



## Ayudantía 3

1 de septiembre de 2023

2º semestre 2023 - Profesores G. Diéguez - S. Buggedo - N. Alvarado- B. Barías

### Resumen

#### ■ Conceptos importantes de lógica proposicional:

- Tautología: Una fórmula es una tautología si su valor de verdad es siempre 1, para cualquier valuación.
- Contradicción: Una fórmula es una contradicción si su valor de verdad es siempre 0, para cualquier valuación.
- Forma normal conjuntiva (CNF): Una fórmula está en forma normal conjuntiva si es una conjunción de disyunciones de literales. Es decir, es de la forma  $C_1 \wedge C_2 \wedge \dots \wedge C_k$ , donde cada  $C_i$  es una disyunción de literales, es decir,  $C_i = (l_{i1} \vee \dots \vee l_{iki})$ .
- Forma normal disyuntiva (DNF): Una fórmula está en forma normal disyuntiva si es una disyunción de conjunciones de literales. Es decir, es de la forma  $B_1 \vee B_2 \vee \dots \vee B_k$ , donde cada  $B_i$  es una conjunción de literales, es decir,  $B_i = (l_{i1} \wedge \dots \wedge l_{iki})$ .
- Satisfacibilidad: Un conjunto de fórmulas  $\Sigma$  es satisfacible si existe una valuación  $\sigma$  tal que  $\sigma(\Sigma) = 1$ . En caso contrario,  $\Sigma$  es inconsistente.

#### ■ Consecuencia lógica:

$\psi$  es consecuencia lógica de  $\Sigma$  si para cada valuación  $\sigma$  tal que  $\sigma(\Sigma) = 1$ , se tiene que  $\sigma(\psi) = 1$ .

Notación:  $\Sigma \models \psi$ .

### Ejercicio 1 — Consecuencia lógica

Sean  $\alpha$  y  $\beta$  fórmulas proposicionales y  $\Sigma = \{\phi_1, \dots, \phi_n\}$  un conjunto de fórmulas proposicionales. Demuestre o dé un contraejemplo para las siguientes afirmaciones:

(a) Sea  $\alpha$  y  $\beta$  dos fórmulas proposicionales sin variables proposicionales en común tal que  $\alpha \models \beta$ . Si  $\alpha$  es satisfacible, entonces  $\beta$  es una tautología.

(b) Si  $\Sigma \models \alpha$ , entonces  $\neg\alpha \models \neg\phi_i$  para cualquier fórmula  $\phi_i$  en  $\Sigma$

## Ejercicio 2 — Equivalencia lógica, inconsistencia y resolución

(a) Sean  $\alpha$  y  $\beta$  fórmulas proposicionales y  $\Sigma = \{\phi_1, \dots, \phi_n\}$  un conjunto de fórmulas proposicionales. Demuestre o dé un contraejemplo para la siguiente afirmación

$$\text{Si } \alpha \not\equiv \beta, \text{ entonces } \alpha \equiv \neg\beta$$

(b) Demuestre que  $\Sigma = \{p \Leftrightarrow q, p \vee q\}$ , con ' $\vee$ ' la disyunción exclusiva, es inconsistente.

Observación: La disyunción exclusiva es similar a la disyunción, la única diferencia es que cuando los dos valores (p y q) son verdad, esta es falsa.

Tabla de verdad de la disyunción exclusiva:	$p$	$q$	$p \vee q$
	0	0	0
	0	1	1
	1	0	1
	1	1	0

## Ejercicio 3 — Modelamiento

Tras la pandemia, la ciudad de Venecia tendrá un recorte de presupuesto y, en consecuencia, se tomó la decisión de disminuir la cantidad de generadores eléctricos. La ciudad se puede modelar como un conjunto de islotes conectados por puentes. El gobierno de la ciudad quiere abastecer a todos los puentes de luz eléctrica. Para ello, cada puente debe incidir en algún islote equipado con un generador. Tenga en consideración que la ciudad consta de 10 islotes y usted cuenta con 5 generadores para distribuir entre las islas.

En concreto, usted debe construir una fórmula  $\varphi \in L(P)$  tal que:

$\varphi$  es satisfacible

$\Leftrightarrow$

es posible asignar los generadores a los islotes y tener luz eléctrica en todos los puentes.