunto independiente, K un clan y todo  $s \in S$  sea adyacente a todo  $k \in K$ . Comenzemos rápidamente con los casos para dicha particion:

i) 
$$|S| = 2 \text{ y } |K| = 1$$

Necesitamos que los vértices en S sean no adyacentes, asi que diremos que  $S = \{v_1, v_2\}$  y  $K = \{v_3\}$ . El subconjunto S cumple con ser independiente, además K es un clan (pues |K| = 1), no obstante, el vértice  $v_1 \in S$  no es adyacente al vértice  $v_3 \in K$ . Al elegir al vértice  $v_3$  en lugar de  $v_2$  esto sigue ocurriendo.





Figure 5: Representación de  $\overline{P_3}$ 



ii) 
$$|S| = 1$$
 y  $|K| = 2$ 

En este caso nos vemos obligados a decir que  $K = \{v_2, v_3\}$  pues son los únicos 2 vértices adyacentes en  $\overline{P_3}$ ; naturalmente  $S = \{v_1\}$ .



Observe que K cumple con ser un clan nuevamente, pero  $v_1 \in S$  no es adyacente a ninguno de los 2 vértices en K. Otra vez tenemos que  $\overline{P_3}$  no puede darnos una bipartición (S,K) donde todo vértice en S sea adyacente a todo vértice en K.

- $\therefore$  Si F contiene a  $\overline{P_3}$ , entonces F no es escindible completa, pues  $\overline{P_3}$  no cumple con la definición de ser escindible completa. No importa si existe una bipartición (S,K) para el resto de vértices de F, al intentar inleuir en dicha bipartición a los vértices de  $\overline{P_3}$ , automáticamente la definición deja de cumplirse.
- $\therefore$  Si G es una gráfica, tal que G contiene a  $C_4$  o bien contiene a  $\overline{P_3}$  como subgráfica inducida , entonces G no es escindible completa.
- $\Leftarrow$  Sea G una gráfica, si G es no es escindible completa, entonces G contiene a  $C_4$  o a  $\overline{P_3}$  como subgráfica inducida.

Una gráfica F no es escindible completa, si al dar una bipartición (S, K), se cumple al menos una de las siguientes afirmaciones:

#### 1. S no es independiente.

- 2. K no es un clan.
- 3. Al menos un vértice en S no es adyacente a algun vértice en K.

Existen 6 posibles casos (este número se obtiene de las permutaciones de las 3 afirmaciones anteriores) en los que una gráfica resulta no ser escindible completa. Analizemos si en cada uno de ellos podemos inferir la existencia de  $\overline{P_3}$  o de  $C_4$ .

Cabe resaltar que daremos por hecho el resto de propiedades de la definición de escindible completa, por ejemplo, en el caso i) decimos que S no es independiente, es decir, suponemos que el resto de propiedades se cumplen: K es un clan y que todo  $s \in S$  es adyacente a todo  $k \in K$ .

#### i) S no es independiente

Al S no ser independiente, podemos suponer la existencia de una arista ss' tal que  $s, s' \in S$ . También podemos afirmar que existe una  $sk_1$  y  $s'k_2$  aristas. Además,como K es un clan, entonces la arista  $k_1k_2$  existe.

 $\therefore$  Existe un ciclo C de longitud 4, tal que  $C = \{s, k_1, k_2, s', s\}$ .

#### ii) K no es un clan.

Como K no es un clan, al menos entre 2 vértices  $k_i, k_j \in K$  no existe un arista. Llamemos a estos vértices  $k_1$  y  $k_2$ .

Sean  $s_1, s_2 \in S$ ; entonces existyen las aristas  $s_1k_1, s_1k_2, s_2k_1, s_2k_2$ .

 $\therefore$  Existe un ciclo C de longitud 4, donde  $C = \{s_1, k_1, s_2, k_2, s_1\}.$ 

#### iii) Al menos un vértice en S no es adyacente a algun vértice en K.

Sean  $s_1, s_2 \in S$  y  $k_1, k_2 \in K$ , diremos (por hipótesis) que  $s_2$  no es adyacente a  $k_1$ . Entonces por lo menos tenemos las siguientes aristas:  $s_1k_1, s_1k_2, s_2k_1, k_1k_2$ .

Si eliminamos al vértice  $k_2$ , entonces de las aristas antes mencionadas, sólo se conserva la arista  $s_1k_1$ . Observe que  $s_1$  y  $k_1$  son adyacentes pero  $s_2$  no es adyacente a nadie.

 $\therefore \overline{P_3}$  es una subgráfica inducida de F.

#### iv) S no es independiente y K no es un clan.

En el peor de los casos la gráfica de S es completa y la de K es vacía. Pero si es así, entonces basta con redefinir quien es S y quien es K y resulta que F es escindible completa. Si ignoramos este caso "extremo", nos topamos con que entonces podemos eliminar vértices  $s_i \in S$  hasta que S sea independiente. Análogamente, podríamos eliminar vértices  $k_j \in K$  hasta que K sea un clan.

Bajo esta lógica, si eliminamos **solamente** vértices en S, hasta que S sea independiente, podemos aplicar el caso ii) y decir que F tiene a  $C_4$  como subgráfica inducida. Si eliminamos **solamente** vértices en

K, hasta que K sea un clan, podemos aplicar el caso i) y decir que F tiene a  $C_4$  como subgráfica inducida.

- $\therefore F$ tiene a  $C_4$ como subgráfica inducida.
- v) S no es independiente y al menos un vértice en S no es adyacente a algun vértice en K.

En el caso en el cual la gráfica de S sea completa y  $\forall s_i \in S$ ,  $s_i$  no es adyacente a ningun  $k_j \in K$ . Podemos eliminar vértices en S hasta dejar únicamente 2, eliminar vértices en K hasta dejar uno y viceversa. Nos queda entonces que  $\overline{P_3}$  es subgráfica de F.

En cualquier otro caso la gráfica de S no es completa y existe al menos un  $s_i \in S$  tal que  $s_i$  no es adyacente a algun  $k_j \in K$ . Nombremos a este vértice  $s_0$ . Al eliminar todos los vértices en S excepto a  $s_0$ , S se vuelve independiente, y podemos aplicar el caso iii), que nos dice que  $\overline{P_3}$  es una subgráfica inducida de F.

- $\therefore F$ tiene a  $\overline{P_3}$ como subgráfica inducida.
- vi) S no es independiente, K no es un clan y al menos un vértice en S no es adyacente a algun vértice en K.

En el caso más interesante, S es completa y K es vacía, renombrando quien es S y quien es K podemos aplicar el caso iii). En otras circunstancias, siempre ocurre que podemos hacer que S sea independiente o bien que K sea un clan. Dependiendo de las circunstancias podremos aplicar los casos iv) o v).

- $\therefore F$  contiene a  $C_4$  o a  $\overline{P_3}$  como subgráfica inducida.
- $\therefore$  Si G no es escindible completa, entonces contiene a  $C_4$  o  $\overline{P_3}$  a como subgráfica inducida.
- $\therefore$  Una gráfica es **escindible completa** si y sólo si no contiene a  $C_4$  ni a  $\overline{P_3}$  como subgráfica inducida. **3**.
  - a) Demuestre que si  $\mid E \mid > n-1$ , entonces G es conexa.

# Hipotesis

#### Definiciones

b) Para cada n > 3 encuentre una gráfica inconexa de orden n con |E| = n - 1.

## Hipotesis

#### Definiciones

4.

a) Demuestre que si  $\delta > \left( \left| \frac{|V|}{2} \right| - 1 \right)$ , entonces G es conexa.

# Hipotesis

El grado minimo  $\delta$  de G es mayor a  $\left(\left\lfloor \frac{|V|}{2} \right\rfloor - 1\right)$ .

Sea G una gráfica cuyo grado minimo es  $\delta > \left( \left\lfloor \frac{|V|}{2} \right\rfloor - 1 \right)$ , entonces podemos decir quev  $\delta \geq \left\lfloor \frac{|V|}{2} \right\rfloor - 1 + 1$ , es decir:

$$\delta \ge \left| \frac{|V|}{2} \right|$$

Si S es un subconjunto de V(G) que satisface |S| = |V| - 2 y u, v dos vértices que pertenecen a V(G) y no pertenecen a S.

Como sabemos que  $u, v \notin S$ . Si es que u es adyacente a  $\frac{|S|}{2}$  elementos  $s \in S$  y v es adyacente a  $\frac{|S|}{2}$  elementos  $s' \in S$ . Como sabemos que |S| = |V| - 2, así u es adyacente a  $\frac{|V|-2}{2}$  elementos  $s \in S$  y v es adyacente a  $\frac{|V|-2}{2}$  elementos  $s' \in S$ .

Como por hipotesis sabemos que  $d(u), d(v) \ge \left\lfloor \frac{|V|}{2} \right\rfloor$ , entonces cuando |V| es impar debe haber un  $s_i$  en S tal que u es adyacente a  $s_i$  y también v es adyacente a  $s_i$ , mientras que cuando |V| es par existen al menos un  $s_i$  y un  $s_j$  a los cuales u y v son adyacentes. Por lo que podemos grantizar una uv- trayectoria P:

$$P = (u, s_k = s_i = s'_k, v)$$
 cuando  $|V|$  es par e impar y  $P' = (u, s_k = s_j = s'_k, v)$ , cuando  $|V|$  es par

para cada  $u, v \in V(G)$ . Por lo tanto G es conexa.

b) Para |V| par encuentre una gráfica  $\left(\left\lfloor\frac{|V|}{2}\right\rfloor-1\right)$ -regular e inconexa.

Como podemos ver de dibujar las gráficas para |V|=2, |V|=4, |V|=6 y |V|=8

Podemos decir que las gráficas que representan la condición son las  $2k_n$  con  $n \ge 1$  y  $n \in \mathbb{N}$ .

5. Demuestre que si D no tiene lazos y  $\delta^+ \geq 1$ , entonces D contiene un ciclo dirigido de longitud al menos  $\delta^+ + 1$ .

## **Definiciones**

Def.

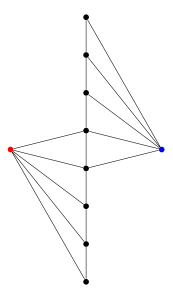


Figure 8: Representación de G cuando |V| es par, suponiendo que la columna central son adaycentes cualesqueira 2 vértices

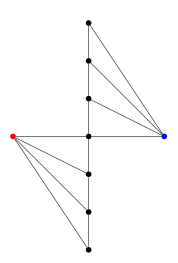


Figure 9: Representación de G cuando |V| es impar



Figure 10: Representación de una gráfica 0-regular de 2 vértices



Figure 11: Representación de una gráfica 1-regular de 4 vértices



Figure 12: Representación de una gráfica 2-regular de 6 vértices



 $\begin{array}{c} Figure \ 13: \ {\rm Representaci\'on} \\ {\rm de\ una\ gr\'afica\ 3-regular\ de\ 6} \end{array}$ vértices