

## Taller Lógica Proposicional

## Matemáticas Discretas I / 750083M / Grupo 01 / Prof. Juan Francisco Díaz / Monitor Juan Marcos Caicedo / 2018-2

1. Formalizar (modelar) usado los elementos y variables de lógica proposicional, el siguiente texto:

Si tuvieran que justificarse ciertos hechos por su enorme tradición entonces, si estos hechos son inofensivos y respetan a todo ser viviente y al medio ambiente, no habría ningún problema. Pero si los hechos son bárbaros o no respetuosos con los seres vivientes o el medio ambiente, entonces habría que dejar de justificarlos o no podríamos considerarnos dignos de nuestro tiempo.

Sugerencia: use p: justificar hechos por su tradici on, q: ser inofensivo, r: ser respetuoso con los seres vivos, s: ser respetuoso con el medio ambiente, t: tener problemas q: ser b arbaro (= no ser inofensivo), u: ser digno de nuestro tiempo

- 2. Aplique las reglas adecuadas a la siguiente expresión lógica para convertirla en una de las reglas de inferencia **no ecuacionales** (o demuéstrelo usando el metateorema de la deducción):  $\neg[(p \Rightarrow q) \land (\neg q \lor r)] \lor (\neg p \lor r)$
- 3. Si se sabe que:

$$(\neg q \Rightarrow \neg t) \equiv false \tag{1}$$

$$(p \wedge t) \equiv true \tag{2}$$

Determine el valor de verdad de las siguientes proposiciones:

- (a)  $\neg [\neg p \land (\neg q \lor \neg p)] \equiv false$
- (b)  $(p \lor t) \lor s$
- (c)  $[(p \lor (\neg q \land t)] \equiv [(p \Rightarrow q) \land \neg (q \land t)]$
- 4. **Demuestre** las siguientes equivalencias lógicas usando los **axiomas y teoremas de la lógica proposicional**, junto con el esquema de demostración desarrollado en el curso:
  - (a)  $p \lor (p \land q) \equiv p$
  - (b)  $(p \lor q) \land p \land (q \lor r) \land (p \lor \neg p \lor r) \land (\neg q \lor r) \equiv (p \land r)$
  - (c)  $(\neg(p \land (\neg p \lor q)) \lor q) \equiv true$
  - (d)  $(p \wedge q) \vee (p \wedge r) \vee (\neg(\neg p \vee q)) \equiv p$
  - (e)  $\neg (p \lor q) \Rightarrow (\neg p \land \neg (q \lor p)) \equiv true$
  - (f)  $\neg (p \lor (\neg p \land q)) \equiv (\neg p \land \neg q)$
  - (g)  $(p \land q) \Rightarrow (p \lor q)$
  - (h)  $[\neg(p \oplus q)] \equiv (p \iff q)$
  - (i)  $[(p \equiv q)] \equiv [(p \land q) \lor (\neg p \land \neg q)]$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Algunos ejercicios extraídos de:

- 5. Dada la fórmula  $(p \lor q) \land \neg (p \land q)$ , Cuál de los textos siguientes representa una lectura incorrecta de la fórmula (si hay uno o más señálelos todos) y cuál simboliza una lectura **equivalentemente correcta** (donde p = quiero paz y q = quiero armonía)?
  - (A) Quiero paz y no armonía o quiero armonía pero no paz.
  - (B) Quiero paz o armonía, pero no ambas cosas simultáneamente.
- (C) Quiero paz o no quiero armonía y quiero armonía o no quiero paz.
- 6. Considere el siguiente texto:

Sólo con un uso adecuado del poder y con una interpetación apropiada de la voluntad del pueblo, una democracia es verdaderamente legítima; si es cierta la anterior afirmación, entonces hay un uso adecuado del poder o no habrá reelección.

Tomando en cuenta que p : uso adecuado del poder, q : interpretación apropiada de la voluntad del pueblo, r : una democracia es verdaderalmente legítima, s : habrá reelección,

Cuál de las siguientes opciones es una representación simbólica **correcta** de ese texto?

(A) 
$$[(p \land q) \Rightarrow r] \Rightarrow [(p \lor \neg s) \land \neg (p \land \neg s)]$$

(B) 
$$[r \Rightarrow (p \land q)] \land (p \lor \neg s)$$

(C) 
$$[(p \land q) \Rightarrow r] \Rightarrow (p \lor \neg s)$$

(D) 
$$[r \Rightarrow (p \land q)] \Rightarrow (\neg p \lor \neg s)$$

(E) 
$$[r \Rightarrow (p \land q)] \Rightarrow (p \lor \neg s)$$

- 1. Kenneth H., Rosen Rosen Discrete Mathematics and its Applications
- 2. Bustamante A., Alfonso Lógica y argumentación: De los argumentos inductivos a las álgebras de Boole

- (F)  $[(p \land q) \Rightarrow r] \lor (p \lor \neg s)$
- (G)  $[r \Rightarrow (p \lor q)] \Rightarrow (\neg p \lor \neg s)$
- (H)  $[p \Rightarrow (q \land r)] \Rightarrow (p \lor \neg r)$