UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO Facultad de Ciencias

Autores:

Fernanda Villafán Flores Fernando Alvarado Palacios Adrián Aguilera Moreno



Gráficas y Juegos

Tarea 3

1. Demuestre que si $e \in E$, entonces $c(G) \le c(G - e) \le c(G) + 1$.

Demostración: Dado que c corresponde a la función que devuelve la cantidad de componentes conexas, analicemos dos casos posibles:

- Si "e" no es un puente:

$$c(G - e) = c(G) \tag{1}$$

pues sabemos que si una arista no es puente, al borrarla, G no cambia en número de componentes conexas y así

$$c(G) \le c(G - e) \tag{2}$$

pues de la dicotomia de ≤, cumple con la igualdad. Luego hacemos notar que

$$c(G) < c(G) + 1 \tag{3}$$

$$\Rightarrow c(G) \le c(G) + 1 \tag{4}$$

de 1 y 4 se sigue

$$c(G - e) \le c(G) + 1 \tag{5}$$

de 5 y 2 tenemos

$$c(G) \le c(G - e) \le c(G) + 1$$

- Si "e" es un puente:

$$c(G) < c(G - e) \tag{6}$$

por la definición de arista como puente. Así

$$c(G) \le c(G - e) \tag{7}$$

pues de la dicotomia se cumple con <. Además sabemos que el número de componentes conexas aumenta exactamente en 1 (porque estamos trabjando con gráficas simples) en G-e, de lo anterior se sigue que

$$c(G-e) = c(G) + 1 \tag{8}$$

$$\Rightarrow c(G - e) < c(G) + 1 \tag{9}$$

de 7 y 9 se sigue

$$c(G) \le c(G - e) \le c(G) + 1$$

De lo anterior concluimos que $c(G) \le c(G - e) \le c(G) + 1$. QED

- 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.
- 3. (a) Demuestre que si $|E| > {|V|-1 \choose 2}$, entonces G es conexa.

Demostración: Si $|E_G| = {|V|-1 \choose 2}$, entonces hay dos posibilidades:

- G es conexa, entonces G + e con $e \in E_G$, cumple

$$|E_{G+e}| = {|V|-1 \choose 2} + 1$$

> ${|V|-1 \choose 2}$

Además e no es ni lazo ni arista multiple, pues sabemos de resultados vistos en clase que una gráfica es completa si $|E|={|V|\choose 2}$ y como

$$\binom{|V|}{2} \neq \binom{|V|-1}{2}$$

pues

$$\binom{|V|}{2} = \frac{n \cdot (n-1)}{2}$$

у

$$\binom{|V|-1}{2} = \frac{(n-1)\cdot(n-2)}{2}$$

luego

y de hecho

$$\binom{|V|}{2} > \binom{|V|-1}{2}$$

así se justifica que e no sea ni lazo, ni arista multiple. De lo anterior se sigue que G+e es una gráfica simple que además es conexa, pues G ya es conexa.

- G no es conexa, entonces existe un vértice aislado x, pues

y sabemos por resultados vistos en clases que hay $\binom{|V_G|}{2}$ aristas en una gráfica completa y un vértice puede relacionarse a lo más con $|V_G|-1$ vértices (pues

estamos trabajando con gráficas simples), nótese que de lo anterior se infiere que G-x es conexa 1 , así G+e (con $e\in E_G$)

$$|E_{G+e}| = {|V|-1 \choose 2} + 1$$

> ${|V|-1 \choose 2}$

es conexa, pues como no hay lazos y no hay aristas múltiples en G, tenemos que la nueva arista esta comprendida entre x y algún otro vértice en V_{G-x} por lo que habrá una xy-trayectoria para $y \in E_G$.

De lo anterior concluimos que $|E_G| > {|V|-1 \choose 2} \Rightarrow G$ es conexa. QED

(b) Para |V| > 1 encuentre una gráfica inconexa con $|E| = {|V|-1 \choose 2}$. **Solución:** Si $|V_G| = 2$, como $2 > 1 \Rightarrow |V_G| > 1$, luego la gráfica que tiene como vértices a u y v, y además

$$|E_G| = {2-1 \choose 2}$$

$$= {(2-1) \cdot (2-2) \over 2}$$

$$= 0$$

A continuación se muestra la gráfica mencionada:

 G_1 $\begin{matrix} u & & v \\ \mathsf{O} & & \mathsf{O} \end{matrix}$

Así observemos que la gráfica anterior es inconexa.

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

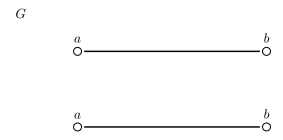
Demostración: Para este inciso procedemos por inducción sobre V_G . Sea G una gráfica con $|V_G|=1$, así $\delta=\lfloor\frac{1}{2}\rfloor=0$, *i.e.*

 $\stackrel{v}{\circ}$

donde $E_G = \emptyset$. Luego supongamos como hipótesis inductiva que para una cantidad n de vértices, el que se cumpla $\delta = \lfloor \frac{|V|}{2} \rfloor$ implica que G es conexa. A continuación veamos que pasa con G+x, con $x \in V_{G+x}$, así G cumple con $\delta = \lfloor \frac{|V|}{2} \rfloor$, de lo anterior se sigue que x es vecino de al menos $\lfloor \frac{|V|}{2} \rfloor$ vértices en G (notar que G es, de hecho, una subgráfica inducida por vértices de G+x), como G era conexa por hipótesis inductiva se sigue que G+x es conexa. QED

(b) Para |V| par encuentre una gráfica $(\lfloor \frac{|V|}{2} \rfloor - 1)$ -regular e inconexa. **Solución:** Con |V|=4 tenemos

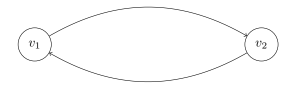
$$\lfloor \frac{4}{2} \rfloor - 1 = 2 - 1$$



Así la gráfica es 1-regular e inconexa.

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

Demostración: Para este ejercicio procedamos por inducción en V, así cuando $\delta^+=1$ y |V|=2, tendremos



Ahora supongamos que hay un ciclo C de al menos longitud $\delta^+ + 1$, con $\delta^+ > 1$, para n(n > 1) vértices en D y además D no tiene lazos. Luego para $|V_D| = n + 1$, donde llamaremos x al vértice extra, analicemos dos casos extremos:

- Si x tiene una sóla incidencia, entonces $\delta^+=1$ y como $\mathcal{L}(C)>1$, tenemos que existe un ciclo de al menos δ^++1 y en este caso es estrictamente mayor. De lo anterior terminamos.
- Si para cada vértice $u_i(1 < i \ge |V_D| 1)$ en G hay una arista que "salga" de u_i e incida en x, tenemos que δ^+ no se modifica. Ahora notemos que en partícular hay al menos u_i, u_{i+1} tales que existe una $u_i u_{i+1}$ -trayectoria en C (notar que u_i y u_{i+1} son vecinos), luego como existe $e_1 = u_i x$ y $e_2 = u_{i+1} x$, con e_1 y e_2 en E_D , entonces tenemos un nuevo ciclo que es de al menos $\mathcal{L}(C) + 1$ de longitud, así como $\mathcal{L}(C) \ge \delta^+ + 1$, tenemos que el nuevo ciclo es de al menos longitud $\delta^+ + 1$.

Del análisis anterior concluimos que el enunciado se cumple.

QED

Puntos Extra

- 1. Demuestre que el número de $v_i v_j$ -caminos de longitud k en G es $(A^k)_{ij}$ donde A es la matriz de adyacencia de G.
- 2. Sea G una gráfica bipartita de grado máximo k. Demuestre que existe una gráfica bipartita k-regular, H, que contiene a G como subgráfica inducida.

¹pues $|E_{G-x}| = {|V_G| \choose 2}$