

# Equivalencia lógica

Clase 4

IIC 1253

Prof. Pedro Bahamondes

# Outline

Equivalencia lógica

Conjuntos funcionalmente completos

Epílogo

# Equivalencia lógica

La visualización en tablas de verdad sugiere la existencia de fórmulas con sintaxis diferente, pero misma semántica

## Definición

Dos fórmulas  $\varphi, \psi \in \mathcal{L}(P)$  son **lógicamente equivalentes** si para toda valuación  $\sigma$ , se tiene que  $\sigma(\varphi) = \sigma(\psi)$ , denotándolo como  $\varphi \equiv \psi$ .

Las fórmulas equivalentes comparten semántica teniendo diferente sintaxis



# Objetivos de la clase

- Comprender concepto de equivalencia lógica
- Conocer leyes de equivalencia
- Plantear fórmula equivalente a una tabla de verdad cualquiera
- Demostrar que un conjunto es funcionalmente completo

# Equivalencia lógica

## Ejemplo

Demostremos que

$$(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$$

Para esto, podemos mostrar las tablas de verdad de ambas fórmulas con variables en  $P = \{p, q, r\}$

$p$	$q$	$r$	$(p \wedge q) \wedge r$	$p \wedge (q \wedge r)$
0	0	0	0	0
0	0	1	0	0
0	1	0	0	0
0	1	1	0	0
1	0	0	0	0
1	0	1	0	0
1	1	0	0	0
1	1	1	1	1

Como sus tablas de verdad son iguales, concluimos que son equivalentes.

Más aún, este resultado muestra que el conectivo  $\wedge$  es **asociativo**

# Equivalencia lógica

Mediante tablas de verdad se prueba una serie de **leyes de equivalencia**

## Proposición (leyes de equivalencia)

Para fórmulas proposicionales  $\varphi, \psi, \theta \in \mathcal{L}(P)$  se cumple

### 1. Doble negación

$$\neg(\neg\varphi) \equiv \varphi$$

### 2. Leyes de De Morgan

$$\neg(\varphi \wedge \psi) \equiv (\neg\varphi) \vee (\neg\psi)$$

$$\neg(\varphi \vee \psi) \equiv (\neg\varphi) \wedge (\neg\psi)$$

### 3. Conmutatividad

$$\varphi \wedge \psi \equiv \psi \wedge \varphi$$

$$\varphi \vee \psi \equiv \psi \vee \varphi$$

# Equivalencia lógica

## Proposición (leyes de equivalencia)

Para fórmulas proposicionales  $\varphi, \psi, \theta \in \mathcal{L}(P)$  se cumple

### 4. Asociatividad

$$\varphi \wedge (\psi \wedge \theta) \equiv (\varphi \wedge \psi) \wedge \theta$$

$$\varphi \vee (\psi \vee \theta) \equiv (\varphi \vee \psi) \vee \theta$$

### 5. Distributividad

$$\varphi \wedge (\psi \vee \theta) \equiv (\varphi \wedge \psi) \vee (\varphi \wedge \theta)$$

$$\varphi \vee (\psi \wedge \theta) \equiv (\varphi \vee \psi) \wedge (\varphi \vee \theta)$$

### 6. Idempotencia

$$\varphi \wedge \varphi \equiv \varphi$$

$$\varphi \vee \varphi \equiv \varphi$$



# Equivalencia lógica

## Proposición (leyes de equivalencia)

Para fórmulas proposicionales  $\varphi, \psi, \theta \in \mathcal{L}(P)$  se cumple

### 7. Absorción

$$\varphi \wedge (\varphi \vee \psi) \equiv \varphi$$

$$\varphi \vee (\varphi \wedge \psi) \equiv \varphi$$

### 8. Implicancia material

$$\varphi \rightarrow \psi \equiv (\neg \varphi) \vee \psi$$

### 9. Doble implicancia

$$\varphi \leftrightarrow \psi \equiv (\varphi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \varphi)$$

Demuestre las leyes enunciadas.

¿Se puede demostrar que  $\rightarrow$  es asociativo?

# Consideraciones...

Desde ahora

- Omitiremos paréntesis externos
- Omitiremos paréntesis asociativos
- Omitiremos cualquier paréntesis que no produzca ambigüedad
- La negación tendrá precedencia sobre los conectivos binarios:

$((\neg p) \vee q) \wedge (\neg r)$  lo escribiremos como  $(\neg p \vee q) \wedge \neg r$

- Usaremos operadores generalizados por simplicidad:

$$\bigvee_{i=1}^n \varphi_i = \varphi_1 \vee \cdots \vee \varphi_n$$

$$\bigwedge_{i=1}^n \varphi_i = \varphi_1 \wedge \cdots \wedge \varphi_n$$

¿Por qué es ilegal usar los operadores generalizados con  $n = \infty$ ?

# Outline

Equivalencia lógica

Conjuntos funcionalmente completos

Epílogo

# Conectivos y fórmulas

Tenemos una fórmula  $\varphi \in L(P)$ , con  $P = \{p, q, r\}$ , y lo único que conocemos de ella es que cumple la siguiente tabla de verdad:

$p$	$q$	$r$	$\varphi$
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

¿Podemos construir una fórmula equivalente a  $\varphi$ ?

# Conectores y fórmulas

## Ejemplo

	$p$	$q$	$r$	$\varphi$		$p$	$q$	$r$	$\varphi$
$\sigma_1$	0	0	0	1	$\sigma_5$	1	0	0	1
$\sigma_2$	0	0	1	0	$\sigma_6$	1	0	1	0
$\sigma_3$	0	1	0	0	$\sigma_7$	1	1	0	0
$\sigma_4$	0	1	1	1	$\sigma_8$	1	1	1	1

Estrategia:

- Codificar cada valuación  $\sigma$  tal que  $\sigma(\varphi) = 1$
- Combinar dichas codificaciones mediante disyunción

Con esto, proponemos la siguiente fórmula equivalente a  $\varphi$

$$\underbrace{((\neg p) \wedge (\neg q) \wedge (\neg r))}_{\sigma_1} \vee \underbrace{((\neg p) \wedge q \wedge r)}_{\sigma_4} \vee \underbrace{(p \wedge (\neg q) \wedge (\neg r))}_{\sigma_5} \vee \underbrace{(p \wedge q \wedge r)}_{\sigma_8}$$

Podemos generalizar esta idea para  $n$  variables

# Conectores y fórmulas

Consideremos el conector  $n$ -ario siguiente

	$p_1$	$p_2$	$\dots$	$p_{n-1}$	$p_n$	$\varphi$
$\sigma_1$	0	0	$\dots$	0	0	$\sigma_1(\varphi)$
$\sigma_2$	0	0	$\dots$	0	1	$\sigma_2(\varphi)$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\dots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$\sigma_{2^n}$	1	1	$\dots$	1	1	$\sigma_{2^n}(\varphi)$

Para cada  $\sigma_j$  con  $j \in \{1, \dots, 2^n\}$  consideremos la siguiente fórmula:

$$\varphi_j = \left( \bigwedge_{\substack{i=1 \dots n \\ \sigma_j(p_i)=1}} p_i \right) \wedge \left( \bigwedge_{\substack{i=1 \dots n \\ \sigma_j(p_i)=0}} (\neg p_i) \right)$$

La fórmula  $\varphi_j$  codifica la  $j$ -ésima valuación

# Conectores y fórmulas

	$p_1$	$p_2$	$\dots$	$p_{n-1}$	$p_n$	$\varphi$
$\sigma_1$	0	0	$\dots$	0	0	$\sigma_1(\varphi)$
$\sigma_2$	0	0	$\dots$	0	1	$\sigma_2(\varphi)$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\dots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$\sigma_{2^n}$	1	1	$\dots$	1	1	$\sigma_{2^n}(\varphi)$

Ahora tomamos la disyunción de las valuaciones que satisfacen a  $\varphi$

$$\bigvee_{\substack{j=1 \dots 2^n \\ \sigma_j(\varphi)=1}} \varphi_j = \bigvee_{j=1 \dots 2^n} \left( \left( \bigwedge_{\substack{i=1 \dots n \\ \sigma_j(p_i)=1}} p_i \right) \wedge \left( \bigwedge_{\substack{i=1 \dots n \\ \sigma_j(p_i)=0}} (\neg p_i) \right) \right)$$

La fórmula resultante es equivalente a  $\varphi$

# Conectivos y fórmulas

## Teorema

Para toda tabla de verdad existe una fórmula equivalente.

## Corolario

Para toda tabla de verdad existe una fórmula equivalente que solo usa símbolos  $\neg$ ,  $\wedge$  y  $\vee$ .



# Conectivos funcionalmente completos

## Definición

Un conjunto de conectivos lógicos se dice **funcionalmente completo** si toda fórmula en  $\mathcal{L}(P)$  es lógicamente equivalente a una fórmula que sólo usa esos conectivos.

## Ejemplo

Ya demostramos que el conjunto  $C = \{\neg, \wedge, \vee\}$  es funcionalmente completo, pues para toda fórmula  $\varphi$ , se tiene que

$$\varphi \equiv \bigvee_{\substack{j=1 \dots 2^n \\ \sigma_j(\varphi)=1}} \left( \left( \bigwedge_{\substack{i=1 \dots n \\ \sigma_j(p_i)=1}} p_i \right) \wedge \left( \bigwedge_{\substack{i=1 \dots n \\ \sigma_j(p_i)=0}} (\neg p_i) \right) \right)$$

# Conectivos funcionalmente completos

## Ejercicios

1. Demuestre que  $\{\neg, \wedge\}$ ,  $\{\neg, \vee\}$  y  $\{\neg, \rightarrow\}$  son funcionalmente completos.
2. Demuestre que  $\{\neg\}$  no es funcionalmente completo.
3. ¿Es  $\{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$  funcionalmente completo? (propuesto ★)

# Conectivos funcionalmente completos

## Ejercicio 1.

Demostraremos que  $\{\neg, \rightarrow\}$  es funcionalmente completo.

Como sabemos que  $C = \{\neg, \wedge, \vee\}$  es funcionalmente completo, demostraremos por inducción que toda fórmula construida usando sólo los conectivos anteriores es lógicamente equivalente a otra fórmula que solo usa  $\neg$  y  $\rightarrow$ . Con esto, queda demostrado que  $C' = \{\neg, \rightarrow\}$  es funcionalmente completo.

- **BI:** Si  $\varphi = p$ , con  $p \in P$ , la propiedad se cumple trivialmente.
- **HI:** Supongamos que  $\varphi, \psi \in L(P)$ , que sólo usan conectivos en  $C$ , son tales que  $\varphi \equiv \varphi'$  y  $\psi \equiv \psi'$ , donde  $\varphi', \psi'$  sólo usan conectivos en  $C'$ .

Es crucial la dirección. Queremos probar que  $C' = \{\neg, \rightarrow\}$  es F.C. por lo que debemos usar los símbolos de  $C'$  para expresar los de  $C$

# Conectivos funcionalmente completos

## Ejercicio 1.

- **HI:** Supongamos que  $\varphi, \psi \in L(P)$ , que sólo usan conectivos en  $C$ , son tales que  $\varphi \equiv \varphi'$  y  $\psi \equiv \psi'$ , donde  $\varphi', \psi'$  sólo usan conectivos en  $C'$ .
- **TI:** Consideraremos una fórmula  $\theta$  construida con los pasos inductivos para los operadores en  $C$ . Tenemos tres casos que analizar:
  - $\theta = (\neg\varphi)$
  - $\theta = \varphi \wedge \psi$
  - $\theta = \varphi \vee \psi$

# Conectivos funcionalmente completos

## Ejercicio 1.

- **TI:** Consideraremos una fórmula  $\theta$  construida con los pasos inductivos para los operadores en  $C$ .

- $\theta = (\neg\varphi) \stackrel{HI}{\equiv} (\neg\varphi')$ , y como  $\varphi'$  sólo usa conectivos en  $C'$ ,  $\theta$  es equivalente a una fórmula que sólo usa conectivos en  $C'$ .
- $\theta = \varphi \wedge \psi \stackrel{HI}{\equiv} \varphi' \wedge \psi'$

Usando las leyes de doble negación, De Morgan y de implicancia:

$$\theta \equiv \neg(\neg(\varphi' \wedge \psi')) \equiv \neg((\neg\varphi') \vee (\neg\psi')) \equiv \neg(\varphi' \rightarrow (\neg\psi'))$$

Y como  $\varphi', \psi'$  sólo usan conectivos en  $C'$ ,  $\theta$  es equivalente a una fórmula que sólo usa conectivos en  $C'$ .

# Conectivos funcionalmente completos

## Ejercicio 1.

- **TI:** Consideraremos una fórmula  $\theta$  construida con los pasos inductivos para los operadores en  $C$ .

- $\theta = \varphi \vee \psi \stackrel{HI}{\equiv} \varphi' \vee \psi'$

Usando la ley de implicancia:

$$\theta \equiv (\neg\varphi') \rightarrow \psi'$$

Y como  $\varphi', \psi'$  sólo usan conectivos en  $C'$ ,  $\theta$  es equivalente a una fórmula que sólo usa conectivos en  $C'$ .

Luego, por inducción estructural se concluye que para toda fórmula con símbolos solo de  $C$ , existe una fórmula equivalente con símbolos en  $C'$ .  $\square$

# Conectores funcionalmente completos

## Ejercicio 2.

Demostraremos que  $\{\neg\}$  no es funcionalmente completo.

Dado  $P = \{p\}$ , demostraremos por inducción que toda fórmula en  $L(P)$  construida usando sólo  $p$  y  $\neg$  es lógicamente equivalente a  $p$  o a  $\neg p$ . Como ninguna de estas fórmulas es equivalente a  $p \wedge \neg p$ , se concluye que  $\{\neg\}$  no puede ser funcionalmente completo.

Demostraremos la propiedad

$$P(\varphi) := \varphi \text{ es equivalente a } p \text{ o a } \neg p$$

- **BI:** Si  $\varphi = p$ , con  $p \in P$ , la propiedad se cumple trivialmente.
- **HI:** Supongamos que  $\varphi \in L(P)$  construida usando sólo  $p$  y  $\neg$  es equivalente a  $p$  o a  $\neg p$ .

Esta demostración es “*negativa*”... daremos un caso en que **no se cumple** la definición de funcionalmente completo

# Conectivos funcionalmente completos

## Ejercicio 2.

- **TI:** El único caso inductivo que tenemos que demostrar es  $\psi = \neg\varphi$ , pues sólo podemos usar el conectivo  $\neg$ .

Por **HI**, sabemos que para toda valuación  $\sigma$  se cumple que  $\sigma(\varphi) = \sigma(p)$  o  $\sigma(\varphi) = \sigma(\neg p)$ . Podemos hacer una tabla de verdad:

$\varphi$	$\psi = \neg\varphi$
$p$	$\neg p$
$\neg p$	$p$

Concluimos que  $\psi$  es equivalente a  $p$  o a  $\neg p$ .

Por lo tanto, por el argumento dado al principio, tenemos que  $\{\neg\}$  no es funcionalmente completo. □



# Outline

Equivalencia lógica

Conjuntos funcionalmente completos

Epílogo

# Objetivos de la clase

- Comprender concepto de equivalencia lógica
- Conocer leyes de equivalencia
- Plantear fórmula equivalente a una tabla de verdad cualquiera
- Demostrar que un conjunto es funcionalmente completo