

# Tarea 1

Álgebra Superior 1, 2025-4

Profesor: Luis Jesús Trucio Cuevas.  
Ayudante: Hugo Víctor García Martínez.

**Instrucciones.** Resuelve los siguientes ejercicios. Esta tarea es individual y deberá ser entregada presencialmente, durante la clase del **lunes 16 de junio**.

**Ej. 1 (1 pt)** Demuestra las siguientes equivalencias lógicas.

i)  $\alpha \wedge (\alpha \vee \beta) \equiv \alpha$ .

iii)  $\alpha \vee (\beta \wedge \gamma) \equiv (\alpha \vee \beta) \wedge (\alpha \vee \gamma)$ .

ii)  $\alpha \vee (\alpha \wedge \beta) \equiv \alpha$ .

iv)  $\neg(\alpha \wedge \beta) \equiv \neg\alpha \vee \neg\beta$ .

**Ej. 2 (1 pt)** Escribe fórmulas lógicas (de primer orden) que, a tu criterio, capturen mejor cada una de las siguientes afirmaciones.

i) Cada persona viva respira.

iv) No existen estudiantes en Ciudad Universitaria que sean felices.

ii) 2 es el único primo par.

v) Todos los peces del acuario de la facultad se aparean con otro pez.

iii) Existe un hombre inmortal.

**Ej. 3 (1 pt)** Escribe la negación de las siguientes proposiciones. Si el inciso está en español, escribe tu respuesta en español.

i)  $\alpha \leftrightarrow \beta$ .

iv)  $\exists x(\alpha(x) \wedge (\beta(x) \wedge \gamma(x)))$ .

vii) Si  $n$  es un número primo y es mayor que 4,  $n$  es impar.

ii)  $\neg\alpha \rightarrow \gamma$ .

v)  $\forall a(\alpha(a) \rightarrow \exists b(\beta(a, b)))$ .

viii) Hay cierto elemento de  $A$  que es real, pero no entero.

iii)  $\gamma \rightarrow (\delta \rightarrow \gamma)$ .

vi)  $\exists b\forall x(\forall y(\alpha(y)) \leftrightarrow (Q(x, y) \wedge R(b)))$ .

**Ej. 4 (1 pt)** Indica cuáles de las siguientes proposiciones son tautologías o contradicciones. Para aquellas que sean contingentes, da una equivalencia lógica que utilice únicamente los conectivos negación y disyunción. No es necesario justificar.

i)  $\neg(\gamma \wedge \gamma)$ .

iv)  $\alpha \vee (\alpha \wedge \beta)$ .

vii)  $\neg\delta \leftrightarrow \delta$ .

ii)  $\alpha \rightarrow \alpha$ .

v)  $\beta \rightarrow (\alpha \rightarrow \beta)$ .

viii)  $(\gamma \rightarrow \eta) \rightarrow (\neg\eta \rightarrow \neg\gamma)$ .

iii)  $\alpha \wedge (\alpha \vee \beta)$ .

vi)  $(\neg\gamma \wedge (\neg\gamma \vee \beta)) \leftrightarrow \gamma$ .

ix)  $\beta \wedge \alpha$ .

**Ej. 5 (1 pt)** Traduce las siguientes equivalencias lógicas a igualdades entre conjuntos. Demuestra las igualdades que propusiste.

i)  $\alpha \vee (\beta \wedge \gamma) \equiv (\alpha \vee \beta) \wedge (\alpha \vee \gamma).$

ii)  $\neg(\alpha \wedge \beta) \equiv \neg\alpha \vee \neg\beta.$

**Ej. 6 (1 pt)** Sean  $A$  y  $X$  conjuntos de modo que  $A \subseteq X$ . Demuestra *un inciso* de cada una de las siguientes columnas (tres igualdades en total).

i)  $A \cap \emptyset = \emptyset.$

iv)  $A \cap X = A.$

vii)  $A \cap (X \setminus A) = \emptyset.$

ii)  $A \cup \emptyset = A.$

v)  $A \cup X = X.$

viii)  $A \cup (X \setminus A) = X.$

iii)  $A \cup A = A.$

vi)  $A \cap A = A.$

ix)  $X \setminus (X \setminus A) = A.$

**Ej. 7 (1 pt)** Denotamos por  $A \Delta B$  a la diferencia simétrica entre los conjuntos  $A$  y  $B$ . Demuestra que  $A \cup B = (A \Delta B) \Delta (A \cap B).$

**Ej. 8 (1 pt)** Sean  $A$  y  $B$  conjuntos. Demuestra que:

i)  $A \subseteq A \cap B$  si y sólo si  $A \subseteq B.$

ii)  $A \cup B \subseteq B$  si y sólo si  $A \subseteq B.$

**Ej. 9 (1 pt)** Sean  $A$  y  $B$  conjuntos. Prueba que  $A \subseteq B$  si y sólo si  $\mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B).$

**Ej. 10 (1 pt)** Muestra que, en general, *no se da* la igualdad  $\mathcal{P}(A \setminus B) = \mathcal{P}(A) \setminus \mathcal{P}(B).$