Matemática Discreta 1 - 2025

Práctico 4: Principio del Palomar y Principio de Inclusión-Exclusión

Ref. Grimaldi Secciones 5.3, 5.5 y 8.1

Principio del Palomar

Ejercicio 1. Demuestre que cualquier subconjunto de seis elementos del conjunto $S = \{1, 2, ..., 9\}$ debe contener dos elementos cuya suma sea 10.

Ejercicio 2. Dados cinco punto de un cuadrado de lado 2, pruebe que deben haber dos que estén a distancia menor o igual que $\sqrt{2}$.

Ejercicio 3. Sea $f: A \longrightarrow B$ una función, donde |A| > |B|. Demuestre que hay al menos $\lceil |A| / |B| \rceil$ puntos del dominio que toman el mismo valor.

Ejercicio 4. Demuestre que entre 100.000 personas hay al menos dos que nacieron exactamente al mismo tiempo (hora, minuto y segundo).

Ejercicio 5. Pruebe que al menos uno de m enteros consecutivos es divisible por m.

Ejercicio 6. Halle el menor natural n tal que dados n dígitos diferentes se puede asegurar que existen dos de ellos cuyos cuadrados diferirán en un múltiplo de 6.

Principio de Inclusión-Exclusión

Ejercicio 7. (a) ¿Cuántos enteros entre 1 y 105 inclusive no son divisibles por ninguno de los enteros 3, 5, 7? (b) ¿Cuántos enteros entre 1 y 1155 inclusive son múltiplos de 3 pero no son divisibles por ninguno de los enteros 5,7 y 11?

Ejercicio 8. De 100 estudiantes, 32 estudian matemática, 20 física, 45 biología, 15 matemática y biología, 7 matemática y física, 10 física y biología, 30 no estudian ninguna de las tres materias.

- (a) Encuentre el número de estudiantes que estudian las tres materias.
- (b) Encuentre el número de estudiantes que estudian exactamente una de las tres materias.

Ejercicio 9. ¿Cuántas soluciones tiene la ecuación

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 19$$

si x_i es un entero y

- (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 $0 \le x_4 \le 8$?

Ejercicio 10. Se tira un dado 6 veces. Calcule la cantidad de formas en que podemos obtener un número múltiplo de 18 como suma de las 6 tiradas del dado.

Ejercicio 11. Calcule cuántas permutaciones de los dígitos de 123456789 cumplen que:

- (a) Ningún dígito está en su posición original.
- (b) Los pares no están en su posición original.
- (c) Los pares no están en su posición natural y la secuencia debe empezar con los dígitos 1, 2, 3, 4 en algún orden.

Funciones Sobreyectivas

Ejercicio 12. Considere los conjuntos $A = \{1, 2, 3, ..., 10\}$ y $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$. ¿Cuántas funciones $f: A \to B$ satisfacen $|f(A)| \leq 3$? Indique la opción correcta:

- 1. Sob(10,3).
- 2. $3^{10} Sob(10, 3)$.
- 3. $\binom{7}{3}Sob(10,3) \binom{7}{2}Sob(10,2) + \binom{7}{1}Sob(10,1)$.
- 4. $\binom{7}{3}Sob(10,3) + \binom{7}{2}Sob(10,2) + \binom{7}{1}Sob(10,1)$.
- 5. $\binom{7}{3}$ Sob(10, 3).

Ejercicio 13. Dé un argumento combinatorio para probar que para todo n y m naturales vale:

- (a) $n^m = \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} Sob(m, i)$.
- (b) Sob(m+1, n) = n(Sob(m, n-1) + Sob(m, n)).
- (c) S(m+1,n) = S(m,n-1) + nS(m,n). (d) $Sob(m,n) = \sum_{i=1}^{m-(n-1)} {m \choose i} Sob(m-i,n-1)$.
- (e) $n! = \sum_{i=0}^{n} {n \choose k} d_k$, donde $d_0 = 1$ y d_k es el número de desarreglos de tamaño k.

En todos los casos, S y Sob indican número de Stirling de segunda especie y de funciones sobreyectivas, respectivamente.

EJERCICIOS COMPLEMENTARIOS

Ejercicio 14. ¿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 15. ¿Cuántos enteros positivos entre 1 y 9.999.999 inclusive tienen a 31 como la suma de sus dígitos?

Ejercicio 16. ¿Cuántas palabras de 4 letras pueden formarse usando las letras A,B,C,D,E si debe aparecer al menos una vocal?

Ejercicio 17. Halle el menor entero n tal que todo tablero rectangular cuadriculado de $4 \times n$, con sus cuadrados pintados de dos colores, tenga al menos un rectángulo cuyas cuatro esquinas estén pintadas del mismo color.

Ejercicio 18. Sea un tablero de 141 filas y 8 columnas. Cada cuadradito del tablero se pinta de blanco o de negro de forma tal que cada fila tenga exactamente cuatro cuadraditos pintados de negro. Demuestre que hay al menos tres filas con igual secuencia de colores.