



11. Semana 10

- P1 (a)** Dividiremos A en varios subconjuntos, si vemos que si encontramos al menos uno de ellos que no sea numerable entonces la unión en su totalidad tampoco será numerable, para esto fijemos $n = 1$ y $x_3 = 0$ con esto obtenemos un subconjunto de A , llamémoslo A_1 , descrito de la siguiente manera $A_1 = \{x = (x_1, x_2, 0) \in \mathbb{R}^3 / x_1 + x_2 = 1\}$ Podemos establecer la siguiente función biyectiva $f : \mathbb{R} \times \{0\} \rightarrow A_1$ $f(x, y) = (x, 1 - x, y)$, dicha función se puede ver como la unión de 3 funciones distintas $f_1(x) = x$, $f_2(x) = 1 - x$ y $f_3(y) = y$, cada una de estas funciones es biyectiva, luego f es biyectiva, se concluye que $|A_1| = |\mathbb{R}|$ y, por lo tanto, A es no numerable.
- (b)** Dividiremos \mathcal{T} en varios subconjuntos, si vemos que si encontramos al menos uno de ellos que no sea numerable entonces la unión en su totalidad tampoco será numerable, si T es un triángulo, se puede representar como 3 puntos o vértices en el plano cartesiano $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$, fijemos 2 de ellos, y una componente del último vértice, el primero en $(0,0)$ y el segundo en $(1,0)$, y la coordenada x del tercer vértice en 0, con esto encontramos un nuevo conjunto T' subconjunto de \mathcal{T} de triángulos tales que 2 de sus vértices están fijos en $(0,0)$ y $(1,0)$ y el tercer vértice está libre solamente en la coordenada y , pero no puede valer 0 ya que de ser así no sería un triángulo. Establecemos entonces la siguiente biyección $f : T' \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{0\}$ $f(t) = y$, donde a cada triángulo se le asocia la coordenada y del tercer vértice del triángulo, claramente esta función es biyectiva (los triángulos en este conjunto se diferencian únicamente por su coordenada y del tercer punto, luego es inyectivo, y para cada valor real y distinto de 0 en el eje OY existirá un triángulo cuya ordenada del tercer vértice toma ese y , con esto es epiyectiva, luego $|\mathbb{R} \setminus \{0\}| = |T'| = |\mathcal{T}| = |\mathbb{R}|$.
- P2** Si una recta no vertical pasa por $(0,1)$ entonces es de la forma $l : y = mx + 1$, con $m \in \mathbb{R}$. Si llamamos L al conjunto de todas estas rectas, entonces se puede describir de la siguiente manera $L : \{y = mx + 1 / m \in \mathbb{R}\}$. Podemos entonces establecer la siguiente función $f : L \rightarrow \mathbb{R}$ $f(l_1) = m$, es decir, que a cada recta le asocio su pendiente. Es inyectiva ya que las rectas en este conjunto se diferencian justamente por su pendiente (si dos rectas tienen distinto m , son distintas entre si), además es sobreyectiva ya que para cada $m \in \mathbb{R}$ basta tomar la recta que tenga a m como pendiente. Como es biyectiva se concluye que $|L| = |\mathbb{R}|$ y, por lo tanto, no es numerable.
- P3 (a)** Razonemos por contradicción, supongamos que $A \setminus B$ es numerable, luego $A \setminus B \cup B$ es numerable por ser unión finita de numerables, pero

$$\begin{aligned}
 A \setminus B \cup B &= (A \cap B^c) \cup B \\
 &= (A \cup B) \cap (B^c \cup B) \\
 &= (A \cup B) \cap U \\
 &= A \cup B \\
 &= A \quad \text{\textbackslash ya que } B \subseteq A
 \end{aligned}$$



Esto quiere decir que A es numerable, lo que es una contradicción, se concluye que $A \setminus B$ es no numerable.

- (b) Usando lo anterior sabemos que \mathbb{R} es no numerable y \mathbb{Q} es numerable ($\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$), luego $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} = \mathbb{I}$ es no numerable.

P5 (a) $(\mathcal{F}, *)$ es estructura algebraica si obedece la ley de composición interna. Sean $f, g \in \mathcal{F}$ se tiene que $f \circ g$ es biyectiva por ser composición de funciones biyectivas, además $(f \circ g)^{-1}$ es biyectiva ya que la inversa de una función biyectiva, es biyectiva. Se concluye que $(f \circ g)^{-1} = f * g \in \mathcal{F}$, luego cumple la ley de composición interna y, por lo tanto, es una estructura algebraica.

- (b) Estudiemos $(f * g) * h$ y $f * (g * h)$

$$(f * g) * h = (f \circ g)^{-1} * h = ((f \circ g)^{-1} \circ h)^{-1} = h^{-1} \circ ((f \circ g)^{-1})^{-1} = h^{-1} \circ (f \circ g).$$

$$f * (g * h) = f * (g \circ h)^{-1} = (f \circ (g \circ h)^{-1})^{-1} = ((g \circ h)^{-1})^{-1} \circ f^{-1} = (g \circ h) \circ f^{-1}.$$

Pero $h^{-1} \circ (f \circ g) \neq (g \circ h) \circ f^{-1}$ se concluye que esta estructura no es asociativa. Para convencerse tomemos 3 funciones cualesquiera, por ejemplo, $f(x) = x^2, f^{-1}(x) = \sqrt{x}$, $g(x) = \sin(x)$ y $h(x) = e^x, h^{-1}(x) = \ln(x)$, luego $h^{-1} \circ (f \circ g) = \ln(\sin^2(x))$, pero $(g \circ h) \circ f^{-1} = \sin(e^{\sqrt{x}})$, las cuales son claramente distintas entre sí.

- (c) Si existiese neutro e debe cumplir que $(\forall f \in \mathcal{F}) f * e = f$, pero

$$\begin{aligned} f * e &= f \\ (f \circ e)^{-1} &= f && \backslash \text{tomando inverso a ambos lados } ()^{-1} \\ f \circ e &= f^{-1} && \backslash \text{componiendo con la inversa de } f \text{ por la izquierda } f^{-1} \circ \\ (f^{-1} \circ f) \circ e &= f^{-1} \circ f^{-1} && \backslash \text{por asociatividad} \\ id_A \circ e &= f^{-2} \\ e &= f^{-2} \end{aligned}$$

Sin embargo se observa que este neutro e depende de la función f elegida, se concluye que no existe neutro ya que debe ser único e igual para todos.

- (d) Como no tiene neutro, tampoco existirá un inverso.
 (e) Son idempotentes aquellos elementos en \mathcal{F} tales que $f * f = f$, trabajando un poco la expresión se tiene que

$$\begin{aligned} f * f &= f \\ (f \circ f)^{-1} &= f && \backslash \text{tomando inverso a ambos lados } ()^{-1} \\ f \circ f &= f^{-1} && \backslash \text{componiendo con } f \text{ por la izquierda } f \circ \\ f \circ f^2 &= f \circ f^{-1} \\ f^3 &= id_A \end{aligned}$$



Es decir, los elementos idempotentes en \mathcal{F} son aquellas funciones biyectivas que si se componen consigo mismo 3 veces resulta la identidad.

- P6 (a)** Si tomamos $a \in [x]_{\mathcal{R}}$ y $b \in [y]_{\mathcal{R}}$, esto quiere decir que $a\mathcal{R}x$ y $b\mathcal{R}y$, pero por hipótesis esto implica que $(a * b)\mathcal{R}(x * y)$ es decir $(a * b) \in [x * y]_{\mathcal{R}}$, como se puede observar tomamos elementos arbitrarios de ambas clases de equivalencia y el resultado fue que la operación está bien definida ya que no depende de los representantes escogidos.
- (b)** Se debe encontrar una clase de equivalencia $m \in E/\mathcal{R}$ tal que $[x]_{\mathcal{R}} \otimes m = [x]_{\mathcal{R}}$, dado que en E hay un neutro e , podemos tomar su clase de equivalencia, luego $m = [e]_{\mathcal{R}}$, con esto se tiene que $[x]_{\mathcal{R}} \otimes [e]_{\mathcal{R}} = [e]_{\mathcal{R}} \otimes [x]_{\mathcal{R}} = [x * e]_{\mathcal{R}} = [e * x]_{\mathcal{R}} = [x]_{\mathcal{R}}$. Se concluye que $[e]_{\mathcal{R}}$ es el neutro para E/\mathcal{R} .
- (c)** Se debe encontrar una clase de equivalencia $m \in E/\mathcal{R}$ tal que $[x]_{\mathcal{R}} \oplus m = [e]_{\mathcal{R}}$, dado $x \in E$ como existe inverso x^{-1} , podemos tomar su clase de equivalencia, luego $m = [x^{-1}]_{\mathcal{R}}$, con esto se tiene que $[x]_{\mathcal{R}} \otimes [x^{-1}]_{\mathcal{R}} = [x^{-1}]_{\mathcal{R}} \otimes [x]_{\mathcal{R}} = [x * x^{-1}]_{\mathcal{R}} = [x^{-1} * x]_{\mathcal{R}} = [e]_{\mathcal{R}}$. Se concluye que $[x^{-1}]_{\mathcal{R}}$ es el inverso para E/\mathcal{R} .