

## Gráficas y juegos — Tarea 2 (pares)

Diego Méndez , Pablo Trinidad

w

2. Muestren que para cualesquiera tres vértices  $u, v, w \in V_G$  se cumple la desigualdad del triángulo:  
 $d(u, v) + d(v, w) \geq d(u, w)$  ¿Cuándo se da la igualdad?

**Sol:**

Existen:

$C_1$  t.q  $l(c_1) = d(u, v) \Rightarrow C_1$  es una  $uv$  – geodesica

$C_2$  t.q  $l(c_2) = d(v, w) \Rightarrow C_2$  es una  $vw$  – geodesica

$C_e$  t.q  $l(c_e) = d(u, w) \Rightarrow C_3$  es una  $uw$  – geodesica

Así:

- $l(C_1) + l(C_2) = l(C_1 C_2)$
- Con  $C_1 C_2$  un  $uw$  – camino

Recordemos la definición de distancia:

$$d(a, b) = \min\{l(C) | C \text{ es un } ab\text{ – camino}\}$$

Si ocurre que:

- $C_1 C_2 \neq C_3 \Rightarrow$  por la definición de distancia  $d(u, w)$  es el menor  $uw$  – camino  
 $\Rightarrow d(u, v) + d(v, w) > d(u, w)$
- En otro caso,  $C_1 C_2 = C_3 \Rightarrow d(u, v) + d(v, w) = d(u, w)$

Se da la igualdad cuando ocurre que  $C_1 C_2 = C_3$  como vimos anteriormente y cuando:

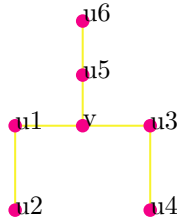
- $u = v \neq w$   
Así:  
 $d(u, v) = 0$  y  $d(u, w) = d(v, w)$   
 $\Rightarrow 0 + d(v, w) = d(u, w)$
- $u \neq v = w$   
Así:  
 $d(v, w) = 0$  y  $d(u, v) = d(u, w)$   
 $\Rightarrow d(u, v) + 0 = d(u, w)$

Por todo lo anterior queda demostrada la desigualdad del triángulo. ■

4. Den una gráfica conexa  $G$  con un vértice  $v$  tal que  $G - v$  tiene más de dos componentes de conectividad distintas.

**Sol:**

Considere la siguiente gráfica:



$$V_G = \{v, u_1, u_2, u_3, u_4, u_5\}$$

$$A_G = \{vu_1, vu_3, vu_5, u_1u_2, u_3u_4, u_5u_6\}$$

$$w(G - v) > 2.$$

6. Un hidrocarburo saturado es una molécula  $C_jH_k$  en la que cada carbono tiene 4 enlaces, cada hidrogeno tiene un enlace y ninguna secuencia de enlaces forma un ciclo. Mutren que en este caso necesariamente  $k = 2j + 2$ .

**Sol:**

Recordemos que una molecula es una secuencia de elementos químicos en los que cada elemento esta conectado con al menos otro elemento.

Por lo anterior y el hecho de que un hidrocarburo saturado no tienen ciclos vemos a este como un árbol.

Podemos pensar en los Vertices como la union de los carbonos y los hidrogenos.

Así:

- hidrocarburo saturado =  $G(V_G, A_G)$
- $V_G = C \cup H$
- $\forall h \in H(gra(h) = 1)$
- $\forall c \in C(gra(c) = 4)$

**Corolario.** Al ser un arbol no ocurre que dos hidrogenos esten conectados.

Demostración:

Sean  $h_1$  y  $h_2 \in H$

Supongamos que  $h_1h_2 \in A_H \Rightarrow gra(h_1) = gra(h_2) = 1$ . Ambos hidrogenos ya tienen grado uno entonces no pueden estar conectado con algun otro elemento, carbono o hidrogeno, con lo que tendríamos dos componentes conexas y así no sería árbol.

$\Rightarrow$  como  $G$  es árbol no ocurre que dos hidrogenos esten conectados. Fin de la demostración.

De lo anterior sale que:

$$\forall h \in H \exists! c_j \in C \text{ tal que } hc_j \in A_G$$

Si  $j = 1$  deben existir cuatro hidrogenos de tal forma que  $gra(c_1) = 4$ , es decir los cuatro conectados a  $c_1$ .

$$4 = 2 * 1 + 2 = 2j + 2$$

No puede ocurrir que dos carbonos conectados esten conectados a un tercero pues así existiría un ciclo.



Así, sin contar los hidrogenos, lo que tenemos es una  $c_1c_j$  - *trayectoria*



Por lo anterior si  $j \geq 3 \Rightarrow \exists c \in C \wedge i \in N$  tal que  $C_{i-1}C_i \in A_G$  y  $C_iC_{i+1} \in A_G$ .

De hecho los unicos que no van a cumplir con la propiedad antes mencionada son lo de los extremos,  $C_1$  y  $C_j$ , esto por que el primero no tienen anterior,  $j$  no tiene un siguiente y no hay ciclos.

$\Rightarrow$  Para cada carbono en  $\{C_1, C_3, \dots, C_{j-1}\}$  existen dos hidrogenos  $\wedge$  para  $c_1$  y  $c_j$  existen seis hidrogenos, tres para cada uno, con lo que:

$$\forall c \in C gra(c) = 4$$

Así:

$$k = \left( \sum_{i=2}^{j-1} 2 \right) + 6 = 2(j-2) + 6 = 2j - 4 + 6 = 2j + 2. \blacksquare$$

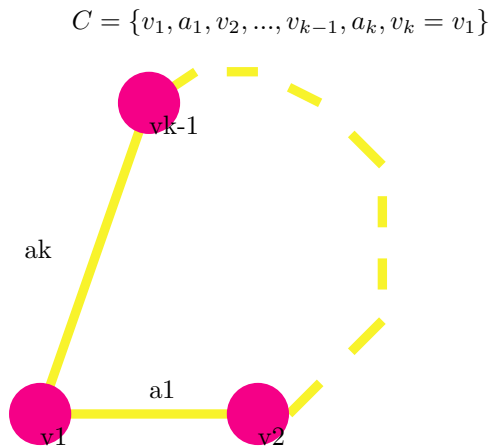
8. Sea  $G$  una gráfica conexa sin lazos, demuestren que toda arista en  $G$  está en algún árbol generador de  $G$ .

**Sol:**

Sea  $H$  un árbol generador de  $G$ .

1. Si en  $G$  no hay ciclos.  
 $\Rightarrow G$  es árbol  $\Rightarrow H = G \Rightarrow A_H = A_G$ .  
 $\Rightarrow$  toda arista en  $G$  forma parte del árbol generador.
2. En  $G$  si hay ciclos.

a) Si solo existiera un ciclo, sea  $C$  este ciclo.



Bastaría con quitar una arista para tener al árbol generador:

- Si queremos que  $a_1$  forme parte del árbol generador  $\Rightarrow A_H = A_G - a_k$ .
- Si queremos que  $a_k$  forme parte del árbol generador  $\Rightarrow A_H = A_G - a_1$ .

Al ser un ciclo y utilizar vertices arbitrarios  $v_1$  varía según la arista que queremos utilizar.

$\Rightarrow$  Cualquier arista de  $G$  forma parte de un árbol generador, basta con elegir bien según lo anterior.

b) Existe más de un ciclo.

Ocurre lo mismo que en el caso pasado solo que con más de un ciclo, debemos quitar una arista por cada ciclo existente en  $G$  para que  $H$  sea árbol generador, esto por que  $G$  es conexa.

Sean  $C_1, C_2, \dots, C_k$  los ciclos existentes, llamaremos  $a_1, a_2, \dots, a_k$  a las aristas respectivas de cada ciclo seleccionándolas de tal forma que la arista que queremos no sea alguna de ellas.

$$A_H = A_G - \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$$

**Nota:** Si la arista que queremos que pertenezca a  $A_H$ , sea  $a$ , no forma parte del ciclo entonces podemos escoger a las aristas sin cuidado alguno ya que así  $a$  es arista de corte y va a formar parte del árbol generador.

10. Demuestren que si  $G$  es una gráfica conexa con  $m = n - 1$  entonces es un árbol.

**Sol:**

Supongamos que  $G$  no es un árbol, como es conexa entonces tiene al menos un ciclo, sea  $C = \{u_0, a_1, u_1, a_2, \dots, u_{k-1}, a_k, u_k = u_0\}$  dicho ciclo.

Al igual que en el ejercicio 8 podemos librarnos de una arista de tal forma que no exista el ciclo y así sea árbol, en este caso  $a_1$  o  $a_k$ .

Sea  $A' = A_G - a_k$ ,  $G[A']$  es un árbol y por la eliminación de una arista tenemos que :

$$m_{G[A']} = m - 1 = n_G - 1 - 1 = n_G - 2$$

Pero si  $G[A']$  es un árbol entonces su número de aristas debe ser  $n - 1$  por el teorema 2.4 de las notas.

$\implies m_{G[A']} = n_G - 2 \neq n_G - 1$  lo cual es una contradicción.

$\implies G$  ya es árbol. ■