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 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 δ 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:

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

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 $d(u), d(v) \ge \left\lfloor \frac{|V|}{2} \right\rfloor$, 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 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 $n \ge 1$ 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

vértices

Figure 1: Representación

de una gráfica 0-regular de 2

Def.