

# Instituto Politécnico Nacional

Escuela Superior de Física y Mateáticas Licenciatura en Matemáticas Algoritmicas



# Teoría de Grafos

Porfirio Damián Escamilla Huerta



# Teoría de Grafos

Porfirio Damián Escamilla Huerta  ${\bf Agosto~2022}$ 

# ${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Noc	ciones de combinatoria	4
	1.1.	Algunas definiciones básicas	4
	1.2.	Principio de Inclusión-Exclusión	4
	1.3.	Conjunto potencia	6
		Permutaciones	
		Coeficiente binomial	
		1.5.1. Propiedades del coeficiente binomial	
		1.5.2. Pascal	
		1.5.3. Piramide de Pascal	ć
	1.6.	Principio de Dirichlet (del palomar, de las cajas o de las pichoneras)	9
2.	Teo	ría de grafos	9
	2.1.	Conceptos básicos	g
		Clases especiales de grafos	
		Parámetros de un grafo	

# 1. Nociones de combinatoria

# 1.1. Algunas definiciones básicas

# Definición 1.1: Conjunto finito

Un conjunto X es finito si  $\exists n \in \mathbb{N}$  tal que hay una función biyectiva  $f: x \mapsto [n]$  o bien  $x = \emptyset$ 

# Definición 1.2: Cardinalidad

Si X es finito. definimos

$$|X| = \begin{cases} 0 \text{ si } x = \varnothing. \\ \text{Único } n \in \mathbb{N} \text{ tal que } \exists f : x \mapsto [n] biyectiva. \end{cases}$$

## Teorema 1.1

Si X y Y son conjuntos disjuntos, con |X| = n y |Y| = m, entonces  $|X \cup Y| = n + m$ .

### Demostración

Sean  $f: x \mapsto [n]$  y  $g: x \mapsto [m]$  ambas biyectivas, y sea  $h: (X \cup Y) \mapsto [n+m]$  definida por

$$h(a) = \begin{cases} f(a) & \text{si } a \in X. \\ n + g(a) & \text{si } a \in Y. \end{cases}$$

TERMINAR...

#### Corolario 1.1

Si  $X_1 \ldots X_n$  son conjuntos finitos disjuntos por pares, entonces

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} X_i \right| = \sum_{i=1}^{n} |X_i|$$

#### Demostración

Por inducción sobre n.

Para n=1 obvio.

Para n=2 Es la proposición anterior.

Supongamos que se cumple para n; y sean  $X_1, \ldots, X_n, X_{n+1}$  conjuntos disjuntos por pares. Entonces

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n+1} X_i \right| = \left| \bigcup_{i=1}^n X_i \cup X_{n+1} \right|$$

$$= \sum_{i=1}^n |X_i| + |X_{n+1}|$$

$$= \sum_{i=1}^{n+1} |X_i|$$

# 1.2. Principio de Inclusión-Exclusión

# Teorema 1.2: Principio de inclusión-exclusión

Sean A y B conjuntos finitos, entonces

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

## Demostración

Los conjuntos  $A \setminus B$ ,  $B \setminus A$ ,  $A \cap B$ , son disjuntos por pares y  $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \cup (A \cap B)$ , entonces

$$\begin{split} |A \cup B| &= |(A \setminus B) \cup (B \setminus A) \cup (A \cap B)| \\ &= |A \setminus B| + |B \setminus A| + |A \cap B| \\ &= |A \setminus B| + |B \setminus A| + |A \cap B| + |A \cap B| - |A \cap B| \\ &= |A| + |B| - |A \cap B| \end{split}$$

# Teorema 1.3: Principio de inclusión-exclusión generalizado

Sea  $A_1, \ldots, A_n$  conjuntos finitos. Entonces:

$$|A_1 \cup \dots \cup A_n| = \sum_{i=1}^n |A_i| - \sum_{i < j \le n} |A_i \cap A_j| + \sum_{i < j < k \le n} |A_i \cap A_j \cap A_k| \dots$$

$$+ (-1)^n \sum_{i_1 < \dots \le i_{n-1}} |A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_{n-1}}| + (-1)^{n+1} |A_1 \cap \dots \cap A_n|$$

# Demostración I

nducción sobre n.

Para n=1 obvio.

Para n=2 Principio de inclusión-exclusión simple.

Supongamos que el enunciado es cierto para n, y sean  $A_1, \ldots, A_n, A_{n+1}$  conjuntos finitos, entonces

$$\begin{split} |A_1 \cup \dots \cup A_n \cup A_{n+1}| &= |(A_1 \cup \dots \cup A_n) \cup A_{n+1}| \\ &= |A_1 \cup \dots \cup A_n| + |A_{n+1}| - |(A_1 \cup \dots \cup A_n) \cap A_{n+1}| \\ &= |A_1 \cup \dots \cup A_n| + |A_{n+1}| - |(A_1 \cap A_{n+1}) \cup \dots \cup (A_n \cap A_{n+1})| \\ &= \sum_{i=1}^n |A_i| - \sum_{i < j \le n} |A_i \cap A_j| + \sum_{i < j < k \le n} |A_i \cap A_j \cap A_k| \cdots \\ &+ (-1)^n \sum_{i_1 < \dots \le i_{n-1}} |A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_{n-1}}| + (-1)^{n+1} |A_1 \cap \dots \cap A_n| \\ &+ |A_{n+1}| - \left(\sum_{i=1}^n |A_i \cap A_{n+1}| - \sum_{i < j \le n} |(A_i \cap A_{n+1}) \cap (A_j \cap A_{n+1})| + \dots \right. \\ &+ (1)^n \sum_{i_1 < \dots \le i_{n-1}} (A_{i_1} \cap A_{n+1}) \cap \dots \cap (A_{i_{n-1}} \cap A_{n+1}) + |(A_1 \cap A_{n+1}) \cap \dots \cap (A_n \cap A_{n+1})| \\ &= \sum_{i=1}^{n+1} |A_i| - \sum_{i < j \le n+1} |A_i \cap A_j| + \sum_{i < j < k \le n+1} |A_i \cap A_j \cap A_k| + \dots \\ &+ (-1)^{n+1} \sum_{i < j \le n+1} |A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_{n-1}}| + (-1)^{n+2} |A_1 \cap \dots \cap A_n| \end{split}$$

# 1.3. Conjunto potencia

# Teorema 1.4

Si A y B son conjuntos finitos, entonces

$$|A \times B| = |A||B|$$

## Demostración

Sea  $n=|A|,\, m=|B|$ y  $f:A\longmapsto [[n]],\, g:B\longmapsto [[m]]$  funciones biyectivas. Sea

$$h: (A \times B) \longmapsto [[nm]]$$
  
 $(a,b) \longrightarrow f(a) + (g(b) - 1)n$ 

 ${\bf TERMINAR...}$ 

## Corolario 1.2

Si  $A_1, \ldots, A_n$  son conjuntos finitos, entonces

$$|A_1 \times \cdots \times A_n| = \prod_{i=1}^n |A_i|$$

### Demostración

Por inducción sobre n Para n=1 fácil. Para n=2 es el teorema anterior. Supongamos para n y sean  $A_1, \ldots, A_n, A_{n+1}$  conjuntos finitos, entonces

$$|A_1 \times \dots \times A_n \times A_{n+1}| = |(A_1 \times \dots \times A_n) \times A_{n+1}|$$

$$= |(A_1 \times \dots \times A_n)||A_{n+1}|$$

$$= \prod_{i=1}^n |A_i||A_{n+1}|$$

$$= \prod_{i=1}^{n+1} |A_i|$$

#### Definición 1.3: Conjunto potencia

Sea A un conjunto  $\wp(A) = \{x | x \subseteq A\}$ 

# Teorema 1.5

Sea A un conjunto finito, entonces

$$|\wp(A)|=2^{|A|}$$

## Demostración

Supongamos que |A| = n,  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ , Notemos que la función

$$f: (\{0,1\} \times \{0,1\} \times \cdots \times \{0,1\}) \longmapsto \wp(A)$$

es biyectiva. Por lo tanto

$$|\wp(A)| = |\{0,1\} \times \{0,1\} \times \dots \times \{0,1\}| = 2^n$$

# 1.4. Permutaciones

# Definición 1.4: Permutación

Sea A un conjunto finito tal que  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ 

$$S_A = \{(a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_s}, \dots, a_{i_n}) | i_j \neq i_k \text{ si } j \neq k \}$$

# Teorema 1.6

Si A es un conjunto finito y |A| = n, entonces  $|S_A| = n!$ 

## Demostración

Sea  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ , procedamos por inducción sobre n. Nuestra base de inducción es  $|S_0| = |S_1| = 1$ . Ahora, supongamos que para  $S_n$  se cumple  $|S_n| = n!$ .  $S_{n+1}$  tiene posiciones n+1, por lo que hay n+1 nuevas posibilidades, entonces

$$|S_{n+1}| = n + 1|S_n| = (n+1)!$$

# 1.5. Coeficiente binomial

# Definición 1.5: Coeficiente binomia

Dados  $K, n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  con  $k \leq n$ , se define

$$\binom{n}{k} = |\{x \in \wp(A)||x| = k\}| \text{ donde } |A| = n$$

# Teorema 1.7

El número de k combinaciones en n objetos es

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

# Demostración

**TERMINAR** 

# Teorema 1.8: Teorema del binomio (Binomio de Newton)

Para cualesquiera números a y b, y para cualquier número natural n, tenemos

$$(a+b)^n = \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i}$$

Un caso especial de esto es

$$(1+a)^n = \sum_{i=0}^n a^i$$

# Demostración

TERMINAR...

# Corolario 1.3

Para cualquier número natural n, tenemos

$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} = 2^n$$

# 1.5.1. Propiedades del coeficiente binomial

Propiedad 1.1: (a)

$$\binom{n}{0} = 1$$

# Demostración (a)

 ${\bf TERMINAR...TERMINAR...}$ 

Propiedad 1.2: (b)

$$\binom{n}{1} = n = \binom{n}{n-1}$$

# Demostración (b)

TERMINAR...

Propiedad 1.3: (c)

$$\binom{n}{2} = 1 + 2 + \dots + n$$

# Demostración (c)

 ${\bf TERMINAR...}$ 

Propiedad 1.4: (d)

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

# Demostración (d)

 ${\bf TERMINAR...}$ 

# 1.5.2. Pascal

# Teorema 1.9: Fórmula de Pascal

Para cualesquiera n y k con  $0 \le k \le n$  se tiene

$$\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k+1} + \binom{n}{k}$$

# Demostración

 ${\bf TERMINAR...}$ 

## 1.5.3. Piramide de Pascal

$$\begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

$$\binom{n+1}{k} \qquad \binom{n+1}{n} \qquad \binom{n+1}{k+1} \qquad \binom{n+2}{k+2}$$

# 1.6. Principio de Dirichlet (del palomar, de las cajas o de las pichoneras)

# Teorema 1.10: Principio del palomar

Si A y B son conjuntos finitos y |A|>|B| entonces ninguna función  $f:A\longmapsto B$  puede ser inyectiva inyectiva.

### Demostración

TERMINAR...

# Teorema 1.11: Principio del palomar generalizado

Si A y B son conjuntos finitos y |A|>k|B| entonces  $\forall f:A\longmapsto B$   $\exists b\in B$  tal que  $|\{a\in A|f(a)=b\}|=b.$ 

# Demostración

TERMINAR...

# 2. Teoría de grafos

# 2.1. Conceptos básicos

#### Definición 2.1: Grafo

Un grafo es una terna ordenada  $(V, E, \varphi)$  tal que:

V Es un conjunto de vértices tal que  $V \neq \emptyset$ .

E Es un conjunto de aristas tales que  $E \cap V \neq \emptyset$ .

 $\varphi \ \text{ Es una función tal que } \varphi: E \longmapsto \{A \subset V | 0 \leq |A| \leq 2\}.$ 

# Definición 2.2: Incidencia

Sea  $G = (V, E, \varphi)$  un grafo. Si  $v \in V$  y  $e \in E$ , entonces decimos que v incide en e y e incide en v si  $v \in \varphi(e)$ .

# Definición 2.3: Extremos de una arista

Sea  $e \in E$ , entonces a los elementos de  $\varphi(e)$  los llamamos los extremos de e.

# Definición 2.4: Vértices adyacentes

Sean  $u, v \in V$  decimos que u y v son advacentes si  $\exists e \in E$  tal que  $\varphi(e) = \{u, v\}$ .

# Definición 2.5: Aristas adyacentes

Sean  $e, e' \in E$  decimos que  $e \ y \ e'$  son adyacentes si  $\varphi(e) \cap \varphi(e') \neq \emptyset$ .

# Definición 2.6: Bucle (Loop)

Sea  $e \in E$ , e es un bucle si  $|\varphi(e)| = 1$ .

## Definición 2.7: Aristas múltiples

Sea  $e \in E$ , e es una arista múltiple si  $\exists e' \in E$  con  $e \neq e'$  tal que  $\varphi(e) = \varphi(e')$ . De lo contrario es una arista simple.

# Definición 2.8: Grafo simple

Un grafo es simple si no tiene bucles ni asistas múltiples. Sea  $G = (V, E, \varphi)$  un grafo simple, satisface:

$$\varphi: E \longmapsto \{A \subseteq V | |A| = 2\}, \ \varphi \text{ es inyectiva}$$

#### Definición 2.9: Isomorfismo

Un isomorfismo entre las gráficas  $G=(V,E,\varphi)$  y  $G'=(V',E',\varphi)$  es un par de funciones  $\psi_V$  y  $\psi_E$ :

$$\begin{array}{l} \psi_V: V \longmapsto V' \\ \psi_E: E \longmapsto E' \end{array} \right\} \text{Ambas biyectivas}$$

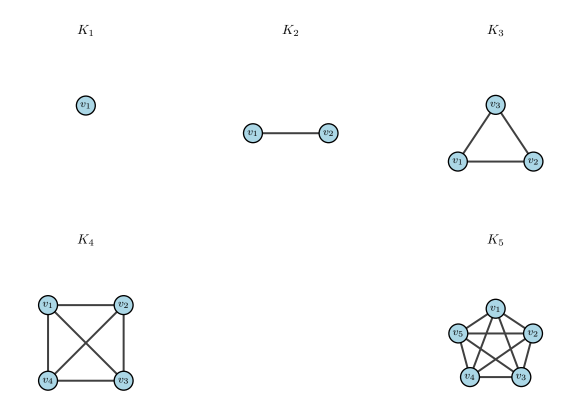
tales que  $\forall e \in E$ , si  $\varphi(e) = \{u, v\}$ , entonces  $\varphi(\psi_E(e)) = \{\psi_V(u), \psi_V(v)\}$ 

# 2.2. Clases especiales de grafos

#### Definición 2.10: Grafos $K_n$

Sea  $n \in \mathbb{N}$ , se denota  $K_n$  a los grafos simples con n vértices, cualesquiera dos de ellos adyacentes.

El grafo  $K_n$  tiene  $\binom{n}{2}$  aristas.



Cuadro 1: Grafos  $K_n$ 

#### Definición 2.11: Grafos $T_r$

Sea  $n \in \mathbb{N}$  y  $G = (V, E, \varphi)$  con  $e_i \in E$ , se denota  $T_n$  a los grafos simples con n vértices, con aristas de la forma:

$$E = \{e_i | \varphi(e_i) = \{v_i, v_{i+1}\} \text{ con } 1 \le i \le n-1\}$$

El grafo  $T_n$  tiene n-1 aristas.



 $T_4$   $T_5$ 



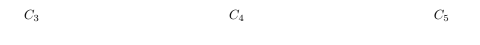
Cuadro 2: Grafos  $T_n$ 

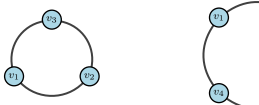
#### Definición 2.12: Grafos C.

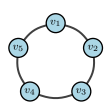
Sea  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $3 \le n$ , y  $G = (V, E, \varphi)$  con  $e_i \in E$ , se denota  $C_n$  a los grafos simples con n vértices, con aristas de la forma:

$$E = \left\{ e_i \middle| \begin{array}{l} \varphi(e_i) = \{v_i, v_{i+1}\} & \text{con } 1 \le i < n \\ \varphi(e_i) = \{v_i, v_1\} & \text{con } i = n \end{array} \right\}$$

El grafo  $C_n$  tiene n aristas.







Cuadro 3: Grafos  $C_n$ 

# Definición 2.13: Grafos $S_i$

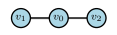
Sea  $n \in \mathbb{N}$  y  $G = (V, E, \varphi)$  con  $e_i \in E$ , se denota  $S_n$  a los grafos simples con n+1 vértices, con aristas de la forma:

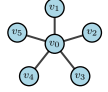
$$E = \{e_i | \varphi(e_i) = \{v_0, v_i\} \text{ con } 1 \le i \le n\}$$

El grafo  $S_n$  tiene n aristas.

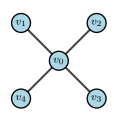
 $S_1$   $S_2$   $S_3$ 

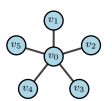






 $S_4$   $S_5$ 





# Definición 2.14: Grafos $W_n$

Sea  $n \in \mathbb{N}$  y  $G = (V, E, \varphi)$  con  $e_i \in E$ , se denota  $W_n$  a los grafos simples con n+1 vértices, con aristas de la forma:

$$E = \{e_i | \varphi(e_i) = \{v_0, v_i\} \text{ con } 1 \le i \le n\} \cup \left\{e_i \middle| \begin{array}{l} \varphi(e_i) = \{v_i, v_{i+1}\} & \text{ con } 1 \le i < n \\ \varphi(e_i) = \{v_i, v_1\} & \text{ con } i = n \end{array} \right\}$$

El grafo  $W_n$  tiene 2n aristas.

 $W_{2}$   $W_{3}$   $W_{3}$   $W_{4}$   $W_{5}$   $W_{5}$   $W_{5}$   $W_{4}$   $W_{5}$ 

Cuadro 5: Grafos  $W_n$ 

# 2.3. Parámetros de un grafo

Definición 2.15: Grado de un vértice