

## PRÁCTICO 9

### Grafos II: Grado, isomorfismo, árboles, caminos eulerianos y hamiltonianos

#### DEFINICIONES Y SUPOSICIONES:

- Todos los grafos de este práctico se suponen simples, es decir, sin aristas múltiples ni lazos.
- Un vértice es *aislado* si no es adyacente a ningún otro.
- El *grafo complemento*  $\overline{G}$  de un grafo  $G = (V, E)$  se define como  $\overline{G} = (V, V^{(2)} \setminus E)$  donde  $V^{(2)} = \{\{u, v\} : u, v \in V, u \neq v\}$ . Un grafo  $G$  se dice *autocomplementario* si es isomorfo a  $\overline{G}$ .
- Si  $G_1 = (V_1, E_1)$  y  $G_2 = (V_2, E_2)$  son dos grafos vértices disjuntos ( $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ ), entonces su *grafo unión*  $G_1 \cup G_2$  se define como  $G_1 \cup G_2 = (V_1 \cup V_2, E_1 \cup E_2)$ .
- Denotaremos  $\kappa(G)$  a la cantidad de componentes conexas de  $G$ .
- Un grafo se dice *k-regular* si todos sus vértices tiene grado  $k$ . Un *vértice colgante* es un vértice de grado 1. Cuando el grafo es un árbol, también llamamos *hojas* a los vértices colgantes.

#### GRADO

##### Ejercicio 1.

- a. Determine el orden de un grafo 3-regular con 9 aristas.
- b. Ídem con 10 aristas, dos vértices de grado 4 y los demás de grado 3.
- c. ¿Existen tales grafos? En caso afirmativo construirlos.

**Ejercicio 2.** En una clase con 9 alumnos, cada alumno le manda 3 tarjetas de navidad a otros 3. ¿Es posible que cada alumno reciba tarjetas de los mismos 3 compañeros a los cuales él le mando una?

**Ejercicio 3.** Sea  $G$  un grafo con  $n$  vértices. ¿Cuántos vértices de  $\overline{G}$  tienen grado par si  $G$  tiene un sólo vértice de grado par?

**Ejercicio 4.** ¿Cuál es el máximo orden posible para un grafo con 17 aristas si todos sus vértices tienen grado mayor o igual a 3?

¿Existe algún grafo con dicha cantidad de vértices? En caso afirmativo construirlo.

**Ejercicio 5.** Para todo natural par  $n \geq 4$  construya un grafo conexo 3-regular con  $n$  vértices.

**Ejercicio 6.** (Examen diciembre 2016 Ej6)

Demuestre que todo grafo conexo con 2 o más vértices tiene dos vértices con el mismo grado.

ISOMORFISMO

**Ejercicio 7.**

- a. Demuestre que dos grafos son isomorfos si y solo si sus grafos complemento lo son.
- b. ¿Cuáles de los grafos de la Figura 1 son isomorfos?

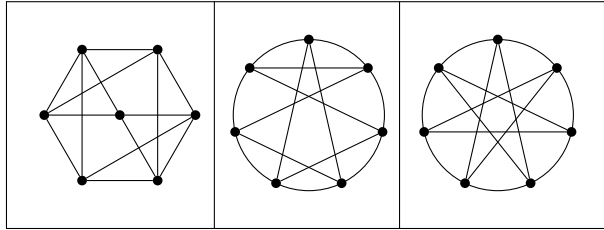


Figura 1

- c. Determine el número de aristas de  $\overline{G}$  en función del número de aristas de  $G$ .
- d. Determine el número de aristas de un grafo autocomplementario de orden  $n$ .
- e. Construya un grafo autocomplementario de orden 4 y otro de orden 5.

**Ejercicio 8.** Para cada par de grafos de la Figura 2 determine si los grafos son o no isomorfos.

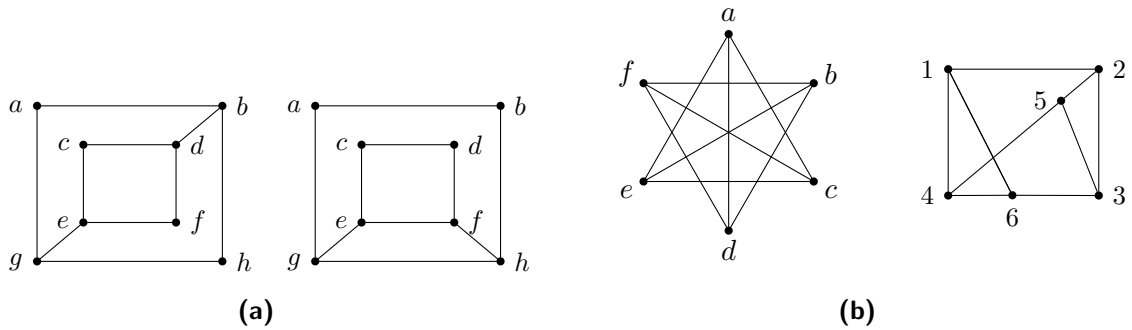
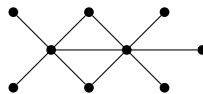


Figura 2

**Ejercicio 9.** (2<sup>do</sup> parcial 2001) Halle el número de subgrafos conexos recubridores del grafo de la figura, a menos de isomorfismos.



## ÁRBOLES

**Ejercicio 10.** Encuentre todos los árboles con 6 vértices, a menos de isomorfismos. ¿Cuáles de estos árboles son árboles recubridores de  $K_{3,3}$ ?

**Ejercicio 11.** Sean  $T_1 = (V_1, E_1)$  y  $T_2 = (V_2, E_2)$  dos árboles. Determine  $|V_1|$ ,  $|V_2|$  y  $|E_2|$  si se sabe que  $|E_1| = 17$  y  $|V_2| = 2|V_1|$ .

**Ejercicio 12.** Un bosque es un grafo acíclico (equivalentemente, sus componentes conexas son árboles).

- Sea  $F_1 = (V_1, E_1)$  un bosque de siete árboles con  $|E_1| = 40$ . ¿Cuánto vale  $|V_1|$ ?
- Si  $F_2 = (V_2, E_2)$  es un bosque con  $|V_2| = 62$  y  $|E_2| = 51$ , ¿cuántos árboles determina  $F_2$ ?

**Ejercicio 13.** ¿Cuántas hojas (vértices colgantes) tiene un árbol con cuatro vértices de grado 2, uno de grado 3, dos de grado 4 y uno de grado 5?

**Ejercicio 14.** ¿Qué tipo de árboles tiene exactamente dos hojas?

**Ejercicio 15.** De un ejemplo de un grafo  $G$  que no sea un árbol y que tenga un vértice más que el número de aristas. Pruebe que cualquier grafo que verifique las condiciones anteriores no puede ser conexo (sug: considere un árbol recubridor).

**Ejercicio 16.** Demuestre que la cantidad de componentes conexas de un grafo con  $n$  vértices y  $m$  aristas es mayor o igual a  $n - m$  (sug: considere un bosque recubridor). ¿Cuándo se da la igualdad?

**Ejercicio 17.** ¿Cuál es la máxima cantidad de vértices que puede tener un grafo conexo con 30 aristas?

## CIRCUITOS Y RECORRIDOS EULERIANOS, CICLOS Y CAMINOS HAMILTONIANOS

**Ejercicio 18.** Encuentre un recorrido euleriano para  $G = (V, E)$  con  $V = \{a, b, c, d, e, f, g, h, i, j\}$  y  $E = \{ab, ac, ai, aj, bc, cd, ci, de, df, dg, dh, ef, fg, fh, gh, hi, ij\}$ .

**Ejercicio 19.**

- Determine los valores de  $n$  para los cuales el grafo completo  $K_n$  tendrá un circuito euleriano.
- ¿Para cuáles  $n$  tiene  $K_n$  un recorrido euleriano?

**Ejercicio 20.** Encuentre la longitud máxima de un recorrido en a)  $K_6$ ; b)  $K_8$ ; c)  $K_{10}$ ; d)  $K_{2n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

**Ejercicio 21.** Sea  $\mathcal{E}$  y  $\mathcal{H}$  los conjuntos de grafos Eulerianos y Hamiltonianos respectivamente. Dé un ejemplo de un grafo en  $\mathcal{E} \setminus \mathcal{H}$ , otro en  $\mathcal{H} \setminus \mathcal{E}$  y otro en  $\mathcal{E} \cap \mathcal{H}$ .

**Ejercicio 22.** Halle un recorrido o un circuito euleriano para cada grafo de la Figura 3 o demuestre que no existe.

**Ejercicio 23.** Encuentre un ciclo Hamiltoniano, si existe, para cada grafo de la Figura 4.

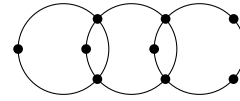
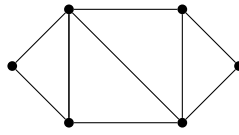
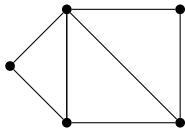


Figura 3

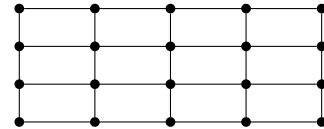
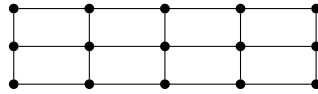
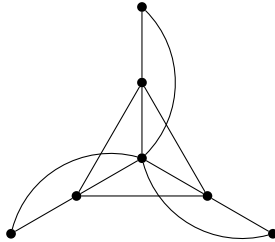


Figura 4

### EJERCICIOS COMPLEMENTARIOS

**Ejercicio 24.** (Examen febrero 2009) ¿Cuántos vértices tiene un árbol con 16 vértices de grado 1, 20 vértices de grado 2 y el resto de grado 4?

**Ejercicio 25.** (Examen 2003) Halle el máximo número de aristas que se le puede quitar a  $K_6$  sin que el grafo deje de ser conexo.

**Ejercicio 26.** (Parcial 2001) Sea  $G$  un grafo acíclico, con  $n$  vértices y  $k$  componentes conexas. Hallar cuantas aristas tienen  $G$ .

**Ejercicio 27.** (Examen febrero 2010) Dados  $k \geq 2$ ,  $v \geq 3$  y un grafo  $G$ ,  $k$ -regular con  $v$  vértices diga cuáles de las siguientes es condición suficiente para que  $G$  tenga un ciclo Hamiltoniano.

a)  $2k \geq v$ ; b)  $k \leq v$ ; c)  $2k < v$ ; d)  $2k \neq v$

**Ejercicio 28.** Pruebe que  $K_n$  posee tres subgrafos dos a dos isomorfos cuyos conjuntos de aristas son una partición del conjunto de aristas de  $K_n$  si y sólo si  $n$  es de la forma  $3k$  o  $3k + 1$ .