

# Guía ejercicios - Repaso I2

Pedro Bahamondes

October 24, 2024

## 1 Teoría de conjuntos

1. Sea  $C := \{(\varphi, \psi) \in \mathcal{L}(P) \times \mathcal{L}(P) \mid \varphi \rightarrow \psi\}$  y  $D := \{(\varphi, \psi) \in \mathcal{L}(P) \times \mathcal{L}(P) \mid \varphi \leftrightarrow \psi\}$ . Demuestre que  $D \subsetneq C$ .
2. Considere las relaciones usuales  $<, \leq, >, \geq$  y  $=$  sobre los naturales. Demuestre que
  - (a)  $< \subsetneq \leq$
  - (b)  $> \subsetneq \geq$
  - (c)  $< \cap > = \emptyset$
  - (d)  $\leq \cap \geq =$
  - (e)  $< \cup > = \mathbb{N}^2 \setminus =$
  - (f)  $\leq \cup \geq = \mathbb{N}^2$
3. Sea  $A$  un conjunto y  $R$  una relación refleja sobre  $A$ . Demuestre que  $= \subseteq R \subseteq A^2$ .

## 2 Relaciones

1. Sea  $P$  un conjunto de variables proposicionales y sea  $\leq_{\rightarrow} := \{(\varphi, \psi) \in \mathcal{L}(P) \times \mathcal{L}(P) \mid \varphi \rightarrow \psi\}$ . Demuestre que  $\leq_{\rightarrow}$  es una relación refleja y transitiva sobre  $\mathcal{L}(P)$ .
2. Sea  $P$  un conjunto de variables proposicionales, sea  $\mathbb{L} := \mathcal{L}(P)/\equiv$  y sea  $\preceq_{\rightarrow}$  definida por

$$\preceq_{\rightarrow} := \{(A, B) \in \mathbb{L}^2 \mid \exists \varphi \in A \quad \exists \psi \in B \quad \varphi \rightarrow \psi\}$$

Demuestre que  $\preceq_{\rightarrow}$  es una relación de orden parcial sobre  $\mathbb{L}$ .

3. Sea  $f : A \rightarrow B$  una función y definamos  $\equiv_f$  como la relación dada por

$$a \equiv_f a' \text{ si y sólo si } f(a) = f(a')$$

Demuestre que  $\equiv_f$  es una relación de equivalencia.

4. Sea  $f : A \rightarrow B$  una función inyectiva,  $\leq$  un orden parcial sobre  $B$  y definamos  $\leq_f$  como la relación dada por

$$a \leq_f a' \text{ si y sólo si } f(a) \leq f(a')$$

Demuestre que  $\leq_f$  es una relación de orden parcial.

5. Demuestre que la relación  $\equiv$  sobre  $\mathcal{L}(P)$  es una relación de equivalencia.
6. Demuestre que la relación  $\approx$  (equinumerosidad) sobre conjuntos es una relación de equivalencia.
7. Defina  $\preceq$  como la siguiente relación binaria sobre funciones de  $A$  en  $B$ :

$$f \preceq g \text{ si y sólo si } f(A) \subseteq g(A)$$

donde para una función  $h$  y un conjunto  $X$  se define  $h(X) = \{h(x) \mid x \in X\}$ . Demuestre que  $\preceq$  es una relación refleja y transitiva. Demuestre que  $\preceq$  no es antisimétrica.

8. Definimos el conjunto de rectas bidimensionales con coeficientes reales como el conjunto de funciones  $R = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid \exists m \in \mathbb{R} \ \exists n \in \mathbb{R} \ f = x \mapsto mx + n\}$ . Diremos que dos rectas  $f$  y  $g$  en  $R$  son paralelas, lo que denotamos por  $f \parallel g$  si existen  $m, n, n' \in \mathbb{R}$  tales que  $f = x \mapsto mx + n$  y  $g = x \mapsto mx + n'$ . Demuestre que  $\parallel$  es una relación de equivalencia sobre  $R$ .

9. Definimos el conjunto de triángulos en el plano cartesiano  $\Delta$  como

$$\Delta := \{(a, b), (c, d), (e, f)\} \subseteq \mathbb{R}^2 \mid (a, b) \neq (c, d) \wedge (c, d) \neq (e, f) \wedge (a, b) \neq (e, f)\}$$

(es decir, un triángulo está definido por exactamente tres puntos distintos en el plano). Diremos que dos triángulos  $T_1 = \{p_1, p_2, p_3\}$  y  $T_2 = \{q_1, q_2, q_3\}$  son congruentes si el largo de sus aristas son iguales, es decir, si existen  $r_1, r_2$  y  $r_3$  en  $T_2$  tales que  $d(r_1, r_2) = d(p_1, p_2)$ ,  $d(r_2, r_3) = d(p_2, p_3)$  y  $d(r_3, r_1) = d(p_3, p_1)$ , donde  $d$  es la función de distancia euclidiana entre puntos dada por:

$$d((a, b), (c, d)) := \sqrt{(c - a)^2 + (d - b)^2}$$

Lo denotamos por  $T_1 \approx T_2$ . Demuestre que  $\approx$  es una relación de equivalencia sobre triángulos.

10. Defina de manera similar el conjunto de círculos en el plano y la relación compuesta por los pares de círculos de igual radio. Demuestre que dicha relación es una relación de equivalencia.
11. Sea  $A$  un conjunto y  $\prec$  una relación binaria sobre  $A$ . Decimos que  $\prec$  es una relación de orden estricto si es una relación asimétrica y transitiva.

- (a) Dé ejemplos de conjuntos con relaciones de orden estricto.
- (b) Demuestre que  $\preceq = \prec \cup =$  es una relación de orden parcial.
- (c) ¿Qué condiciones hay que exigir sobre  $\prec$  para que  $\preceq$  sea un orden total? Demuéstrelo. Cuando ello ocurre, diremos que la relación es una relación de orden estricto total.

### 3 Elementos extremos

1. Encuentre elementos minimales y mínimos para los siguientes subconjuntos de  $\mathbb{N} \setminus \{0\}$  sobre el orden parcial  $(\mathbb{N} \setminus \{0\}, |)$ :
- (a) Los números pares
  - (b) Los números impares
  - (c) Los números primos
  - (d) Las potencias de 2
2. Sea  $A$  un conjunto. Demuestre que en el orden parcial  $(\mathcal{P}(A), \subseteq)$ ,  $\mathcal{P}(A)$  tiene mínimo y máximo.
3. Sea  $k$  un número natural y  $\mathcal{P}(\mathbb{N}, k)$  el conjunto de todos los subconjuntos de  $\mathbb{N}$  con exactamente  $k$  elementos. Demuestre que todos los elementos de  $\mathcal{P}(\mathbb{N}, k)$  son a la vez minimales y maximales.
4. Sea  $P$  un conjunto de variables proposicionales y considere la relación de equivalencia  $\equiv$  sobre  $\mathcal{L}(P)$ . Sobre  $\mathcal{L}(P)/\equiv$ , definimos la relación  $\preceq$  dada por

$$\varphi \preceq \psi \text{ si y sólo si para toda valuación } \sigma, \text{ se tiene que } \sigma(\varphi) \leq \sigma(\psi)$$

Demuestre que  $\preceq$  es una relación de orden parcial sobre  $\mathcal{L}(P)/\equiv$  y encuentre los elementos mínimo y máximo para el conjunto  $\mathcal{L}(P)$  en el orden parcial que define  $(\mathcal{L}(P), \preceq)$ .

### 4 Cardinalidad

1. Sea  $N$  un conjunto no enumerable y  $E \subseteq N$  un conjunto enumerable. Demuestre que  $N \setminus E$  es no enumerable.
2. Demuestre que  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{N}^n$  es enumerable.

3. Demuestre que el conjunto  $C := \mathbb{Q} \cup \{\pi + n \mid n \in \mathbb{Q}\}$  es enumerable.
4. Sea  $\mathcal{R} = \{R \mid R \text{ es una relación binaria sobre } \mathbb{N}\}$ . Demuestre que  $\mathcal{R}$  es no enumerable.
5. Sean  $A$ ,  $B$  y  $C$  conjuntos tales que  $A \subseteq B \subseteq C$ . Demuestre que si  $A \approx C$  entonces  $B \approx C$ .
6. Sea  $\mathcal{F} := \{f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}\}$ . Demuestre que  $\mathcal{F} \approx \mathbb{R}$ .
7. Sea  $\mathcal{B} := \{f : \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}\}$ . Demuestre que  $\mathcal{B}$  es no enumerable.
8. Sea  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ . Demuestre que  $f(\mathbb{N}) := \{y \mid \exists x \in \mathbb{N} \quad f(x) = y\}$  es enumerable.
9. Sea  $k$  un número natural y  $\mathcal{P}(\mathbb{N}, k)$  el conjunto de todos los subconjuntos de  $\mathbb{N}$  con exactamente  $k$  elementos. Demuestre que  $\mathcal{P}(\mathbb{N}, k)$  es enumerable.
10. Considere el juego de ‘cachipún’ o ‘piedra-papel-o-tijera’ (PPT), con repetición en caso de empate. Un turno de PPT se puede representar como un elemento del conjunto

$$\mathcal{T} = \{PP, PT, PR, TP, TT, TR, RP, RT, RR\}$$

(donde cada letra representa la tirada del respectivo jugador, siendo  $P$  papel,  $T$  tijera y  $R$  roca o piedra). Una jugada de PPT se puede representar como una secuencia de turnos  $(t_1, t_2, \dots)$ , la que será finita en caso de que alguno de los jugadores gane en alguno de sus turnos, o infinita en caso de que la secuencia consista de infinitos empates sucesivos. Demuestre que las secuencias posibles de ‘cachipún’ son no enumerables.