## Matemáticas Discretas

Lógica de predicados

Nicolás Alvarado nfalvarado@mat.uc.cl

Sebastián Bugedo bugedo@uc.cl

Bernardo Barías bjbarias@uc.cl

Gabriel Diéguez gsdieguez@ing.puc.cl

Departamento de Ciencia de la Computación Escuela de Ingeniería Pontificia Universidad Católica de Chile

4 de septiembre de 2023

# Objetivos

- Formular enunciados formales en notación matemática usando lógica, conjuntos, relaciones, funciones, cardinalidad, y otras herramientas, desarrollando definiciones y teoremas al respecto, así como demostrar o refutar estos enunciados, usando variadas técnicas.
- Modelar formalmente un problema usando lógica, conjuntos, relaciones, y las propiedades necesarias, y demostrar propiedades al respecto de su modelo.

## Contenidos

- Objetivos
- 2 Introducción
- Sintaxis
  - Predicados
  - Conectivos
- 4 Semántica
  - Interpretaciones
  - Equivalencia lógica
  - Consecuencia lógica
- 6 Reglas de inferencia
- 6 Conclusiones

Bueno y...¿qué paso con este problema?

#### Problema

Todos los hombres son mortales.

Sócrates es hombre.

Por lo tanto, Sócrates es mortal.

Lo resolveremos a lo largo de esta clase.

Imaginemos que sólo sabemos que la siguiente afirmación es verdadera:

#### Afirmación

Todo número par puede ser escrito como suma de dos números primos.

Ninguna de las reglas de lógica proposicional nos permiten concluir lo siguiente:

#### Conclusión

El número 16 puede ser escrito como suma de dos números primos.

Todo número par puede ser escrito como suma de dos números primos. 16 es par.

Por lo tanto, 16 puede ser escrito como suma de dos números primos.

¿Qué le falta a nuestra lógica proposicional?

- Objetos (no sólo proposiciones)
- Predicados
- Cuantificadores: **para todo**  $(\forall)$  o **existe**  $(\exists)$

#### Esta lógica nos permitirá expresar propiedades de estructuras como:

- Números naturales.
- Enteros, racionales, reales, etc.
- Grafos, árboles, palabras, matrices, etc.
- Estructuras en general.

#### Podemos definir propiedades como:

- Para todo número n, existe un m tal que  $n \ge m$ .
- Para todo par de vértices  $v_1$  y  $v_2$ , si  $(v_1, v_2) \in E$ , entonces  $(v_2, v_1) \in E$ .

## **Ejemplos**

- x es par
- $x \leq y$
- $\bullet$  x + y = z

¿Cuáles de estos ejemplos son **proposiciones**? ¡Ninguno!

Pero si reemplazamos las variables por objetos obtenemos proposiciones:

- 2 es par, 3 es par, ....
- $2 \le 3$ ,  $6 \le 0$ ,  $10 \le 5$ , ...
- 10 + 5 = 15, 3 + 8 = 1, ...

#### Definición

Un predicado P(x) es una afirmación abierta, cuyo valor de verdad depende del objeto en el cual es evaluado.

## **Ejemplos**

- P(x) := x es par
- R(x) := x es primo
- M(x) := x es mortal

#### Definición

Para un predicado P(x) y un valor a, la **valuación** P(a) es el valor de verdad del predicado P(x) en a.

## **Ejemplos**

$$P(x) := x$$
 es par  $R(x) := x$  es primo  $M(x) := x$  es mortal

- P(2) = 1
- P(3) = 0
- R(7) = 1
- M(Socrates) = 1
- $M(\mathsf{Zeus}) = 0$

#### Definición

Un predicado n-ario  $P(x_1,...,x_n)$  es una afirmación con n variables, cuyo valor de verdad depende de los objetos en el cual es evaluado.

#### Definición

Para un predicado n-ario  $P(x_1,...,x_n)$  y valores  $a_1,...,a_n$ , la **valuación**  $P(a_1,...,a_n)$  es el valor de verdad de P en  $a_1,...,a_n$ .

## **Ejemplos**

 $O(x,y):=x\leq y\text{, }S(x,y,z):=x+y=z\text{, }Padre(x,y):=x\text{ es padre de }y$ 

- O(2,3)=1
- S(5, 10, 15) = 1
- S(4, 12, 1) = 0
- Padre(Homero, Bart) = 1

# Predicados y Dominio

#### Observación

Todos los predicados están restringidos a un dominio de evaluación.

## **Ejemplos**

$$O(x,y):=x\leq y\text{, }S(x,y,z):=x+y=z\text{, }Padre(x,y):=x\text{ es padre de }y$$

$$O(x,y) = x \le y$$
 sobre  $\mathbb N$ 

$$S(x, y, z) := x + y = z$$
 sobre  $\mathbb{Q}$ 

Padre(x) = x es padre de y sobre el conjunto de todas las personas

# Predicados y Dominio

#### Observación

Todos los predicados están restringidos a un dominio de evaluación.

#### Notación

- Para un predicado  $P(x_1,...,x_n)$  diremos que  $x_1,...,x_n$  son variables libres de P.
- Un predicado **0-ario** es un predicado sin variables y tiene valor de verdadero o falso sin importar la valuación.

# Predicados compuestos

### Definición

Un predicado es **compuesto** si es un predicado, o la negación  $(\neg)$ , conjunción  $(\land)$ , disyunción  $(\lor)$ , implicancia  $(\rightarrow)$  o bidireccional  $(\leftrightarrow)$  de predicados compuestos sobre el **mismo dominio**.

#### Definición

La **valuación** de un predicado compuesto corresponde a la valuación recursiva de sus conectivos lógicos y predicados básicos.

## Ejemplos

P(x) := x es par y  $O(x, y) := x \le y$  sobre  $\mathbb{N}$ :

- $P'(x) := \neg P(x)$
- $O'(x, y, z) := O(x, y) \wedge O(y, z)$
- $P''(\overline{x,y}) := (P(x) \land P(y)) \to \overline{O(x,y)}$
- P'(4) = 0

## Cuantificador universal

#### Definición

Sea  $P(x,y_1,...,y_n)$  un predicado compuesto con dominio D. Definimos el cuantificador universal

$$P'(y_1,...,y_n) = \forall x(P(x,y_1,...,y_n))$$

donde x es la variable cuantificada y  $y_1, ..., y_n$  son las variables libres.

### Definición

Para  $b_1, ..., b_n$  en D, definimos la valuación:

$$P'(b_1,...,b_n)=1$$

si **para todo** a en D se tiene que  $P(a, b_1, ..., b_n) = 1$ , y 0 en otro caso.

## Cuantificador universal

## **Ejemplos**

Para los predicados P(x) := x es par y  $O(x, y) := x \le y$  sobre  $\mathbb{N}$ :

• 
$$O'(y) := \forall x (O(x, y)) \quad \Rightarrow \quad O'(2) = \forall x (O(x, 2))$$

$$\bullet \ O''(x) := \forall y (O(x,y)) \quad \Rightarrow \quad O''(0) = \forall y (O(0,y))$$

• 
$$P_0 := \forall x (P(x))$$

• 
$$P'_0 := \forall x (P(x) \lor \neg P(x))$$

## Cuantificador existencial

#### Definición

Sea  $P(x,y_1,...,y_n)$  un predicado compuesto con dominio D. Definimos el cuantificador existencial

$$P'(y_1,...,y_n) = \exists x (P(x,y_1,...,y_n))$$

donde x es la variable cuantificada y  $y_1, ..., y_n$  son las variables libres.

#### Definición

Para  $b_1, ..., b_n$  en D, definimos la valuación:

$$P'(b_1,...,b_n)=1$$

si **existe** a en D tal que  $P(a, b_1, ..., b_n) = 1$ , y 0 en otro caso.

## Cuantificador existencial

## **Ejemplos**

Para los predicados P(x) := x es par y  $O(x, y) := x \le y$  sobre  $\mathbb{N}$ :

- $O'(y) := \exists x (O(x,y)) \Rightarrow O'(2) = \exists x (O(x,2))$
- $O''(x) := \exists y (O(x,y)) \quad \Rightarrow \quad O''(0) = \exists y (O(0,y))$
- $O'''(x,y) := \exists z (O(x,z) \land O(z,y) \land x \neq z \land y \neq z) \quad \Rightarrow \quad O'''(1,2)$
- $P_0 := \exists x (P(x))$

# Es posible combinar cuantificadores

## **Ejemplos**

Para los predicados P(x) := x es par y  $O(x,y) := x \le y$  sobre  $\mathbb{Z}$ :

- $\forall x(\forall y(O(x,y)))$
- $\exists x (\exists y (O(x,y)))$
- $\forall x(\exists y(O(x,y)))$
- $\bullet \ \exists x (\forall y (O(x,y)))$
- $\forall x (P(x) \to \exists y (O(x,y)))$

## Predicados compuestos

## (re)Definición

Decimos que un predicado es compuesto (o también fórmula) si es:

- un predicado básico,
- la negación (¬), conjunción (∧), disyunción (∨), implicancia (→),
   bidireccional (↔) de predicados compuestos sobre el mismo dominio o
- la cuantificación universal (∀) o existencial (∃) de un predicado compuesto.

## (re)Definición

La valuación de un predicado compuesto corresponde a la valuación recursiva de sus cuantificadores, conectivos lógicos y predicados básicos.

¿Son estas fórmulas equivalentes?

$$\forall x (\exists y (x \le y)) \stackrel{?}{\equiv} \exists x (\forall y (x \le y))$$

Depende del dominio y la **interpretación** del símbolo  $\leq$ .

#### Notación

Desde ahora, para un dominio D diremos que:

- $P(x_1,...,x_n)$  es un símbolo de predicado y
- $P^D(x_1,...,x_n)$  es el predicado sobre D.

#### Definición

Sean  $P_1, ..., P_m$  símbolos de predicados.

Una interpretación  $\mathcal{I}$  para  $P_1,...,P_m$  está compuesta de:

- un dominio D que denotaremos  $\mathcal{I}(dom)$  y
- ullet un predicado  $P_i^D$  que denotaremos por  $\mathcal{I}(P_i)$  para cada símbolo  $P_i.$

## **Ejemplos**

¿Cuáles pueden ser posibles interpretaciones para los símbolos P(x) y O(x,y)?

$$\begin{split} \mathcal{I}_1(dom) &:= \mathbb{N} & \qquad \mathcal{I}_2(dom) := \mathbb{Z} \\ \mathcal{I}_1(P) &:= x \neq 1 & \qquad \mathcal{I}_2(P) := x < 0 \\ \mathcal{I}_1(O) &:= y \text{ es múltiplo de } x & \qquad \mathcal{I}_2(O) := x + y = 0 \end{split}$$

#### Definición

Sean  $\varphi(x_1,...,x_n)$  una fórmula e  $\mathcal{I}$  una interpretación de los símbolos en  $\varphi$ . Diremos que  $\mathcal{I}$  satisface  $\varphi$  sobre  $a_1,...,a_n$  en  $\mathcal{I}(dom)$ :

$$\mathcal{I} \models \varphi(a_1, .., a_n)$$

si  $\varphi(a_1,...,a_n)$  es verdadero al interpretar cada símbolo en  $\varphi$  según  $\mathcal{I}.$ 

## **Ejemplos**

¿Cuáles pueden ser posibles interpretaciones para los símbolos P(x) y O(x,y)?

- $\mathcal{I}_1 \models \forall x (\exists y (P(y) \land O(x, y)))$
- $\mathcal{I}_2 \not\models \forall x (\exists y (P(y) \land O(x, y)))$

#### Definición

Sean  $\varphi(x_1,...,x_n)$  una fórmula e  $\mathcal{I}$  una interpretación de los símbolos en  $\varphi$ . Diremos que  $\mathcal{I}$  satisface  $\varphi$  sobre  $a_1,...,a_n$  en  $\mathcal{I}(dom)$ :

$$\mathcal{I} \models \varphi(a_1, .., a_n)$$

si  $\varphi(a_1,...,a_n)$  es verdadero al interpretar cada símbolo en  $\varphi$  según  $\mathcal{I}$ .

Si  $\mathcal{I}$  no satisface  $\varphi$  sobre  $a_1,...,a_n$  en  $\mathcal{I}(dom)$  lo denotamos como:

$$\mathcal{I} \not\models \varphi(a_1,..,a_n)$$

#### Definición

Sean  $\varphi(x_1,...,x_n)$  y  $\psi(x_1,...,x_n)$  dos fórmulas en lógica de predicados. Decimos que  $\varphi$  y  $\psi$  son **lógicamente equivalentes**:

$$\varphi \equiv \psi$$

si para toda interpretación  $\mathcal I$  y para todo  $a_1,...,a_n$  en  $\mathcal I(dom)$  se cumple:

$$\mathcal{I} \models \varphi(a_1,..,a_n)$$
 si y sólo si  $\mathcal{I} \models \psi(a_1,..,a_n)$ 

### Caso especial

Si  $\varphi$  y  $\psi$  son oraciones (no tienen variables libres), entonces:

$$\mathcal{I} \models \varphi$$
 si y sólo si  $\mathcal{I} \models \psi$ 

#### Observación

Todas las equivalencias de lógica proposicional son equivalencias en lógica de predicados.

## **Ejemplos**

Para fórmulas  $\varphi$ ,  $\psi$  y  $\theta$  en lógica de predicados:

- **1** Conmutatividad:  $\varphi \wedge \psi \equiv \psi \wedge \varphi$
- **2** Asociatividad:  $\varphi \land (\psi \land \theta) \equiv (\varphi \land \psi) \land \theta$
- **3** Idempotencia:  $\varphi \land \varphi \equiv \varphi$
- **4 Doble negación:**  $\neg(\neg\varphi) \equiv \varphi$
- **5** Distributividad:  $\varphi \land (\psi \lor \theta) \equiv (\varphi \land \psi) \lor (\varphi \land \theta)$
- **6** De Morgan:  $\neg(\varphi \land \psi) \equiv \neg \varphi \lor \neg \psi$
- **7** ...

## **Ejemplos**

Las siguientes fórmulas también son lógicamente equivalentes:

- $\exists x (P(x)) \to \exists y (R(y)) \equiv \neg \exists y (R(y)) \to \neg \forall x (P(x))$

Tenemos nuevas equivalencias además de las ya mencionadas:

#### **Teorema**

Sea  $\varphi(x), \psi(x)$  fórmulas con x su variable libre. Entonces:

$$\neg \forall x (\varphi(x)) \equiv \exists x (\neg \varphi(x))$$
$$\neg \exists x (\varphi(x)) \equiv \forall x (\neg \varphi(x))$$
$$\forall x (\varphi(x) \land \psi(x)) \equiv \forall x (\varphi(x)) \land \forall x (\psi(x))$$
$$\exists x (\varphi(x) \lor \psi(x)) \equiv \exists x (\varphi(x)) \lor \exists x (\psi(x))$$

¿Qué nos dicen estos teoremas?

### **Ejercicio**

Demuestre los teoremas.

$$\mathcal{I} \models \neg \forall x (\varphi(x)) \quad \Leftrightarrow \quad \mathcal{I} \not\models \forall x (\varphi(x)) \\ \Leftrightarrow \quad \text{existe $a$ en $\mathcal{I}(\mathsf{dom})$ tal que $\mathcal{I} \not\models \varphi(a)$ } \\ \Leftrightarrow \quad \text{existe $a$ en $\mathcal{I}(\mathsf{dom})$ tal que $\mathcal{I} \models \neg \varphi(a)$ } \\ \Leftrightarrow \quad \mathcal{I} \models \exists x (\neg \varphi(x))$$
 
$$\mathcal{I} \models \exists x (\varphi(x) \lor \psi(x)) \quad \Leftrightarrow \quad \text{existe $a$ en $\mathcal{I}(\mathsf{dom})$ tal que $\mathcal{I} \models \varphi(a) \lor \psi(a)$ } \\ \Leftrightarrow \quad \text{existe $a$ en $\mathcal{I}(\mathsf{dom})$ tal que $\mathcal{I} \models \varphi(a)$, oon existe $b$ en $\mathcal{I}(\mathsf{dom})$ tal que $\mathcal{I} \models \psi(b)$ } \\ \Leftrightarrow \quad \mathcal{I} \models \exists x (\varphi(x)) \circ \mathcal{I} \models \exists x (\psi(x)) \\ \Leftrightarrow \quad \mathcal{I} \models \exists x (\varphi(x)) \lor \exists x (\psi(x)))$$

## Ejercicio

¿Son ciertas las siguientes equivalencias?

- $\forall x (\exists y (\varphi(x,y))) \stackrel{?}{=} \exists x (\forall y (\varphi(x,y))) \times$
- $\forall x (\varphi(x) \lor \psi(x)) \stackrel{?}{=} \forall x (\varphi(x)) \lor \forall x (\psi(x)) \times$
- $\exists x (\varphi(x) \land \psi(x)) \stackrel{?}{=} \exists x (\varphi(x)) \land \exists x (\psi(x)) \times \exists x (\psi(x)) \land x$

Las siguientes definiciones nos ayudan a extender el concepto de consecuencia lógica.

#### Definición

Para un conjunto  $\Sigma$  de fórmulas, decimos que  $\mathcal I$  satisface  $\Sigma$  sobre  $a_1,...,a_n$  en  $\mathcal I(dom)$  si:

$$\mathcal{I} \models \varphi(a_1,...,a_n)$$
 para toda  $\varphi \in \Sigma$ 

Notación:  $\mathcal{I} \models \Sigma(a_1, ..., a_n)$ 

#### Definición

Una fórmula  $\varphi$  es **consecuencia lógica** de un conjunto de fórmulas  $\Sigma$ :

$$\Sigma \models \varphi$$

si para toda interpretación  $\mathcal I$  y  $a_1,...,a_n$  en  $\mathcal I(dom)$  se cumple que:

si 
$$\mathcal{I} \models \Sigma(a_1,...,a_n)$$
 entonces  $\mathcal{I} \models \varphi(a_1,...,a_n)$ 

## **Ejemplos**

¿Cuáles son consecuencias lógicas válidas?

- $\{ \forall x (\varphi(x)) \land \forall x (\psi(x)) \} \models \forall x (\varphi(x) \land \psi(x)) \checkmark$
- $\{\exists x(\varphi(x)) \land \exists x(\psi(x))\} \models \exists x(\varphi(x) \land \psi(x)) \times$
- $\{ \forall x (\varphi(x)) \} \models \exists x (\varphi(x)) \checkmark$
- $\{ \forall x (\exists y (\varphi(x,y))) \} \models \exists x (\forall y (\varphi(x,y))) \times$

¿Existe algún algoritmo que nos permita resolver este problema? ¿Qué tal nuestro sistema deductivo de lógica proposicional?

## Reglas de inferencia

**Además** de las reglas de inferencia de lógica proposicional (resolución y factorización), podemos considerar las siguientes reglas:

1. Especificación universal:

$$\frac{\forall x (\varphi(x))}{\varphi(a) \text{ para cualquier } a}$$

2. Generalización universal:

$$\frac{\varphi(a) \text{ para un } a \text{ arbitrario}}{\forall x (\varphi(x))}$$

## Reglas de inferencia

**Además** de las reglas de inferencia de lógica proposicional (resolución y factorización), podemos considerar las siguientes reglas:

3. Especificación existencial:

$$\frac{\exists x (\varphi(x))}{\varphi(a) \text{ para algún } a \text{ (nuevo)}}$$

4. Generalización existencial:

$$\frac{\varphi(a) \text{ para algún } a}{\exists x (\varphi(x))}$$

# Reglas de inferencia

## **Ejemplos**

- Por especificación universal, de  $\mathbb{N} \vDash \forall x (x \geq 0)$  podemos deducir que 1 > 0.
- Por especificación existencial, de  $\mathbb{N} \vDash \exists x (x \geq 0)$ , podemos deducir que existe un  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $n \geq 0$ .
- Sea  $n \in \mathbb{N}$  un número arbitrario, por definición de los números naturales sabemos que  $n \geq 0$ , luego por generalización universal obtenemos que  $\mathbb{N} \vDash \forall x (x \geq 0)$ .
- Por generalización existencial, de  $1 \ge 0$  podemos deducir que  $\mathbb{N} \vDash \exists x (x \ge 0)$ .

Finalmente, podemos establecer la noción de argumento válido.

## Ejercicio

¿Es válido el siguiente argumento? Modele y demuestre usando un sistema deductivo.

- Premisa 1: Todos los hombres son mortales.
- Premisa 2: Sócrates es hombre.
- Conclusión: Sócrates es mortal.

Finalmente, podemos establecer la noción de argumento válido.

## Ejercicio

Consideremos los siguientes predicados:

- H(x) := x es hombre
- M(x) := x es mortal

Podemos modelar el problema de la siguiente forma:

$$\frac{\forall x (H(x) \to M(x))}{H(s)}$$

$$\frac{H(s)}{M(s)}$$

### Ejercicio

Debemos mostrar que

$$\{\forall x (H(x) \to M(x)), H(s)\} \models M(s)$$

por regla de implicancia esto es equivalente a

$$\{\forall x(\neg H(x) \lor M(x)), H(s)\} \models M(s)$$

Consideremos  $\Sigma = \{ \forall x (\neg H(x) \lor M(x)), H(s), \neg M(s) \}$ :

- $(1) \quad \forall x(\neg H(x) \lor M(x)) \quad \in \Sigma$
- (2)  $\neg H(s) \lor M(s)$  especificación universal de (1)

 $\in \Sigma$ 

- (3)  $H(s) \in \Sigma$
- (4) M(s) resolución de (2),(3)
- $(5) \quad \neg M(s)$
- (6)  $\square$  resolución de (4), (5)

#### Resumen

- La lógica de predicados permite extender la lógica proposicional a estructuras más complejas.
- En general, esta lógica nos permite cuantificar elementos dentro de un dominio y establecer relaciones entre estos.
- A las "valuaciones" en lógica de predicados les llamamos interpretaciones, y se componen de un dominio mas un conjunto de predicados.
- Es posible extender el método de resolución a la lógica de predicados, para esto se incluyen nuevas reglas de inferencia.

## Preguntas abiertas

- ¿Existe un algoritmo eficiente que resuelva satisfacibilidad para lógica de predicados?
- ¿Existe un algoritmo que resuelva satisfacibilidad para lógica de predicados?

## Matemáticas Discretas

Lógica de predicados

Nicolás Alvarado nfalvarado@mat.uc.cl

Sebastián Bugedo bugedo@uc.cl

Bernardo Barías bjbarias@uc.cl

Gabriel Diéguez gsdieguez@ing.puc.cl

Departamento de Ciencia de la Computación Escuela de Ingeniería Pontificia Universidad Católica de Chile

4 de septiembre de 2023