### Combinatoria 3

### Temas:

- 1. Principio de Inclusión-Exclusión
- 2. Principio del palomar

# Principio de Inclusión-Exclusión

Siendo A y B dos conjuntos con intersección vacía, entonces la cantidad de elementos en  $|A \cup B|$  es equivalente a |A| + |B|. Pero qué ocurriría si no hay garantía de que su intersección fuese vacía? En ese caso al contar |A| + |B| estamos contado doble  $|A \cap B|$  por lo que:

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

Esta fórmula se cumple para cualesquiera dos subconjuntos A y B, pero y si en lugar de dos conjuntos tengo 3? Notemos que la cantidad de elementos en  $A \cup B \cup C$  es equivalente a contar |A| + |B| + |C| pero  $A \cap B, A \cap C, B \cap C$  las estamos contando dobles, ya que al contar |A| estamos contando  $|A \cap B|$  y  $|A \cap C|$  y así análogamente con los otros conjuntos, es decir que debemos restar esas intersecciones, y además, si analizamos la intersección  $A \cap B \cap C$  nos damos cuenta que al contar |A|, |B|, |C| y  $|A| \cap B, |A| \cap C, |B| \cap C$  en cada una contamos la intersección de los 3, por lo que al restarle a la suma de los elementos en los conjuntos las intersecciones dos a dos eliminamos la intersección, sin embargo nos interesa contarla, por lo que al final debemos añadirla  $\Longrightarrow$ 

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - (|A \cap B| + |A \cap C| + |B \cap C|) + |A \cap B \cap C|$$

Un elemento en algún conjunto

Y si ahora quisieramos contar los elementos que están en la unión de n elementos? Sean  $A_1, A_2, \ldots, A_m$  subconjuntos de un conjunto universo U, entonces se cumple que:

$$|A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_m| = \sum_{1 \le i \le m} |A_i| - \sum_{1 \le i \le j \le m} |A_i \cap A_j| + \cdots + (-1)^{m-1} |A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A_m|$$

O podemos verla también de esta forma, buscar la intersección de los complementos de cada conjunto, lo cual sería el universo menos su unión.

### Demostración de la fórmula

Para demostrar la fórmula analicemos los siguientes casos:

- Los elementos que no cumplen ninguna propiedad: estos elementos no se cuentan, ya que en cada término se cuentan elementos que pertenecen al menos a un conjunto.
- 2. Los que aparecen solo en un conjunto se cuentan solamente una vez, en algún término  $|A_i|$  porque en el resto de término no aparecería.
- 3. Los que aparecen en k subconjuntos a la vez aparecen en la sumatoria de un subconjunto, en la sumatoria de la intersección de dos subconjuntos y así sucesivamente hasta la sumatoria de las intersecciones de k subconjuntos, porque como aparecen solo en k subconjuntos no aparecen en k+1 a la vez, y por tanto en las sumatorias de las intersecciones de k+1 subconjuntos esos elementos no son contados. Luego, queda saber cuántas veces se cuenta k en  $1,2,\ldots,k$  y esto no es más que  $\binom{k}{1}-\binom{k}{2}+\cdots+(-1)^{k-1}\binom{k}{k}=P$ . Como ya hemos demostrado en la clase anterior  $\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k}=0$  y la dejar  $\binom{n}{0}$  en un miembro y pasar el resto al otro resulta:  $\binom{n}{0}=P\implies P=1$ .

Hasta ahora hemos analizado que de un Universo en el que hay m conjuntos puedo saber cuántos elementos pertenecen al menos a un conjunto. Pero y si ahora quisieramos saber cuántos elementos pertenecen a exactamente k subconjuntos.

# Un elemento en exactamente k conjuntos

Tengamos en cuenta la siguiente notación: sea U un Universo,  $p_1, p_2, \ldots, p_m$  m posibilidades a escoger y  $N_{i,j,\ldots}$  la cantidad de elementos que cumplen las propiedades  $p_i, p_j, \ldots$  Sea  $S_0$  la cardinalidad de U y  $S_k$  la suma de las cardinalidades de los elementos que cumplen k propiedades pero contadas de más, o sea,  $\sum_{1 \le i_1 \le i_2 < \ldots \le i_k \le m} N_{i_1,i_2,\ldots,i_k}$ .

### Fórmula

Sea U un conjunto finito de n elementos y P un conjunto de m propiedades, entonces los elementos que cumplen exactamente r propiedades son:

$$N(r) = \sum_{k=0}^{m-r} (-1)^k {k+r \choose r} S_{k+r}$$

Demostremos que los que cumplen r propiedades se cuentan una vez, y los que cumplen más o menos de r se cuentan cero veces. Analicemos los 3 casos:

## 1. Cumple menos de r propiedades:

Notemos que si el elemento cumple menos de r propiedades la fórmula no lo cuenta porque empieza en  $S_r$ , o sea, empieza a contar elementos que ya cumplen al menos r propiedades

## 2. Cumple exactamente r propiedades:

Si el elemento cumple exactamente r propiedades solo se cuenta en  $S_r$  y da  $\binom{r}{r}=1$ 

## 3. Cumple más de r propiedades:

Si el elemento cumple t propiedades, con  $t \ge r$  ocurre que en  $S_{k+r}$  hay  $\binom{t}{k+r}$  formas de repartir t propiedades en grupos de k+r, por tanto  $N(r) = \sum_{k=0}^{t-r} (-1)^k \binom{t}{r} \binom{t}{k+r}$ .

Analicemos ahora  $\binom{k+r}{r}\binom{t}{k+r}$  para llevarlo a una forma más simple, pensemos la siguiente situación: tenemos t trabajadores de una empresa y queremos hacer grupos de k+r, pero en cada grupo que hagamos queremos saber de cuántas formas podemos seleccionar r delegados para asistir a una reunión, esto es evidente que podemos hacerlo de  $\binom{t}{k+r}\binom{k+r}{r}$  formas, lo cual es equivalente a que de los t trabajadores seleccionemos r delegados para asistir a la reunión y de los t-r restantes sacar los grupos de trabajadores que estos representarán en la reunión, y esto puede hacerse de  $\binom{t}{r}\binom{t-r}{k}$ .

Con la nueva expresión la fórmula quedaría  $N(r) = \sum_{k=0}^{t-r} (-1)^k \binom{t}{r} \binom{t-r}{k}$ , y como la sumatoria no depende de  $r \implies N(r) = \binom{t}{r} \sum_{k=0}^{t-r} (-1)^k \binom{t-r}{k}$  y esta sumatoria da cero (probado en la clase anterior).

## Un elemento en al menos k conjuntos

En este caso como no lo veremos mucho en el curso solo pondremos la fórmula, queda por parte del estudiante ampliar sus conocimientos al respecto.

### **Fórmula**

$$\overline{N(r)} = \sum_{k=0}^{m-r} (-1)^k {k+r-1 \choose r-1} S_{k+r}$$

# Principio del Palomar

Este principio es súper evidente, plantea que si tenemos n palomas para colocarlas en m palomares con  $n > m \implies$  al menos en un palomar habrá más de una paloma.

## Ejemplo 1

En todo grupo de n personas hay dos con la misma cantidad de conocidos.

Supongamos que en el grupo hay una persona que no conoce a nadie y nadie la conoce a ella, tenemos entonces que la cantidad de conocidos de cada una de las

restantes n-1 personas debe ser un número entre 0 (que no conozca a nadie) y n-2 (que conozca a las otras n-2 personas), entonces hay n-1 posibilidades de conocidos, en caso que sea 0 el número de una de ellas es igual a la primera persona que selecionamos, de lo contrario tendríamos que distribuir n-2 posibilidades de conocidos en n-1 personas, por lo que a dos personas le tocará la misma cantidad.

Si no hay ninguna persona con cero y como una persona no se conoce a sí misma tendríamos n personas para asignarle a cada una n-1 posibles conocidos, y por el *Principio de Palomar* habrá al menos dos con la misma cantidad.

## Ejemplo 2

En un grupo de 6 o más personas hay un trío que se conoce o un trío que no se conoce.

Tomemos una persona, esta puede conocer o no a al menos 3 personas.

Supongamos que conoce a 3 personas, entonces esas 3 personas pueden haber 2 que se conozcan, en cuyo caso ya tendremos ellas dos con la primera que se conocen, o que los 3 no se conozcan, y en este caso tenemos el trío de desconocidos.

## Ejemplo 3

En todo conjunto de n números hay un subconjunto cuya suma es múltiplo de n.

Sean  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , analicemos las siguientes sumas:

1. 
$$S_1 = a_1$$

2. 
$$S_2 = a_1 + a_2$$

$$3. S_3 = a_1 + a_2 + a_3$$

4. …

5. 
$$S_n = a_1 + a_2 + a_+ \cdots + a_n$$

Tenemos a repartir en las sumas n posibles restos pero si alguna suma deja resto cero entonces es la suma buscada, de lo contrario tienes n sumas para asignarles n-1 restos  $\implies$  al menos dos sumas tendrán el mismo resto

# **Ejercicios**

### Problema 1

Sean A, B conjuntos finitos tal que |A| = n y |B| = m. Calcule el número de funciones totales sobreyectivas de A en B.

## Solución (Somoza)

El problema podemos reducirlo a distribuir n objetos distintos en m categorías distintas pero que en cada categoría haya al menos un objeto, porque la función es sobreyectiva, y tienen que estar todos los objetos repartidos porque la función es total.

Vamos a proceder por el Principio de Inclusión-Exclusión, tomemos como universo  $S_0$  la cantidad total de funciones que van de  $A=\{a_1,a_2,\ldots,a_n\}$  a  $B=\{b_1,b_2,\ldots,b_m\}$ , lo cual es fácil computar la cantidad porque sería repartir n elementos diferentes del dominio en m categorías diferentes en la imagen de cualquier forma, lo cual sería  $S_0=m^n$ . Sea  $N_{c_1,\ldots,c_r}$  como la cantidad de funciones que no tiene como elemento en su imagen a los valores  $c_1,\ldots,c_r$ , lo cual tiene  $(m-r)^n$ , y  $S_r$  es todas las formas de hacer lo anterior con todos los grupos de r elementos del dominio y por cada una la cantidad de funciones que hay  $\implies {m \choose r}(m-r)^n$ . Entonces la fórmula quedaría:  $N(r)=\sum_{k=0}^m S_{k+r}$  y como queremos saber cuántas no incumplen ninguna, o sea que sean sobreyectivas  $\implies r=0$ :

$$N(0) = \sum_{k=0}^{m} (-1)^k S_k = \sum_{k=0}^{m} (-1)^k {n \choose k} (m-k)^n$$

#### Problema 2

Sea n un entero positivo y (n, 10) = 1. Prueba que  $\forall d \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  existen infinitos múltiplos de n que están compuestos únicamente por el dígito d.

## Solución (Somoza)

Analicemos n+1 números formados solo con el dígito d con distinta cantidad de este:

- *d*
- $\overline{d}d$

- <u>ddd</u>
- ..
- <u>ddd...dd</u>

Si alguno deja resto cero ya lo tenemos, de lo contrario en n+1 números al menos 2 tendrán el mismo resto, y al restarlos, el resultado será un número de la forma  $\overline{dd...d*10^k}$  y será divisible por n, pero como  $(n,10)=1 \implies n \div \overline{dd...d}$  podemos generar infinitos números que tengan solo d simplemente comncatenando el resultado anterior, lo cual sería también divisible por n.

### **Demostración**

Tenemos  $a=\overline{a_1a_2...a_k}$  un número divisible entre n, como  $n\div a \implies n\div (a*10^k+a)$  y  $(a*10^k+a)=\overline{aa}$ . Entonces si  $n\div a \implies n$  divide a cualquier concatenación de a

#### Problema 3

Sea  $A = \{1, 2, \dots, 2n\}$  y S un subconjunto de A de tamaño n+1. Prueba que existen dos elementos  $a, b \in S$  tal que a divide a b.

### Solución

Notemos que todo número puede ser expresado como  $2^k * q$  y si queremos expresar cada elemento en el conjunto de esta forma  $\implies 1 \le q \le n$  entonces q tendría n posibilidades pero hay más de n números  $\implies$  alguna pareja de números tendrán el mismo q y distinto k  $\implies$  uno es divisor del otro.

### Problema 4

Calcule el número de permutaciones del conjunto  $\{1,2,\ldots,n\}$  donde ningún elemento está en su posición inicial.

### Solución

Procedamos por *Principio de Inclusión-Exclusión*, definimos nuestro universo N como todas las posibles ordenaciónes que podemos hacer en el array  $\implies n!$  luego analicemos los siguientes casos:

- 1. Cuando un número está en su posición hay (n-1)! formas porque el resto de los números permutan, y haciendo este análisis con los n elemento tenemos  $S_1 = n(n-1)! = \binom{n}{1}(n-1)!$
- 2. Cuando r números están en su posición correcta tenemos (n-r)! formas permutando el resto de los elemento, y como son  $\binom{n}{r}$  r—uplas resulta  $S_r = \binom{n}{r}(n-r)!$

Luego, teniendo en cuenta que  $n!=\binom{n}{0}(n-0)!$ , por el Principio de I-E resulta que la cantidad de formas en que ningún número se encuentre en su posición es  $N(0)=\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} (n-k)!$ 

#### Problema 5

Determine el número de soluciones enteras de  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 21$  con:

- $2 \le x_1 \le 5$
- $3 \le x_2 \le 7$
- $0 \le x_3 \le 6$
- $2 \le x_4 \le 10$

### Solución

### Problema 6

Una compañía de baile tiene 11 semanas para prepararse para una competencia y decide practicar una vez al día pero no más de 12 veces por semana. Prueba que existe un intervalo de días en que la compañía practica exactamente 21 veces.

### Solución

Tomemos A una lista de tamaño 77 donde en la posición i tendremos la cantidad total de veces que practicó la compañía hasta el día i. Como la compañía entrena al menos

una vez al día esa lista A será estrictamente creciente y como cada semana practica a lo más 12 veces, la posición 21 de A será menor o igual que 36, por lo que, si analicemos los primeros 21 días en A, entonces entre ellos habrá un múltiplo de 21, en cuyo caso será el propio 21, o dos números que dejen el mismo resto módulo 21, por lo que basta restarlos para que resulte un múltiplo de 21 y en ese intervalo de días la compañía habrá practicado exactamente 21 veces.