

MA1101-1 Introducción al Álgebra

Profesor: Leonardo Sánchez C.

Auxiliar: Marcelo Navarro



Auxiliar 1: Lógica y Cuantificadores

27 de Marzo de 2018

- Una proposición lógica es un enunciado que toma un valor de verdad  $V$  o  $F$ .
- Los conectivos lógicos son operaciones entre proposiciones y permiten construir nuevas proposiciones a partir de proposiciones ya conocidas.
- Las tablas de verdad de las proposiciones básicas son:

$p$	$\bar{p}$
$V$	$F$
$F$	$V$

$p$	$q$	$p \vee q$
$V$	$V$	$V$
$V$	$F$	$V$
$F$	$V$	$V$
$F$	$F$	$F$

$p$	$q$	$p \wedge q$
$V$	$V$	$V$
$V$	$F$	$F$
$F$	$V$	$F$
$F$	$F$	$F$

- Los conectivos  $\vee$  y  $\wedge$  son asociativos, conmutativos y distribuyen uno con respecto a otro.
- Otras proposiciones conocidas son:
  - $(p \implies q) \equiv (\bar{p} \vee q)$
  - $(p \iff q) \equiv [(p \implies q) \wedge (q \implies p)]$
  - $(p \not\leq q) \equiv \overline{(p \iff q)}$
- Se dirá que una proposición es una tautología si su valor de verdad es siempre  $V$ , en cambio si es siempre  $F$  diremos que es una contradicción.
- Algunas tautologías útiles son:
  - $\overline{(p \vee q)} \iff (\bar{p} \wedge \bar{q})$

- $\overline{(p \wedge q)} \iff (\bar{p} \vee \bar{q})$
- $(p \implies q) \iff (\bar{q} \implies \bar{p})$
- $[(p \implies q) \wedge (q \implies r)] \implies (p \implies r)$

- Una función proposicional es una expresión  $p(x)$ , tal que al reemplazar  $x$  en la función esta se transforma en una proposición  $p(x)$ .
- Un cuantificador nos proporciona información sobre los objetos a evaluar en la función proposicional. Los clásicos cuantificadores son :
  - Cuantificador Universal ( $\forall$ ), se lee “para todo”.
  - Cuantificador Existencial ( $\exists$ ), se lee “existe”.
  - Cuantificador de Existencia y Unicidad ( $\exists!$ ), se lee “existe un único”.
- Las negaciones clásicas con cuantificadores son:
  - $\overline{[\forall x, p(x)]} \iff [\exists x, \overline{p(x)}]$
  - $\overline{[\exists x, p(x)]} \iff [\forall x, \overline{p(x)}]$
  - $\overline{[\exists! x, p(x)]} \iff [\forall x, \overline{p(x)}] \vee [\exists x, y, p(x) \wedge p(y) \wedge x \neq y]$
- La proposición  $x \in A$  se lee  $x$  pertenece al conjunto  $A$ .

P1. [Nuevo operador]

Sean  $p$  y  $q$  proposiciones. Se define la proposición  $p * q$ , por la siguiente tabla de verdad:

$p$	$q$	$p * q$
$V$	$V$	$F$
$V$	$F$	$F$
$F$	$V$	$F$
$F$	$F$	$V$

- a) Probar que  $\sim p \Leftrightarrow (p * p)$  y que  $(p \vee q) \Leftrightarrow \sim (p * q)$ .  
 b) Expresar las proposiciones  $(p \Rightarrow q)$  y  $(q \wedge p)$  usando sólo  $*$  y  $\sim$ .

**P2. [Métodos de Demostración]**

Sean  $p, q, r, s$  proposiciones lógicas.

- a) Demuestre mediante el método algebraico o simbólico que:
- 1)  $p \vee q \vee (\bar{p} \wedge \bar{q})$ .
  - 2)  $(\bar{p} \wedge \bar{q}) \Leftrightarrow \overline{(p \vee (p \wedge q))}$ .
  - 3)  $[(p \Rightarrow \bar{q}) \wedge (r \Rightarrow q)] \Rightarrow (p \Rightarrow \bar{r})$ .
- b) Demuestre mediante el método exploratorio que:
- 1)  $(p \Rightarrow r) \Rightarrow ((p \wedge q) \Rightarrow r)$ .
  - 2)  $[(\bar{p} \vee q) \vee (\bar{r} \wedge \bar{p})] \Leftrightarrow (p \Rightarrow q)$
- c) Demuestre por contradicción:
- 1)  $[(p \Rightarrow q) \wedge (\bar{s} \Rightarrow \bar{r})] \Rightarrow [\bar{p} \vee \bar{r} \vee (q \wedge s)]$

**P3. [Cuantificadores]**

Sea  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ . Escribir en símbolos matemáticos, escribir su negación y averiguar el valor de verdad de las siguientes proposiciones:

- a) Hay un elemento en  $A$  que es mayor que los restantes.
- b) Existe un único en  $A$  elemento cuyo cuadrado es 4.
- c) Para cada elemento en  $A$  existe otro en  $A$  que es menor o igual que él.
- d) Existe un elemento cuyo cuadrado es igual a sí mismo.

**P4. [¿Todas las proposiciones?]**

Demuestre que  $[\exists y][p(y) \Rightarrow (\forall x)p(x)]$ , donde  $p(\cdot)$  es una función proposicional.

**P5. [Si es que alcanzamos... Aplicación de Lógica]**

Si los 123 residentes de un edificio tienen edades que suman 3813 años, entonces existen 100 de ellos cuyas edades suman al menos 3100 años.

**P6. [Para la casa]**

- a) ¿Es  $[(p \Rightarrow q) \Rightarrow q] \Rightarrow q$  una tautología?
- b) Se define recursivamente  $\sigma_k$  como sigue:  $\sigma_0 = p \Rightarrow q$  y  $\sigma_{k+1} = \sigma_k \Rightarrow q$ . ¿Para que valores de  $k$ ,  $\sigma_k$  es verdadero?