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

## **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.
  - (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.