

PRÁCTICO 4: COMBINATORIA III

Principio de Inclusión-Exclusión, funciones sobreyectivas, desórdenes y números de Stirling.

Ejercicio 1.

- (a) ¿Cuántos números naturales entre 1 y 105 inclusive no son múltiplos de 3, 5 ni 7?
- (b) ¿Cuántos números naturales entre 1 y 1155 inclusive son múltiplos de 3 pero no de 5, 7 ni 11?

Ejercicio 2. Se tira un dado 6 veces. Calcular la cantidad de formas en que podemos obtener un número múltiplo de 18 como suma de las 6 tiradas del dado. Tomar en cuenta el orden de los valores obtenidos en el dado.

Por ejemplo, los resultados en orden $(6, 6, 2, 2, 1, 1)$ y $(6, 2, 6, 2, 1, 1)$ cuentan a favor como casos diferentes.

Ejercicio 3. ¿De cuántas formas pueden extraerse 9 canicas de una bolsa si hay 3 de cada uno de los siguientes colores: blanco, rojo, azul, negro?

Ejercicio 4. ¿Cuántos enteros positivos entre 1 y 9.999.999 inclusive cumplen que la suma de sus dígitos es igual a 31?

Ejercicio 5. Hallar la cantidad de soluciones naturales de la ecuación $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 19$ con las siguientes restricciones:

- (a) $0 \leq x_i \leq 8$ para todo i .
- (b) $0 \leq x_1 \leq 5$, $0 \leq x_2 \leq 6$, $3 \leq x_3 \leq 7$ y $0 \leq x_4 \leq 8$.
- (c) $0 < x_1 \leq 4$, $1 < x_2 < 5$, $3 \leq x_3 \leq 7$ y $0 \leq x_4 \leq 8$.

Ejercicio 6. Hallar la cantidad de permutaciones de los dígitos de 123456789 tales que:

- (a) Ningún dígito está en su posición original.
- (b) Los dígitos pares no están en su posición original.
- (c) Los dígitos pares no están en su posición original y los primeros cuatro dígitos son precisamente 1, 2, 3 y 4, en algún orden.

Ejercicio 7. ¿ De cuántas formas se puede factorizar el número $2310 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$ como producto de 2 factores positivos mayores que 1? ¿ Y como producto de 3 factores positivos mayores que 1? En ambos casos el orden de los factores no importa.

Ejercicio 8. Seis perros y dos gatos tienen cuatro escondites para guarecerse de la lluvia. ¿De cuántas maneras pueden distribuirse los ocho animales en los cuatro escondites sabiendo que se utilizan todos los escondites y además no pueden haber perros y gatos en el mismo escondite?

Ejercicio 9. Probar las siguientes recurrencias para el número de funciones sobreyectivas y los números de Stirling de segundo tipo, respectivamente.

(a) **Funciones Sobreyectivas:** $Sob(m + 1, n) = n(Sob(m, n - 1) + Sob(m, n)).$

(b) **Números de Stirling de segundo tipo:** $S(m + 1, n) = S(m, n - 1) + nS(m, n).$

Ejercicio 10. Probar las siguientes identidades usando la regla de la suma y del producto:

(a) $n^m = \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} Sob(m, i).$

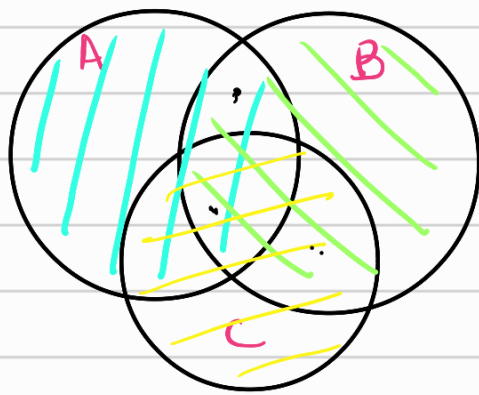
(b) $Sob(m, n) = \sum_{i=1}^{m-(n-1)} \binom{m}{i} Sob(m - i, n - 1).$

(c) $n! = \sum_{i=0}^n \binom{n}{k} d_k,$ donde $d_0 = 1$ y d_k es el número de desórdenes de tamaño k .

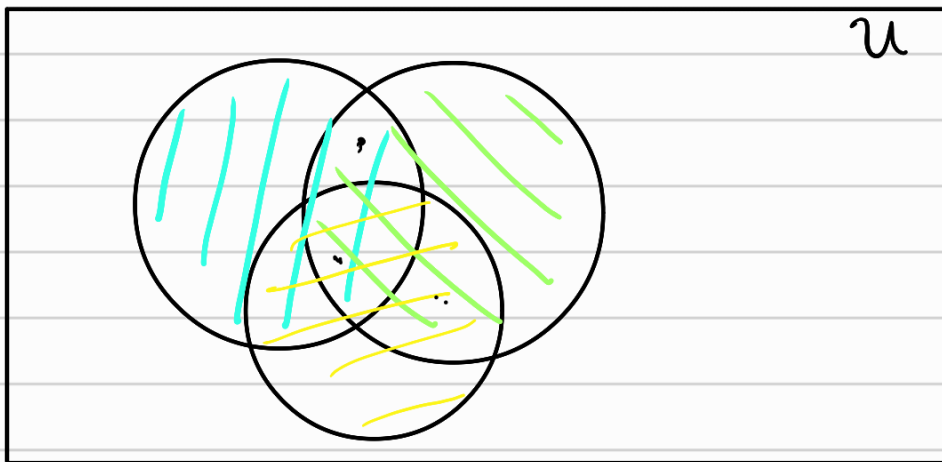
Aclaraciones:

- En el ejercicio 7 el orden de los factores no importa. Por ejemplo $2310 = 10 \cdot 231$ y $2310 = 231 \cdot 10$ se consideran como la misma factorización. Sugerencia: considere el Teorema Fundamental de la Aritmética: todo entero positivo $n > 1$ se escribe de forma única (a menos del orden de los factores) como producto de números primos.
- En el ejercicio 8, los perros se consideran distinguibles entre sí y también los gatos se consideran distinguibles entre sí. Por el contrario, los escondites se consideran como indistinguibles (o sea, lo único relevante es como los animales se agrupan entre ellos).

Principio de Inclusión-Exclusión



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



$N = |U|$ (total de elementos de nuestro cjt/ universo)

C_i : propiedades en U $i=1, \dots, k$

$N(C_i)$: # elementos que cumplen la condición C_i

$N(C_i C_j)$: # elementos que cumplen C_i y C_j

$N(C_i C_j C_k \dots)$: # " " " " $C_i, C_j, C_k \dots$

$N(\bar{C}_i)$: # elem. que no cumplen C_i .

$$S_k = \sum_{i=1}^k N(C_{i_1}, \dots, C_{i_k})$$

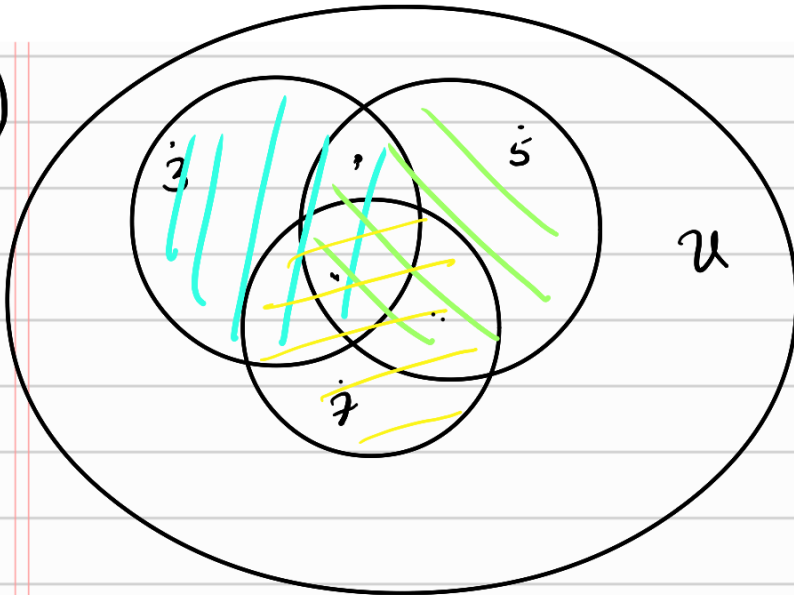
$$N(\bar{C}_1 \dots \bar{C}_k) = N - S_1 + S_2 - S_3 + S_4 \dots$$

Ejercicio 1.

(a) ¿Cuántos números naturales entre 1 y 105 inclusive no son múltiplos de 3, 5 ni 7? $105 = 3 \cdot 5 \cdot 7$

(b) ¿Cuántos números naturales entre 1 y 1155 inclusive son múltiplos de 3 pero no de 5, 7 ni 11? $1155 = 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$

(a)



U : números del 1 al 105 $N = 105$

C_1 : ser múltiplo de 3 $N(C_1) = \frac{105}{3} = 35$

C_2 : " " de 5 $N(C_2) = \frac{105}{5} = 21$

C_3 : " " de 7 $N(C_3) = \frac{105}{7} = 15$

$$S_1 = N(C_1) + N(C_2) + N(C_3) = 35 + 21 + 15 = 71$$

$N(C_1 C_2) = \#$ múltiplos de 3 y 5 = $\#$ múltiplos de 15 = $\frac{105}{15} = 7$

$N(C_1 C_3) = \#$ múltiplos de 3 y 7 = $\#$ múltiplos de 21 = $\frac{105}{21} = 5$

$N(C_2 C_3) = \#$ múltiplos de 5 y 7 = $\#$ múltiplos de 35 = 3

$$S_2 = 7 + 5 + 3 = 15$$

$$N(C_1 C_2 C_3) = 1 \left(\frac{105}{105} \right)$$

$$S_3 = 1$$

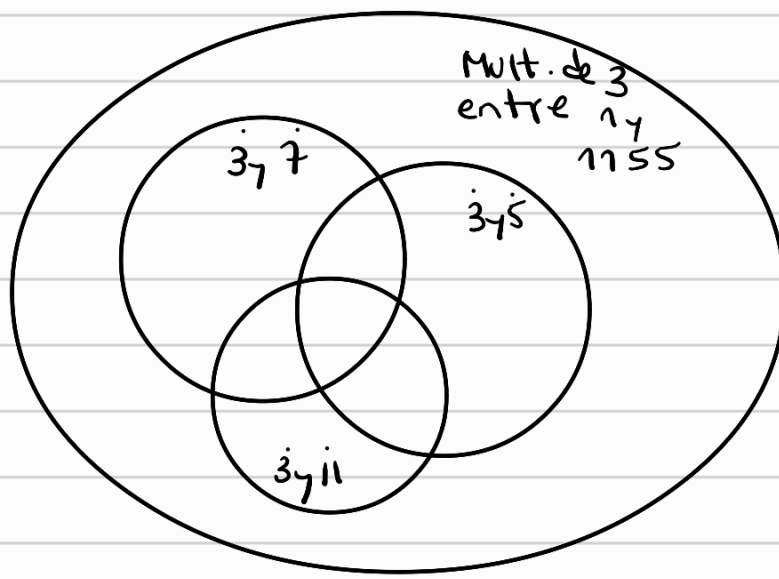
Hay $105 - 71 + 15 - 1 = 48$.

• $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ hay $\lfloor \frac{7}{3} \rfloor$ múltiplos de 3

En genl hay $\lfloor \frac{n}{3} \rfloor$ múltiplos de 3

• Múltiplos de 3 y 5 = Múltiplos de 15, esto vale porque son primos (Ej: múltiplos de 2 y 4 no son de 8).

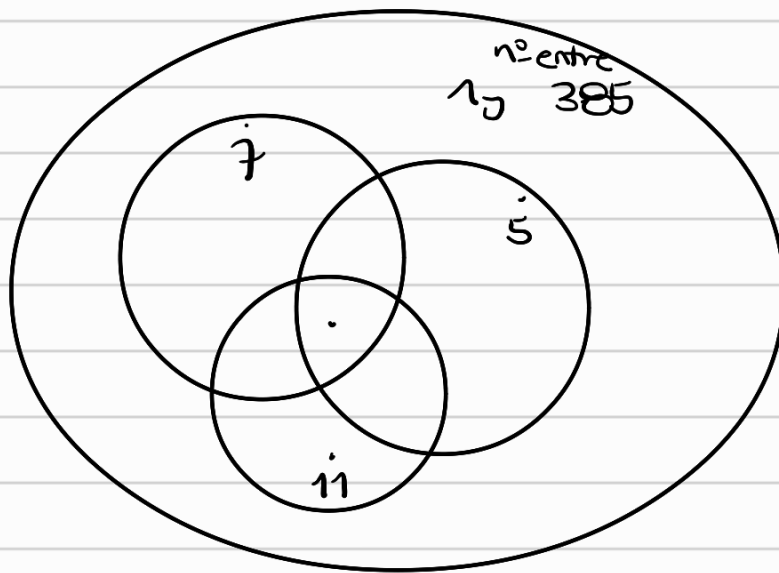
(b)



$$385 = 5 \cdot 7 \cdot 11$$

C_1 : mult. de 5
 C_2 : mult. de 7
 C_3 : mult. de 11

↕ (dividir todo)



$$N = 385$$

$$N(C_1) = \frac{385}{5} = 77$$

$$N(C_2) = \frac{385}{7} = 55$$

$$N(C_3) = \frac{385}{11} = 35$$

$$S_1 = 77 + 55 + 35 = 167$$

$$S_2 =$$

$$S_3 = 1$$

Ejercicio 2. Se tira un dado 6 veces. Calcular la cantidad de formas en que podemos obtener un número múltiplo de 18 como suma de las 6 tiradas del dado. Tomar en cuenta el orden de los valores obtenidos en el dado.

Por ejemplo, los resultados en orden (6, 6, 2, 2, 1, 1) y (6, 2, 6, 2, 1, 1) cuentan a favor como casos diferentes.

La suma de los dados es un natural entre 6 y 36, entonces hay que contar dos cosas.

(1) Sols. a $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = 36$ → hay una sol. (6, 6, 6, 6, 6, 6)
con $1 \leq x_i \leq 6$

(2) Sols. a $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = 18$
con $1 \leq x_i \leq 6$

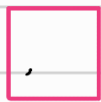
Contemos (2).

Es lo mismo que contar sols. a la ecuación
 $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = 12$
 $0 \leq x_i \leq 5$

N: Total de sols. naturales a la ecuación

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = 12$$

$$N = CR_{12}^6$$



x_1



x_2

...



x_6

$$C_j: x_i \geq 6$$

$$N(C_1) = \# \text{Sols. a } x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = 12$$

$$\text{con } x_1 \geq 6 \quad x_i \in \mathbb{N} \quad i = 2, \dots, 6$$

$$= \# \text{Sols. de } \overline{x_1} + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = 6$$

$$\text{en } \mathbb{N} \\ = CR_6 = C_6$$

$$S_1 = 6N(C_1) = 6CR_6$$

$$N(C_1, C_2) = \# \text{ Sols. a la ecuación}$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = 12$$

con $x_1 \geq 6$ y $x_2 \geq 6$

$$= 1 \text{ es sol. } (6, 6, 0, 0, 0, 0)$$

$$S_2 = C_2^6$$

Observar que no hay sols. naturales a

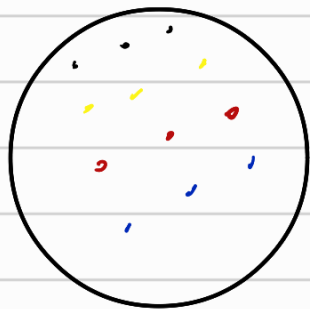
$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 = 12$$

con $x_1 \geq 6$ $x_2 \geq 6$ $x_3 \geq 6$

$$\Rightarrow S_3 = S_4 = S_5 = S_6 = 0$$

Hay $\overbrace{C_{12}^6 - 6C_6^6}^{18(1-E)} + \underbrace{C_2^6}_{36} + 1$ formas de obtener 18 o 36 como suma de 6 tiradas...

Ejercicio 3. ¿De cuántas formas pueden extraerse 9 canicas de una bolsa si hay 3 de cada uno de los siguientes colores: blanco, rojo, azul, negro?



$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 9$$

$$0 \leq x_i \leq 3 \quad i = 1, 2, 3, 4$$

$$N = \# \text{ Sols. en } \mathbb{N} \text{ a } x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 9$$

$$N = C_{9}^4$$

$$C_i: x_i \geq 4$$

$$N(C_1) = \# \text{ Sols. a } x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 9$$

$$\text{con } x_1 \geq 4$$

$$S_2 = 4N(C_1)$$