



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE  
FACULTAD DE MATEMÁTICAS  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA  
Primer Semestre de 2019

## Tarea 2

Fundamentos de la Matemática - MAT 2405

Fecha de Entrega: 2019/04/24

Integrantes del grupo:

Nicholas Mc-Donnell, Maximiliano Norbu

### Problemas

**Problema 1** (8pts). Sea  $\varphi$  una  $\mathcal{L}$ -fórmula con una variable libre  $x$ . Sea  $\mathfrak{M}$  una  $\mathcal{L}$ -estructura. Muestre que  $\mathfrak{M} \models \forall x \varphi$  si y sólo si para toda  $\mathfrak{M}$ -asignación  $i : \{x\} \rightarrow M$  se cumple que  $(\mathfrak{M}, i) \models \varphi$ .

**Solución problema 1:**



**Problema 2.**

- (a) (4pts) Con el lenguaje  $\mathcal{L} = \{\dot{+}, \dot{=}, E\}$ , y la  $\mathcal{L}$ -estructura  $\mathfrak{M} = (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, +, =, f)$  donde el símbolo de función unaria  $E$  se interpreta como la función  $f(x) = x^2$  y los otros símbolos se interpretan de la manera usual, muestre que el conjunto  $A = \{\bar{1}\} \subseteq \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  es definible.
- (b) (8pts) Con el lenguaje  $\mathcal{L} = \{\dot{+}, \dot{=}\}$  y la  $\mathcal{L}$ -estructura  $\mathfrak{M} = (\mathbb{N}_0, +, =)$  donde los símbolos del lenguaje se interpretan de la manera usual, mostrar que todo subconjunto finito de  $\mathbb{N}_0$  es definible.

**Solución problema 2:**

- (a) Sea  $\varphi$  la siguiente  $\mathcal{L}$ -fórmula con variable libre  $x$ :

$$(f(x) = x) \wedge (\forall y \neg (x + y = y))$$

Se puede notar que si  $x$  cumple  $f(x) = x$ , entonces es su propio cuadrado en  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , se recuerda que es cuerpo<sup>1</sup>, por lo que no hay divisores de 0, entonces  $x^2 - x = x(x - \bar{1}) = 0$  y como es un cuerpo se sabe que  $x = \bar{1}$  ó  $x = \bar{0}$ . Luego  $\bar{1} + y \neq y$ , para cualquier  $y$ , pero  $\bar{0} + y = y$ , para cualquier  $y$ , por lo que solo  $\bar{1}$  satisface  $\varphi$ . Con lo que  $A$  es definible.

- (b) Se nota que si existe  $\varphi_n$   $\mathcal{L}$ -fórmula tal que solo  $n$  lo satisface, entonces un conjunto finito  $A = \{a_1, \dots, a_k\}$  es definible por la siguiente  $\mathcal{L}$ -fórmula:

$$\bigvee_{i=1}^k \varphi_{a_i}$$

Se puede notar que  $\varphi_0$  sería la  $\mathcal{L}$ -fórmula con variable libre  $b$   $\forall x(x + b = x)$ . Luego, se considera la siguiente  $\mathcal{L}$ -fórmula con variable libre  $a$

$$\forall x, y((x + y = a) \implies ((\neg(x = y)) \wedge (((a = x) \wedge \varphi_0(y|b)) \vee ((a = y) \wedge \varphi_0(x|b)))))$$

Se va a notar que esta es  $\varphi_1$ , ya que solo 1 cumple que la única forma de escribirlo en forma de suma es tomándose a si mismo y sumándole el 0, también se consideran ambas posibilidades con el orden<sup>2</sup>. Con estas  $\mathcal{L}$ -fórmulas se tiene lo suficiente para construir  $\varphi_n$  con variable libre  $x$ :

$$\exists y(\underbrace{(((\dots (y + y) + \dots) + y))}_{\text{"n"} y} = x) \wedge \varphi_1(y|a))$$

Esto es suficiente ya que para cada  $\varphi_n$  el  $n$  es fijo, y  $n$  es único número natural que cumple que es la suma de  $n$  unos. Ya construido  $\varphi_n$  por lo mencionado al comienzo, se tiene que todo subconjunto finito  $A$  de  $\mathbb{N}_0$  es definible. ■

**Problema 3** (Bonus). Sea  $A = \{p_1, p_2, \dots\}$  el conjunto de todas las letras proposicionales. Muestre que hay a lo más un conjunto consistente maximal que contiene el conjunto  $A$ .

**Solución problema 3:** Sean  $\Delta_1$  y  $\Delta_2$  dos conjuntos consistentes maximales que contienen  $A$ . Luego, pasa una de las opciones  $\Delta_1 \neq \Delta_2$  ó  $\Delta_1 = \Delta_2$ . Viendo el primer caso, existe  $\varphi \in \Delta_1 \setminus \Delta_2$ , luego ya que  $\Delta_2$  es consistente maximal y  $\varphi \notin \Delta_2$ ,  $\neg\varphi \in \Delta_2$ . Sea  $B \subset A$

---

<sup>1</sup>Artin (2011)

<sup>2</sup>La suma es conmutativa.

las letras proposicionales en  $\varphi$ , luego  $B \cup \{\varphi\} \subset \Delta_1$  y  $B \cup \{\neg\varphi\} \subset \Delta_2$ . Ahora, claramente  $B \cup \{\varphi\} \vdash \varphi$  y por correctitud  $B \cup \{\varphi\} \models \varphi$ , similarmente para  $B \cup \{\neg\varphi\}$  entonces existen valuaciones  $V_1, V_2$  que satisfacen cada uno correspondientemente, entonces particularmente satisfacen  $B$  y como  $\varphi$  esta compuesta por los elementos de  $B$  se cumple que  $V_1(\varphi) = V_2(\varphi)$ , pero si esto es una contradicción. Con esto se tiene que  $\Delta_1 = \Delta_2$  por lo que solo hay un conjunto consistente maximal que contiene  $A$ .

■

## Referencias

Artin, M. (2011). *Algebra*. Pearson Prentice Hall.