(Curso 2025–2026)

1.— Dados los siguientes conjuntos:

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

$$B = \{x \in Z | x \ge 4\}$$

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

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

Hallar:

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

Tenemos:

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

у

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

de donde:

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

ii) $(Z-D)\cap C$.

$$Z - D = \{x \in Z | x \notin D\} = \{x \in Z | x \text{ no es impar o no positivo}\} =$$

= $\{x \in Z | x \text{ es par o no positivo}\}$

Entonces:

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

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) $(A \cup (Z - B)) \cap (C \cup D)$.

Podemos aplicar la propiedad distributiva y queda:

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

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:
- (i) $(A \cap B) \cup C = A \cap (B \cup C)$.

FALSO. Como contraejemplo basta tomar $A = \{1\}, B = \{2\}, C = \{3\}$:

$$(A \cap B) \cup C = \emptyset \cup \{3\} = \{3\}.$$

pero:

$$A \cap (B \cup C) = \{1\} \cap \{2,3\} = \emptyset.$$

(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 $x \in A$.

(iv) $Si \ A \cup B = A \cap B \ entonces \ A = B$.

VERDADERO. Supongamos que $A \cup B = A \cap B$. Veamos primero que $A \subset B$:

$$x \in A \implies x \in A \cup B = A \cap B \Rightarrow x \in B$$

Y análogamente $B \subset A$:

$$x \in B \implies x \in A \cup B = A \cap B \Rightarrow x \in A.$$

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

FALSO. Por ejemplo $A = \{1\}, B = C = \{2\}$. Se tiene que $A \cap B = \emptyset$ pero:

$$(A \cup C) \cap (B \cap C) = (\{1\} \cup \{2\}) \cap (\{2\} \cap \{2\}) = \{1, 2\} \cap \{2\} = \{2\}.$$

(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 $f: X \to Y$ 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.

(a)
$$f(A \cup B) \subset f(A) \cup f(B)$$

$$y \in f(A \cup B) \Rightarrow y = f(x), x \in A \cup B \Rightarrow y = f(x), x \in A \text{ \'o } x \in B \Rightarrow y \in f(A) \text{ \'o } y \in f(B) \Rightarrow y \in f(A) \cup f(B)$$

Por tanto ES CIERTO SIEMPRE.

(b)
$$f(A) \cup f(B) \subset f(A \cup B)$$

$$y \in f(A) \cup f(B) \Rightarrow y \in f(A) \text{ ó } y \in f(B) \Rightarrow y = f(x), x \in A \text{ ó } y = f(x'), x' \in B \Rightarrow y = f(x), x \in A \cup B \Rightarrow y \in f(A \cup B)$$

Por tanto ES CIERTO SIEMPRE. Como consecuencia de (a) y (b):

$$f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$$

(c)
$$f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$$

$$y \in f(A \cap B) \Rightarrow y = f(x), x \in A \cap B \Rightarrow y = f(x), x \in A \text{ y } x \in B \Rightarrow$$

 $\Rightarrow y = f(x), x \in A \text{ e } y = f(x), x \in B \Rightarrow y \in f(A) \text{ e } y \in f(B) \Rightarrow$
 $\Rightarrow y \in f(A) \cap f(B)$

Vemos que es CIERTO SIEMPRE.

(d)
$$f(A) \cap f(B) \subset f(A \cap B)$$
 (¡OJO!)

$$y \in f(A) \cap f(B) \Rightarrow y \in f(A) \in y \in f(B) \Rightarrow y = f(x), x \in A \in y = f(x'), x' \in B$$

Cuidado! Ahora no podemos deducir que y = f(x) con $x \in A \cap B$. Porque x pudiera ser distinto que x', y por tanto pudiera ocurrir que $x \in A$, pero $x \notin B$.

Sin embargo si suponemos f INYECTIVA, sabemos que dos elementos que tienen la misma imagen son el mismo, luego x=x', y entonces la propiedad si que es cierta.

Un ejemplo donde f NO es invectiva y no se cumple la propiedad es:

X = números naturales

 $Y = \mathbb{R}$

 $f: X \to Y, f(n) = 0$, para cualquier n en X

A = números pares

B = números impares

En este caso:

$$f(A) = \{0\}$$

$$f(B) = \{0\}$$

$$f(A) \cap f(B) = \{0\}$$

$$A \cap B = \emptyset$$

$$f(A \cap B) = \emptyset$$

luego vemos aquí que $f(A) \cap f(B) \not\subset f(A \cap B)$.

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

$$y \in f(X \setminus A) \Rightarrow y = f(x), x \in X, x \not \in A$$

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.

$$f(X \setminus A) = \{0\}$$

$$f(A) = \{0\}$$

$$Y \setminus f(A) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

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

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

$$y \in Y \setminus f(A) \Rightarrow y \in Y, y \not\in f(A) \Rightarrow y \neq f(x)$$
 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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^+$ definida por $f(x) = x^2$ y $g: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ 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:

$$f\circ g=id_{{\rm I\!R}^+}; \qquad g\circ f=id_{{\rm I\!R}};$$

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

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

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

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) $f_1: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, x \mapsto cos(x) + 1$.

 f_1 **NO** es inyectiva, porque existen ángulos diferentes con el mismo coseno. En concreto el coseno es una función de período 2π , es decir, $cos(x) + 1 = cos(x + 2k\pi) + 1$ para cualquier número entero k.

 f_1 **NO es sobreyectiva**, porque el conjunto imagen es [0,2], ya que el coseno toma cualquier valor real comprendido entre -1 y 1 ambos inclusive. Al sumarle uno, nos quedamos entre 0 y 2. Sin embargo el conjunto final es todo \mathbb{R} y no coincide por tanto con la imagen.

 f_1 **NO** es biyectiva, porque no es inyectiva (o porque no es sobreyectiva).

(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.

(a") $f_1: [0, \pi] \longrightarrow [0, 2], x \mapsto cos(x) + 1.$

De nuevo vemos las diferencias con los casos anteriores.

 f_1 SI es inyectiva, porque dos ángulos comprendidos en $[0, \pi]$ siempre tienen cosenos diferentes.

 f_1 SI es sobreyectiva, porque el conjunto imagen es igual al conjunto final.

 f_1 SI es biyectiva, porque no es inyectiva y sobreyectiva. La inversa es:

$$f_1^{-1}: [0,2] \longrightarrow [0,\pi]$$

definida como:

$$f^{-1}(y) = arcos(y-1).$$

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

Estamos definiendo la "aplicación" que lleva un x en un número real que elevado al cuadrado nos de 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')
$$f_2: \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{R}^+, x \mapsto y$$
, 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 $f_2^{-1}(f(x)) = (\sqrt{x})^2 = x$ y $f_2(f_2^{-1}(y)) = +\sqrt{y^2} = |y| = y$, para cualesquiera $x \in \mathbb{R}^+$, $y \in \mathbb{R}^+$.

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

De nuevo hay que tener cuidado. En realidad f_3 NO es una aplicación, porque hay puntos del conjunto inicial dónde 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 $y \in R$, 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:

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

(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:

$$m! = 1.2....n.(n+1)....m = n!(n+1)....m$$
 y por tanto $m! > n!$ 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 $1, 2, 6, \ldots$ 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:

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

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:

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

(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_9 **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_9 **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 o f y h o g son biyectivas, entonces de hecho f, g y h son biyectivas.

Tenemos las aplicaciones:

$$f: A \longrightarrow B$$
$$g: B \longrightarrow C$$
$$h: C \longrightarrow D$$

Y consideramos las composiciones:

$$g \circ f : A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C$$
$$h \circ g : B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{h} D$$

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

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

$$g \circ f$$
 inyectiva $\Rightarrow f$ inyectiva $h \circ g$ inyectiva $\Rightarrow g$ inyectiva

y también:

$$g \circ f$$
 sobreyectiva $\Rightarrow g$ sobreyectiva $h \circ g$ sobreyectiva $\Rightarrow h$ sobreyectiva

Vemos que q es invectiva y sobrevectiva, y por tanto es biyectiva.

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

$$g^{-1} \circ g = id_B$$
$$g \circ g^{-1} = id_C$$

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

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

8.— Sea $h: X \longrightarrow X$ una aplicación tal que existe un $n \in \mathbb{N}$ con $h^n = id_X$. Demostrar que h es biyectiva. (Notas: $h^n = h \circ ... \circ h$; 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 $f: A \to B$ una aplicación. Demostrar que

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

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: $\exists g: B \to A/g \circ f = i_A \quad \Rightarrow \quad f \text{ inyectiva}$

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 $\Rightarrow \exists h: B \to A/f \circ h = i_B$

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 $h: B \longrightarrow A$. 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: $\exists h: B \to A/f \circ h = i_B \Rightarrow f \text{ sobreyectiva}$

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

- **10.** Sean X e Y conjuntos y $f: X \to Y$ 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 $a,b \in B$; 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)