

## REPRESENTABILIDAD EN EL SISTEMA $AP$

Recordemos la definición –metalingüística– del *Numeral de un número natural*. Ésta se dá recursivamente como sigue,

- I.  $\bar{0} = c_0$
- II.  $\bar{n}^+ = f_s(\bar{n})$

**Definición<sub>1</sub>.** Sea  $R \subseteq \mathbb{N}^n$ . Diremos que  $R$  es *Expresable (en  $AP$ )* syss hay una  $\alpha_R \in FRM_{AP}$  con exactamente  $n$  variables libres, digamos  $x_1, \dots, x_n$  tal que cualesquiera sean  $k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}$ , se tiene:

- R<sub>1</sub>.** Si  $R(k_1, \dots, k_n)$ , entonces  $\vdash_{AP} \alpha_R(x_1 / \bar{k}_1, \dots, x_n / \bar{k}_n)$ , o
- R<sub>2</sub>.** Si  $\neg R(k_1, \dots, k_n)$ , entonces  $\vdash_{AP} \neg \alpha_R(x_1 / \bar{k}_1, \dots, x_n / \bar{k}_n)$ .

**Proposición<sub>2</sub>.** Sean  $R, S \subseteq \mathbb{N}^n$  expresables en  $AP$ , entonces las relaciones  $\neg R$ ,  $R \vee S$  y  $R \& S$  también son representables.

**Definición<sub>3</sub>.** Sea  $f: \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$ , con  $n > 0$ . Diremos que  $f$  es *Representable en  $AP$*  syss hay una  $\alpha_f \in FRM_{AP}$  con exactamente  $n + 1$  variables libres, digamos  $x_1, \dots, x_n, y$  tal que cualesquiera sean  $k_1, \dots, k_n, m \in \mathbb{N}$ , se tiene:

- F<sub>1</sub>.** Si  $f(k_1, \dots, k_n) = m$ , entonces  $\vdash_{AP} \alpha_f(x_1 / \bar{k}_1, \dots, x_n / \bar{k}_n, y / \bar{m})$ . Y
- F<sub>2</sub>.**  $\vdash_{AP} \exists! y \alpha_f(x_1 / \bar{k}_1, \dots, x_n / \bar{k}_n, y)$ .

Si en lugar de **F<sub>2</sub>**. exigimos:

- F'<sub>2</sub>.**  $\vdash_{AP} \exists! y \alpha_f(x_1, \dots, x_n, y)$ .

Se dice que  $f$  es *Fuertemente Representable en  $AP$* .

**Proposición<sub>4</sub>.** Sea  $f: \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$ . Tenemos que,  
 $f$  es fuertemente representable en  $AP$  syss  $f$  es representable en  $AP$ .

**Ejemplo<sub>F</sub>:** (Las funciones iniciales son fuertemente representables)

1. La sucesor,  $_+$ , es representable por

$$\alpha_{_+}(v_0, v_1) \Leftrightarrow (f_s(v_0) \approx v_1)$$

2. La función constante cero,  $Z(x) = C_0^1(x) = 0$ , es representable por

$$\alpha_Z(v_0, v_1) \Leftrightarrow ((v_0 \approx v_0) \& (v_1 \approx c_0))$$

**3.** La función proyección,  $\pi_k^n(x_1, \dots, x_n) = x_k$  con  $1 \leq k \leq n$ , es representable por

$$\alpha_{\pi_k^n}(v_1, \dots, v_n, v_{n+1}) \Leftrightarrow ((v_1 \approx v_1) \ \& \ \dots \ \& \ (v_n \approx v_n) \ \& \ (v_{n+1} \approx v_k))$$

**Proposición<sub>5</sub>.** La función  $f: \mathbb{N}^n \rightarrow \mathbb{N}$  es representable syss la relación

$$F = \left\{ \langle a_1, \dots, a_n, f(a_1, \dots, a_n) \rangle \mid a_1, \dots, a_n \in \mathbb{N} \right\}$$

es expresable.

**Proposición<sub>6</sub>.** Sea  $R \subseteq \mathbb{N}^n$ . Tenemos que  $R$  es expresable syss su función característica,  $C_R$ , es representable.

**Proposición<sub>7</sub>.**

1. Toda función recursiva primitiva es representable en  $AP$ .
2. Toda relación recursiva primitiva es expresable en  $AP$ .

**Prueba:** **2.** se sigue de **1.** y la proposición anterior. Ahora, para probar **1.** es suficiente probar, usando el principio de inducción inherente a la definición de función recursiva, que las funciones iniciales tienen la propiedad, es decir que son representables (esto ya lo tenemos, **Ejemplo<sub>F</sub>**) y que las operaciones de sustitución y recursión, la preservan, es decir, llevan de representables en representables. †

**Proposición<sub>7</sub>.**

1. Toda función representable en  $AP$  es una función recursiva primitiva.
2. Toda relación expresable en  $AP$  es una relación recursiva primitiva.

**Prueba:** Esta se sale de nuestro alcance. †