



Instituto Politécnico Nacional
Escuela Superior de Física y Matemáticas
Licenciatura en Matemáticas Algorítmicas



Teoría de Grafos

Porfirio Damián Escamilla Huerta



Teoría de Grafos

Porfirio Damián Escamilla Huerta

Agosto 2022

Índice

1. Nociones de combinatoria	4
1.1. Algunas definiciones básicas	4
1.2. Principio de Inclusión-Exclusión	4
1.3. Conjunto potencia	6
1.4. Permutaciones	7
1.5. Coeficiente binomial	7
1.5.1. Propiedades del coeficiente binomial	8
1.5.2. Pascal	8
1.5.3. Piramide de Pascal	9
1.6. Principio de Dirichlet (del palomar, de las cajas o de las pichoneras)	9
2. Teoría de grafos	9
2.1. Conceptos básicos	9
2.2. Clases especiales de grafos	10
2.3. Parámetros de un grafo	14

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

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

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, \dots, 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, \dots, X_n, X_{n+1} conjuntos disjuntos por pares. Entonces

$$\begin{aligned} \left| \bigcup_{i=1}^{n+1} X_i \right| &= \left| \bigcup_{i=1}^n X_i \cup X_{n+1} \right| \\ &= \sum_{i=1}^n |X_i| + |X_{n+1}| \\ &= \sum_{i=1}^{n+1} |X_i| \end{aligned}$$

□

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

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

□

Teorema 1.3: Principio de inclusión-exclusión generalizado

Sea A_1, \dots, A_n conjuntos finitos. Entonces:

$$\begin{aligned} |A_1 \cup \dots \cup A_n| &= \sum_{i=1}^n |A_i| - \sum_{i < j \leq n} |A_i \cap A_j| + \sum_{i < j < k \leq n} |A_i \cap A_j \cap A_k| \dots \\ &\quad + (-1)^n \sum_{i_1 < \dots < i_{n-1}} |A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_{n-1}}| + (-1)^{n+1} |A_1 \cap \dots \cap A_n| \end{aligned}$$

Demostración I

Inducción 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, \dots, A_n, A_{n+1} conjuntos finitos, entonces

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

□

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 $f : A \mapsto [[n]]$, $g : B \mapsto [[m]]$ funciones biyectivas. Sea

$$\begin{aligned} h : (A \times B) &\mapsto [[nm]] \\ (a, b) &\longrightarrow f(a) + (g(b) - 1)n \end{aligned}$$

TERMINAR...

Corolario 1.2

Si A_1, \dots, A_n son conjuntos finitos, entonces

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

Demostración

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

$$\begin{aligned} |A_1 \times \dots \times A_n \times A_{n+1}| &= |(A_1 \times \dots \times A_n) \times A_{n+1}| \\ &= |(A_1 \times \dots \times A_n)| |A_{n+1}| \\ &= \prod_{i=1}^n |A_i| |A_{n+1}| \\ &= \prod_{i=1}^{n+1} |A_i| \end{aligned}$$

□

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

$$f : (\{0, 1\} \times \{0, 1\} \times \dots \times \{0, 1\}) \mapsto \wp(A)$$

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 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$

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

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 binomial

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

$$(a+b)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} a^i b^{n-i}$$

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)

TERMINAR...TERMINAR...

Propiedad 1.2: (b)

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

Demostración (b)

TERMINAR...

Propiedad 1.3: (c)

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

Demostración (c)

TERMINAR...

Propiedad 1.4: (d)

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

Demostración (d)

TERMINAR...

1.5.2. Pascal

Teorema 1.9: Fórmula de Pascal

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

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

Demostración

TERMINAR...

1.5.3. Piramide de Pascal

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & 1 & & \\
 & & & 1 & & 1 & \\
 & & 1 & & 2 & & 1 \\
 & 1 & & 3 & & 3 & & 1 \\
 1 & & 4 & & 6 & & 4 & & 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccc}
 & & & & \binom{0}{0} & & & \\
 & & & \binom{1}{0} & & \binom{1}{1} & & \\
 & & \binom{2}{0} & & \binom{2}{1} & & \binom{2}{2} & \\
 \binom{3}{0} & & \binom{3}{1} & & \binom{3}{2} & & \binom{3}{3} & \\
 \binom{4}{0} & \binom{4}{1} & \binom{4}{2} & \binom{4}{3} & \binom{4}{4} & & &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \binom{n}{n} & & \\
 & \binom{n+1}{k} & & \binom{n+1}{k+1} & \\
 \binom{n+2}{k} & & \binom{n+2}{k+2} & & \binom{n+2}{k+2}
 \end{array}$$

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 $f : A \mapsto B$ puede ser inyectiva.

Demostración

TERMINAR...

Teorema 1.11: Principio del palomar generalizado

Si A y B son conjuntos finitos y $|A| > k|B|$ entonces $\forall f : A \mapsto B \exists b \in B$ 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, φ) tal que:

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

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

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

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 adyacentes 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 aristas múltiples.

Sea $G = (V, E, \varphi)$ un grafo simple, satisface:

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

Definición 2.9: Isomorfismo

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

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

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.

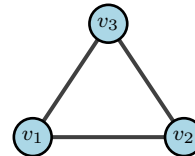
K_1



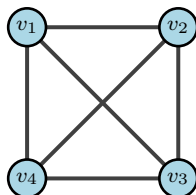
K_2



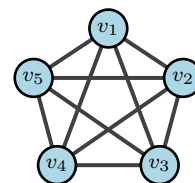
K_3



K_4



K_5



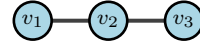
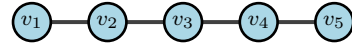
Cuadro 1: Grafos K_n

Definición 2.11: Grafos T_n

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:

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

El grafo T_n tiene $n-1$ aristas.

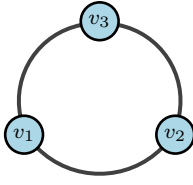
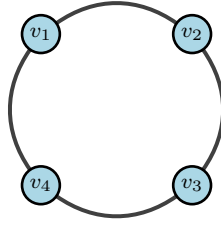
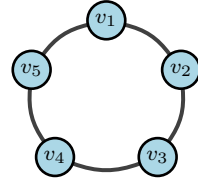
T_1  T_2  T_3  T_4  T_5 Cuadro 2: Grafos T_n

Definición 2.12: Grafos C_n

Sea $n \in \mathbb{N}$ tal que $3 \leq n$, 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:

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

El grafo C_n tiene n aristas.

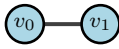
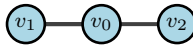
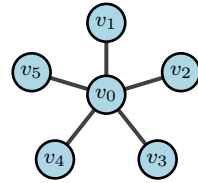
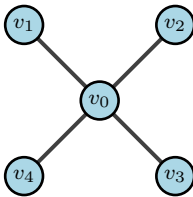
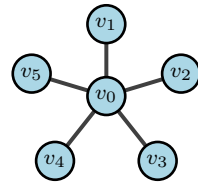
C_3  C_4  C_5 Cuadro 3: Grafos C_n

Definición 2.13: Grafos S_n

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:

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

El grafo S_n tiene n aristas.

 S_1  S_2  S_3  S_4  S_5 Cuadro 4: Grafos S_n

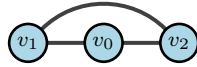
Definición 2.14: Grafos W_n

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:

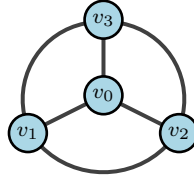
$$E = \{e_i | \varphi(e_i) = \{v_0, v_i\} \text{ con } 1 \leq i \leq n\} \cup \left\{ e_i \left| \begin{array}{ll} \varphi(e_i) = \{v_i, v_{i+1}\} & \text{con } 1 \leq i < n \\ \varphi(e_i) = \{v_i, v_1\} & \text{con } i = n \end{array} \right. \right\}$$

El grafo W_n tiene $2n$ aristas.

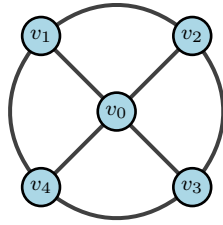
W_2



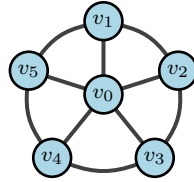
W_3



W_4



W_5



Cuadro 5: Grafos W_n

2.3. Parámetros de un grafo

Definición 2.15: Grado de un vértice