

Conjuntos Abstractos

Los ejercicios de esta sección se deben resolver en la categoría de conjuntos abstractos, \mathcal{S} , a menos que se indique lo contrario.

Ej. 1. Sea $f: A \rightarrow B$. Definimos la gráfica de f como

$$\begin{array}{ccccc} A & \xleftarrow{p_A} & A \times B & \xrightarrow{p_B} & B \\ & \searrow \text{id} & \uparrow G_f & \nearrow f & \\ & & A & & \end{array}$$

Demuestra que G_f es mono.

Ej. 2. Sean $f, g: A \rightarrow B$ tales que $G_f = G_g$. Demuestra que $f = g$.

Ej. 3. Demuestra que $A + 0 \cong A$.

Ej. 4. Demuestra que toda flecha de la forma $0 \rightarrow A$ es inyectiva (por lo tanto mono). Además muestra que si A no tiene un elemento global, entonces $0 \rightarrow A$ es biyectiva (por lo tanto iso).

Ej. 5. Una flecha $f: A \rightarrow B$ es constante si se factoriza a través de 1, es decir, existe $b: 1 \rightarrow B$ tal que el siguiente diagrama conmuta:

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ & \searrow !_A & \nearrow b \\ & 1 & \end{array}$$

Demuestra que f es constante si y sólo si para cualesquiera $a_1, a_2: 1 \rightarrow A$ se satisface $fa_1 = fa_2$.

Ej. 6. Demuestra que las inclusiones a un coproducto son monos. Esto es, si $i_A: A \rightarrow A + B \leftarrow B: i_B$ es un diagrama de coproducto, entonces i_A es mono.

Ej. 7. Sea $m: T \rightarrow B$ un subobjeto y $f: A \rightarrow B$. Encuentra la flecha característica de la imagen inversa de m .

Ej. 8. Sea \mathbf{A} una categoría. Considera flechas $f: A \rightarrow B$ y $r, s: B \rightarrow A$ tales que $rf = \text{id}_A$ y $fs = \text{id}_B$. Demuestra que $r = s$.

Ej. 9. Sea \mathbf{A} una categoría. Si $fs = \text{id}_B$ y f es mono, entonces s es inversa, por los dos lados, de f .

Ej. 10. Sea $f: A \rightarrow B$. La fibra de $b: 1 \rightarrow B$ es el producto fibrado

$$\begin{array}{ccc} f^{-1}(b) & \xrightarrow{m} & 1 \\ \downarrow & & \downarrow b \\ A & \xrightarrow{f} & B \end{array}$$

Demuestra que si s es una sección de f , entonces $sb \in_A m$, para todo $b: 1 \rightarrow B$.

Ej. 11. Demuestra las siguientes leyes exponenciales:

$$\text{i) } A^0 = 1$$

$$\text{ii) } A^1 = A$$

$$\text{iii) } A^{B+C} \cong A^B \times A^C$$

$$\text{iv) } A^{B \times C} \cong (A^B)^C$$

Ej. 12. Sea \mathbf{A} una categoría localmente pequeña con coproductos. Demuestra que

$$\mathbf{A}(\mathbf{A}, \mathbf{C}) \times \mathbf{A}(\mathbf{B}, \mathbf{C}) \cong \mathbf{A}(\mathbf{A} + \mathbf{B}, \mathbf{C}).$$

Ej. 13. Demuestra que $f: A \rightarrow B$ es epi si y sólo si $\Omega^f: \Omega^B \rightarrow \Omega^A$ es mono.

Conjuntos

Ej. 15. Demuestra que el enunciado $\varphi \Leftrightarrow \forall x \exists y (x \in y \wedge \forall z \forall w ((z \in w \wedge w \in y) \rightarrow z \in y))$ implica el axioma de unión. *Indica claramente cuáles axiomas de ZFC utilizas en la demostración.*

Ej. 16. Sea $\psi(x)$ una fórmula de la teoría de conjuntos. Demuestre que, si $z := \{y \mid \exists x (\psi(x) \rightarrow y \in x)\}$ es un conjunto, entonces $\{x \mid \psi(x)\}$ es un conjunto. *Indica claramente cuáles axiomas de ZFC utilizas en la demostración.*

Ej. 17. Demuestra que toda relación es una unión de funciones.

Ej. 18. Sean $f: \omega \rightarrow 2$ y $P := \{f \upharpoonright n \mid n \in \mathcal{P}(\omega \times 2) \mid n \in \omega\}$. Demuestra que (P, \subseteq) es un conjunto bien ordenado.

Ej. 19. Prueba que 2^ω y ω^ω son equipotentes.

Ej. 20. Sean $(B, <)$ un conjunto bien ordenado y x, A conjuntos con $x \subseteq A$. Prueba que, si existe $f: B \rightarrow A$ sobreyectiva, entonces $x \preceq B$.

Ej. 21. Sea $(A, <)$ una retícula (latiz). Demuestra que si $(A, <)$ no es distributiva, entonces existe un subconjunto $B = \{a, b, c, d, e\} \subseteq A$ de modo que $< \upharpoonright B$ es alguno de los siguientes:

a) Diamante: $\{(a, b), (b, e), (a, c), (c, e), (a, d), (d, e), (a, e)\}$

b) Pentágono: $\{(a, e), (a, d), (d, e), (a, c), (c, e), (a, b), (b, c), (b, e)\}$

Ej. 22. Pruebe que si un orden parcial $(P, <)$ es fuertemente inductivo, entonces cada $A \subseteq P$ no vacío posee un $<$ -minimal.

Ej. 23. Sean $f: X \rightarrow \omega$ y $Y \subseteq X$ cualesquiera. Demuestra que si para cada $x \in X$ se satisface la proposición: $\forall y \in X (f(y) < f(x) \rightarrow y \in Y) \rightarrow x \in Y$, entonces $Y = X$.

Ej. 24. Un conjunto X es Tarski-finito si y sólo si para cada $A \subseteq X$ no vacío, existe $y \in A$ de modo que para cada $a \in A$, no ocurre $y \subsetneq a$. Demuestra que todo natural $n \in \omega$ es Tarski-finito.

Ej. 25. Sea X un conjunto. Una \in, X -cadena es una función f con dominio algún natural $n \in \omega$ que cumple: $f(0) \in X$; y, para cualesquiera $m, k \in n$ con $m < k$, se cumple $f(k) \in f(m)$.

Es un hecho que $C = \bigcup \{\text{ima}(f) \mid f \text{ es } \in, X \text{ cadena}\}$ es un conjunto. Pruebe que C es un conjunto transitivo tal que $X \subseteq C$.

Ej. 26. Utilizando *únicamente* el Primer Teorema de Recursión (1TR), demuestre que existe una función $F : \omega \rightarrow \omega$ de modo que $F(0) = 1$; y, para cada $n \in \omega$, $F(s(n)) = s(n) \cdot F(n)$.

Hint: Considere $X := \omega \times \omega$ en el 1TR, con el punto inicial $(1, 1)$ y defina una dinámica adecuada $g : X \rightarrow X$ de modo que al proyectar g a la primera entrada, consiga la función F .

Ej. 27. Sean X un conjunto y $f : X \rightarrow X$. Demuestre que existe una función $g : \omega \times X \rightarrow X$ de modo que para cada $(n, x) \in \omega \times X$ se cumplen $g(0, x) = x$ y $g(s(n), x) = g(n, f(x))$.

Ej. 28. Sea $f : X \rightarrow X$ una función y $A \subseteq X$. Consideremos, mediante el teorema de recursión, la (única) función $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathcal{P}(X)$ de modo que $g(0) = A$ y, para cada $n \in \omega$, $g(s(n)) = g(n) \cup f[g(n)]$. Definimos a los conjuntos $A_* = \bigcup \text{im}(g)$, y $A^* = \bigcap \{B \subseteq X \mid A \subseteq B \wedge f[B] \subseteq B\}$ (llamados las *cerraduras inferiores y superiores de A bajo f , respectivamente*). Demuestra que:

$$A^* = A_* , \quad A \subseteq A^* \quad \text{y} \quad f[A^*] \subseteq A^*$$