



1. Lógica binaria (Verdadero o Falso)

Ejercicio 1. ★ Sean p y q variables proposicionales. ¿Cuáles de las siguientes expresiones son *fórmulas bien formadas*?

- | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------|
| a) $(p \neg q)$ | d) $\neg(p)$ | g) $(\neg p)$ |
| b) $p \vee q \wedge True$ | e) $(p \vee \neg p \wedge q)$ | h) $(p \vee False)$ |
| c) $(p \rightarrow \neg p \rightarrow q)$ | f) $(True \wedge True \wedge True)$ | i) $(p = q)$ |

Ejercicio 2. ★ Sean $x, y \in \mathbb{Z}$ y z una variable proposicional, indique cuáles de las siguientes expresiones están bien formadas.

- | | |
|-----------------------------|---|
| a) $((1 = 0) \vee (x = y))$ | d) $(z \leftrightarrow True) \leftrightarrow (y = x)$ |
| b) $(x + 10) = y$ | e) $(z = 0) \vee (z = 1)$ |
| c) $(x \vee y)$ | f) $y + (y < 0)$ |

Ejercicio 3. La fórmula $((3 + 7 = \pi - 8) \wedge True)$ es una fórmula bien formada. ¿Por qué? Justifique su respuesta.

Ejercicio 4. ★ Determinar el valor de verdad de las siguientes fórmulas:

- | | |
|--|--|
| a) $(\neg a \vee b)$ | e) $((c \vee y) \wedge (x \vee b))$ |
| b) $(c \vee (y \wedge x) \vee b)$ | f) $((c \vee y) \wedge (x \vee b)) \leftrightarrow (c \vee (y \wedge x) \vee b)$ |
| c) $\neg(c \vee y)$ | g) $(\neg c \wedge \neg y)$ |
| d) $(\neg(c \vee y) \leftrightarrow (\neg c \wedge \neg y))$ | |

1 Cuando el valor de verdad de a , b y c es *verdadero*, mientras que el de x e y es *falso*.

2 Cuando el valor de verdad de a , b y c es *falso*, mientras que el de x e y es *verdadero*.

Ejercicio 5. Determinar, utilizando tablas de verdad, si las siguientes fórmulas son tautologías, contradicciones o contingencias.

- | | |
|--|--|
| a) $(p \vee \neg p)$ | f) $(\neg p \wedge q) \leftrightarrow (\neg p \vee \neg q)$ |
| b) $(p \wedge \neg p)$ | g) $(p \rightarrow p)$ |
| c) $((\neg p \vee q) \leftrightarrow (p \rightarrow q))$ | h) $((p \wedge q) \rightarrow p)$ |
| d) $((p \vee q) \rightarrow p)$ | i) $((p \wedge (q \vee r)) \leftrightarrow ((p \wedge q) \vee (p \wedge r)))$ |
| e) $(\neg(p \wedge q) \leftrightarrow (\neg p \vee \neg q))$ | j) $((p \rightarrow (q \rightarrow r)) \rightarrow ((p \rightarrow q) \rightarrow (p \rightarrow r)))$ |

Ejercicio 6. ★ Dadas las proposiciones lógicas α y β , se dice que α es más fuerte que β si y sólo si $\alpha \rightarrow \beta$ es una tautología. En este caso, también decimos que β es más débil que α . Determinar la relación de fuerza de los siguientes pares de fórmulas:

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| a) $True, False$ | d) $p, (p \wedge q)$ |
| b) $(p \wedge q), (p \vee q)$ | e) $False, False$ |
| c) $True, True$ | f) $p, (p \vee q)$ |

g) p, q h) $p, (p \rightarrow q)$

Ejercicio 7. ¿Cuál es la fórmula proposicional más fuerte y cuál la más débil de las que aparecen en el ejercicio anterior?

Ejercicio 8. ★ Demostrar, utilizando tablas de verdad, las siguientes reglas de equivalencia de la Lógica Proposicional:

- | | |
|--|--|
| a) $(False \wedge p) \equiv False$ (Dominación de la conjunción) | l) $\neg(p \wedge q) \equiv (\neg p \vee \neg q)$ (Ley de Morgan para la conjunción) |
| b) $(True \vee p) \equiv True$ (Dominación de la disyunción) | m) $\neg(p \vee q) \equiv (\neg p \wedge \neg q)$ (Ley de Morgan para la disyunción) |
| c) $(True \wedge p) \equiv p$ (Neutro de la conjunción) | n) $(p \wedge q) \equiv (q \wedge p)$ (Conmutatividad para la conjunción) |
| d) $(False \vee p) \equiv p$ (Neutro de la disyunción) | ñ) $(p \vee q) \equiv (q \vee p)$ (Conmutatividad para la disyunción) |
| e) $(p \wedge p) \equiv p$ (Idempotencia de la conjunción) | o) $(p \wedge (q \wedge r)) \equiv ((p \wedge q) \wedge r)$ (Asociatividad de la conjunción) |
| f) $(p \vee p) \equiv p$ (Idempotencia de la disyunción) | p) $(p \vee (q \vee r)) \equiv ((p \vee q) \vee r)$ (Asociatividad de la disyunción) |
| g) $(p \vee \neg p) \equiv True$ (Inversa de la disyunción) | q) $(p \wedge (q \vee r)) \equiv ((p \wedge q) \vee (p \wedge r))$ (Distributividad de la conjunción) |
| h) $(p \wedge \neg p) \equiv False$ (Inversa de conjunción) | r) $(p \vee (q \wedge r)) \equiv ((p \vee q) \wedge (p \vee r))$ (Distributividad de la disyunción) |
| i) $\neg\neg p \equiv p$ (Doble negación) | s) $(p \rightarrow q) \equiv (\neg q \rightarrow \neg p)$ (Contraposición lógica) |
| j) $(p \wedge (p \vee q)) \equiv p$ (Absorción de la conjunción) | t) $(p \rightarrow q) \equiv (\neg p \vee q)$ (Implicación Material) |
| k) $(p \vee (p \wedge q)) \equiv p$ (Absorción de la disyunción) | u) $(p \leftrightarrow q) \equiv ((p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p))$ (Equivalencia material) |

Ejercicio 9. Usando las reglas de equivalencia del ejercicio anterior, simplificar las siguientes fórmulas. Indicar en cada paso qué regla se utilizó.

- | | |
|---|--|
| a) $((p \wedge p) \vee p)$ | d) $(\neg p \rightarrow \neg(p \rightarrow \neg q))$ |
| b) $\neg(\neg p \vee \neg q)$ | e) $((p \rightarrow q) \wedge (p \wedge \neg q)) \rightarrow q$ |
| c) $((p \wedge (\neg p \vee q)) \vee q) \vee (p \wedge (p \vee q))$ | f) $\neg((\neg(p \wedge q) \vee (p \vee q)) \rightarrow (\neg\neg p \vee \neg p))$ |

Ejercicio 10. ★ Usando las reglas de equivalencia determinar si los siguientes pares de fórmulas son equivalentes. Indicar en cada paso qué regla se utilizó.

- | | |
|--|---|
| a) ■ $((p \wedge p) \wedge p) \rightarrow p$ | e) ■ $((True \wedge p) \wedge (\neg p \vee False)) \rightarrow \neg(\neg p \vee q)$ |
| ■ $True$ | ■ $p \wedge \neg q$ |
| b) ■ $((\neg p \vee \neg q) \vee (p \wedge q)) \rightarrow (p \wedge q)$ | f) ■ $(p \vee (\neg p \wedge q))$ |
| ■ $(p \wedge q)$ | ■ $\neg p \rightarrow q$ |
| c) ■ $(p \vee q) \wedge (p \vee r)$ | g) ■ $\neg(p \wedge (q \wedge s))$ |
| ■ $\neg p \rightarrow (q \wedge r)$ | ■ $s \rightarrow (\neg p \vee \neg q)$ |
| d) ■ $\neg(\neg p) \rightarrow (\neg(\neg p \wedge \neg q))$ | h) ■ $p \rightarrow (q \wedge \neg(q \rightarrow r))$ |
| ■ q | ■ $(\neg p \vee q) \wedge (\neg p \vee (q \wedge \neg r))$ |

Ejercicio 11. Decimos que un conectivo es *expresable* mediante otros si es posible escribir una fórmula utilizando exclusivamente estos últimos y que tenga la misma tabla de verdad que el primero (es decir, son equivalentes). Por ejemplo, la disyunción es expresable mediante la conjunción más la negación, ya que $(p \vee q)$ tiene la misma tabla de verdad que $\neg(\neg p \wedge \neg q)$. Mostrar que cualquier fórmula de la lógica proposicional que utilice los conectivos \neg (negación), \wedge (conjunción), \vee (disyunción), \rightarrow (implicación), \leftrightarrow (equivalencia) puede reescribirse utilizando sólo los conectivos \neg y \vee .

Ejercicio 12. ★ Sean las variables proposicionales f , e y m con los siguientes significados:

$f \equiv$ “es fin de semana” $e \equiv$ “Juan estudia” $m \equiv$ “Juan escucha música”

a) Escribir usando lógica proposicional las siguientes oraciones:

- “Si es fin de semana, Juan estudia o escucha música, pero no ambas cosas”
- “Si no es fin de semana entonces Juan no estudia”
- “Cuando Juan estudia los fines de semana, lo hace escuchando música”

b) Asumiendo que valen las tres proposiciones anteriores, ¿se puede deducir que Juan no estudia? Justificar usando Lógica Proposicional.

Ejercicio 13. En la salita verde de un jardín se sabe que las siguientes circunstancias son ciertas:

- a) Si todos conocen a Juan entonces todos conocen a Camila (podemos suponer debido a que siempre caminan juntos).
- b) Si todos conocen a Juan, entonces que todos conozcan a Camila implica que todos conocen a Gonzalo.

La pregunta que queremos responder entonces es: ¿es cierto que si todos conocen a Juan entonces todos conocen a Gonzalo? Resolver utilizando Lógica Proposicional.

Ejercicio 14. Siempre que Haroldo se pelea con sus compañeritos, vuelve a casa con un ojo morado. Si un día lo viéramos llegar con el ojo destrozado, podríamos sentirnos inclinados a concluir que se ha tomado a golpes de puño y cabezazos con los otros niños. ¿Puede identificar el error en el razonamiento anterior? *Pista:* Es conocido como *falacia de afirmar el consecuente*.

2. Lógica ternaria o trivalente (Verdadero, Falso o Indefinido)

Ejercicio 15. ★ Asignar un *valor de verdad* (*verdadero, falso o indefinido*) a cada una de las siguientes *expresiones aritméticas* en \mathbb{R} .

- | | | |
|---------------|--------------------------------|----------------------------|
| a) $5 > 0$ | c) $(5 + 3 - 8)^{-1} \neq 2$ | e) $0 \cdot \sqrt{-1} = 0$ |
| b) $1 \leq 1$ | d) $\frac{1}{0} = \frac{1}{0}$ | f) $\sqrt{-1} \cdot 0 = 0$ |

Ejercicio 16. ★ ¿Cuál es la diferencia entre el operador \rightarrow y el operador \rightarrow_L ? Describir la tabla de verdad de ambos operadores.

Ejercicio 17. ★ ¿Cuál es la diferencia entre el operador \wedge y el operador \wedge_L ? Describir la tabla de verdad de ambos operadores.

Ejercicio 18. ★ ¿Cuál es la diferencia entre el operador \vee y el operador \vee_L ? Describir la tabla de verdad de ambos operadores.

Ejercicio 19. ★ Determinar los valores de verdad de las siguientes fórmulas en Lógica Ternaria cuando el valor de verdad de b y c es *verdadero*, el de a es *falso* y el de x e y es *indefinido*:

- | | |
|--|--|
| a) $(\neg x \vee_L b)$ | e) $((c \vee_L y) \wedge_L (a \vee_L b))$ |
| b) $((c \vee_L (y \wedge_L a)) \vee_L b)$ | f) $((c \vee_L y) \wedge_L (a \vee_L b)) \leftrightarrow (c \vee_L (y \wedge_L a) \vee_L b)$ |
| c) $\neg(c \vee_L y)$ | g) $(\neg c \wedge_L \neg y)$ |
| d) $(\neg(c \vee_L y) \leftrightarrow (\neg c \wedge_L \neg y))$ | |

Ejercicio 20. Determinar los valores de las siguientes fórmulas de Lógica Ternaria cuando el valor de verdad de p es *verdadero*, el de q es *falso* y el de r es *indefinido*:

- | | |
|--|--|
| a) $((9 \leq 9) \wedge_L p)$ | g) $((p \wedge_L r) \wedge_L ((q \longrightarrow_L q) \vee_L (p \longrightarrow_L (q \wedge_L r))))$ |
| b) $((3 \leq 2) \longrightarrow_L (p \wedge_L q))$ | h) $((p \wedge_L \neg q) \longrightarrow_L (1 = 0))$ |
| c) $((3 < 4) \longrightarrow_L ((3 \leq 4) \vee_L r))$ | i) $(p \wedge_L ((5 - 7 + 3 = 0)) \leftrightarrow (2^2 - 1 > 3))$ |
| d) $((3 > 9) \vee_L (r \wedge_L (q \wedge_L p)))$ | j) $(\neg(p \vee_L r) \longrightarrow_L r)$ |
| e) $((p \wedge_L q) \wedge_L r)$ | k) $((p \longrightarrow_L (1 > \log 0)) \leftrightarrow (2^2 = 4 \wedge_L (p \wedge_L \neg q)))$ |
| f) $((p \vee_L q) \vee_L r)$ | l) $((p \longrightarrow_L (q \longrightarrow_L r)) \longrightarrow_L ((p \longrightarrow_L q) \longrightarrow_L (p \longrightarrow_L r)))$ |

Ejercicio 21. Sean p , q y r tres variables de las que se sabe que:

- p y q nunca están indefinidas,
- r se indefine sii q es *verdadera*

Proponer, para cada ítem, una fórmula que nunca se indefina, utilizando siempre las tres variables. Cada fórmula debe ser verdadera si y solo si se cumple que:

- | | |
|--|---|
| a) Al menos una es verdadera. | d) Sólo p y q son verdaderas. |
| b) Ninguna es verdadera. | e) No todas al mismo tiempo son verdaderas. |
| c) Exactamente una de las tres es verdadera. | f) r es verdadera. |