## Conjuntos y Números

Lista 2 Curso 2018-19

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

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

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

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

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

5) Sean  $f, g : \mathbb{N} \setminus \{1\} \longrightarrow P = \{primos\}$  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 invectivas y/o sobrevectivas.
- b) ¿Quién es  $f^{-1}(\{3\})$ ? ¿Quién es  $g^{-1}(\{3\})$ ?

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

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

- 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 invectivas y/o suprayectivas.

Dadas funciones  $f: X \to Y$ ,  $g: Y \to Z$ , probar las siguientes afirmaciones:

- a) f invectiva y q invectiva  $\Rightarrow q \circ f$  invectiva.
- 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  $f: A \longrightarrow B$ .
  - b) Hallar el número de funciones inyectivas  $f: A \longrightarrow B$ .
- 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  $0 \le k \le n$ , 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:

torios:
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)  $\sum_{k=0}^{n} {n \choose k} = 2^n$ , 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 siguientess 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 paragüero. 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  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ , no necesariamente distintos, existen enteros k y l con  $0 \le k < l \le n$  tales que la suma  $a_{k+1} + a_{k+2} + \cdots + a_l$  es un múltiplo de n.