



**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

<b>1. Nociones de combinatoria</b>	<b>3</b>
1.1. Algunas definiciones básicas . . . . .	3
1.2. Principio de Inclusión-Exclusión . . . . .	4
1.3. Conjunto potencia . . . . .	5
1.4. Permutaciones . . . . .	6
1.5. Coeficiente binomial . . . . .	6

## 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

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

---

**Teorema 1.7**

---

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