## Resumen general de Matemáticas Discretas

Andrés Cabezas

March 15, 2022

### 1 ¿Qué son las matemáticas discretas?

"El lenguaje necesario para entender y modelar la computación". Las matemáticas discretas usan conjuntos finitos e infinitos al momento de estudio. Modelan los objetos y conceptos abstractos de las matemáticas que pueden ser representados dentro de un computador.

#### 1.1 Lógica

La lógica consiste en el uso y estudio del razonamiento válido. Para esto, es necesario un lenguaje, pero esto también supone un problema: Los lenguajes que los humanos hablan tiene ciertas subjetividades y diferencias entre si, lo que conduce a errores al momento de usar la lógica. Para resolver esto, es necesario usar un lenguaje formal.

Durante el curso, se estudiarán dos lógicas (o lenguajes), sin embargo, existen muchos más

- Lógica Proposicional
- Lógica de Predicados

¿Para qué son necesarias estas lógicas? Recordemos nuestro objetivo. Queremos usar esto para realizar nuestro razonamiento matemático. De esta forma, podemos definir correctamente objetos matemáticos, teorías matemáticas y realizar demostraciones más formales

## 2 Lógica Proposicional (LP)

### 2.1 Proposición

Una proposición consiste en una afirmación, la cual puede ser *verdadera* (1) o falsa (0).

Para denotar proposiciones básicas, usaremos letras mayusculas (Ej.: P, Q, R...)

#### 2.2 Conectivos Lógicos

La LP usa conectivos sencillos para conseguir formar proposiciones más complejas.

Conectivos	Nombre	Uso	Significado
$\wedge$	Conjunción	$P \wedge Q$	PyQ
V	Disyunción	$P \lor Q$	P o Q
_	Negación	$\neg P$	No P
$\rightarrow$	Condicional	$P \rightarrow Q$	Si P, entonces Q
$\leftrightarrow$	Bicondicional	$P \leftrightarrow Q$	P, si y solo si, Q

#### 2.2.1 Conjunción (A)

El valor de verdad de una conjunción es verdadero si ambas proposiciones (a cada lado del signo) son verdaderas. En cualquier otro caso, es falso.

Ρ	Q	$P \wedge Q$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

#### 2.2.2 Disyunción (V)

El valor de verdad de una disyunción es *verdadero* si al menos una de las proposiciones (a cada lado del signo), es verdadera.

Ρ	Q	$P \lor Q$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

#### 2.2.3 Negación $(\neg)$

El valor de verdad corresponde al opuesto del valor entregado (a la derecha del signo)

$$\begin{array}{c|cc}
P & \neg P \\
\hline
1 & 0 \\
0 & 1
\end{array}$$

#### **2.2.4** Condicional $(\rightarrow)$

El valor de verdad de una condicional del tipo  $P\to Q$  es falso si P es verdadero, pero Q es falso. En cualquier otro caso, es verdadero.

Ρ	Q	$P \rightarrow Q$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

Hint: " $Si\ P$  es verdadero, entonces necesariamente Q es verdadero". Si P es verdadero, entonces Q deberá ser verdadero para tener un valor de verdad verdadero. Si P es falso, entonces de forma automática el valor de verdad es verdadero.

#### 2.2.5 Bicondicional $(\leftrightarrow)$

El valor de verdad de una bicondicional es verdadero si ambas proposiciones (a ambos lados del signo) son iguales (en otras palabras, ambas verdaderas o ambas falsas).

Р	Q	$P \leftrightarrow Q$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

### 2.3 Proposición Compuesta

Una proposición es compuesta si corresponde a la negación  $(\neg)$ , conjunción  $(\land)$ , disyunción $(\lor)$ , condicional $(\rightarrow)$  o bicondicional $(\leftrightarrow)$  de proposiciones compuestas.

Como por ejemplo

$$P \wedge (Q \vee R)$$
$$\neg (P \vee (\neg R \wedge Q))$$
$$(P \to Q) \leftrightarrow (P \wedge Q)$$

Si se desea obtener el valor de verdad de alguna proposición compuesta, se debe evaluar de forma recursiva cada uno de los conectivos lógicos presentes. Por ejemplo:

$$\neg (P \lor (\neg R \land Q)) \text{ con } P = 0, Q = 1 \text{ y } R = 0$$

$$\neg (0 \lor (\neg 0 \land 1))$$

$$\neg (0 \lor (1 \land 1))$$

$$\neg (0 \lor 1)$$

$$\neg 1$$

$$0$$

$$(P \to Q) \leftrightarrow (P \land Q)$$
 con P = 1 y Q = 0  
 $(1 \to 0) \leftrightarrow (1 \land 0)$   
 $0 \leftrightarrow 0$   
1

#### 2.3.1 Paréntesis y prioridad

El orden de prioridad entre conectivos lógicos, al momento de evaluar proposiciones compuestas, será el siguiente:

Conectivo	Precedencia
	1
$\wedge$	2
V	3
$\rightarrow$	4
$\leftrightarrow$	5

## 3 Formulas y Valuaciones

### 3.1 Variables Proposicionales

Una variable proposicional es una variable que puede ser reemplazada con los valores 1 o 0. Generalmente son representadas con una letra minúscula (Amiga eri boolean)

#### 3.2 Formulas Proposicionales

Una formula proposicional es una formula que puede ser

- Una variable proposicional
- Los valores 1 o 0
- Una combinación con conectivos lógicos

Generalmente son representadas con letras griegas (Ej.:  $\alpha)$  Ejemplos:

$$\alpha(p,q,r) := p \land (q \to r)$$
$$\beta(p,q) := (p \land \neg q) \lor (\neg p \land 1)$$

# 4 Equivalencia Lógica

## 4.1 Definición

 $\operatorname{Si}$  tenemos dos formulas proposicionales con las mismas variables proposicionales

$$\alpha(p_1,\ldots,p_n)$$
 y  $\beta(p_1,\ldots,p_n)$ 

Entonces,  $\alpha$  y  $\beta$  serán logicamente equivalentes

$$\alpha \equiv \beta$$

si para toda valuacion posible  $(v_1, \ldots, v_n)$  se cumple que:

$$\alpha(v_1,\ldots,v_n)=\beta(v_1,\ldots,v_n)$$