



## 1.1. Repaso de lógica proposicional

**Ejercicio 1. ★** Determinar los valores de verdad de las siguientes proposiciones cuando el valor de verdad de  $a$ ,  $b$  y  $c$  es verdadero y el de  $x$  e  $y$  es falso.

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

**Ejercicio 2. ★** Considere la siguiente oración: “Si es mi cumpleaños o hay torta, entonces hay torta”.

- Escribir usando lógica proposicional y realizar la tabla de verdad
- Asumiendo que la oración es verdadera y hay una torta, qué se puede concluir?
- Asumiendo que la oración es verdadera y no hay una torta, qué se puede concluir?
- Suponiendo que la oración es mentira (es falsa), se puede concluir algo?

**Ejercicio 3. ★** Usando reglas de equivalencia (conmutatividad, asociatividad, De Morgan, etc) determinar si los siguientes pares de fórmulas son equivalencias. Indicar en cada paso qué regla se utilizó.

- |    |  |
|----|--|
| a) | ▪ $(p \vee q) \wedge (p \vee r)$   |
|    | ▪ $\neg p \rightarrow (q \wedge r)$  |
| b) | ▪ $\neg(\neg p) \rightarrow (\neg(\neg p \wedge \neg q))$                        |
|    | ▪ $q$  |
| c) | ▪ $((True \wedge p) \wedge (\neg p \vee False)) \rightarrow \neg(\neg p \vee q)$ |
|    | ▪ $p \wedge \neg q$  |
| d) | ▪ $(p \vee (\neg p \wedge q))$   |
|    | ▪ $\neg p \rightarrow q$   |
| e) | ▪ $p \rightarrow (q \wedge \neg(q \rightarrow r))$                               |
|    | ▪ $(\neg p \vee q) \wedge (\neg p \vee (q \wedge \neg r))$                       |

**Ejercicio 4.** Determinar si las siguientes fórmulas son tautologías, contradicciones o contingencias.

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

**Ejercicio 5. ★** Dadas las proposiciones lógicas  $\alpha$  y  $\beta$ , se dice que  $\alpha$  es más fuerte que  $\beta$  si y sólo si  $\alpha \rightarrow \beta$  es una tautología. En este caso, también decimos que  $\beta$  es más débil que  $\alpha$ . Determinar la relación de fuerza de los siguientes pares de fórmulas:

- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| a) <i>True, False</i>         | d) $p, (p \vee q)$        |
| b) $(p \wedge q), (p \vee q)$ | e) $p, q$                 |
| c) $p, (p \wedge q)$          | f) $p, (p \rightarrow q)$ |

¿Cuál es la proposición más fuerte y cuál la más débil de las que aparecen en este ejercicio?

## 1.2. Trivaluada

**Ejercicio 6.** ★ Asumiendo que el valor de verdad de  $b$  y  $c$  es *verdadero*, el de  $a$  es *falso* y el de  $x$  e  $y$  es *indefinido*, indicar cuáles de los operadores deben ser operadores “luego” para que la expresión no se indefina nunca:

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

**Ejercicio 7.** Sean  $p, q$  y  $r$  tres variables de las que se sabe que:

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

Proponer una fórmula que nunca se indefina, utilizando siempre las tres variables y que sea 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.                        |

## 1.3. Cuantificadores

**Ejercicio 8.** Sea  $P(x : \mathbb{Z})$  y  $Q(x : \mathbb{Z})$  dos predicados cualquiera. Explicar cuál es el error de traducción a fórmulas de los siguientes enunciados. Dar un ejemplo en el cuál sucede el problema y luego corregirlo.

- a) “*Todos los naturales menores a 10 cumple  $P$* ”  
 $(\forall i : \mathbb{Z})((0 \leq i < 10) \wedge P(i))$
- b) “*Algún natural menor a 10 cumple  $P$* ”  
 $(\exists i : \mathbb{Z})((0 \leq i < 10) \rightarrow P(i))$
- c) “*Todos los naturales menores a 10 que cumplen  $P$ , cumplen  $Q$* ”:  
 $(\forall x : \mathbb{Z})((0 \leq x < 10) \rightarrow (P(x) \wedge Q(x)))$
- d) “*No hay ningún natural menor a 10 que cumpla  $P$  y  $Q$* ”:  
 $\neg((\exists x : \mathbb{Z})(0 \leq x < 10 \wedge P(x))) \wedge \neg((\exists x : \mathbb{Z})(0 \leq x < 10 \wedge Q(x)))$

**Ejercicio 9.** Sean  $P(x : \mathbb{Z})$  y  $Q(x : \mathbb{Z})$  dos predicados cualesquiera que nunca se indefinen. Escribir el predicado asociado a cada uno de los siguientes enunciados:

- “*Existe un único número natural menor a 10 que cumple  $P$* ”
- “*Existen dos números naturales menores a 10 que cumple  $P$* ”
- “*Todos los enteros pares que cumplen  $P$ , no cumplen  $Q$* ”
- “*Si hay un número natural menor a 10 que no cumple  $P$  entonces ninguno natural menor a 10 cumple  $Q$ ; y si todos los naturales menores a 10 cumplen  $P$  entonces hay al menos dos naturales menores a 10 que cumplen  $Q$* ”

**Ejercicio 10. ★** Sean  $P(x : \mathbb{Z})$  y  $Q(x : \mathbb{Z})$  dos predicados cualesquiera que nunca se indefinen y sean  $a$ ,  $b$  y  $k$  enteros. Decidir en cada caso la relación de fuerza entre las dos fórmulas:

a)  $P(3)$  y  $k > 5 \wedge (\forall i : \mathbb{Z})((0 \leq i < k) \rightarrow P(i))$

b)  $(\forall n : \mathbb{Z})((0 \leq n < 10 \wedge P(n)) \rightarrow Q(n))$  y  $(\forall n : \mathbb{Z})((0 \leq n < 10) \rightarrow Q(n))$

c)  $(\exists n : \mathbb{Z})(0 \leq n < 10 \wedge P(n) \wedge Q(n))$  y  $(\forall n : \mathbb{Z})((0 \leq n < 10) \rightarrow Q(n))$

d)  $k = 0 \wedge (\exists n : \mathbb{Z})(0 \leq n < 10 \wedge P(n) \wedge Q(n))$  y  $k = 0 \wedge ((\forall n : \mathbb{Z})((0 \leq n < k) \rightarrow Q(n)))$