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 (utilizando, por supuesto, tablas de verdad).

i)
$$\alpha \wedge \alpha \equiv \alpha$$
.

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

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

v)
$$\neg(\alpha \land \beta) \equiv \neg\alpha \lor \neg\beta$$
.

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

vi)
$$\neg \neg \alpha \equiv \alpha$$
.

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.
- iii) Existe un hombre inmortal.
- v) Todos los peces del acuario de la facultad se aparean con un individuo.

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

i)
$$\alpha \leftrightarrow \beta$$
.

i)
$$\alpha \leftrightarrow \beta$$
. iv) $\exists x (P(x) \land (Q(x) \land S(x)))$.

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

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

ii)
$$\neg \alpha \rightarrow \gamma$$
. v) $\forall a(P(\alpha) \rightarrow \exists b(R(\alpha,b)))$.

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

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

iii)
$$\gamma \to (\delta \to \gamma)$$
. vi) $\exists b \forall x (\forall y (P(y)) \leftrightarrow (Q(x, y) \land R(b)))$

Ej. 4 (1 pt) Indica cuáles de las siguientes proposiciones son tautologías o contradicciones. Para aquellas que no sean ninguna de las dos, da una equivalencia lógica que utilicen únicamente los conectivos negación y disyunción.

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

ii) $\alpha \rightarrow \alpha$.

iv) $\alpha \vee (\alpha \wedge \beta)$. vii) $\neg \delta \wedge \delta$. v) $\beta \rightarrow (\alpha \rightarrow \beta)$. viii) $(\gamma \rightarrow \eta) \rightarrow (\neg \eta \rightarrow \neg \gamma)$.

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

vi) $(\neg \gamma \land ((\neg \gamma) \lor \beta)) \leftrightarrow S$. ix) $\beta \land \alpha$.

Ej. 5 (1 pt) Traduce solamente cuatro equivalencias lógicas del Ejercicio 1 a igualdades entre conjuntos. Posteriormente, demuestra tales igualdades.

Ej. 6 (1 pt) Denotamos por $A \triangle B$ a la diferencia simétrica entre los conjuntos A y B. Demuestra las siguientes propiedades de esta operación.

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

ii) $A \cup B = (A \triangle B) \triangle (A \cap B)$.

Ej. 7 (1 pt) Sea $A := \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$. Para cada $y \in \mathbb{R}$ se define el conjunto B(y) (pues depende de y), como $B(y) := \{x \in \mathbb{R} : |x - y| < 0.15\}$. Utilizando operaciones de conjuntos, escribe en términos de los conjuntos anteriores, la colección cuyos elementos sean:

- i) Todos los enteros menores o iguales a 0.
- ii) Los reales negativos mayores a -0.15.
- iii) Todos los irracionales cuya distancia a 2 es mayor o igual a 0.15.
- iv) Todos los racionales que distan de algún entero en menos de 0.15.