

1.– *Dados los siguientes conjuntos:*

$$A = \{2, 3, 5, 7, 11\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \geq 4\}$$

$$C = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x| < 5\}$$

$$D = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ es impar}\}$$

Hallar:

i) $(A \cap B) \cup C$.

Tenemos:

$$A \cap B = \{5, 7, 11\}.$$

y

$$C = \{0, -1, 1, 2, -2, 3, -3, 4, -4\}$$

de donde:

$$(A \cap B) \cup C = \{0, -1, 1, 2, -2, 3, -3, 4, -4, 5, 7, 11\}.$$

ii) $(\mathbb{Z} - D) \cap C$.

$$\begin{aligned} \mathbb{Z} - D &= \{x \in \mathbb{Z} \mid x \notin D\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \text{ no es impar o no positivo}\} = \\ &= \{x \in \mathbb{Z} \mid x \text{ es par o no positivo}\} \end{aligned}$$

Entonces:

$$(\mathbb{Z} - D) \cap C = \{x \in C \mid x \notin D\} = \{0, -1, 2, -2, -3, 4, -4\}.$$

iii) $(C \cup A) \cap B$.

$$C \cup A = \{0, -1, 1, 2, -2, 3, -3, 4, -4, 5, 7, 11\}.$$

y entonces:

$$(C \cup A) \cap B = \{4, 5, 7, 11\}.$$

iv) $(A \cup (\mathbb{Z} - B)) \cap (C \cup D)$.

Podemos aplicar la propiedad distributiva y queda:

$$(A \cup (\mathbb{Z} - B)) \cap (C \cup D) = (A \cap C) \cup (A \cap D) \cup ((\mathbb{Z} - B) \cap C) \cup ((\mathbb{Z} - B) \cap D)$$

Entonces:

$$A \cap C = \{2, 3\}$$

$$A \cap D = \{3, 5, 7, 11\}$$

$$(Z - B) \cap C = \{0, -1, 1, 2, -2, 3, -3, -4\}$$

$$(Z - B) \cap D = \{2, 3\}$$

de donde:

$$(A \cup (Z - B)) \cap (C \cup D) = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 5, 7, 11\}.$$

3.— Sean A, B, C tres conjuntos. Razona la falsedad o veracidad de las siguientes afirmaciones:

(ii) Si $A \subset B$ entonces $A \cap C = B \cap C$.

FALSO. Por ejemplo si $A = \{1\}$, $B = \{1, 2\}$ y $C = \{1, 2\}$, se tiene que $A \subset B$ pero:

$$A \cap C = \{1\} \neq \{1, 2\} = B \cap C.$$

(iii) Si $A \cap C = C$ entonces $C \subset A$.

VERDADERO. Supongamos que $A \cap C = C$. Para probar que $C \subset A$ tomaremos $x \in C$ y probaremos usando la hipótesis que $x \in A$.

Si $x \in C$ y $C = A \cap C$, entonces $x \in A \cap C$ y por tanto en particular $x \in A$.

(vi) Si $A \cap B = B \cap C = \emptyset$ entonces $A \cap C = \emptyset$.

FALSO. Por ejemplo $A = C = \{1\}$ y $B = \{2\}$. Se tiene que:

$$A \cap B = \{1\} \cap \{2\} = \emptyset, \quad B \cap C = \{2\} \cap \{1\} = \emptyset$$

pero:

$$A \cap C = \{1\} \cap \{1\} = \{1\}.$$

4.— Sea $f : X \rightarrow Y$ una aplicación, y sean A, B dos subconjuntos de X . Decidir razonadamente si las siguientes afirmaciones son ciertas en general y para las que resulten no serlo, si son verdaderas bajo la hipótesis suplementaria de que f sea inyectiva o sobreyectiva.

(e) $f(X \setminus A) \subset Y \setminus f(A)$ (¡OJO!)

$$y \in f(X \setminus A) \Rightarrow y = f(x), x \in X, x \notin A$$

Vemos que y es imagen de un elemento x que no está en A . Pero, ¿podemos asegurar entonces que y no está en $f(A)$?. En general NO podemos asegurarlo. De nuevo si f no es inyectiva, pudiera haber otro elemento $x' \in A$, $x' \neq x$, tal que $f(x') = f(x) = y$.

Así la propiedad es cierta si f es INYECTIVA.

En el ejemplo del apartado anterior.

$$\begin{aligned}f(X \setminus A) &= \{0\} \\f(A) &= \{0\} \\Y \setminus f(A) &= \mathbb{R} \setminus \{0\}\end{aligned}$$

y por tanto $f(X \setminus A) \not\subset Y \setminus f(A)$.

(f) $\boxed{Y \setminus f(A) \subset f(X \setminus A)}$ (¡OJO!)

$$y \in Y \setminus f(A) \Rightarrow y \in Y, y \notin f(A) \Rightarrow y \neq f(x) \text{ para todo } x \in A \Rightarrow$$

Sabemos que y no es imagen de ningún elemento de A . Sin embargo, si f NO es SOBREYECTIVA pudiera ocurrir que y no fuese imagen de ningún elemento de X y por tanto $y \notin f(X \setminus A)$.

Así la propiedad NO es cierta en general. Si es cierta si f es sobreyectiva.

En el ejemplo anterior tampoco se cumple $Y \setminus f(A) \subset f(X \setminus A)$.

5.- Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ definida por $f(x) = x^2$ y $g : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $g(x) = +\sqrt{x}$.
¿Es una aplicación inversa de la otra? Razonar la respuesta.

Para que f y g sean una inversa de la otra, ha de cumplirse:

$$f \circ g = id_{\mathbb{R}^+}; \quad g \circ f = id_{\mathbb{R}};$$

Primero sea $x \in \mathbb{R}^+$. Tenemos:

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(+\sqrt{x}) = (\sqrt{x})^2 = x$$

luego se cumple $g \circ f = id_{\mathbb{R}^+}$.

Sea ahora $x \in \mathbb{R}$. Se tiene:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(x^2) = +\sqrt{x^2} = |x|$$

Por tanto si x es negativo no se cumple que $(g \circ f)(x) = x$ y vemos que las aplicaciones no son inversas la una de la otra.

En realidad ya sabíamos que esto tenía que ser así: f no es inyectiva y g no es sobreyectiva, luego nunca pueden tener inversa.

Intuitivamente la raíz cuadrada es la inversa de la función elevar al cuadrado, pero para que las cosas funcionen bien, hemos de restringirnos únicamente a los números no negativos.

6.— Dadas las siguientes aplicaciones estudiar si son inyectivas, sobreyectivas o biyectivas. Calcular también las aplicaciones inversas de las que resulten ser biyectivas

(a') $f_1 : \mathbb{R} \longrightarrow [0, 2], x \mapsto \cos(x) + 1.$

Es análogo al caso anterior; explicamos las diferencias.

f_1 **NO es inyectiva.**

f_1 **SI es sobreyectiva,** porque el conjunto imagen *ahora* coincide con el final.

f_1 **NO es biyectiva,** porque no es inyectiva.

(b) $f_2 : \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{R}, x \mapsto y, \text{ si } y^2 = x.$

Estamos definiendo la "aplicación" que lleva un x en un número real que elevado al cuadrado nos da x .

Sin embargo en realidad, f_2 **NO es una aplicación,** porque cada elemento x mayor que cero tendría dos imágenes, ya que hay dos números que elevados al cuadrado nos dan x : $y = \sqrt{x}$ ó $y = -\sqrt{x}$.

(b') $f_2 : \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{R}^+, x \mapsto y, \text{ si } y^2 = x.$

Ahora f_2 **SI es una aplicación.** La diferencia con el caso anterior es que ahora como conjunto final tomamos sólo los números **NO** negativos. Entonces para cada $x \in \mathbb{R}^+$ existe un **único** $y \in \mathbb{R}^+$ tal que $y^2 = x$; en concreto $y = +\sqrt{x}$.

Sabemos por tanto que la aplicación puede escribirse ahora como $f_2(x) = +\sqrt{x}$.

f_2 **SI es inyectiva.** Ya que dados $x, z \in \mathbb{R}^+$ cualesquiera, si $f_2(x) = f_2(z)$ entonces $\sqrt{x} = \sqrt{z}$ luego elevando al cuadrado obtenemos $x = z$.

f_2 **SI es sobreyectiva.** Ya que cualquier $y \in \mathbb{R}^+$ es imagen de $x = y^2$, porque, $f_2(x) = f_2(y^2) = \sqrt{y^2} = |y| = y$.

f_2 **SI es biyectiva.** Por ser inyectiva y sobreyectiva. Por tanto tiene inversa. Su inversa es:

$$f_2^{-1} : \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{R}^+, y \mapsto y^2$$

Es la inversa porque $f_2^{-1}(f_2(x)) = (\sqrt{x})^2 = x$ y $f_2(f_2^{-1}(y)) = +\sqrt{y^2} = |y| = y$, para cualesquiera $x \in \mathbb{R}^+, y \in \mathbb{R}^+.$

(c) $f_3 : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \operatorname{tg}(x).$

De nuevo hay que tener cuidado. En realidad f_3 **NO es una aplicación,** porque hay puntos del conjunto inicial donde no está definida la tangente. En concreto aquellos en los que se anula el coseno. Por ejemplo para $x = \pi/2$.

(d) $f_4 : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^9.$

f_4 **es inyectiva,** ya que si $x_1^9 = x_2^9$ entonces $x_1 = x_2$ (OJO: esto no sería cierto si el exponente fuese par ya que x y $-x$ elevados a exponente par dan el mismo resultado).

f_4 **es sobreyectiva,** ya que dado cualquier $y \in \mathbb{R}$, tomando $x = y^{1/9}$ se cumple que $f_4(x) = (y^{1/9})^9 = y$.

f_4 es **biyectiva**, porque es inyectiva y sobreyectiva. La aplicación inversa es:

$$f_4^{-1} : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^{1/9}$$

(e) $f_5 : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}, n \mapsto n!$.

f_5 es **inyectiva**, ya que dos números distintos tienen distinto factorial. Veámoslo rigurosamente. Sean $m, n \in \mathbb{N}$. Supongamos que son distintos. Entonces uno es mayor que el otro. Suponemos por ejemplo $m > n$. Entonces:

$$m! = 1.2.\dots.n.(n+1).\dots.m = n!(n+1).\dots.m \text{ y por tanto } m! > n! \text{ y } f_5(m) \neq f_5(n).$$

f_5 **NO es sobreyectiva**, porque el conjunto final y el imagen son diferentes, ya que hay números naturales que no son factorial de ningún otro. De hecho, hemos visto que el factorial es una función creciente, es decir si $m > n$, $m! > n!$. Los factoriales de los primeros números son 1, 2, 6, ... luego vemos que quedan números (p.ej. 3, 4, 5) que no son factorial de ningún otro.

f_5 **NO es biyectiva** porque no es sobreyectiva.

(h) $f_8 : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto (x - y, x + y)$.

f_8 es **sobreyectiva**. Para comprobar esto, hay que ver si cualquier par de números reales (d, s) son diferencia y suma respectivamente de otros dos. Planteamos el sistema de ecuaciones:

$$\begin{aligned}x - y &= d \\x + y &= s\end{aligned}$$

Resolviéndolo vemos que $x = \frac{d+s}{2}$ e $y = \frac{s-d}{2}$. Y por tanto siempre existen (x, y) con $f_8(x, y) = (d, s)$. Vemos además que el para (d, s) es imagen de un único elemento.

f_8 es **inyectiva**. Veámoslo. Supongamos $f_8(x_1, y_1) = f_8(x_2, y_2)$; queremos que ver entonces $(x_1, y_1) = (x_2, y_2)$. Llamamos (d, s) a la imagen. Antes vimos que fijado (d, s)

obteníamos de manera única el elemento del cual es imagen, es decir: $x_1 = \frac{d+s}{2} = x_2$

e $y_1 = \frac{s-d}{2} = y_2$. Por tanto tenemos la inyectividad.

f_8 es **biyectiva** porque es inyectiva y sobreyectiva. La aplicación inversa la hemos calculado antes:

$$f_8^{-1} : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \mapsto \left(\frac{x+y}{2}, \frac{y-x}{2}\right)$$

(i) $f_9 : \mathbb{R} \setminus \{0\} \longrightarrow \mathbb{R}^2, x \mapsto (x, 1/x)$.

f_9 es **inyectiva**. Es bastante claro porque en la primera componente la aplicación es la identidad. Es decir, si $f_9(x_1) = f_9(x_2)$, entonces $(x_1, 1/x_1) = (x_2, 1/x_2)$ y por tanto $x_1 = x_2$.

f_g **NO es sobreyectiva**, porque el conjunto imagen es diferente del conjunto final. En particular, no hay ningún elemento $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ tal que su imagen sea $(0, 0)$ ya que $f(x) = (x, 1/x)$ y $1/x$ nunca es nulo.

f_g **NO es biyectiva**, porque no es sobreyectiva.

7.— Sean A, B, C, D conjuntos, f una aplicación de A en B , g una aplicación de B en C , h una aplicación de C en D . Probar que si $g \circ f$ y $h \circ g$ son biyectivas, entonces de hecho f, g y h son biyectivas.

Tenemos las aplicaciones:

$$\begin{aligned} f &: A \longrightarrow B \\ g &: B \longrightarrow C \\ h &: C \longrightarrow D \end{aligned}$$

Y consideramos las composiciones:

$$\begin{aligned} g \circ f &: A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \\ h \circ g &: B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{h} D \end{aligned}$$

Supongamos que son biyectivas, es decir, inyectivas y sobreyectivas.

Por las propiedades de la composición con respecto a la sobreyectividad e inyectividad, sabemos que:

$$\begin{aligned} g \circ f \text{ inyectiva} &\Rightarrow f \text{ inyectiva} \\ h \circ g \text{ inyectiva} &\Rightarrow g \text{ inyectiva} \end{aligned}$$

y también:

$$\begin{aligned} g \circ f \text{ sobreyectiva} &\Rightarrow g \text{ sobreyectiva} \\ h \circ g \text{ sobreyectiva} &\Rightarrow h \text{ sobreyectiva} \end{aligned}$$

Vemos que g es inyectiva y sobreyectiva, y por tanto es biyectiva.

Ahora recordemos que si g es biyectiva, g^{-1} es biyectiva y además:

$$\begin{aligned} g^{-1} \circ g &= id_B \\ g \circ g^{-1} &= id_C \end{aligned}$$

Como la composición de aplicaciones biyectivas es biyectiva, obtenemos la biyectividad de f y de h :

$$\begin{aligned} g^{-1} \circ (g \circ f) &= (g^{-1} \circ g) \circ f = id_B \circ f = f \\ (h \circ g) \circ g^{-1} &= h \circ (g \circ g^{-1}) = h \circ id_C = h \end{aligned}$$

8.- Sea $h : X \rightarrow X$ una aplicación tal que existe un $n \in \mathbb{N}$ con $h^n = id_X$. Demostrar que h es biyectiva. (Notas: $h^n = h \circ \dots \circ h$; id_X es la aplicación identidad de X).

Como la identidad es una aplicación biyectiva y $h^n = id_X$, entonces h^n es biyectiva y sobreyectiva.

Además h^n se puede escribir como $h \circ h^{n-1}$, luego por las propiedades de la inyectividad con respecto a la composición deducimos que h es inyectiva.

h^n también se puede escribir como $h^{n-1} \circ h$, luego por las propiedades de la sobreyectividad con respecto a la composición deducimos que h es sobreyectiva.

Por tanto h es biyectiva.

En realidad como

$$id_X = h^n = h \circ h^{n-1} = h^{n-1} \circ h$$

deducimos que la h^{n-1} es la función inversa de h y por tanto ésta es biyectiva.

9.- Sea $f : A \rightarrow B$ una aplicación. Demostrar que

- (a) f es inyectiva si y sólo si existe una aplicación $g : B \rightarrow A$ tal que $g \circ f = i_A$.
 (b) f es sobreyectiva si y sólo si existe una aplicación $h : B \rightarrow A$ tal que $f \circ h = i_B$.

(a) **Veamos que: f inyectiva** $\Rightarrow \exists g : B \rightarrow A / g \circ f = i_A$

Se trata de definir una aplicación g de B en A que, sobre elementos de la forma $f(x)$ nos permita recuperar x . Sobre elementos que no sean de la forma $f(x)$ nos da igual como funcione. Podemos por ejemplo "enviarlos" sobre un elemento fijo a_0 cualquiera de A . Definimos por tanto:

$$g(y) = \begin{cases} x, & \text{si } y = f(x) \text{ para algún } x \in A; \\ a_0, & \text{si } y \neq f(x) \text{ para todo } x \in A. \end{cases}$$

Primero hay que ver que es efectivamente una aplicación, es decir, que está definida de manera unívoca. Podría ocurrir que $y = f(x_1)$ pero también $y = f(x_2)$ con $x_1, x_2 \in A$. Pero **por ser inyectiva** si $f(x_1) = f(x_2)$, entonces $x_1 = x_2$, luego está bien definida.

Es claro además por construcción que:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = x$$

y así $g \circ f = id_A$.

Veamos el recíproco: $\exists g : B \rightarrow A / g \circ f = i_A \Rightarrow f$ inyectiva

Simplemente tenemos en cuenta que i_A es biyectiva y en particular inyectiva. Por tanto si $g \circ f = i_A$, entonces f es inyectiva.

(b) **Veamos que: f sobreyectiva** $\Rightarrow \exists h : B \rightarrow A / f \circ h = i_B$

Ahora por ser f sobreyectiva, dado $y \in B$ siempre podemos **elegir un** elemento x que verifica $f(x) = y$. Llamamos a este elemento $h(y)$ y tenemos definida una aplicación

$h : B \rightarrow A$. Es importante darse cuenta de que si f no es inyectiva no hay un único elemento que cumpla $f(x) = y$; ELIGIENDO UNO para cada $y \in B$, h está definida de manera unívoca.

Por la propia construcción de h se cumple que, dado $y \in B$:

$$(f \circ h)(y) = f(h(y)) = y$$

y así $f \circ h = id_B$.

Veamos el recíproco: $\exists h : B \rightarrow A / f \circ h = id_B \Rightarrow f$ **sobreyectiva**

Simplemente tenemos en cuenta que i_B es biyectiva y en particular sobreyectiva. Por tanto si $f \circ h = id_B$, entonces f es sobreyectiva.

10.— Sean X e Y conjuntos y $f : X \rightarrow Y$ una aplicación. Demostrar que las siguientes afirmaciones son equivalentes:

(a) f es inyectiva.

(b) Para cualesquiera subconjuntos A, B de X tales que $A \cap B = \emptyset$, se cumple $f(A) \cap f(B) = \emptyset$.

- Supongamos primero que f es inyectiva. Veamos que se cumple la condición (b). Sean A, B subconjuntos de X tales que $A \cap B = \emptyset$. Si la condición no fuese cierta, entonces $f(A) \cap f(B) \neq \emptyset$, es decir, existiría $y \in f(A) \cap f(B)$. Por tanto $y = f(a) = f(b)$ para algún $a \in A$ y $b \in B$. Pero por ser inyectiva si $f(a) = f(b)$ entonces $a = b$ y $A \cap B \neq \emptyset$, con lo cual llegaríamos a una contradicción.

- Supongamos ahora que cumple la condición (b). Veamos que f es inyectiva. Sean $a, b \in X$; queremos ver que si $a \neq b$ entonces $f(a) \neq f(b)$. Pero si $a \neq b$ entonces tomamos los subconjuntos de X , $A = \{a\}$ y $B = \{b\}$ y se verifica que $A \cap B = \emptyset$. Entonces por la condición (b), $f(A) \cap f(B) = \emptyset$ lo que significa que a y b tienen distinta imagen por f .

(Primer parcial, febrero 2003)
