## 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.

 $\Leftarrow$ ) 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 acandola en  $V_s \to que$  si uv son adyacentes  $\Leftrightarrow$  u,v son consecutivos  $\to G$  es una trayectoria.

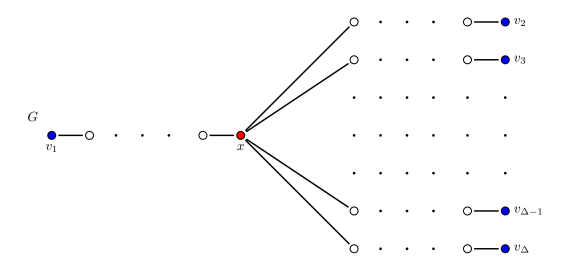
2. (a) Demuestre que cada árbol con grado máximo  $\Delta > 1$  tiene al menos  $\Delta$  hojas.

**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  $\Delta$ , por lo que se tomará alguno que cumpla esto), entonces x tiene exactamente  $\Delta$  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  $\Delta$  vecinos, no tienen vértices en común que sean distintos de x (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  $\Delta$  vecinos, entonces podemos tomar al menos  $\Delta$  trayectorias distintas entre ellas tales que terminen en algún vértice  $u_i$  ( $1 \le i \le \Delta$ ) y por tanto cada  $u_i$  es una hoja de G, como hemos encontrado  $\Delta$  hojas podemos concluir que el árbol G con grado máximo  $\Delta$  tiene al menos  $\Delta$  hojas. QED

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

Solución: Sea G un árbol, usemos el resultado anterior, y garantizamos que, como G tiene algún  $x \in V_G : d(x) = \Delta$ , entonces G tiene al menos  $\Delta$  hojas. Luego, partícularmente en los árboles de exactamente  $\Delta$  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  $\Delta$  trayectorias  $W_i$ , entonces hay exactamente  $\Delta$  hojas en G. En resumen, G tendrá exactamente  $\Delta$  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  $1 \leq i \leq \Delta$ .

- 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 advacentes.
- 4. Demuestre o brinde un contraejemplo: Toda gráfica con menos aristas que vértices tiene una componente que es un árbol.
- 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 1=2k+1 ...(1) y 1=2k+1 ...(2) 1=2k+1 ...(2) 1=2k+1 ...(3) y 1=2k+1 ...(4) y 1=2k+1 ...(5) 1=2k+1 ...(6) y 1=2k+1 ...(8) 1=2k+1 ...(9) 1=2k+1 ...(9) 1=2k+1 ...(10) y 1=2k+1 ...(11) y 1=2k+1 ...(12) 1=2k+1 ...(13) y 1=2k+1 ...(14) y 1=2k+1 ...(15) y 1=2k+1 ...(15) y 1=2k+1 ...(16) y 1=2k+1 ...(17) y 1=2k+1 ...(18) y 1=2k+1 ...(18) y 1=2k+1 ...(18) y 1=2k+1 ...(19) y 1=

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

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

Demostración: Para este ejercicio analicemos 2 posibles casos:

 $\Rightarrow$ ) 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 pasa que

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

Como en un árbol se cumple que  $|E| = |V| - 1^1$ , entonces |E| = n - 1 y por tanto

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Prop. 2.2.5 en las notas de clase

 $\Leftarrow$ ) 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 arbol.

Veamos que G no tiene vértices aislados, pues en 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 que la anterior podemos observar que todos los vértices de G no pueden tener al menos grado 2, pues suponer esto nos genera al menos un ciclo y esto 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 exactamente  $\{x,y\}$  tendremos que

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

$$= 4n - 4 + 2$$

$$= 4n - 2$$

$$= 2(n-1)$$

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

Como G es acíclica (por el argumento dado anteriormente), podemos deducir que G es conexa, pues 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.

De los casos analizados concluimos 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. Notar que  $E_{\overline{T}} = \binom{|V_T|}{2} (|V_T| 1)$ , como queremos que  $\overline{T}$  se

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 1 de la tarea 1 sabemos que hay 11 gráficas de orden 4 no isomorfas entre sí y sólo 2 de esas son árboles, 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, 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.
- ··) 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 contenga como gráfica inducida un 3-ciclo.  $\Box$