UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO Facultad de Ciencias

Autores: Fernanda Villafán Flores Fernando Alvarado Palacios Adrián Aguilera Moreno



Gráficas y Juegos

Tarea 4

1. Sea G una gráfica no trivial. Demuestre que G es una trayectoria si y sólo si G es un árbol con exactamente dos vértices de grado 1.

Demostración: \Longrightarrow) Sea G una trayectoria \rightarrow para cualesquiera dos vértices u, v que pertenecen a G uv son adyacentes \Leftrightarrow u,v son consecutivos \rightarrow sea v_t el vértice inicial y v_q el vértice final de la trayectoria $\rightarrow v_t$ y v_q seran de grado 1 ya que no existe un vertice antes o uno despues, por lo tanto existen unicamente 2 vertices en G con grado 1 ya que los demas son internos a la trayectoria.

 \Leftarrow) Sea V_G el conjunto de vértices de $G \to sean$ cualesquiera vertices v_r, v_s pertenecientes a V_G tales que v_r y v_s tienen grado $1 \to como$ G es un árbol, todos los vértices de G estan relacionados y tampoco existe ningun ciclo en $G \to G$ admite un orden lineal empezando la trayectoria s.p.g. por v_r y finalizando en $v_s \to que$ si uv son adyacentes \Leftrightarrow u,v son consecutivos $\to G$ es una trayectoria.

2. (a) Demuestre que cada árbol con grado máximo $\Delta > 1$ tiene al menos Δ hojas.

Demostración: Sea G un árbol y sea $x \in V_G$ tal que $d(x) = \Delta$ (notar que x no necesariamente es el único que cumple tener grado igual a Δ , por lo que se tomará alguno que cumpla esto), entonces x tiene exactamente Δ vecinos.

Por la caracterización de árbol, sabemos que G es acíclico y por tanto, los caminos que parten desde x (tienen a x como vértice inicial) hacia algunos de sus Δ vecinos no tienen vértices en común que sean distintos de x. En caso contrario, habría 2 trayectorias que tienen inicio en x a las que llamaremos w_1 y w_2 , y además tienen en común al menos un vértice v y por tanto, w_1w_2 es un ciclo!! que está contenido en G.

Luego, como x tiene Δ vecinos, entonces podemos tomar al menos Δ trayectorias distintas entre ellas tales que terminen en algún vértice u_i $(1 \le i \le \Delta)$.

Así, cada u_i es una hoja de G y como hemos encontrado Δ hojas podemos concluir que el árbol G con grado máximo Δ tiene al menos Δ hojas.

QED

(b) Construya, para cada elección de n y Δ , con $2 \le \Delta < n$, un árbol de orden n con exactamente Δ hojas.

Solución:

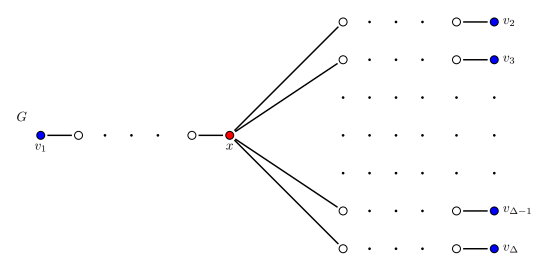
Sea G un árbol.

Usando el resultado anterior, garantizamos que G tiene algún $x \in V_G$: $d(x) = \Delta$, entonces G tiene al menos Δ hojas.

Luego, partícularmente en los árboles de exactamente Δ hojas, cada camino W_i que tenga como vértice inicial a x no tendrá bifurcaciones. Esto es, xW_iv_i es la única manera de llegar de x a v_i y además W_i es una trayectoria (y por definición de trayectoria, no tendrá bifurcaciones).

Como x es vértice inicial de exactamente Δ trayectorias W_i , entonces hay exactamente Δ hojas en G.

En resumen, G tendrá exactamente Δ vértices de grado 1, a continuación se muestra un ejemplo que trata de ser lo más general posible:



donde los v_i 's son las hojas, para $1 \le i \le \Delta$.

3. Un centro en una gráfica es un vértice u tal que $\max_{v \in V} d(u, v)$ es mínima. Demuestre que un árbol tiene exactamente un centro o dos centros adyacentes.

Demostración: Sea G un árbol.

Procedemos por contradicción.

Supongamos que G tiene más de un centro tales que no son adyacentes.

Sean $u, v \in V_G$ tales que u y v no son adyacentes. Esto significa que hay al menos un vértice entre ellos (llamémoslo w).

Por definición de centro, sabemos que:

$$max_{y \in V} d(x, y)$$
 es mínima

En nuestro caso, d(u, v) es mínima.

Pero notemos que d(w, v) < d(u, v)!!!, lo que implica que w está más cerca del vértice v que el vértice u.

Como la contradicción yace de suponer que u y v no son adyacentes, podemos concluir que u y v son adyacentes.

Observación. Veamos que G no puede tener más de dos centros adyacentes.

Supongamos que G tiene tres centros adyacentes.

Sean $w, v, x \in V_G$ tales que w es adyacente a x y x es adyacente a v.

Como vimos anteriormente, tendríamos que d(x, v) < d(w, v) !!!.

Esto contradice que el vértice w sea un centro, ya que encontramos un vértice x tal que su distancia a otro vértice v es menor. La contradicción yace de suponer que G tiene más de dos centros adyacentes.

Por lo tanto, G tiene a lo más dos centros adyacentes.

QED

4. Demuestre o brinde un contraejemplo: Toda gráfica con menos aristas que vértices tiene una componente que es un árbol.

Demostración: Procedemos por contradicción.

Sea G una gráfica tal que $|V_G| > |E_G|$.

Supongamos que todas sus componentes conexas no son árboles.

Esto es, G_1, G_2, \ldots, G_n componentes conexas de G de donde cada G_i con $i \in \{1, 2, \ldots, n\}$ no es un árbol.

Como cada componente conexa de G no es un árbol, entonces tienen ciclos.

Notemos que por hipótesis, $|V_G| > |E_G|$. Lo que implica que existe al menos una componente conexa de G, digamos G_j (con $j \in \{1, ..., n\}$) tal que $G_j \cong K_1$.

Por tanto, como $G_i \cong K_1$ y K_1 no tiene ciclos, la componente conexa G_i es un árbol !!!.

Lo anterior contradice el hecho de que toda componente conexa de G no sea un árbol, pues si tienen ciclos significa que $|V_G| = |E_G|$.

La contradicción yace de suponer que cada componente conexa de ${\cal G}$ no es un árbol.

Por lo tanto, podemos concluir que existe una componente conexa de G que es un árbol.

QED

5. Un hidrocarburo saturado es una molécula C_mH_n en la que cada átomo de carbono tiene cuatro enlaces, cada átomo de hidrógeno tiene un enlace, y ninguna sucesión de enlaces forma un ciclo. Demuestre que para cualquier entero positivo m, la molécula C_mH_n existe sólo si n=2m+2.

Demostración: Demostración por inducción sobre m

Paso base (m=1)

Por definición de hidrocarburo saturado $C_1k_4 \Longrightarrow 4=2(1)+2$ por lo tanto para m=1 se cumple que n=2m+2

Hipótesis de inducción m = k, si $C_k H_n \Longrightarrow \text{supongamos n=2k+2}$

Paso Inductivo

Pd m=k+1

Por hipótesis de inducción tenemos que $C_kH_n \implies n=2k+2$ y por paso base $c_1K_4 \implies 4=2(1)+2 \implies$ sean r que pertenece a los Naturales sin el 0, sea C_r y C_1 donde C_r pertenece a C_kH_n y C_1 pertenece a C_1k_4 tal que r pertenece a $1,2,3,...,k \implies$ eliminemos 1 hidrógeno a C_r y $C_1 \implies C_kH_{n-1}$ y C_1k_3 son iguales a n-1=2k+1 ...(1) y 3=2(1)+1 ...(2) \implies uniendo

 $C_k H_{n-1}$ y $C_1 k_3$ mediante los vertices C_r y $C_1 \Longrightarrow C_{k+1} H_r$ seria igual a la suma de (1) y (2) \Longrightarrow n+2 = 2(k) + 2(1) +2 \Longrightarrow n+2 = 2(k+1)+2 \Longrightarrow r=n+2 \Longrightarrow r = 2(k+1)+2. Por lo tanto para $C_{k+1} H_r$ r=2(k+1)+2

Por lo tanto, para todo m
 que pertenece a Naturales sin el cero C_mH_n tal que n=2m+2

QED

6. Demuestre que una sucesión (d_1, \dots, d_n) de enteros positivos es la sucesión de grados de un árbol si y sólo si $\sum_{i=1}^n d_i = 2(n-1)$.

Demostración: Para este ejercicio veamos las dos implicaciones:

 \Rightarrow) Dada la sucesión de grados (d_1, \ldots, d_n) de un árbol, entonces $\sum_{i=1}^n d_i = 2(n-1)$. Sabemos que para cualquier gráfica:

$$\sum_{i=1}^{n} d_i = 2|E|$$

Como en un árbol se cumple que |E| = |V| - 1, entonces |E| = n - 1. Por tanto,

$$\sum_{i=1}^{n} d_i = 2(n-1)$$

 \Leftarrow) Dada una gráfica G donde se cumple que

$$\sum_{i=1}^{n} d_i = 2(n-1)$$

, entonces (d_1, \ldots, d_n) es la sucesión de grados en un árbol.

Veamos que G no tiene vértices aislados.

En el caso de tenerlos, supongamos sin pérdida de generalidad que $x \in V_G$ es un vértice aislado. Entonces, $G - \{x\}$ no contiene vértices aislados y $|E_{G-\{x\}}| = 2|V_{G-\{x\}}|$!! Lo que implica que G contiene como subgráfica inducida a algún ciclo (pues la cantidad de vértices sería de al menos la cantidad de vértices) y se deja de cumplir que

$$\sum_{i=1}^{n} d_i = 2(n-1)$$

De la misma manera, podemos observar que todos los vértices de G no pueden tener al menos grado 2, pues suponer esto nos genera al menos un ciclo e implicaría que

$$\sum_{i=1}^{n} d_i = 2(n)!!!$$

, y claramente $2n \neq 2(n-1)$.

Luego, hay exactamente 2 vértices de grado 1 en G, para esto llamemos $x,y\in V_G$ a los vértices de grado 1. Entonces, en $G-\{x,y\}$ se cumple que $\sum_{i=1}^n d_i=2(n-2)$ y al anexarle

¹Prop. 2.2.5 en las notas de clase

exactamente $\{x,y\}$ tendremos que

$$x \sum_{i=1}^{n} d_{i} = 2(n-2) + 2$$

$$= 4n - 4 + 2$$

$$= 4n - 2$$

$$= 2(n-1)$$

En caso contrario, se deja de cumplir lo anterior y por esto se puede garantizar que estos son únicos.

Como G es acíclica (por el argumento dado anteriormente), podemos deducir que G es conexa. De no serlo, habría más de 2 vértices con grado 1 y ya observamos que este no es un caso posible.

Luego, G es un árbol y por el ejercicio 1 de esta tarea tenemos que G es, partícularmente, una trayectoria.

Por lo tanto, podemos concluir que una sucesión (d_1, \ldots, d_n) de enteros positivos es la sucesión de grados de un árbol si y sólo si $\sum_{i=1}^{n} d_i = 2(n-1)$.

QED

Puntos Extra

- 1. Para una gráfica conexa G definimos la gráfica de árboles de G, \mathcal{T}_G , como la gráfica que tiene por vértices a todos los árboles generadores de G, y tal que, si $S, T \in V_{\mathcal{T}_G}$, entonces ST es una arista de \mathcal{T}_G si y sólo si existen aristas $e \in E_S E_T$ y $f \in E_T E_S$ tales que (S e) + f = T. Demuestre que \mathcal{T}_G es conexa.
- 2. Sea T un árbol arbitrario con k+1 vértices. Demuestre que si G es simple y $\delta \geq k$, entonces G tiene una subgráfica isomorfa a T.
- 3. Sea \mathcal{T} una familia de subárboles de un árbol T. Deduzca, por inducción sobre $|\mathcal{T}|$, que si cualesquiera dos elementos de \mathcal{T} tienen un vértice en común, entonces hay un vértice de T que está en todos los elementos de \mathcal{T} .
- 4. (a) Determine todos los arboles T tales que \overline{T} también es un árbol.

Solución:

- ·) Si $|V_T| = 1$, entonces por vacuidad se cumple el enunciado y terminamos.
- ··) Si $|V_T| > 1$, entonces sabemos existen $|V_T| 1$ aristas para T y que a lo más $\binom{|V_T|}{2}$ si T fuera completa.

Notemos que $E_{\overline{T}} = \binom{|V_T|}{2} - (|V_T| - 1)$ y como queremos que \overline{T} sea un árbol, entonces se debe cumplir la siguiente igualdad:

$$|V_T| - 1 = {|V_T| \choose 2} - (|V_T| - 1)$$

$$\Leftrightarrow 2 \cdot (|V_T| - 1) = {|V_T| \choose 2}$$

$$\Leftrightarrow 2 \cdot (|V_T| - 1) = \frac{|V_T| \cdot (|V_T| - 1)}{2}$$

$$\Leftrightarrow 4 \cdot (|V_T| - 1) = |V_T| \cdot (|V_T| - 1)$$

$$\Rightarrow |V_T| = 4$$

y del **Ejercicio** 2 **de la Tarea** 3, sabemos que hay 11 gráficas de orden 4 no isomorfas entre sí y sólo 2 de esas son árboles. De éstas dos últimas, tenemos una es P_4 y la otra es el árbol tal que uno de sus vértices es de grado 3. Pero en este último su complemento no es un árbol. Luego, $T = P_4$ y este es la único salvo isomorfismo.

(b) Determine todas las gráficas de orden al menos cuatro tales que la subgráfica inducida por cualesquiera tres de sus vértices es un árbol.

Solución:

Veamos que si |V| > 4, se cumple cualquiera de las siguientes condiciones:

- ·) Si la gráfica es incompleta, existen al menos dos vértices que no se conectan mediante una arista y si no existe trayectoria entre estos, entonces existe una "elección" de 3 vértices tales que son inducidos de la gráfica original y no son un árbol.
- $\cdot \cdot \cdot$) Si la gráfica es completa, entonces hay 3 vértices que al inducirlos en la gráfica original forman un 3-ciclo y por tanto, no son un árbol.

De lo anterior la única gráfica que cumple con el enunciado es un 4-ciclo que no tenga como gráfica inducida un 3-ciclo. \Box