Universidad de la República Facultad de Ingeniería Instituto de Matemática y Estadística Matemática Discreta 1

Segundo semestre 2024

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

**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.** i 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? i 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 Iluvia. ¿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 Stiling 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) 
$$n^m = \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} Sob(m, i)$$
.

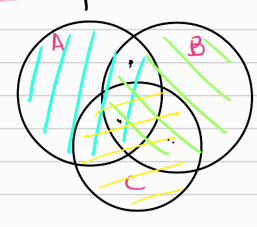
(b) 
$$Sob(m, n) = \sum_{i=1}^{m-(n-1)} {m \choose i} Sob(m-i, n-1).$$

(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  $k$ .

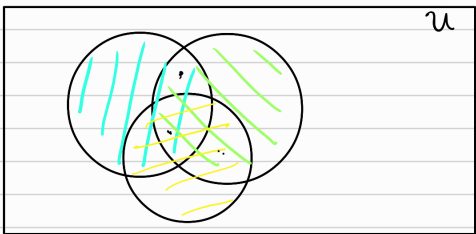
#### **Aclaraciones:**

- 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 Indusión-Exclusión



[AUBUC]= [A] + [B] + [C] - IAnBI - IBnCl - IAnCl + IAnBn ()



N= IUI (total de elementos de nuestro cital universa)

Ci: propiedades en V :=1,..., K

N(Ci): #elementos que complen la candición ci

N(CiCj): # elementos que complen ci y Cj

N(Ci Cj Ck...): # Ci, Cj, Cu...

N(Ci): # elem. que no complen Ci.

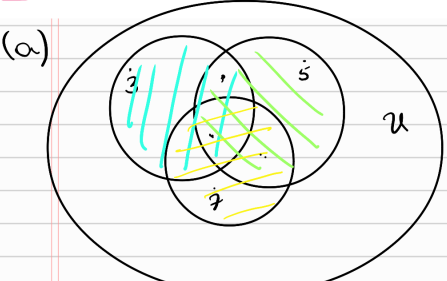
 $S_{k} = \sum_{i} N(C_{ii}, ..., C_{ik})$ 

N(C1... CK) = N-S1+S2-S3+ S4 ...

## Ejercicio 1.

- (a) ¿Cuántos números naturales entre 1 y 105 inclusive no son múltiplos de 3, 5 ni 7? 105=3.5. }
- (b) ¿Cuántos números naturales entre 1 y 1155 inclusive son múltiplos de 3 pero no de 5, 7 ni 11?

1155=357-11



C1: ser múltiple de 3 
$$N(C1) = \frac{105}{3} = 35$$

$$C_2$$
 "  $4e 5 N(C_2) = \frac{105}{5} = 21$ 

C1: ser múltiplo de 3 
$$N(C_1) = \frac{105}{3} = 35$$
  
C2 " de 5  $N(C_2) = \frac{105}{5} = 21$   
C3: de 7  $N(C_3) = \frac{105}{7} = 15$ 

$$N(C_1(2) = \# \text{ multiplos})$$
 de 3 , 5 =  $\# \text{ multiplos}$  de 15 =  $\frac{105}{15} = 7$   
 $N(C_1(3) = \# \text{ multiplos})$  de 3 , 7 =  $\# \text{ multiplos}$  de 21 =  $\frac{105}{21} = 5$   
 $N(C_2(3) = \# \text{ multiplos})$  de 5 , 7 =  $\# \text{ multiplos}$  de 35 = 3  
 $S_2 = 7 + 5 + 3 = 15$ 

$$N(C_1C_2C_3) = 1 \quad \left(\frac{105}{105}\right)$$

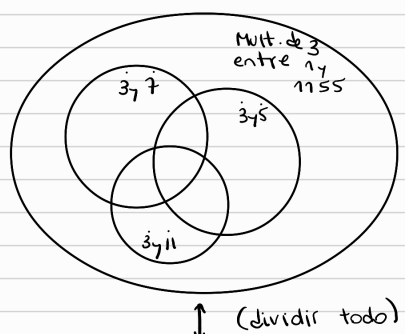
- · \1.2,3,4,5,6,7\ hay \[ \frac{1}{3} \] multiples de 3

  En grel hay \[ \frac{1}{3} \] multiples de 3

  · Multiples de 3 \[ 5 = Multiples de 15, esto vale

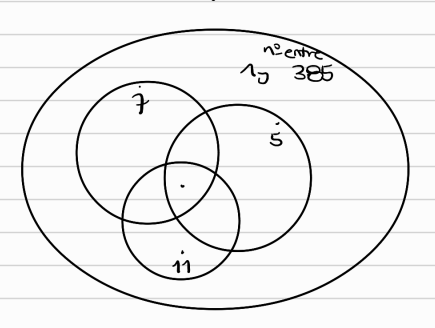
  parque son primos (\( \frac{1}{2} \); multiples de 2 \[ \frac{1}{2} \] 4 no son de 8).

(P)



386 =5.7·11 Cimult. de 5 Cz: mult. de 7

C3: mult - de 11



N=385

$$N = \frac{385}{5} = 77$$

$$N(C_1) = \frac{385}{5} = 55$$

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

$$N((2) = \frac{385}{7} = 55$$

$$N((3) = \frac{385}{11} = 35$$

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

**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 abados es un natural entre 6736, entonces hay que contor des cosas. (1) Sok a XI+ X2+ X3+ X4+ X5+ X6=36 (6,6,6,6,6,6) con 1≤xi≤6 (2) Sols. a XIT X2 + X3+ X4 + X5+ X6= 18 con Kxi < 6 Contemos (2). Es lo mismo que contar sols. a la ecuación X1+ X2 + X3+ X4 + X 5+ X6 = 12 0< X; <5 N: Total de sols. norturales a la ecuación  $N = CR_{12}^{6}$   $\times 1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5 + X_6 = 12$ X Ci: Xi≥6 N(C1) = #5015. Q X1 + X2 + X3+ X4 + X5 + X6 = 12 Con X1≥6 X; EW i= 2,...,6 = # Sols. Le XI + X2 + X3+ X4 + X5 + X6 = 6  $S_1 = 6N(C_1) = 6CR_6$ 

$$N(C_1C_2) = \# Solr. \ a \ la europeión$$
 $X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5 + X_6 = 12$ 
 $Con \ X_1 \ge 6 \ X_2 \ge 6$ 
 $= 1 \ Con \ Sol. (6,6,0,0,0,0)$ 

$$S_2 = C_2^6$$

Observar que no hay sols naturales a

$$=>$$
  $S_3 = S_4 = S_5 = S_6 = 0$ 

=> 
$$53 = 54 = 55 = 56 = 0$$

18 (1-E) 36

Hay  $CR_{12} - 6CR_{6}^{6} + C_{2} + 1$  formas de obtener
18 o 36 como suma de 6 tirades...

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?

$$X_1 + X_2 + X_3 + X_4 = 9$$
05  $X_1 = 1, 2, 3, 4$ 

$$N(C_1) = \# Sols. \quad \alpha \quad \times_{1+} \times_{2+} \times_{3+} \times_{4} = 9$$

$$con \quad \times_{1 \ge 1}$$

$$5\Delta = 4N(C_{\Delta})$$