

# PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Primer Semestre de 2019

## Tarea 1

Fundamentos de la Matemática - MAT 2405 Fecha de Entrega: 2019/03/27

> Integrantes del grupo: Nicholas Mc-Donnell, Maximiliano Norbu

## **Problemas**

## Problema 15 pts:

- (a) (5 pts) Dadas oraciones  $\alpha$  y  $\beta$ , muestre que ( $\alpha \iff \beta$ ) y (( $\alpha \implies \beta$ )  $\wedge$  ( $\beta \implies \alpha$ )) son lógicamente equivalentes.
- (b) (10 pts) Demuestre por inducción en oraciones que toda oración es lógicamente equivalente a alguna oración que no tiene el símbolo  $\iff$ .

## Solución problema 1:

(a) Viendo la siguiente tabla con todas las valuaciones posibles se nota que son lógicamente equivalentes pues ambas siempre tienen el mismo valor de verdad.

α	β	$\alpha \implies \beta$	$\beta \implies \alpha$	$\alpha \iff \beta$	$((\alpha \implies \beta) \land (\beta \implies \alpha))$
V	V	V	V	V	V
V	F	F	V	F	F
F	V	V	F	F	F
F	F	V	V	V	V

(b) Sabemos que a partir de oraciones base, hay 6 tipos de oraciones que se pueden armar (incluyendo a la oración en sí). Sean  $\alpha$  y  $\beta$  oraciones cualesquiera, los tipos de oraciones que se pueden armar con estas son:

- 1)  $\alpha$
- $2) \neg \alpha$
- 3)  $\alpha \wedge \beta$
- 4)  $\alpha \vee \beta$
- 5)  $\alpha \implies \beta$
- 6)  $\alpha \iff \beta$

Como la base del lenguaje son las letras propocicionales y estas no tienen equivalencias, asumiré que ni  $\alpha$  ni  $\beta$  tienen equivalencias (esto para ver que podemos construir todo a partir de algo que no tiene equivalencias). Sabemos que si  $\alpha$  y  $\beta$  no tienen equivalencias, entonces las oraciones del tipo 1 al tipo 5 tampoco tienen equivalencias. Ahora, llamemos  $\gamma$  una oración de tipo 1 a 5 cualquiera. Esta es lógicamente equivalente a  $\neg \neg \gamma$  pues, sea  $\mathcal{V}$  una valuación cualquiera:

$$si \mathcal{V}(\gamma) = V 
\Longrightarrow \mathcal{V}(\neg \gamma) = F 
\Longrightarrow \mathcal{V}(\neg \neg \gamma) = V 
y si  $\mathcal{V}(\gamma) = F 
\Longrightarrow \mathcal{V}(\neg \gamma) = V 
\Longrightarrow \mathcal{V}(\neg \neg \gamma) = F$$$

Por ende,  $\gamma$  y  $\neg\neg\gamma$  son lógicamente equivalentes. Como  $\neg\neg\gamma$  es solo agregarle signos " $\neg$ " a  $\gamma$ , sabemos que  $\neg\neg\gamma$  no contiene equivalencias.

Ahora, llamemos  $\kappa$  una oración de tipo 6, digamos,  $\alpha \iff \beta$  donde  $\alpha$  y  $\beta$  son oraciones sin equivalencias. Por el ejercicio 1.a  $\kappa$  es lógicamente equivalente a  $((\alpha \implies \beta) \land (\beta \implies \alpha))$ , oración que no tiene equivalencias.

Por inducción de oraciones, esto se puede extender a toda oración constructible del lenguaje, por ende toda oración es lógicamente equivalente a otra que no contiene equivalencias.

# Problema 10 pts:

- (a) (5 pts) Demuestre que si  $\Sigma$  es un conjunto no vacío de oraciones que cumple ambos  $\Sigma \models \varphi$  y  $\Sigma \models \neg \varphi$ , entonces  $\Sigma$  no es satisfacible.
- (b) (5 pts) ¿Es el conjunto vacío  $\phi$  satisfacible? ¿Se cumplen  $\phi \models \varphi$  y/o  $\phi \models \neg \varphi$ ?

#### Solución problema 2:

- (a) Se asume que  $\Sigma$  es satisfacible, entonces existe una valuación  $\mathcal{V}$  tal que toda oración en  $\Sigma$  sea verdad. Pero si  $\varphi$  es verdad, entonces  $\neg \varphi$  es falso, ahora  $\Sigma \models \neg \varphi$ , por lo que  $\neg \varphi$  es verdad, pero una oración no puede ser verdadera y falsa ya que una valuación solo puede dar un valor para cada oración. Con esto se concluye que  $\Sigma$  no es satisfacible.
- (b) Por definición, ya que  $\emptyset$  no tiene oraciones se cumple que para toda valuación <u>todas</u> las oraciones de  $\emptyset$  son verdad. Ahora si  $\emptyset \models \varphi$ , significa que toda valuación que satisface  $\emptyset$  también satisface  $\varphi$ , pero como toda valuación satisface  $\emptyset$ , en particular hay una tal que  $\varphi$  sea falso, análogamente con  $\neg \varphi$ .

## Problema 5 pts:

ea  $\alpha$  oración. Encuentre una derivación  $\neg \neg \alpha$  a partir del conjunto  $\Delta = \{\alpha\}$  utilizando los axiomas y regla de deducción vistas en clase.

#### Solución problema 3:

$$\varphi_1 = \alpha$$

$$\varphi_2 = (\neg \alpha \implies ((c \implies \neg \alpha) \implies \neg \alpha)) \tag{A1}$$

$$\varphi_3 = ((\neg \alpha \implies ((c \implies \neg \alpha) \implies \neg \alpha)) \implies ((\neg \alpha \implies (c \implies \neg \alpha)) \implies (\neg \alpha \implies \neg \alpha)))$$
 (A2)

$$\varphi_4 = ((\neg \alpha \implies (c \implies \neg \alpha)) \implies (\neg \alpha \implies \neg \alpha)) \tag{MP}$$

$$\varphi_5 = (\neg \alpha \implies (c \implies \neg \alpha)) \tag{A1}$$

$$\varphi_6 = (\neg \alpha \implies \neg \alpha) \tag{MP}$$

$$\varphi_7 = ((\neg \alpha \implies \neg \alpha) \implies (\alpha \implies \neg \neg \alpha)) \tag{A9}$$

$$\varphi_8 = (\alpha \implies \neg \neg \alpha) \tag{MP}$$

$$\varphi_9 = \neg \neg \alpha \tag{MP}$$

#### Problema 4:

3

onus

Encuentre una derivación de la oración  $\beta$  partir del conjunto  $\{\neg\neg\beta\}$  utilizando los axiomas y regla de deducción vistas en clase.

#### Solución problema 4:

ado  $\neg \neg \alpha$ 

$$\varphi_1 = \neg \neg \alpha$$

$$\varphi_2 = (\neg \neg \alpha \implies ((x \implies x) \implies \neg \neg \alpha)) \tag{A1}$$

$$\varphi_3 = ((x \implies x) \implies \neg \neg \alpha) \tag{MP}$$

$$\varphi_4 = (((x \implies x) \implies \neg \neg \alpha) \implies (\neg \alpha \implies \neg (x \implies x))) \tag{A9}$$

$$\varphi_5 = (\neg \alpha \implies \neg (x \implies x)) \tag{MP}$$

$$\varphi_6 = (\neg(x \implies x) \implies \alpha) \tag{A10}$$

$$\varphi_7 = ((\neg(x \implies x) \implies \alpha) \implies (\neg\alpha \implies (\neg(x \implies x) \implies \alpha))) \tag{A1}$$

$$\varphi_8 = (\neg \alpha \implies (\neg (x \implies x) \implies \alpha)) \tag{MP}$$

$$\varphi_9 = ((\neg \alpha \implies (\neg (x \implies x) \implies \alpha)) \implies ((\neg \alpha \implies \neg (x \implies x)) \implies (\neg \alpha \implies \alpha)))$$
 (A2)

$$\varphi_{10} = ((\neg \alpha \implies \neg (x \implies x)) \implies (\neg \alpha \implies \alpha)) \tag{MP}$$

$$\varphi_{11} = (\neg \alpha \implies \alpha) \tag{MP}$$

$$\varphi_{12} = (\alpha \vee \neg \alpha) \tag{A11}$$

$$\varphi_{13} = ((\alpha \implies \alpha) \implies ((\neg \alpha \implies \alpha) \implies ((\alpha \lor \neg \alpha) \implies \alpha))) \tag{A5}$$

$$\varphi_{14} = (\alpha \implies ((c \implies \alpha) \implies \alpha)) \tag{A1}$$

$$\varphi_{15} = ((\alpha \implies ((c \implies \alpha) \implies \alpha)) \implies ((\alpha \implies (c \implies \alpha)) \implies (\alpha \implies \alpha))) \tag{A2}$$

$$\varphi_{16} = ((\alpha \implies (c \implies \alpha)) \implies (\alpha \implies \alpha)) \tag{MP}$$

$$\varphi_{17} = (\alpha \implies (c \implies \alpha)) \tag{A1}$$

$$\varphi_{18} = (\alpha \implies \alpha) \tag{MP}$$

$$\varphi_{19} = ((\neg \alpha \implies \alpha) \implies ((\alpha \vee \neg \alpha) \implies \alpha)) \tag{MP}$$

$$\varphi_{20} = ((\alpha \vee \neg \alpha) \implies \alpha) \tag{MP}$$

$$\varphi_{21} = \alpha \tag{MP}$$