## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO Facultad de Ciencias

Autores: Fernanda Villafán Flores Fernando Alvarado Adrián Aguilera Moreno



Gráficas y Juegos

## Tarea 1

- 1. Sea n un entero,  $n \geq 3$ . Demuestre que existe un único n-ciclo, salvo isomorfismo.
- 2. De un ejemplo de tres gráficas del mismo orden, mismo tamaño y misma sucesión de grados tales que cualesquiera dos de dichas gráficas no sean isomorfas, al menos una de ellas sea conexa, y al menos una sea inconexa.
- 3. Sea D una digráfica. Demuestre que

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

Demostración: La demostración se dividirá en dos incisos:

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

Sea  $M_1$  una matriz de incidencia de D, tal que:

$$M_1 = M_{ij}^+ = \left\{ egin{array}{ll} 1 & si & v_i \ es \ la \ cola \ de \ e_j \ \\ 0 & si & v_i \ no \ es \ la \ cola \ de \ e_j \end{array} 
ight.$$

Ahora, supongamos que  $V=\{v_1,\cdots,v_n\}$  donde  $v_i$  corresponde al i-ésimo renglón de  $M_1$ .

Sabemos que las entradas de cada columna de  $M_1$  son igual a 1, que son las flechas  $e_j$  con un vértice llamado cola de la flecha. Por otro lado, las entradas del *i-ésimo* renglón de  $M_1$  suman  $d^+(v_i)$ , ya que las entradas corresponden a todas las flechas de las cuales  $v_i$  es cola de dicha flecha.

Entonces, tenemos que:

$$|A_D| = \sum_{j=1}^{|A|} \sum_{i=1}^{|V|} M_{ij}^+$$

$$= \sum_{i=1}^{|V|} \sum_{j=1}^{|A|} M_{ij}^+$$

$$= \sum_{i=1}^{|V|} d^+(v_i)$$

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

De forma análoga se realiza el otro inciso.

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

Sea  $M_2$  una matriz de incidencia de D, tal que:

$$M_2 = M_{ij}^- = \left\{ egin{array}{ll} 1 & si & v_i \ es \ la \ cabeza \ de \ e_j \ \\ 0 & si & v_i \ no \ es \ la \ cabeza \ de \ e_j \end{array} 
ight.$$

Ahora, supongamos que  $V = \{v_1, \dots, v_n\}$  donde  $v_i$  corresponde al *i-ésimo* renglón de  $M_1$ .

Sabemos que las entradas de cada columna de  $M_1$  son igual a 1, que son las flechas  $e_j$  con un vértice llamado cabeza de la flecha. Por otro lado, las entradas del *i-ésimo* renglón de  $M_1$  suman  $d^-(v_i)$ , ya que las entradas corresponden a todas las flechas de las cuales  $v_i$  es cabeza de dicha flecha.

Entonces, tenemos que:

$$|A_D| = \sum_{j=1}^{|A|} \sum_{i=1}^{|V|} M_{ij}^-$$

$$= \sum_{i=1}^{|V|} \sum_{j=1}^{|A|} M_{ij}^-$$

$$= \sum_{i=1}^{|V|} d^-(v_i)$$

$$= \sum_{v \in V} d^-(v)$$

Por lo tanto, queda demostrado que:

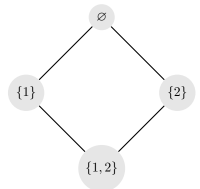
$$\sum_{v \in V_D} d^+(v) = \sum_{v \in V_D} d^-(v) = |A_D|$$

QED

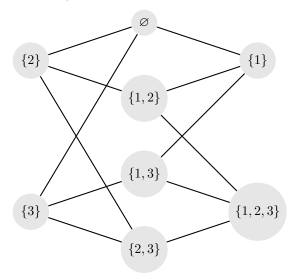
- 4. Sea n un entero positivo. Definimos a la  $Reticula\ Booleana,\ BL_n$ , como la gráfica cuyo conjunto de vértices es el conjunto de todos los posibles subconjuntos de  $\{1, \dots, n\}$ , donde dos subconjuntos X y Y son advacentes si y sólo si su diferencia simétrica tiene exactamente un elemento.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



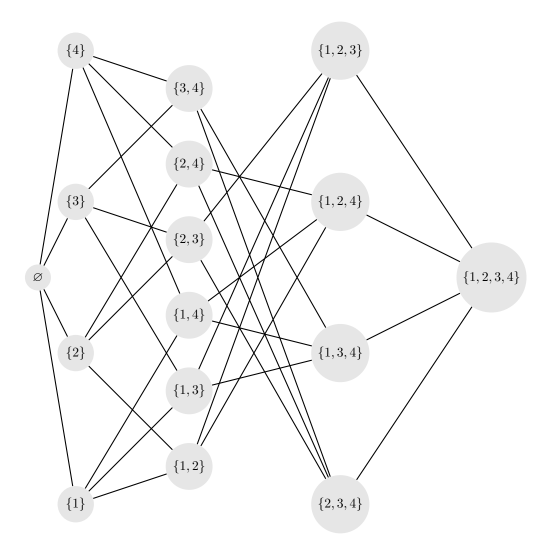
Gráfica representativa de  $BL_2$ :



Gráfica representativa de  $BL_3$ :



Gráfica representativa de  $BL_4$ :



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

Veamos que la cantidad de vértices es igual a la cantidad de subconjuntos que se pueden formar de la retícula  $BL_n$ , esto es el conjunto potencia de  $\{1, \dots, n\}$ . Por lo que:

$$|V_{BL_n}| = |P(\{1, \cdots, n\})| = 2^n$$

Mientras que es un tanto más empírica la forma en la que se obtiene la cardinalidad de  $E_{BL_n}$ , veamos la siguiente tabla con las primeras retículas:

Valor de $n$	# de aristas
$n=1 \Rightarrow$	1 arista
$n=2 \Rightarrow$	4 arista
$n=3 \Rightarrow$	12 arista
$n=4 \Rightarrow$	32 arista

Nótese que:

$$1 \cdot 1 = 1 \cdot 2^{1-1} = 1$$

$$2 \cdot 2 = 2 \cdot 2^{2-1} = 4$$

$$3 \cdot 4 = 3 \cdot 2^{3-1} = 12$$

$$4 \cdot 8 = 4 \cdot 2^{4-1} = 32$$

Podemos deducir  $|E_{BL_n}| = n \cdot 2^{n-1}$ . Ahora mostramos que esto funciona para  $n \in \mathbb{Z}^+$ . En la tabla anterior, se tendrían los casos base para mostrar esta propiedad. Supongamos que esto funciona para n = k-1, *i.e.*, cuando n = k-1 el número de aristas en la gráfica será:

$$(k-1)\cdot 2^{k-2}$$

Ahora veamos que sucede con n = k, tendríamos:

$$\begin{array}{rcl} (k-1)\cdot 2^{k-2} + (k+1)\cdot 2^{k-2} & = & 2^{n-2}\cdot [(k-1)+(k+1)] \\ & = & 2^{k-2}\cdot [2k-1+1] \\ & = & 2k\cdot 2^{k-2} \\ & = & k\cdot 2^{k-2+1} \\ & = & k\cdot 2^{k-1} \end{array}$$

Luego, como n = k tenemos:

$$(k-1) \cdot 2^{k-2} + (k+1) \cdot 2^{k-2} = k \cdot 2^{k-1} = n \cdot 2^{n-1}$$
  
 $\therefore |V_{BL_n}| = 2^n \text{ y } |E_{BL_n}| = n \cdot 2^{n-1}$ 

(c) Demuestre que  $BL_n$  es bipartita para cualquier  $n \in \mathbb{Z}^+$ .

**Demostración:** Sea  $A = \{1, \dots, n\}$  conjunto con  $n \in \mathbb{Z}^+$ . Veamos que podemos particionar nuestra  $BL_n$  en los conjuntos X y Y de tal forma que X contenga los subconjuntos de  $BL_n$  tales que su cardinalidad es 2k, donde  $2k \in A$  y Y tal que contenga los subconjuntos de  $BL_n$  de cardinalidad 2k-1, donde  $2k-1 \in A$ .

Veamos que pasa cuando dos subconjuntos en  $BL_n$  se relacionan, es decir, son adyacentes en  $BL_n$ .

- Su diferencia simétrica es 1.

Dados dos subconjuntos en  $BL_n$ , uno de ellos debe tener cardinalidad n+1 o n-1 y el otro de cardinalidad n tal que se cumple que uno de ellos es subconjunto del otro.

Notemos que en X están todos los subconjuntos de cardinalidad par. Por tanto, la diferencia simétrica entre cualesquiera 2 subconjuntos distintos en X es:

- A lo menos un conjunto de cardinalidad 2.

De lo anterior, tenemos que ningún subconjunto en X cumple ser adyacente mediante la definición de  $BL_n$ .

Ahora notemos que, en Y están todos los subconjuntos de  $BL_n$  que tienen cardinalidad impar. Por lo tanto, la diferencia simétrica en cualesquiera dos subconjuntos distintos en Y es:

- Al menos un conjunto de cardinalidad 2.

Entonces tenemos que: 2k + 1 - (2k - 1) = 2 y como Y es un conjunto, no se tiene dos conjuntos iguales a los cuales relacionar. Por lo anterior y por la definición de diferencia simétrica, no existen dos conjuntos adyacentes en Y.  $\therefore$   $BL_n$  es bipartita en X y Y, i.e.  $BL_n[X,Y]$  QED

- 5. Sea G[X,Y] una gráfica bipartita.
  - (a) Demuestre que  $\sum_{v \in X} d(v) = \sum_{v \in Y} d(v)$ .

Demostración: QED

(b) Demuestre que si G es k-regular, con  $k \ge 1$ , entonces |X| = |Y|.

**Demostración:** Dada G una gráfica k-regular G[X,Y] bipartita. Sabemos que por ser bipartita y k-regular, se cumple que:

- Al menos  $|V_G| = 2$ , pues una gráfica tiene como mínimo un elemento y por ser bipartita está debe relacionarse con al menos un elemento en la partición ajena a ella misma.
- Todos los vértices tienen grado k.

Tenemos que en el caso mínimo,  $|V_G|=2$  hay una relación entre dos vértices (cada uno de ellos pertenecientes a su respectiva partición). Por lo tanto, al ser k-regular, tenemos que el grado de estos vértices es al menos 1. Entonces,  $k \geq 1$ .

Ahora usemos un resultado ya conocido. Sabemos que:

$$\sum_{v \in X} d(v) = \sum_{v \in Y} d(v)$$

Como cada vértice tiene grado k. podemos decir que:

$$|X| = \frac{\sum\limits_{v \in X} d(v)}{k} \quad \text{y} \quad |Y| = \frac{\sum\limits_{v \in Y} d(v)}{k}$$

De lo anterior, se deduce que:

$$\therefore$$
  $|X| = |Y|$  QED

## **Puntos Extra**

- 1. Sea G = [X, Y] una gráfica bipartita con |X| = r y |Y| = s.
  - (a) Demuestre que  $|E| \leq rs$ .
  - (b) Deduzca que  $|E| \leq \frac{|V|^2}{4}$ .
  - (c) Describa a las gráficas bipartitas que cumplen la igualdad en el inciso anterior. Justifique su respuesta.