

# Gráficas y Juegos: Tarea 02

Martínez Méndez Ángel Antonio

Pinzón Chan José Carlos

Rendón Ávila Jesús Mateo

February 26, 2025



Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ciencias

Profesor: César Hernández Cruz

1. Sea  $G$  una gráfica, y recuerde que  $c_G$  denota al número de componentes conexas de  $G$ . Demuestre que si  $e \in E$ , entonces  $c_G \leq c_{G-e} \leq c_G + 1$ .

### 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  $|E| > n - 1$ , 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 mínimo  $\delta$  de  $G$  es mayor a  $\left(\left\lfloor \frac{|V|}{2} \right\rfloor - 1\right)$ .

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

$$\delta \geq \left\lfloor \frac{|V|}{2} \right\rfloor$$

Supongamos que hay un subconjunto  $S \in V(G)$  que satisface  $|S| = |V| - 2$  y dos vértices  $u$  y  $v$  que pertenecen a  $V(G)$  y no pertenecen a  $S$ .

Pensemos enotnces en una  $uv$ -trayectoria  $P$  en  $G$ :

$$P = (u, s_1, s_2, \dots, s_k, v)$$

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 por hipotesis sabemos que  $d(u), d(v) \geq \left\lfloor \frac{|V|}{2} \right\rfloor$ , entonces debe haber un  $s_i$  en  $S$  tal que  $s_i = s_k = s'_k$ , por lo que podemos grantizar una  $uv$ - trayectoria  $P'$ :

$$P' = (u, s_k = s_i = s'_k, v)$$

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  $|V| = 8$



Figure 1: Representación de una gráfica 0-regular de 2 vértices



Figure 2: Representación de una gráfica 1-regular de 4 vértices

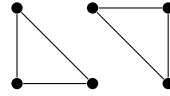


Figure 3: Representación de una gráfica 2-regular de 6 vértices

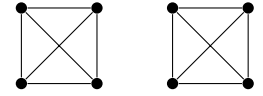


Figure 4: Representación de una gráfica 3-regular de 6 vértices

Podemos decir que las gráficas que representan la condición son las  $2k_n$  con  $n \geq 1$  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.