

# 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.
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  $w_1 w_2$  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  $u_i$  ( $1 \leq i \leq \Delta$ ) 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.
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.
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  $C_m H_n$  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  $C_m H_n$  existe sólo si  $n = 2m + 2$ .
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  $\sum_{i=1}^n d_i = 2(n - 1)$ .

## 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 árboles  $T$  tales que  $\bar{T}$  también es un árbol.  
(b) Determine todas las gráficas de orden al menos cuatro tales que la subgráfica inducida por cualesquiera tres de sus vértices es un árbol.

Justifique detalladamente sus respuestas.