

# Conjuntos y Números

LISTA 2

CURSO 2018-19

- 1) ¿Cuáles de las siguientes funciones son inyectivas? ¿Cuáles suprayectivas? ¿Es alguna de ellas biyectiva? (Comenzar comprobando que todas ellas son funciones y que lo son entre los conjuntos que se indican).

- a)  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $f(m) = m + 2$ ;                      e)  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $f(n) = n(n + 1)$ ;  
b)  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ ,  $f(m) = 2m - 7$ ;                      f)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ ;  
c)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x - x^3$ ;                      g)  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $f(n) = n^2 + n + 1$ ;  
d)  $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ ,  $f(x) = x^2 + 4x$ ;                      h)  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q}$ ,  $f(t) = t/(t + 1)$ .

- 2) Dada  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = |2x + 1/2| - 1/2$ , hallar su imagen y también  $f(\mathbb{Z})$ . Demostrar que  $f$  no es ni sobreyectiva ni inyectiva. Probar que, sin embargo, sí da una biyección entre  $\mathbb{Z}$  y su imagen.

- 3) Sea  $f : X \rightarrow Y$  una función. Definimos para cada subconjunto  $A \subset Y$  la imagen inversa:

$$f^{-1}(A) = \{x \in X \mid f(x) \in A\}.$$

Dados subconjuntos  $Z, W \subset Y$ , demostrar que

- a)  $f^{-1}(Z \cup W) = f^{-1}(Z) \cup f^{-1}(W)$                       c)  $f(f^{-1}(Z)) = f(X) \cap Z$   
b)  $f^{-1}(Z \cap W) = f^{-1}(Z) \cap f^{-1}(W)$                       d)  $X \setminus f^{-1}(Z) = f^{-1}(Y \setminus Z)$

- 4) Sea  $f : \mathcal{P}(\mathbb{N}) \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{N})$  dada por  $f(A) = \{(n - 1)/2 : (n \in A) \wedge (n \text{ es impar})\}$  para  $A \subset \mathbb{N}$ . Estudiar si la función es inyectiva y/o sobreyectiva. ¿Quién es  $f^{-1}(\emptyset)$ ?

- 5) Sean  $f, g : \mathbb{N} \setminus \{1\} \rightarrow P = \{\text{primos}\}$  las funciones definidas por

$f(n) =$  el mayor primo que divide a  $n$

$g(n) =$  el menor primo que divide a  $n$ .

- a) Decidir si son inyectivas y/o sobreyectivas.

- b) ¿Quién es  $f^{-1}(\{3\})$ ? ¿Quién es  $g^{-1}(\{3\})$ ?

- 6) Sean  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  las funciones definidas por:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \leq 1 \\ 1 - x^2 & \text{si } x > 1 \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x < 0 \\ (x - 1)^2 & \text{si } x \geq 0. \end{cases}$$

- a) Dibujar los gráficos de las funciones  $f$ ,  $g$ ,  $g \circ f$  y  $f \circ g$ .

- b) Encontrar las imágenes de cada una de las cuatro funciones anteriores y decidir si son inyectivas y/o suprayectivas.

- 7) Dadas funciones  $f : X \rightarrow Y$ ,  $g : Y \rightarrow Z$ , probar las siguientes afirmaciones:

- a)  $f$  inyectiva y  $g$  inyectiva  $\Rightarrow g \circ f$  inyectiva.

- b)  $f$  sobre y  $g$  sobre  $\Rightarrow g \circ f$  sobre.

- c) Si falta alguna de las dos hipótesis en los casos anteriores, la conclusión puede ser falsa.

- d) Si  $g$  es biyectiva,  $g \circ f$  es inyectiva si y sólo si lo es  $f$ , y es sobre si y sólo si lo es  $f$ .  
 e) Si además  $X = Z$ , la afirmación del apartado anterior también es cierta para  $f \circ g$ .

8) Sean  $A$  y  $B$  dos conjuntos finitos de  $m$  y  $n$  elementos respectivamente.

- a) Hallar el número de funciones  $f : A \rightarrow B$ .  
 b) Hallar el número de funciones inyectivas  $f : A \rightarrow B$ .

9) Sea  $X$  un conjunto finito con  $n$  elementos. ¿Cuántos subconjuntos tiene  $X \times X$ ? ¿Cuántas funciones hay de  $X$  en  $X \times X$ ?

10) Para todo  $n, k \in \mathbb{Z}$ , con  $0 \leq k \leq n$ , se define el número combinatorio  $\binom{n}{k}$  como el número de subconjuntos de  $k$  elementos en un conjunto  $X$  que tenga  $n$  elementos.

A partir de la definición, demostrar las siguientes propiedades de los números combinatorios:

a)  $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$  , b)  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$  , c)  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$  , d)  $\sum_{k=l}^n \binom{k}{l} = \binom{n+1}{l+1}$

e)  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$ , es decir, el conjunto  $X$  tiene en total  $2^n$  subconjuntos.

11) Utilizar la definición de los números combinatorios  $\binom{n}{k}$  para demostrar que para todo  $n \in \mathbb{N}$ :

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k.$$

Derivar  $k$  veces esa igualdad y evaluarla en  $x = 0$  para demostrar que se tiene la siguiente expresión algebraica para los números combinatorios:

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

Deducir la fórmula general del binomio de Newton

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}.$$

12) Utilizar el principio de inclusión-exclusión para responder a las siguientes preguntas:

- (a) ¿Cuántos números naturales coprimos con 1000 hay entre 1 y 1000?  
 (b) ¿Cuántos números naturales coprimos con 360 hay entre 1 y 360?

13) En una reunión de 4 personas, cada uno ha venido con su paraguas y los han dejado en un paraguero. Al final de la reunión, cada persona escoge un paraguas de forma aleatoria.

- a) ¿Cuántas maneras hay de distribuir los paraguas de forma que ninguno se quede con el suyo?  
 b) Responder a la misma pregunta para el caso de  $n$  personas y  $n$  paraguas.

14) Demostrar que dados  $n$  enteros  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , no necesariamente distintos, existen enteros  $k$  y  $l$  con  $0 \leq k < l \leq n$  tales que la suma  $a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_l$  es un múltiplo de  $n$ .