# Gráficas y Juegos: Tarea 02

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

February 27, 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

#### **Definiciones**

Def.

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.)

**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  $\delta > \left( \left\lfloor \frac{|V|}{2} \right\rfloor - 1 \right)$ , 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.

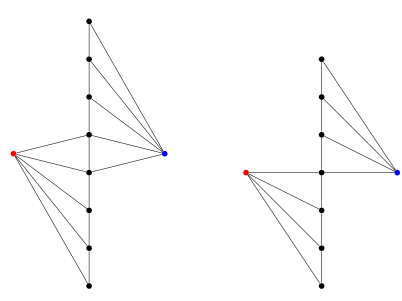


Figure 1: Representación de G cuando |V| es par, suponiendo que la columna central son adaycentes cualesqueira 2 vértices

Figure 2: Representación de G cuando |V| es impar

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  $n \in \mathbb{N}$ .







Figure 3: Representación de una gráfica 0-regular de 2 vértices

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

Figure 5: Representación de una gráfica 2-regular de 6

Figure 6: Representación de una gráfica 3-regular de 6 vértices

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.