# Gráficas y Juegos: Tarea 01

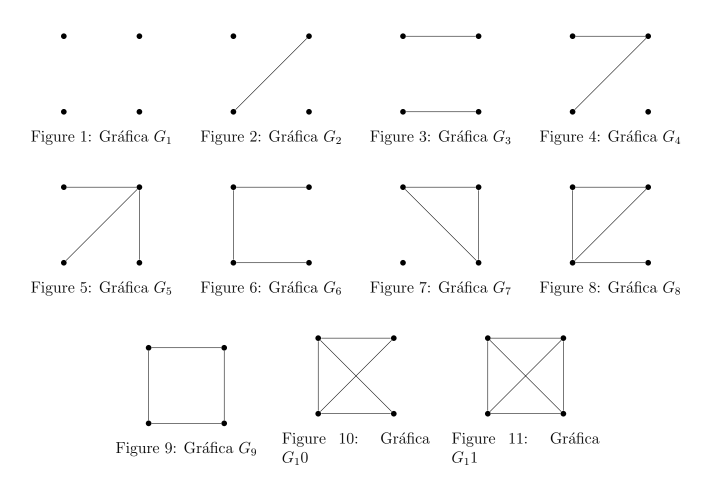
Martínez Méndez Ángel Antonio Pinzón Chan José Carlos Rendón Ávila Jesús Mateo

February 12, 2025





Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Profesor: César Hernández Cruz 1. Dibuje todas las gráficas no isomorfas de cuatro vértices. Justifique brevemente por qué son todas, es decir, justifique por qué la lista que exhibe es exhaustiva.



Parece haber un patrón en la forma de dibujar las gráficas:

Para 0 y 6 aristas se tiene una sola posibilidad de gráfica. Lo mismo sucede para las graficas de 1 y 5 aristas.

Ahora, para las gráficas de 2 y 4 aristas se tienen dos posibilidades de gráfica para cada una. Ya sea añadiendo una arista a la grafica de secuencia de grados [1,1,0,0], vemos que podemos añadir la nueva arista tal que tenga un extremo en un vértice con d(V(G)) = 1 o d(V(G)) = 0, de forma que no repitan las aristas existentes, de ahí las 2 posibilidades de graficas.

Este proceso aplica para la gráfica de 5 aristas, cuya secuencia de grados es [3, 3, 2, 2,], vemos que podemos aliminar una arista tal que tenga un extremo en un vértice con  $d(V_g) = 2$  o  $d(V_g) = 3$ 

De las gráficas anteriormente obtenidas, ya sea quitando o añadiendo aristas, ahora tendremos secuencias de grados con tres posibilidades para colocar nuevas aristas, de ahí que para 3 aristas tenemos 3 posibles gráficas.

**2.** Sean G y H gráficas.

a) Demuestre que G es isomorfa a H si y sólo si  $\overline{G}$  es isomorfa a  $\overline{H}$ .  $\Rightarrow$ )

### **Hipotesis**

G es isomorfa a H.

#### **Definiciones**

Def. Una gráfica G es **isomorfa** a una gráfica H si existe una función  $\varphi$  biyectiva, tal que:

$$\varphi: V(G) \to V(H)$$

Tal que para cualesquiera vertices  $u, v \in V(G)$ , se cumple que:

$$uv \in E(G) \Leftrightarrow \varphi(u)\varphi(v) \in E(H)$$

Def. El **complemento** de una gráfica G, denotada como  $\overline{G}$ , es la gráfica con el conjunto de vértices:

$$V(\overline{G}) = V(G)$$

y el conjunto de aristas:

$$E(\overline{G}) = \{uv \in V(G) \times V(G) \mid uv \notin E(G)\}$$

P.D.

$$\overline{G} \cong \overline{H}$$

Tenemos que encontrar una función ? que satisfaga la definición de isomorfismo para  $\overline{G}$  y  $\overline{H}$ . Como por nuestra Hipotesis sabemos que  $G \cong H$  entonces existe una funcion  $\varphi$  biyectiva.

Por definición de complemento de una gráfica, tenemos que:

$$V(\overline{G}) = V(G)$$
 y  $V(\overline{H}) = V(H)$ 

У

$$E(\overline{G}) = \{uv \in V(G) \times V(G) \mid uv \not\in E(G)\} \text{ y } E(\overline{H}) = \{uv \in V(H) \times V(H) \mid uv \not\in E(H)\}$$

Con ello podemos proponer la misma función  $\varphi$  para el isomorfismo de  $\overline{G}$  y  $\overline{H}$ , ya que por definición de complemento  $V(G) = V(\overline{G})$  y  $V(H) = V(\overline{H})$ , tenemos así que:

$$\varphi:V(\overline{G})\to V(\overline{H})$$

que cumple, de nuevo por definición de complemento:

Si 
$$uv \notin E(G) \Longleftrightarrow \varphi(u)\varphi(v) \notin E(H)$$

entonces, por def. de complemento  $uv \in E(\overline{G}) \Longleftrightarrow \varphi(u)\varphi(v) \in E(\overline{H})$ 

Por lo tanto,  $\overline{G} \cong \overline{H}$ .

 $\Leftarrow$ 

La demostración es analoga a la anterior, simplemente intercambiando V(G) por  $V(\overline{G})$  y V(H) por  $V(\overline{H})$ .

b) Usando la definición de conexidad vista en clase, demuestre que si G es inconexa, entonces  $\overline{G}$  es conexa.

## Hipotesis

G es inconexa, lo que implica la negación de conexidad.

#### **Definiciones**

Def. Una grafica G es **conexa** si para cualquier partición (X,Y) de V(G), existe al menos una arista con un extremo en X y el otro en Y.

P.D.

 $\overline{G}$  es conexa.

Sea una gráfica G inconexa, bajo cualquier partición (X,Y) de V(G), no existe una arista con un extremo en X y el otro en Y.

De lo anterior, aseguramos que el complemento de G, denotado por  $\overline{G}$ , debe ser conexa, ya que bajo la partición (X,Y) de V(G) existe al menos una arista con un extremo en X y el otro en Y.

Por lo tanto,  $\overline{G}$  es conexa.

3. Sea D una digráfica. Utilizando un análogo para digráficas de las matrices de incidencia, dmeuestra que:

$$\sum_{v \in V_D} d^+(v) = \sum_{v \in V_D} d^-(v) = |A_D|$$

### Hipotesis

 ${\cal D}$ es una gráfica dirigida (digráfica).

#### **Definiciones**

Def. Una gráfica D es una **gráfica dirigida** si D es una pareja ordenada D = (V, A), donde V es un conjunto arbitrario y A es un subconjunto de  $V \times V$  (parejas ordenadas).

Def. La matríz de incidencia M de G es la matriz de  $m \times n$  con entradas en  $\{0,1\}$  tal que:

$$M_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el v\'ertice } v_i \in e_j \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

P.D.

$$\sum_{v \in V_D} d^+(v) = \sum_{v \in V_D} d^-(v) = |A_D|$$

Sea  $M^+$  y  $M^-$  las matrices de incidencia de los exgrados e ingrados respectivamente, si tenemos una gráfica dirigida D y su conjunto de vértices V(D) tal que:

$$V(D) = \{v_1, v_2, ..., v_n\}$$

y su conjunto de aristas A(D) tal que:

$$A(D) = \{e_1, e_2, ..., e_m\}$$

Para la matríz de incidencia de una digráfica, tanto para los exgrados e ingrados, la suma de los elementos de cada columna es igual a 1. Sea la suma de los elementos de la columna igual a 0, se concluye que la arista no existe, por otro lado, si la suma es igual a 1, la arista sale de algún vértice (exgrado) o se dirige a algún vértice (ingrado).

Suponiendo que la suma de la columna sea  $\geq 2$ , esto no es posible puesto que una arista sólo puede partir de un solo punto y viceversa, *i.e* sólo puede dirigirse a un solo punto.

Como resultado al sumar todas las columnas de  $M^+$  o  $M^-$  obtenemos el número de aristas de la gráfica, *i.e.* se obtiene la cardinalidad de A(D).

De forma similar, si sumamos las entradas del i-esimo renglón de  $M^+$  obtenemos el exgrado (o ingrado en el caso de  $M^-$ ) del vértice  $v_i$ .

En base a lo anterior se puede argumentar que:

$$|A(D)| = \sum_{j=1}^{m} 1$$

$$= \sum_{j=1}^{m} \sum_{n=1}^{n} M_{ij}^{+}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} M_{ij}^{+}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} d^{+}(v_{i})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} d^{+}(v_{i})$$

$$= \sum_{v \in V(D)} d^{+}(v_{i})$$

Analogamente podemos hacerlo para ingrados, por lo que:

$$|A(D)| = \sum_{v \in V(D)} d^{+}(v) = \sum_{v \in V(D)} d^{-}(v)$$

- 4. Sea n un entero positivo. Definimos la  $Reticula\ Boleana,\ BL_n$ , como la gráfica cuyo conjunto de vértices es el conjunto de todos los posibles subconjuntos de  $\{1,...,n\}$ , donde dos subconjuntos X y Y son adyacentes si y sólo si su diferencia tiene exactamente un elemento.
- (a) Dibuje  $BL_1$ ,  $BL_2$ ,  $BL_3$  y  $BL_4$ .



Figure 12: Gráfica de  $BL_1$ 

Para  $BL_1$  tenemos que el conjunto de vértices V es el conjunto de todos los posibles subconjuntos de  $\{1\}$ , es decir:

$$V(BL_1) = \{\emptyset, \{1\}\}\$$

Para  $BL_2$  tenemos que el conjunto de vértices V es el conjunto de todos los posibles subconjuntos de  $\{1,2\}$ , es decir:

$$V(BL_2) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}\{1, 2\}\}\$$



Figure 13: Gráfica de  $BL_2$ 

Para  $BL_3$  tenemos que el conjunto de vértices V es el conjunto de todos los posibles subconjuntos de  $\{1,2,3\}$ , es decir:

$$V(BL_3) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}\$$

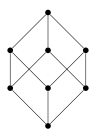


Figure 14: Gráfica de  $BL_3$ 

Para  $BL_4$  tenemos que el conjunto de vértices V es el conjunto de todos los posibles subconjuntos de  $\{1, 2, 3, 4\}$ , es decir:

$$V(BL_4) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{3, 4\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 3, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{2, 3, 4\}, \{1, 2, 3, 4\}\}$$

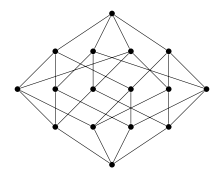


Figure 15: Gráfica de  $BL_4$ 

b) Determine  $|V_{BL_n}|$  y  $|E_{BL_n}|$  (Demuestre su respuesta).

#### **Definiciones**

Def. Sea A un conjunto, definimos al **conjunto potencia** de A, denotado como  $\mathcal{P}(A)$ , como el conjunto de todos los subconjuntos de A. i.e:

$$\mathcal{P}(A) = \{ X \mid X \subseteq A \}$$

Como sabemos que  $V_{BL_n}$  es el conjunto de todos los posibles subconjuntos de  $\{1, ..., n\}$ , entonces podemos verlo como el conjunto potencia de  $\{1, ..., n\}$ , es decir:

$$V_{BL_n} = \mathcal{P}(\{1, ..., n\})$$

cuya cardinalidad se define como:

$$|V_{BL_n}| = 2^n$$

El primer producto n representa las aristas que hay en los vertices de los extremos de la gráfica, en este caso  $\emptyset$  y  $\{1, 2, ..., n\}$ 

c) Demuestre que  $BL_n$  es bipartita para cualquier  $n \in \mathbb{Z}$  tal que n > 0.

#### **Definiciones**

Def. Sea n un entero positivo. la **Retícula Boleana**, **BL**<sub>n</sub>, como la gráfica cuyo conjunto de vértices es el conjunto de todos los posibles subconjuntos de  $\{1, ..., n\}$ , donde dos subconjuntos X y Y son adyacentes si y sólo si su diferencia tiene exactamente un elemento.

Def. Una gráfica G es **bipartita** si V(G) admite una patición V = (X, Y) tal que X y Y son conjuntos independientes.

 $P.D \ BL_N$  es bipartita para cualquier  $N \in \mathbb{Z}^+$ .

Sean u, v vertices de  $V(BL_n)$ . Notemos que por definición, los vértices de  $BL_n$  tienen cardinalidad par e impar.

Supongamos que tomamos dos vértices pares u y v de nuestra grafica  $BL_n$ , de tal forma que los podemos representar como #u = 2m y #v = 2t donde m y t son enteros positivos.

Digamos que m > t y  $m \neq t$  por lo que m es igual a t + g, con  $g \in \mathbb{N}$ . Sin importar si hacemos la operación 2m-2t o 2t-2m tendremos que 2(t+g)-2t=2g o 2t-2(t+g)=2g (por conmutatividad de la suma).

Es decir, siempre nos quedara un vértice con cardinalidad par si tratamos de sacar su diferencia simétrica. Analogamente se puede probar lo mismo para los vértices impares.

Recordemos que si tenemos un vértice de cardinalidad par o impar estos siempre van a tener al menos una arista por definición de  $BL_n$ , de tal manera que vamos a tener una partición  $(X,Y)enV(BL_n)$  tal que  $X \cap Y = \emptyset$ 

Por lo que en nuestro conjunto de vértices  $V(BL_n)$  siempre va a existir una bipartición:

$$X = \{x \mid \#x \text{ es par}\} \text{ y}$$
$$Y = \{y \mid \#y \text{ es impar}\}$$

De esta manera aseguramos que la gráfica  $BL_n$  es bipartita para cualquier  $n \in \mathbb{Z}^+$ .

5. El algoritmo de Euclides es uno de los algoritmos más antiguos que sigue siendo usado hoy en día. Este se basa en el hecho que el máximo común divisor de dos números a y b con a > b, es igual al máximo común divisor de b y a mod b.

# Pseudocódigo del Algoritmo de Euclides (Iterativo)

```
Algoritmo Euclides(a, b)

mientras b != 0 hacer

temp \( \tau \)

b \( \tau \) mod b

a \( \tau \) temp

retornar a
```

# Pseudocódigo del Algoritmo de Euclides (Recursivo)

```
Algoritmo Euclides(a, b)
    si b = 0 entonces
        retornar a
    sino
        retornar Euclides(b, a mod b)
```