



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE
DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN
IIC1253 - MATEMÁTICAS DISCRETAS

Tarea 2 – Sección 2

27 de agosto de 2025

2º semestre 2025 - Profesores M. Arenas - A. Kozachinskiy - M. Romero

Requisitos

- La tarea es **individual**. Los casos de copia serán sancionados con la reprobación del curso con nota 1,1.
- Cada pregunta tiene una nota de 1 a 7 (hay 1 punto base). La nota final es el promedio de ambas preguntas.
- **Entrega:** Hasta las 23:59 del viernes 05 de septiembre a través del buzón habilitado en el sitio del curso (Canvas).
 - Esta tarea debe ser hecha completamente en \LaTeX . Tareas hechas a mano o en otro procesador de texto **no serán corregidas**.
 - Debe usar el template \LaTeX publicado en la página del curso.
 - Cada solución de cada problema debe comenzar en una nueva hoja. **Hint:** Utilice `\newpage`
 - Los archivos que debe entregar son el archivo PDF correspondiente a su solución y un zip conteniendo el archivo `.tex` que compila su tarea. Si su `.tex` hace referencia a otros archivos, debe incluirlos también.
- El no cumplimiento de alguna de las reglas se penalizará con un descuento de 0.5 en la nota final (acumulables).
- No se aceptarán tareas atrasadas (salvo que utilice algún cupón `#problemaexcepcional`).
- Si tiene alguna duda, el foro de Github (issues) es el lugar oficial para realizarla.

Pregunta 1

Considere los siguientes predicados sobre el conjunto de todas las ciudades del mundo:

$Capital(x)$ = x es capital.

$MismoPais(x, y)$ = x e y están en el mismo país.

$Vuelo(x, y)$ = hay un vuelo directo desde x a y .

Expresé los siguientes predicados a través de una fórmula de la lógica de predicados a partir de predicados $Capital$, $MismoPais$, $Vuelo$:

- (a) (3.0 pts) $\alpha(x)$ = hay un vuelo directo desde x hacia una ciudad fuera del país.
- (b) (3.0 pts) $\beta(x)$ = se puede llegar desde x a la capital del mismo país en a lo más 2 escalas.
(**Observación:** Si x es la capital de su país, el predicado anterior se considera verdadero.)

Pregunta 2

Considere las siguientes dos fórmulas de la lógica de predicados:

$$\phi = \forall x \exists y (P(y) \wedge A(x, y)),$$

$$\psi = \exists x \forall y \forall z \left((P(y) \wedge P(z) \wedge A(x, y) \wedge A(x, z)) \rightarrow (A(y, z) \vee A(z, y) \vee B(y, z)) \right),$$

y la interpretación \mathcal{I} :

$$\mathcal{I} = (\mathbb{N}, P(x) = \text{"}x \text{ es primo"}, A(x, y) = \text{"}x + 10^9 \leq y\text{"}, B(x, y) = \text{"}x = y\text{"}).$$

(a) (3.0 pts) Calcule el valor de verdad de $\llbracket \phi \rrbracket_{\mathcal{I}}$. Argumente su respuesta.

(b) (3.0 pts) Calcule el valor de verdad de $\llbracket \psi \rrbracket_{\mathcal{I}}$. Argumente su respuesta.

(**Hint:** investigue sobre la *twin prime conjecture* https://en.wikipedia.org/wiki/Twin_prime)