

Computabilidad y logica

Contents

| | |
|---|-----|
| Chapter 1. Notacion y conceptos basicos | 5 |
| 1.1. Conjuntos | 5 |
| 1.2. Producto carteciano | 6 |
| 1.3. Alfabetos | 6 |
| 1.4. Numerales | 8 |
| 1.5. Matematica orientada a objetos | 9 |
| 1.6. El concepto de funcion | 10 |
| 1.7. Relaciones binarias | 13 |
| 1.8. Operaciones n -arias sobre un conjunto | 19 |
| 1.9. Relaciones n -arias sobre un conjunto | 19 |
| 1.10. Funciones y conjuntos Σ -mixtos | 19 |
| Chapter 2. Dos codificaciones importantes | 30 |
| 2.1. Ordenes naturales sobre Σ^* | 30 |
| 2.2. Codificacion de infinituplas de numeros | 37 |
| Chapter 3. Procedimientos efectivos | 41 |
| 3.1. Funciones Σ -efectivamente computables | 42 |
| 3.2. Conjuntos Σ -efectivamente computables | 47 |
| 3.3. Conjuntos Σ -efectivamente enumerables | 48 |
| 3.4. Independencia del alfabeto | 53 |
| Chapter 4. Tres modelos matematicos de la computabilidad efectiva | 54 |
| 4.1. El paradigma de Turing | 55 |
| 4.2. El paradigma de Godel: Funciones Σ -recursivas | 63 |
| 4.3. El paradigma imperativo de Neumann: El lenguaje \mathcal{S}^Σ | 99 |
| 4.4. Batallas entre paradigmas | 121 |
| 4.5. Conclusiones: La tesis de Church | 158 |
| 4.6. Resultados basicos presentados en paradigma recursivo | 159 |
| Chapter 5. Estructuras algebraicas ordenadas | 171 |
| 5.1. Conjuntos parcialmente ordenados | 171 |
| 5.2. Reticulados par | 176 |
| 5.3. Reticulados terna | 181 |
| 5.4. Reticulados acotados | 188 |
| 5.5. Reticulados complementados | 191 |
| 5.6. Algebras de Boole | 194 |
| 5.7. Teoremas del filtro primo y de Rasiowa Sikorski | 196 |
| 5.8. Reticulados cuaterna y su lenguaje elemental | 200 |
| Chapter 6. Estructuras y su lenguaje elemental | 212 |

| | |
|---|-----|
| 6.1. Posets | 213 |
| 6.2. Reticulados complementados | 214 |
| 6.3. Grafos | 215 |
| 6.4. Grafos bicoloreados | 216 |
| 6.5. Median algebras | 217 |
| 6.6. Pruebas elementales | 218 |
| Chapter 7. Logica matematica | 227 |
| 7.1. Tipos | 229 |
| 7.2. Estructuras de tipo τ | 231 |
| 7.3. Un poco de arrogancia | 236 |
| 7.4. Formulas elementales de tipo τ | 237 |
| 7.5. Teorias elementales y pruebas elementales | 243 |
| 7.6. Programa de Logica Matematica | 248 |
| 7.7. Modelo matematico de las formulas elementales | 249 |
| 7.8. Modelo matematico del valor de verdad de una formula | 261 |
| 7.9. Un poco de semantica | 267 |
| 7.10. Notacion declaratoria | 272 |
| 7.11. Dos teoremas de reemplazo | 278 |
| 7.12. Teorias de primer orden | 280 |
| 7.13. Logica ecuacional | 325 |
| 7.14. Teorema de incompletitud | 329 |
| Bibliography | 340 |

CHAPTER 1

Notacion y conceptos basicos

Usaremos \mathbf{R} para denotar el conjunto de los numeros reales, \mathbf{Z} para denotar el conjunto de los numeros enteros, \mathbf{N} para denotar el conjunto de los numeros naturales y ω para denotar al conjunto $\mathbf{N} \cup \{0\}$.

Dado un conjunto A , usaremos $\mathcal{P}(A)$ para denotar el conjunto formado por todos los subconjuntos de A , es decir:

$$\mathcal{P}(A) = \{S : S \subseteq A\}$$

Si A es un conjunto finito, entonces $|A|$ denotara la cantidad de elementos de A .

Para $x, y \in \omega$, definamos

$$x \dot{-} y = \begin{cases} x - y & \text{si } x \geq y \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases}$$

Dados $x, y \in \omega$ diremos que x divide a y cuando haya un $z \in \omega$ tal que $y = z \cdot x$. Notar que 0 divide a 0, 3 divide a 0 y 0 no divide a 23. Escribiremos $x \mid y$ para expresar que x divide a y . Dados $x, y \in \omega$, diremos que x e y son *coprimos* cuando 1 sea el unico elemento de ω que divide a ambos. Notese que x e y no son coprimos sii existe un numero primo $p \in \omega$ que los divide a ambos

Si bien no hay una definicion natural en matematica de cuanto vale 0^0 (0 elevado a la 0), por convencion para nosotros $0^0 = 1$

1.1. Conjuntos

Supondremos que el lector sabe las nociones basicas sobre conjuntos, aunque resaltaremos algunas de las mas importantes para que las repase.

La propiedad de *extensionalidad* nos dice que, dados conjuntos A, B , se tiene que $A = B$ si y solo si para cada objeto x se da que

$$x \in A \text{ si y solo si } x \in B$$

Esta propiedad es importante metodologicamente ya que a la hora de probar que dos conjuntos A, B son iguales, extensionalidad nos asegura que basta con ver que se dan las dos inclusiones $A \subseteq B$ y $B \subseteq A$.

Otro tema importante es manejar correctamente la notacion cuando definimos un conjunto usando llaves y mediante propiedades que caracterizan la pertenencia al mismo. Algunos ejemplos

- $\{x \in \mathbf{N} : x = 1 \text{ o } x \geq 5\}$
- $\{x : x \in \mathbf{R} \text{ y } x^2 \geq 100\}$
- $\{x : x = 100\}$
- $\{x^2 + 1 : x \in \omega\}$
- $\{x + y + z : x, y, z \in \{1, 2\}\}$

Dejamos al lector la tarea de entender en forma precisa que conjunto se esta denotando en cada caso.

1.2. Producto carteciano

Dados conjuntos A_1, \dots, A_n , con $n \geq 2$, usaremos $A_1 \times \dots \times A_n$ para denotar el *producto Cartesiano* de A_1, \dots, A_n , es decir el conjunto formado por todas las n -uplas (a_1, \dots, a_n) tales que $a_1 \in A_1, \dots, a_n \in A_n$. Si $A_1 = \dots = A_n = A$, con $n \geq 2$, entonces escribiremos A^n en lugar de $A_1 \times \dots \times A_n$. Para $n = 1$, definimos $A^n = A$, es decir $A^1 = A$. Usaremos \diamond para denotar la unica 0-upla. Definimos entonces $A^0 = \{\diamond\}$. Si A es un conjunto denotaremos con $A^{\mathbf{N}}$ al conjunto formado por todas las infinituplas (a_1, a_2, \dots) tales que $a_i \in A$ para cada $i \in \mathbf{N}$. Por ejemplo

$$(1, 2, 3, 4, \dots) \in \omega^{\mathbf{N}}$$

donde $(1, 2, 3, 4, \dots)$ es una forma intuitiva de denotar la infinitupla cuyo i -esimo elemento es el numero natural i .

Si (A_1, A_2, \dots) es una infinitupla de conjuntos, entonces usaremos $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ o $\bigcup_{i \geq 1} A_i$ para denotar al conjunto

$$\{a : a \in A_i, \text{ para algun } i \in \mathbf{N}\}$$

1.3. Alfabetos

Un *alfabeto* es un conjunto finito de simbolos. Notese que \emptyset es un alfabeto. Si Σ es un alfabeto, entonces Σ^* denotara el conjunto de todas las palabras formadas con simbolos de Σ . Las palabras de longitud 1 son exactamente los elementos de Σ , en particular esto nos dice que $\Sigma \subseteq \Sigma^*$. La unica palabra de longitud 0 es denotada con ε . Ya que en ε no ocurren simbolos, tenemos que $\varepsilon \in \Sigma^*$, para cualquier alfabeto, mas aun notese que $\emptyset^* = \{\varepsilon\}$. Usaremos $|\alpha|$ para denotar la longitud de la palabra α . Si $\alpha \in \Sigma^*$ y $\sigma \in \Sigma$, usaremos $|\alpha|_{\sigma}$ para denotar la cantidad de ocurrencias del simbolo σ en α . Notese que funciones, n -uplas y palabras son objetos de distinto tipo, por lo cual \emptyset , \diamond y ε son tres objetos matematicos diferentes.

Si $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \Sigma^*$, con $n \geq 0$, usaremos $\alpha_1 \dots \alpha_n$ para denotar la *concatenacion* de las palabras $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ (notese que cuando $n = 0$, resulta que $\alpha_1 \dots \alpha_n = \varepsilon$). Si $\alpha_1 = \dots = \alpha_n = \alpha$, entonces escribiremos α^n en lugar de $\alpha_1 \dots \alpha_n$. O sea que $\alpha^0 = \varepsilon$.

Un *lenguaje sobre Σ* sera un subconjunto de Σ^* . Si L es un lenguaje sobre Σ , entonces denotaremos con L^+ al conjunto formado por todas las concatenaciones de sucesiones finitas no nulas de lementos de L . Es decir:

$$L^+ = \{\alpha_1 \dots \alpha_n : \alpha_1, \dots, \alpha_n \in L \text{ y } n \geq 1\}$$

Notese que en particular obtenemos que $\Sigma^+ = \Sigma^* - \{\varepsilon\}$.

Diremos que α es *subpalabra (propia) de β* cuando $(\alpha \notin \{\varepsilon, \beta\})$ y existan palabras δ, γ tales que $\beta = \delta\alpha\gamma$. Diremos que β es un *tramo inicial (propio) de α* si hay una palabra γ tal que $\alpha = \beta\gamma$ (y $\beta \notin \{\varepsilon, \alpha\}$). En forma similar se define *tramo final (propio)*.

Dados $i \in \omega$ y $\alpha \in \Sigma^*$ definamos

$$[\alpha]_i = \begin{cases} i\text{-esimo elemento de } \alpha & \text{si } 1 \leq i \leq |\alpha| \\ \varepsilon & \text{caso contrario} \end{cases}$$

Dada $\gamma \in \Sigma^*$, definamos

$$\gamma^R = \begin{cases} [\gamma]_{|\gamma|} [\gamma]_{|\gamma|-1} \dots [\gamma]_1 & \text{si } |\gamma| \geq 1 \\ \varepsilon & \text{caso contrario} \end{cases}$$

La palabra γ^R es llamada la *resiproca* de γ .

1.3.1. Ocurrencias. Dadas palabras $\alpha, \beta \in \Sigma^*$, con $|\alpha|, |\beta| \geq 1$, y un natural $i \in \{1, \dots, |\beta|\}$, se dice que α *ocurre a partir de i en β* cuando se de que existan palabras δ, γ tales que $\beta = \delta\alpha\gamma$ y $|\delta| = i - 1$. Intuitivamente hablando α ocurre a partir de i en β cuando se de que si comensamos a leer desde el lugar i -esimo de β en adelante, leeremos la palabra α completa y luego posiblemente seguiran otros simbolos.

Notese que una palabra α puede ocurrir en β , a partir de i , y tambien a partir de j , con $i \neq j$. En virtud de esto, hablaremos de las distintas ocurrencias de α en β . Por ejemplo hay dos ocurrencias de la palabra *aba* en la palabra

ccccccabaccccabacccc

y tambien hay dos ocurrencias de la palabra *aba* en la palabra

ccccccababaccccccccc

En el primer caso diremos que dichas ocurrencias de *aba* son *disjuntas* ya que ocupan espacios disjuntos dentro de la palabra. En cambio en el segundo caso puede apreciarse que las dos ocurrencias se superponen en una posicion. A veces diremos que una ocurrencia esta *contenida* o *sucede* dentro de otra. Por ejemplo la segunda ocurrencia de *ab* en *babbbfabcccfabccc* esta contenida en la primer ocurrencia de *fab* en *babbbfabcccfabccc*.

No definiremos en forma matematica precisa el concepto de ocurrencia pero el lector no tendra problemas en comprenderlo y manejarlo en forma correcta.

Reemplazos de ocurrencias. Tambien haremos *reemplazos* de ocurrencias por palabras. Por ejemplo el resultado de reemplazar la primer ocurrencia de *abb* en *ccabbgfgabbgg* por *oolala* es la palabra *ccoolalagfgabbgg*. Cuando todas las ocurrencias de una palabra α en una palabra β sean disjuntas entre si, podemos hablar del resultado de *reemplazar simultaneamente cada ocurrencia de α en β por γ* . Por ejemplo si tenemos

$$\alpha = yet$$

$$\beta = ghsyetcjjjyetbcpyeteabc$$

$$\gamma = \%\%$$

entonces *ghs%%cjjj%%bcp%%eabc* es el resultado de reemplazar simultaneamente cada ocurrencia de α en β por γ . Es importante notar que los reemplazos se hacen simultaneamente y no secuencialmente (i.e. reemplazando la primer ocurrencia de α por γ y luego al resultado reemplazarle la primer ocurrencia de α por γ y asi sucesivamente). Obviamente el reemplazo secuencial puede dar un resultado distinto al simultaneo (que es el que usaremos en general) e incluso puede suceder que en el reemplazo secuencial el proceso se pueda iterar indefinidamente. Dejamos al lector armar ejemplos de estas situaciones.

Tambien se pueden hacer reemplazos simultaneos de distintas palabras en una palabra dada. Supongamos tenemos palabras $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta$ tales que

$$- \alpha_i \neq \alpha_j, \text{ para } i \neq j$$

- Para cada i , las distintas ocurrencias de α_i en β son disjuntas
- Si α_i ocurre en β y α_j ocurre en β , con $i \neq j$, entonces dichas ocurrencias son disjuntas

entonces dadas palabras cualesquiera $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ hablaremos del resultado de reemplazar simultaneamente:

- cada ocurrencia de α_1 en β , por γ_1
- cada ocurrencia de α_2 en β , por γ_2
- \vdots
- cada ocurrencia de α_n en β , por γ_n

Por ejemplo si tomamos

$$\begin{aligned}\alpha_1 &= gh \\ \alpha_2 &= yet \\ \alpha_3 &= ana \\ \beta &= ghbbbyetbbgh\%ana\#ana!!!ana \\ \gamma_1 &= AA \\ \gamma_2 &= BBBB \\ \gamma_3 &= CCC\end{aligned}$$

entonces $AAbbbBBBBbbAA\%CCC\#CCC!!!CCC$ es el resultado de reemplazar simultaneamente:

- cada ocurrencia de α_1 en β , por γ_1
- cada ocurrencia de α_2 en β , por γ_2
- cada ocurrencia de α_3 en β , por γ_3

1.4. Numerales

Llamaremos *numerales* a los siguientes simbolos

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Usaremos Num para denotar el conjunto de numerales. Notese que $Num \cap \omega = \emptyset$. Es decir, no debemos confundir los simbolos que usualmente denotan los primeros diez numeros enteros con los numeros que ellos denotan. De hecho en china o japon los primeros diez numeros enteros se denotan con otros simbolos. Similarmente las palabras pertenecientes a Num^* denotan (notacion decimal) a los numeros de ω pero debemos tener en cuenta que $Num^* \cap \omega = \emptyset$. Cuando tratamos con palabras de Num^* , debemos ser cuidadosos ya que muchas veces en nuestro discurso matematico (es decir las guias, el apunte, lo que escriben los profesores en el pizarron, etc) representamos dos objetos diferentes de la misma forma. Por ejemplo 45 puede estar denotando al numero entero cuarenta y cinco o tambien 45 puede estar denotando la palabra de longitud 2 cuyo primer simbolo es el numeral 4 y cuyo segundo simbolo es el numeral 5, es decir ella misma. Por dar otro ejemplo, el simbolo 1 en nuestro discurso algunas veces se denotara a si mismo y otras veces denotara al numero uno. Resumiendo, hay muchas palabras que algunas veces en nuestro discurso se representan a si mismas y otras veces representan a otro objeto matematico.

Los *numerales bold* son los numerales en modo negrita, es decir

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cabe aclarar que estos numerales **bold** son distintos a los numerales antes introducidos. Tambien usaremos los *numerales italicos*

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

que obviamente son simbolos distintos a los numerales clasicos y a los **bold**.

1.5. Matematica orientada a objetos

Nuestro estilo o enfoque matematico pondra enfasis en los objetos, es decir haremos matematica prestando atencion a los distintos objetos matematicos involucrados, los cuales siempre seran definidos en forma precisa en terminos de objetos mas primitivos. Hay ciertos objetos matematicos los cuales no definiremos y supondremos que el lector tiene una idea clara y precisa de los mismos. Por ejemplo un tipo de objeto matematico, quizas el mas famoso, son los *numeros*. No diremos que es un numero pero supondremos que el lector tiene una intuicion clara acerca de este tipo de objetos y de sus propiedades basicas. Otro tipo de objeto que no definiremos y que sera clave para nuestro enfoque son los *conjuntos*. Nuevamente, no diremos que es un conjunto pero supondremos que el lector tiene una intuicion clara acerca de estos objetos y sus propiedades basicas. Es importante que en nuestro enfoque, numeros y conjuntos son objetos de distinta naturaleza por lo cual nunca un numero es un conjunto ni un conjunto es un numero. En particular esto nos dice que el numero 0 y el conjunto \emptyset son objetos distintos. Otro tipo de objetos matematicos muy importante para la matematica discreta son los *simbolos*. No discutiremos que es un simbolo sino que aceptaremos este concepto en forma primitiva. Tambien constituyen un tipo de objeto matematico las *palabras*, las cuales intuitivamente hablando son juxtaposiciones de simbolos. Otro tipo de objeto matematico muy importante son los *pares ordenados* o *2-uplas*, es decir los objetos de la forma (a, b) , donde a y b son objetos matematicos cualesquiera. Tambien son objetos matematicos y de distinta naturaleza las *3-uplas*, las *4-uplas* y en general las *n-uplas* para n un numero natural mayor o igual a 2. Cabe destacar que en nuestro enfoque no habra *1-uplas*. Sin envargo, si bien hay una sola *0-upla*, ella constituye un tipo de objeto matematico distinto a los antes mencionados. El ultimo tipo de objeto matematico que consideraremos es aquel de las *infinituplas*.

Tenemos entonces dividido nuestro universo matematico en las distintas categorias de objetos:

NUMERO
 CONJUNTO
 PALABRA
 0-UPLA
 2-UPLA
 3-UPLA
 ⋮
 INFINITUPLA

(Notar que los simbolos quedan contenidos en la categoria de las palabras). Es importante entender que las anteriores categorias o tipos de objetos son disjuntas entre si, es decir nunca un numero sera una palabra o una palabra sera una 3-upla

etc. Esto nos permite definir una funcion Ti la cual a un objeto matematico le asigna su tipo de objeto matematico segun la lista anterior. Por ejemplo:

$$\begin{aligned}
 Ti(\pi) &= \text{NUMERO} \\
 Ti(\mathbf{N}) &= \text{CONJUNTO} \\
 Ti(\mathcal{P}(\mathbf{N})) &= \text{CONJUNTO} \\
 Ti((1, 2, 3)) &= 3\text{-UPLA} \\
 Ti(\emptyset) &= \text{CONJUNTO} \\
 Ti(\varepsilon) &= \text{PALABRA} \\
 Ti(\diamond) &= 0\text{-UPLA} \\
 Ti(\alpha) &= \text{PALABRA, si } \alpha \text{ es un simbolo} \\
 Ti(f) &= \text{CONJUNTO, si } f \text{ es una funcion}
 \end{aligned}$$

1.6. El concepto de funcion

Asumiremos que el lector tiene una idea intuitiva del concepto de funcion. Daremos aqui una definicion matematica de dicho concepto. Una *funcion* es un conjunto f de pares ordenados con la siguiente propiedad

(F) Si $(x, y) \in f$ y $(x, z) \in f$, entonces $y = z$.

Por ejemplo, si tomamos $f = \{(x, x^2) : x \in \omega\}$ se puede ver facilmente que f cumple la propiedad (F).

Dada una funcion f , definamos

$$\begin{aligned}
 D_f &= \text{dominio de } f = \{x : (x, y) \in f \text{ para algun } y\} \\
 I_f &= \text{imagen de } f = \{y : (x, y) \in f \text{ para algun } x\}
 \end{aligned}$$

A veces escribiremos $\text{Dom}(f)$ y $\text{Im}(f)$ para denotar, respectivamente, el dominio y la imagen de una funcion f . Como es usual dado $x \in D_f$, usaremos $f(x)$ para denotar al unico $y \in I_f$ tal que $(x, y) \in f$. Notese que \emptyset es una funcion y que $D_\emptyset = I_\emptyset = \emptyset$. Por ejemplo para $f = \{(x, x^2) : x \in \omega\}$ se tiene que $D_f = \omega$ y $I_f = \{y : y = x^2 \text{ para algun } x \in \omega\}$. Ademas notese que $f(x) = x^2$, para cada $x \in D_f$.

Escribiremos $f : S \subseteq A \rightarrow B$ para expresar que f es una funcion tal que $D_f = S \subseteq A$ y $I_f \subseteq B$. Tambien escribiremos $f : A \rightarrow B$ para expresar que f es una funcion tal que $D_f = A$ y $I_f \subseteq B$. En tal contexto llamaremos a B *conjunto de llegada*. Por supuesto B no esta determinado por f ya que solo debe cumplir $I_f \subseteq B$. Es decir que cualquier conjunto B que contenga a I_f puede ser considerado conjunto de llegada de f .

Muchas veces para definir una funcion f , lo haremos dando su dominio y su regla de asignacion, es decir especificaremos en forma precisa que conjunto es el dominio de f y ademas especificaremos en forma precisa quien es $f(x)$ para cada x de dicho dominio. Obviamente esto determina por completo a la funcion f ya que $f = \{(x, f(x)) : x \in D_f\}$. Por ejemplo si decimos que f es la funcion dada por:

$$\begin{aligned}
 D_f &= \omega \\
 f(x) &= 23x^2
 \end{aligned}$$

nos estaremos refiriendo a la funcion $\{(x, 23x^2) : x \in \omega\}$. Tambien escribiremos

$$\begin{array}{ccc} f : \omega & \rightarrow & \omega \\ x & \rightarrow & 23x^2 \end{array}$$

para describir a f . Es decir, a veces para hacer mas intuitiva aun la descripcion de la funcion, tambien incluiremos un conjunto de llegada de dicha funcion y a la regla de asignacion la escribiremos usando una flecha. Para dar otro ejemplo, si escribimos sea f dada por:

$$\begin{array}{ccc} f : \mathbf{N} & \rightarrow & \omega \\ x & \rightarrow & \begin{cases} x+1 & \text{si } x \text{ es par} \\ x^2 & \text{si } x \text{ es impar} \end{cases} \end{array}$$

estaremos diciendo que f es la funcion

$$\{(x, x+1) : x \text{ es par y } x \in \mathbf{N}\} \cup \{(x, x^2) : x \text{ es impar y } x \in \mathbf{N}\}$$

Igualdad de funciones. Sean f y g dos funciones. Ya que las mismas son conjuntos, tendremos que f sera igual a g si y solo si para cada par (a, b) , se tiene que $(a, b) \in f$ sii $(a, b) \in g$. Muchas veces sera util el siguiente criterio de igualdad de funciones:

LEMMA 1.1. Sean f y g funciones. Entonces $f = g$ sii $D_f = D_g$ y para cada $x \in D_f$ se tiene que $f(x) = g(x)$

1.6.1. Funcion identidad. Dado un conjunto A , a la funcion

$$\begin{array}{ccc} A & \rightarrow & A \\ a & \rightarrow & a \end{array}$$

La denotaremos con Id_A y la llamaremos la funcion *identidad sobre A*. Notese que $Id_A = \{(a, a) : a \in A\}$.

1.6.2. Composicion de funciones. Dadas funciones f y g definamos la funcion $f \circ g$ de la siguiente manera:

$$\begin{aligned} D_{f \circ g} &= \{e \in D_g : g(e) \in D_f\} \\ f \circ g(e) &= f(g(e)) \end{aligned}$$

Notar que $f \circ g = \{(u, v) : \text{existe } z \text{ tal que } (u, z) \in g \text{ y } (z, v) \in f\}$. Notese que $f \circ g \neq \emptyset$ si y solo si $I_g \cap D_f \neq \emptyset$, lo cual nos dice que muchas veces sucedera que $f \circ g = \emptyset$

1.6.3. Funciones inyectivas, suryectivas y biyectivas. Una funcion f es *inyectiva* cuando no se da que $f(a) = f(b)$ para algun par de elementos distintos $a, b \in D_f$. Dada una funcion $f : A \rightarrow B$ diremos que f es *suryectiva* cuando $I_f = B$. Debe notarse que el concepto de suryectividad depende de un conjunto de llegada previamente fijado, es decir que no tiene sentido hablar de la suryectividad de una funcion f si no decimos respecto de que conjunto de llegada lo es. Muchas veces diremos que una funcion f es *sobre* para expresar que es suryectiva.

Dada una funcion $f : A \rightarrow B$ diremos que f es *biyectiva* cuando f sea inyectiva y suryectiva. Tambien diremos que f es una *biyeccion de A en B* cuando $f : A \rightarrow B$

sea biyectiva. Notese que si $f : A \rightarrow B$ es biyectiva, entonces podemos definir una nueva funcion $f^{-1} : B \rightarrow A$, de la siguiente manera:

$$f^{-1}(b) = \text{unico } a \in A \text{ tal que } f(a) = b$$

La funcion f^{-1} sera llamada la *inversa de f* . Notese que $f \circ f^{-1} = Id_B$ y $f^{-1} \circ f = Id_A$. El siguiente lema muestra que esta ultima propiedad caracteriza la inversa.

LEMMA 1.2. *Supongamos $f : A \rightarrow B$ y $g : B \rightarrow A$ son tales que $f \circ g = Id_B$ y $g \circ f = Id_A$. Entonces f y g son biyectivas, $f^{-1} = g$ y $g^{-1} = f$.*

1.6.4. El nucleo de una funcion. Dada una funcion $f : A \rightarrow B$, definamos:

$$\ker(f) = \{(a, b) \in A^2 : f(a) = f(b)\}$$

El conjunto $\ker(f)$ sera llamado el *nucleo* de f . Notese que f es inyectiva si y solo si $\ker(f) = \{(a, a) : a \in A\}$.

1.6.5. Funcion característica de un subconjunto. Sea X un conjunto cualquiera y sea $S \subseteq X$. Usaremos χ_S^X para denotar la funcion

$$\begin{aligned} \chi_S^X : X &\rightarrow \omega \\ x &\rightarrow \begin{cases} 1 & \text{si } x \in S \\ 0 & \text{si } x \notin S \end{cases} \end{aligned}$$

Llamaremos a χ_S^X la *funcion característica de S con respecto a X* . Muchas veces cuando el conjunto X este fijo y sea claro el contexto, escribiremos χ_S en lugar de χ_S^X .

1.6.6. Restriccion de una funcion. Dada una funcion f y un conjunto $S \subseteq D_f$, usaremos $f|_S$ para denotar la *restriccion* de f al conjunto S , i.e. $f|_S = f \cap (S \times I_f)$. Notese que $f|_S$ es la funcion dada por

$$\begin{aligned} D_{f|_S} &= S \\ f|_S(e) &= f(e), \text{ para cada } e \in S \end{aligned}$$

Notese que cualesquiera sea la funcion f tenemos que $f|_{\emptyset} = \emptyset$ y $f|_{D_f} = f$.

1.6.7. Funciones de la forma $[f_1, \dots, f_n]$. Dadas funciones f_1, \dots, f_n , con $n \geq 2$, definamos la funcion $[f_1, \dots, f_n]$ de la siguiente manera:

$$\begin{aligned} D_{[f_1, \dots, f_n]} &= D_{f_1} \cap \dots \cap D_{f_n} \\ [f_1, \dots, f_n](e) &= (f_1(e), \dots, f_n(e)) \end{aligned}$$

Notese que $I_{[f_1, \dots, f_n]} \subseteq I_{f_1} \times \dots \times I_{f_n}$. Por conveniencia notacional (que el lector entendera mas adelante) definiremos $[f_1] = f_1$. Es decir que hemos definido para cada succion de funciones f_1, \dots, f_n , con $n \geq 1$, una nueva funcion la cual denotamos con $[f_1, \dots, f_n]$.

1.6.8. Union de funciones con dominios disjuntos. Una observacion interesante es que si $f_i : A_i \rightarrow B_i$, $i = 1, \dots, k$, son funciones tales que $A_i \cap A_j = \emptyset$ para $i \neq j$, entonces $f_1 \cup \dots \cup f_k$ es la funcion

$$A_1 \cup \dots \cup A_k \rightarrow B_1 \cup \dots \cup B_k$$

$$e \rightarrow \begin{cases} f_1(e) & \text{si } e \in A_1 \\ \vdots & \vdots \\ f_k(e) & \text{si } e \in A_k \end{cases}$$

1.7. Relaciones binarias

Sea A un conjunto. Por una *relacion binaria sobre A* entenderemos un subconjunto de A^2 . Algunos ejemplos:

- (E1) Sea $R = \{(1, 2), (2, 3)\}$. Entonces R es una relacion binaria sobre \mathbf{N} .
- (E2) Sea $R = \{(x, y) \in \omega^2 : x \text{ divide a } y\}$. Entonces R es una relacion binaria sobre ω .
- (E3) Sea $R = \{(r, t) \in \mathbf{R}^2 : r \leq t\}$. Entonces R es una relacion binaria sobre \mathbf{R} .
- (E4) \emptyset es una relacion binaria sobre A , cualesquiera sea el conjunto A .
- (E5) Sea $R = \{(x, y) \in \omega^2 : x < y \text{ o } y = 0\}$. Entonces R es una relacion binaria sobre ω .

Notese que si R es una relacion binaria sobre A y $A \subseteq B$ entonces R es una relacion binaria sobre B . Por ejemplo las relaciones dadas en los ejemplos (E1), (E2), (E4) y (E5) tambien son relaciones binarias sobre \mathbf{R} . Sin envargo si R es una relacion binaria sobre B y $A \subseteq B$ entonces no necesariamente R sera una relacion binaria sobre A (por que?).

Como es usual, cuando R sea una relacion binaria sobre un conjunto A , algunas veces escribiremos aRb en lugar de $(a, b) \in R$.

1.7.1. Propiedades notables de relaciones binarias. Hay algunas propiedades que pueden tener o no las relaciones binarias sobre un conjunto A , las cuales son muy importantes en matematica. Algunas de estas son:

Reflexividad xRx , cualesquiera sea $x \in A$

Transitividad xRy y yRz implica xRz , cualesquiera sean $x, y, z \in A$

Simetria xRy implica yRx , cualesquiera sean $x, y \in A$

Antisimetria xRy y yRx implica $x = y$, cualesquiera sean $x, y \in A$

Cuando R cumpla la primer propiedad diremos que R es *reflexiva, con respecto a A* . Analogamente diremos que R es *transitiva, simetrica o antisimetrica, con respecto a A* , cuando se den, respectivamente las otras propiedades. Notese que estas propiedades dependen del conjunto A , por ejemplo si tomamos $R = \{(r, t) \in \mathbf{N}^2 : r \leq t\}$ entonces R es una relacion binaria sobre \mathbf{N} y tambien es una relacion binaria sobre ω , pero es relexiva con respecto a \mathbf{N} y no lo es con respecto a ω ya que $(0, 0)$ no pertenece a R . Sin envargo R es transitiva con respecto a \mathbf{N} y tambien lo es con respecto a ω .

1.7.2. Ordenes parciales. Una relacion binaria R sobre un conjunto A sera llamada un *orden parcial sobre A* si es reflexiva, transitiva y antisimetrica respecto de A . Algunos ejemplos:

- (E1) Sea $R = \{(r, t) \in \mathbf{R}^2 : r \leq t\}$. Entonces R es un orden parcial sobre \mathbf{R} , llamado el orden usual de \mathbf{R} .
- (E2) Sea $R = \{(1, 2), (1, 3), (1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$. Entonces R es un orden parcial sobre $\{1, 2, 3\}$.
- (E3) Sea $R = \{(S, T) \in \mathcal{P}(\omega)^2 : S \subseteq T\}$. Entonces R es un orden parcial sobre $\mathcal{P}(\omega)$.
- (E4) Sea $R = \{(x, y) \in \omega^2 : x \leq y\}$. Entonces R es un orden parcial sobre ω .
- (E5) Sea $R = \{(1, 1)\}$. Entonces R es un orden parcial sobre $\{1\}$.
- (E6) $\{(a, b) : a = b\}$ es un orden parcial sobre A , cualesquiera sea el conjunto A .
- (E7) Sea $\leq = \{(n, m) \in \mathbf{N}^2 : n \mid m\}$. Es facil ver que \leq es un orden parcial sobre \mathbf{N} .

Notese que las relaciones dadas en (E1) y (E4) son distintas, ademas la relacion dada en (E4) no es un orden parcial sobre \mathbf{R} (por que?).

Muchas veces denotaremos con \leq a una relacion binaria que sea un orden parcial. Esto hace mas intuitiva nuestra escritura pero siempre hay que tener en cuenta que \leq en estos casos esta denotando cierto conjunto de pares ordenados previamente definido.

Usaremos la siguiente

Convencion notacional Si hemos denotado con \leq a cierto orden parcial sobre un conjunto A , entonces

- (a) Denotaremos con $<$ a la relacion binaria $\{(a, b) \in A^2 : a \leq b \text{ y } a \neq b\}$. Es decir que $< = \{(a, b) \in A^2 : a \leq b \text{ y } a \neq b\}$. Cuando se de $a < b$ diremos que a es menor que b o que b es mayor que a (respecto de \leq).
- (b) Denotaremos con \prec a la relacion binaria $\{(a, b) \in A^2 : a < b \text{ y no existe } z \text{ tal que } a < z < b\}$. Cuando se de $a \prec b$ diremos que a es cubierto por b o que b cubre a a (respecto de \leq).

Algunos ejemplos:

- (E1) Si $A = \mathbf{R}$ y $\leq = \{(r, t) \in \mathbf{R}^2 : r = t\}$, entonces $< = \emptyset$.
- (E2) Si $A = \{1, 2, 3, 4\}$ y $\leq = \{(1, 2), (2, 3), (1, 3), (1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4)\}$, entonces $< = \{(1, 2), (2, 3), (1, 3)\}$ y $\prec = \{(1, 2), (2, 3)\}$. En particular tenemos que $1 \prec 2$, $1 < 3$ pero no se da que $1 \prec 3$.
- (E3) Si $A = \mathcal{P}(\omega)$ y $\leq = \{(S, T) \in \mathcal{P}(\omega)^2 : S \subseteq T\}$, entonces $< = \{(S, T) \in \mathcal{P}(\omega)^2 : S \subsetneq T\}$ y $\prec = \{(S, T) \in \mathcal{P}(\omega)^2 : S \subsetneq T \text{ y } \text{no hay } n \in T - S \text{ tal que } T = S \cup \{n\}\}$.

1.7.2.1. *Ordenes totales sobre un conjunto.* Sea A un conjunto cualquiera. Por un orden total sobre A entenderemos un orden parcial \leq sobre A el cual cumpla:

- (C) $a \leq b$ o $b \leq a$, cualesquiera sean $a, b \in A$.

Supongamos A es finito no vacio y \leq es un orden total sobre A . La propiedad (C) nos permite probar que para cada conjunto no vacio $S \subseteq A$, hay un elemento $s \in S$ el cual cumple $s \leq s'$ para cada $s' \in S$. Por supuesto, s es unico (por que?) y habitualmente es llamado el *menor elemento de S* , ya que es menor que todo otro elemento de S .

Si A es finito no vacio y \leq es un orden total sobre A , podemos definir recursivamente una funcion $f : \{1, \dots, |A|\} \rightarrow A$ de la siguiente manera:

- $f(1)$ = menor elemento de A

- Si $i \in \{1, \dots, |A| - 1\}$, entonces
- $f(i+1)$ = menor elemento de $A - \{f(1), \dots, f(i)\}$

Como es habitual, $f(i)$ es llamado el *i-esimo elemento de A*.

Muchas veces para dar un orden total sobre un conjunto finito A , daremos simplemente sus elementos en forma creciente ya que esto determina el orden por completo. Por ejemplo si $A = \{1, 2, 3\}$, el orden total dado por $2 < 1 < 3$ es la relacion $\leq = \{(2, 1), (1, 3), (2, 3), (1, 1), (2, 2), (3, 3)\}$.

Un concepto importante relativo a los ordenes totales es el de *sucesor*. Si \leq es un orden total sobre A y $a, b \in A$, diremos que b es el *sucesor de a* cuando se de que $a < b$ y $b \leq c$, para cada $c \in A$ tal que $a < c$, i.e., b es el menor elemento del conjunto $\{c \in A : \text{tal que } a < c\}$. No siempre existe el sucesor de un elemento. Por ejemplo si \leq es el orden usual de \mathbf{R} , entonces ningun elemento tiene sucesor (justifique).

1.7.2.2. Diagramas de Hasse. Dado un orden parcial \leq sobre un conjunto finito A podemos realizar un diagrama de \leq , llamado *diagrama de Hasse*, siguiendo las siguientes instrucciones:

- (1) Asociar en forma inyectiva, a cada $a \in A$ un punto p_a del plano
- (2) Trazar un segmento de recta uniendo los puntos p_a y p_b , cada vez que $a < b$
- (3) Realizar lo indicado en los puntos (1) y (2) en tal forma que
 - (i) Si $a < b$, entonces p_a esta por debajo de p_b
 - (ii) Si un punto p_a ocurre en un segmento del diagrama entonces lo hace en alguno de sus extremos.

La relacion de orden \leq puede ser facilmente obtenida de su diagrama, a saber, $a \leq b$ sucedera si y solo si $p_a = p_b$ o hay una sucesion de segmentos ascendentes desde p_a hasta p_b .

Ejemplos:

1.7.3. Relaciones de equivalencia. Sea A un conjunto cualquiera. Por una *relacion de equivalencia sobre A* entenderemos una relacion binaria sobre A la cual es reflexiva, transitiva y simetrica, con respecto a A , es decir, la cual cumple:

Reflexividad xRx , cualesquiera sea $x \in A$

Transitividad xRy y yRz implica xRz , cualesquiera sean $x, y, z \in A$

Simetria xRy implica yRx , cualesquiera sean $x, y \in A$

Algunos ejemplos:

- (E1) Sea $R = \{(r, t) \in \mathbf{R}^2 : r = t\}$. Entonces R es una relacion de equivalencia sobre \mathbf{R}
- (E2) Dada una funcion $f : A \rightarrow B$, el nucleo de f , i.e. $\ker(f) = \{(a, b) \in A^2 : f(a) = f(b)\}$ es una relacion de equivalencia sobre A .
- (E3) Sea $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2), (2, 1)\}$. Entonces R es una relacion de equivalencia sobre $\{1, 2, 3\}$
- (E4) Sea $R = \{(x, y) \in \omega^2 : x = y\}$. Entonces R es una relacion de equivalencia sobre ω
- (E5) Sea $R = \{(S, T) \in \mathcal{P}(\omega)^2 : (S - T) \cup (T - S) \text{ es finito}\}$. Entonces R es una relacion de equivalencia sobre $\mathcal{P}(\omega)$
- (E7) Sea $R = \{(1, 1)\}$. Entonces R es una relacion de equivalencia sobre $\{1\}$.

(E8) Sea $R = \{(x, y) \in \mathbf{Z}^2 : x - y \text{ es m\u00faltiplo de } 2\}$. Entonces R es una relacion de equivalencia sobre \mathbf{Z} .

Dada una relacion de equivalencia R sobre A y $a \in A$, definimos:

$$a/R = \{b \in A : aRb\}$$

El conjunto a/R sera llamado la *clase de equivalencia de a , con respecto a R* . Ejemplos:

- (E1) Si $R = \{(r, t) \in \mathbf{R}^2 : r = t\}$, entonces $r/R = \{r\}$, cualesquier sea $r \in \mathbf{R}$
- (E2) Si $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2), (2, 1)\}$, entonces $1/R = 2/R = \{1, 2\}$ y $3/R = \{3\}$
- (E3) Si $R = \{(x, y) \in \mathbf{Z}^2 : x - y \text{ es m\u00faltiplo de } 2\}$, entonces $0/R = \{t \in \mathbf{Z} : t \text{ es par}\}$, $1/R = \{t \in \mathbf{Z} : t \text{ es impar}\}$ y en general notese que $n/R = \{t \in \mathbf{Z} : t \text{ es par}\}$ si n es par y $n/R = \{t \in \mathbf{Z} : t \text{ es impar}\}$ si n es impar. Es decir que hay solo dos clases de equivalencia con respecto a R

Algunas propiedades basicas son:

LEMMA 1.3. Sea R una relacion de equivalencia sobre A . Sean $a, b \in A$.

- (1) $a \in a/R$
- (2) aRb si y solo si $a/R = b/R$. Es decir que $b \in a/R$ implica $b/R = a/R$
- (3) $a/R \cap b/R = \emptyset$ o $a/R = b/R$

PROOF. (1) es muy facil.

(2) Supongamos aRb . Veremos que $a/R \subseteq b/R$. Supongamos $c \in a/R$. Entonces aRc . Como aRb , tenemos que bRa , por lo cual hemos probado que bRa y aRc , lo cual implica que bRc . O sea que cRb , lo cual nos dice que $c \in b/R$. Esto prueba que $a/R \subseteq b/R$. Similarmente se prueba que $b/R \subseteq a/R$, con lo cual se tiene que $a/R = b/R$.

Reciprocamente, si $a/R = b/R$, entonces $b \in a/R$ ya que $b \in b/R$. Pero esto nos dice que aRb .

(3) Supongamos que $a/R \cap b/R$ no es vacio, es decir hay un $c \in a/R \cap b/R$. Entonces es facil ver que aRb . Pero entonces por (2) tenemos que $a/R = b/R$. ■ Denotaremos con A/R al conjunto $\{a/R : a \in A\}$. Llamaremos a A/R el *cociente de A por R* . Ejemplos:

- (E1) Si $R = \{(r, t) \in \mathbf{R}^2 : r = t\}$, entonces $\mathbf{R}/R = \{\{r\} : r \in \mathbf{R}\}$
- (E2) Si $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2), (2, 1)\}$, entonces $\{1, 2, 3\}/R = \{\{1, 2\}, \{3\}\}$
- (E3) Si $R = \{(x, y) \in \mathbf{Z}^2 : x - y \text{ es m\u00faltiplo de } 2\}$, ya vimos que $\mathbf{Z}/R = \{\{t \in \mathbf{Z} : t \text{ es par}\}, \{t \in \mathbf{Z} : t \text{ es impar}\}\}$

Si R es una relacion de equivalencia sobre A , definamos la funcion $\pi_R : A \rightarrow A/R$ por $\pi_R(a) = a/R$, para cada $a \in A$. La funcion π_R es llamada la *proyeccion canonica (respecto de R)*.

LEMMA 1.4. Sea R una relacion de equivalencia sobre A . Entonces $\ker \pi_R = R$. Es decir que π_R es inyectiva sii $R = \{(x, y) \in A^2 : x = y\}$

1.7.3.1. *Correspondencia entre relaciones de equivalencia y particiones.* Dado un conjunto A por una *particion de A* entenderemos un conjunto \mathcal{P} tal que:

- Cada elemento de \mathcal{P} es un subconjunto no vacio de A
- Si $S_1, S_2 \in \mathcal{P}$ y $S_1 \neq S_2$, entonces $S_1 \cap S_2 = \emptyset$
- $A = \{a : a \in S, \text{ para algun } S \in \mathcal{P}\}$

La ultima condicion dice simplemente que la union de todos los elementos de \mathcal{P} debe ser A . Ejemplos:

(E1) Si $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, entonces

$$\mathcal{P} = \{\{1, 5\}, \{2, 3\}, \{4\}\}$$

es una particion de A

(E2) $\mathcal{P} = \{\mathbf{N}, \mathbf{R} - \mathbf{N}\}$ es una particion de \mathbf{R}

(E3) $\mathcal{P} = \{\{0\}, \{1, 2\}, \{3, 4\}, \{5, 6\}, \{7, 8\}, \{9, 10\}, \dots\}$ es una particion de ω

Una observacion importante es que si \mathcal{P} es una particion de A , entonces para cada $a \in A$ hay un unico $S \in \mathcal{P}$ tal que $a \in S$ (por que?). O sea que podemos hablar de EL elemento de \mathcal{P} que contiene a a .

Dada una particion \mathcal{P} de un conjunto A podemos definir una relacion binaria asociada a \mathcal{P} de la siguiente manera:

$$R_{\mathcal{P}} = \{(a, b) \in A^2 : a, b \in S, \text{ para algun } S \in \mathcal{P}\}$$

LEMMA 1.5. *Sea A un conjunto cualquiera. Entonces:*

- (1) *Sea \mathcal{P} una particion de A . Entonces $R_{\mathcal{P}}$ es una relacion de equivalencia sobre A .*
- (2) *Sea R una relacion de equivalencia sobre A . Entonces A/R es una particion de A .*

PROOF. (1). Es facil ver que $R_{\mathcal{P}}$ es reflexiva y simetrica. Veamos que es transitiva. Supongamos que $aR_{\mathcal{P}}b$ y $bR_{\mathcal{P}}c$. O sea que hay $S_1, S_2 \in \mathcal{P}$ tales que $a, b \in S_1$ y $b, c \in S_2$. Ya que S_1 y S_2 tienen un elemento en comun, debera suceder que $S_1 = S_2$. Pero entonces tenemos que $a, c \in S_1$, lo cual nos dice que $aR_{\mathcal{P}}c$.

(2). Sigue facilmente del Lema 1.3. ■

El siguiente teorema da una correspondencia natural entre relaciones de equivalencia sobre A y particiones de A .

THEOREM 1.1. *Sea A un conjunto cualquiera. Sean*

$$Part = \{\text{particiones de } A\}$$

$$ReEq = \{\text{relaciones de equivalencia sobre } A\}$$

Entonces las funciones:

$$\begin{array}{ccc} Part & \rightarrow & ReEq \\ \mathcal{P} & \rightarrow & R_{\mathcal{P}} \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} ReEq & \rightarrow & Part \\ R & \rightarrow & A/R \end{array}$$

son biyecciones una inversa de la otra.

PROOF. Notese que por el Lema 1.2 basta con probar:

- (1) $A/R_{\mathcal{P}} = \mathcal{P}$, cualesquiera sea la particion \mathcal{P} de A
- (2) $R_{A/R} = R$, cualesquiera sea la relacion de equivalencia R sobre A

Prueba de (1). Primero veamos que $A/R_{\mathcal{P}} \subseteq \mathcal{P}$. Sea $a \in A$, veremos que $a/R_{\mathcal{P}} = \{b : aR_{\mathcal{P}}b\} \in \mathcal{P}$. Sea S el unico elemento de \mathcal{P} que contiene a a . Es facil ver de la definicion de $R_{\mathcal{P}}$ que $a/R_{\mathcal{P}} = S$ por lo cual $a/R_{\mathcal{P}} \in \mathcal{P}$. Veamos ahora que $\mathcal{P} \subseteq A/R_{\mathcal{P}}$. Sea $S \in \mathcal{P}$. Sea $a \in S$. Es facil ver de la definicion de $R_{\mathcal{P}}$ que $a/R_{\mathcal{P}} = S$ por lo cual $S \in A/R_{\mathcal{P}}$.

Prueba de (2). Primero veamos que $R_{A/R} \subseteq R$. Supongamos $aR_{A/R}b$. Entonces $a, b \in c/R$, para algun $c \in A$. Es claro que entonces aRb . Veamos ahora

que $R \subseteq R_{A/R}$. Supongamos que aRb . Entonces $a, b \in a/R$, lo cual nos dice que $aR_{A/R}b$. ■

El teorema anterior muestra que a nivel de informacion es lo mismo tener una relacion de equivalencia sobre A que tener una particion de A . Esto es muy util ya que muchas veces es mas facil especificar una relacion de equivalencia via su particion asociada. Por ejemplo si hablamos de la relacion de equivalencia sobre $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ dada por la particion

$$\mathcal{P} = \{\{1, 5\}, \{4\}, \{2, 3\}\}$$

nos estaremos refiriendo a $R_{\mathcal{P}}$, es decir a la relacion:

$$\{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (1, 5), (5, 1), (2, 3), (3, 2)\}$$

1.7.3.2. Definicion de funciones con dominio A/R . Supongamos R es una relacion de equivalencia sobre \mathbf{R} y supongamos definimos una funcion $f : \mathbf{R}/R \rightarrow \mathbf{R}$ de la siguiente manera:

$$f(r/R) = r^2$$

A priori puede parecer que esta definicion es natural y que no esconde ninguna posible complicacion. Pero veamos que pueden surgir problemas dependiendo de como es R . Supongamos que R es tal que $2R6$. Entonces tendríamos que $2/R = 6/R$, lo cual nos diria obviamente que $f(2/R) = f(6/R)$. Pero $f(2/R) = 2^2 = 4$ y $f(6/R) = 6^2 = 36$, por lo cual deberia suceder que 4 sea igual a 36. El problema aqui es que la ecuacion $f(r/R) = r^2$ no esta definiendo en forma correcta o inhambigua una funcion ya que el supuesto valor de la funcion en una clase de equivalencia dada depende de que representante de la clase usamos para denotarla. Si usamos el 2 la ecuacion nos dice que entonces f debe valer 4 y si usamos el 6 la ecuacion nos dice que f debe valer 36. Claramente no estamos definiendo una funcion.

Para dar un ejemplo mas concreto de este fenomeno de ambigüedad, supongamos

$$R = \{(x, y) \in \mathbf{Z}^2 : x - y \text{ es multiplo de } 2\}$$

y definimos una funcion $f : \mathbf{Z}/R \rightarrow \mathbf{R}$ de la siguiente manera:

$$f(n/R) = 1/(n^2 + 1)$$

Como ya vimos $\mathbf{Z}/R = \{\{t \in \mathbf{Z} : t \text{ es par}\}, \{t \in \mathbf{Z} : t \text{ es impar}\}\}$, por lo cual facilmente se puede llegar a que la ecuacion $f(n/R) = 1/(n^2 + 1)$ no define correctamente una funcion. Por ejemplo, si llamamos c a la clase $\{t \in \mathbf{Z} : t \text{ es par}\}$ tenemos que la ecuacion nos diria que $f(c) = f(0/R) = 1/(0^2 + 1) = 1$ y que tambien $f(c) = f(2/R) = 1/(2^2 + 1) = 1/5$.

Sin embargo hay muchos casos en los cuales este tipo de definiciones son inhambiguas y desde luego muy importantes en el algebra moderna. Como un primer ejemplo tenemos el siguiente lema el cual es una de las ideas fundamentales del algebra moderna.

LEMMA 1.6. *Si $f : A \rightarrow B$, entonces la ecuacion $\bar{f}(a/\ker f) = f(a)$ define en forma inhambigua una funcion $\bar{f} : A/\ker f \rightarrow B$ la cual es inyectiva. Si f es suryectiva, entonces \bar{f} lo es y por lo tanto es una biyeccion.*

PROOF. Que la ecuacion $\bar{f}(a/\ker f) = f(a)$ define sin ambigüedad una funcion $\bar{f} : A/\ker f \rightarrow B$ es obvio ya que si $a/\ker f = b/\ker f$, entonces por definicion de $\ker f$ debiera suceder que $a = b$. Dejamos al lector la prueba de que \bar{f} es inyectiva. Es obvio que f y \bar{f} tienen la misma imagen por lo cual si f es suryectiva, \bar{f} lo sera. ■

1.8. Operaciones n -arias sobre un conjunto

Sea A un conjunto. Dado $n \in \omega$, por una *operacion n -aria sobre A* entenderemos una funcion cuyo dominio es A^n y cuya imagen esta contenida en A . A las operaciones 2-arias (resp. 3-arias, 4-arias) tambien las llamaremos *operacion binarias* (resp. *ternarias*, *cuaternarias*). Algunos ejemplos:

- (E1) Sea $f : \mathbf{R} \times \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ dada por $f(x, y) = x + y$. Entonces f es una operacion 2-aria sobre \mathbf{R} .
- (E2) Sea $f : \{\diamond\} \rightarrow \omega$, dada por $f(\diamond) = 5$. Entonces f es una operacion 0-aria sobre ω (recuerde que $\omega^0 = \{\diamond\}$).
- (E3) Sea $f : \mathbf{N} \times \mathbf{N} \times \mathbf{N} \times \mathbf{N} \times \mathbf{N} \rightarrow \mathbf{N}$, dada por $f(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = (x_1 \cdot x_2) + x_3$. Entonces f es una operacion 5-aria sobre \mathbf{N} .

Si f es una operacion n -aria sobre A y $S \subseteq A$, entonces diremos que S es *cerrado bajo f* cuando se de que $f(a_1, \dots, a_n) \in S$, cada vez que $a_1, \dots, a_n \in S$. Notese que si $n = 0$, entonces S es cerrado bajo f si y solo si $f(\diamond) \in S$.

1.9. Relaciones n -arias sobre un conjunto

Sea A un conjunto. Dado $n \in \omega$, por una *relacion n -aria sobre A* entenderemos un subconjunto de A^n . A las relaciones 2-arias (resp. 3-arias, 4-arias) tambien las llamaremos *relaciones binarias* (resp. *ternarias*, *cuaternarias*). Algunos ejemplos:

- (E1) Sea $R = \{(r, t) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R} : r \leq t\}$. Entonces R es una relacion 2-aria sobre \mathbf{R} .
- (E2) Hay exactamente dos relaciones 0-arias sobre A , a saber: \emptyset y $\{\diamond\}$.
- (E3) Sea $R = \{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in \mathbf{N}^5 : x_5 = x_4\}$. Entonces R es una relacion 5-aria sobre \mathbf{N} . Notese que tambien R es una relacion 5-aria sobre \mathbf{R} .
- (E4) \emptyset es una relacion n -aria sobre A , cualesquiera sea $n \in \omega$ y A .
- (E5) ω es una relacion 1-aria sobre \mathbf{R} .

1.10. Funciones y conjuntos Σ -mixtos

Sea Σ un alfabeto finito. Dados $n, m \in \omega$, usaremos $\omega^n \times \Sigma^{*m}$ para abreviar la expresion

$$\overbrace{\omega \times \dots \times \omega}^{n \text{ veces}} \times \overbrace{\Sigma^* \times \dots \times \Sigma^*}^{m \text{ veces}}$$

Por ejemplo, $\omega^3 \times \Sigma^{*4}$ sera una forma abreviada de escribir $\omega \times \omega \times \omega \times \Sigma^* \times \Sigma^* \times \Sigma^* \times \Sigma^*$. Debe quedar claro que estamos haciendo cierto abuso notacional ya que en principio si no hacemos esta convencion notacional, $\omega^3 \times \Sigma^{*4}$ denota un conjunto de pares y $\omega \times \omega \times \omega \times \Sigma^* \times \Sigma^* \times \Sigma^* \times \Sigma^*$ es un conjunto de 7-uplas.

Notese que:

- Cuando $n = m = 0$, tenemos que $\omega^n \times \Sigma^{*m}$ denota el conjunto $\{\diamond\}$
- Si $m = 0$, entonces $\omega^n \times \Sigma^{*m}$ denota el conjunto ω^n

- Si $n = 0$, entonces $\omega^n \times \Sigma^{*m}$ denota el conjunto Σ^{*m}
- Cuando $\Sigma = \emptyset$, tenemos que $\Sigma^* = \{\varepsilon\}$. O sea que por ejemplo

$$\omega^n \times \Sigma^{*5} = \{(x_1, \dots, x_n, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon) : x_1, \dots, x_n \in \omega\}$$

Es decir que tenemos que tener cuidado cuando leemos esta notacion y no caer en la confucion de interpretarla mal. A manera de ultimo ejemplo,

Con esta convencion notacional, un elemento generico de $\omega^n \times \Sigma^{*m}$ es una $(n + m)$ -upla de la forma $(x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m)$. Para abreviar, escribiremos $(\vec{x}, \vec{\alpha})$ en lugar de $(x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m)$.

1.10.1. Definicion de funcion Σ -mixta. Sea Σ un alfabeto finito. Dada una funcion f , diremos que f es Σ -mixta si cumple las siguientes propiedades

- (M1) Existen $n, m \geq 0$, tales que $D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$
- (M2) Ya sea $I_f \subseteq \omega$ o $I_f \subseteq \Sigma^*$

Algunos ejemplos:

E₁ Sea $\Sigma = \{\square, \%, \blacktriangle\}$. La funcion

$$\begin{aligned} f : \omega \times \{\square, \%, \blacktriangle\}^* &\rightarrow \omega \\ (x, \alpha) &\rightarrow x + |\alpha| \end{aligned}$$

es Σ -mixta ya que se cumple (M1) con $n = m = 1$ y (M2). Notese que f no es $\{\square, \%\}$ -mixta ya que no cumple (M1) respecto del alfabeto $\{\square, \%\}$. Sin envargo note que f es $\{\square, \%, \blacktriangle, @\}$ -mixta

E₂ La funcion

$$\begin{aligned} \omega^4 &\rightarrow \omega \\ (x, y, z, w) &\rightarrow x + y \end{aligned}$$

es Σ -mixta cualesquiera sea el alfabeto Σ

E₃ Sea $\Sigma = \{\square, @\}$. La funcion

$$\begin{aligned} \{\square\square\square, @@\} &\rightarrow \omega \\ \alpha &\rightarrow |\alpha| \end{aligned}$$

es Σ -mixta ya que se cumple (M1) (con $n = 0$ y $m = 1$) y (M2)

E₄ Supongamos $\Sigma = \emptyset$. Tenemos entonces que $\Sigma^* = \{\varepsilon\}$. Por ejemplo

$$\begin{aligned} D &\rightarrow \omega \\ (x, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon) &\rightarrow x^2 \end{aligned}$$

donde $D = \{(x, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon) : x \text{ es impar}\}$, es Σ -mixta (con $n = 1$ y $m = 3$ en (M1)). Tambien notese que

$$\begin{aligned} \{(\varepsilon, \varepsilon)\} &\rightarrow \{\varepsilon\} \\ (\varepsilon, \varepsilon) &\rightarrow \varepsilon \end{aligned}$$

es Σ -mixta (con $n = 0$ y $m = 2$ en (M1)).

Dejamos al lector la facil prueba del siguiente resultado basico.

LEMMA 1.7. *Supongamos $\Sigma \subseteq \Gamma$ son alfabetos finitos. Entonces si f es una funcion Σ -mixta, f es Γ -mixta*

Una funcion Σ -mixta f es Σ -total cuando haya $n, m \in \omega$ tales que $D_f = \omega^n \times \Sigma^{*m}$. El lema anterior nos dice que si $\Sigma \subseteq \Gamma$, entonces toda funcion Σ -mixta es Γ -mixta. Sin envargo una funcion puede ser Σ -total y no ser Γ -total, cuando $\Sigma \subseteq \Gamma$. Por ejemplo tomemos $\Sigma = \{\square, \%, \blacktriangle\}$ y $\Gamma = \{\square, \%, \blacktriangle, !\}$, y consideremos la funcion

$$\begin{aligned} f : \omega \times \Sigma^* &\rightarrow \omega \\ (x, \alpha) &\rightarrow x + |\alpha| \end{aligned}$$

Es claro que f es Σ -mixta y Σ -total. Tambien es Γ -mixta ya que $D_f \subseteq \omega \times \Gamma^*$ y $I_f \subseteq \omega$, por lo cual cumple (M1) y (M2). Sin envargo f no es Γ -total ya que D_f no es igual a $\omega^n \times \Gamma^{*m}$, cualesquiera sean n y m .

Como hemos visto recien, una funcion f puede ser Σ -mixta y Γ -mixta para dos alfabetos distintos Σ y Γ e incluso es facil construir un ejemplo en el cual Σ y Γ sean incomparables como conjuntos, es decir que ninguno incluya al otro. Dejamos al lector convencerse de que si f es una funcion que es Σ -mixta para algun alfabeto Σ , entonces hay un alfabeto Σ_0 el cual es el menor de todos los alfabetos respecto de los cuales f es mixta, es decir Σ_0 cumple que f es Σ_0 -mixta y si Γ es tal que f es Γ -mixta, entonces $\Sigma_0 \subseteq \Gamma$.

A continuacion daremos algunas funciones Σ -mixtas basicas las cuales seran frecuentemente usadas.

Funciones Suc y Pred. La funcion sucesor es definida por

$$\begin{aligned} \text{Suc} : \omega &\rightarrow \omega \\ n &\rightarrow n + 1 \end{aligned}$$

La funcion predecesor es definida por

$$\begin{aligned} \text{Pred} : \mathbf{N} &\rightarrow \omega \\ n &\rightarrow n - 1 \end{aligned}$$

Las funciones d_a . Sea Σ un alfabeto no vacio. Para cada $a \in \Sigma$, definamos

$$\begin{aligned} d_a : \Sigma^* &\rightarrow \Sigma^* \\ \alpha &\rightarrow \alpha a \end{aligned}$$

La funcion d_a es llamada la funcion *derecha sub a* , respecto del alfabeto Σ .

Las funciones $p_i^{n,m}$. Sea Σ un alfabeto. Para $n, m, i \in \omega$ tales que $1 \leq i \leq n$, definamos

$$\begin{aligned} p_i^{n,m} : \omega^n \times \Sigma^{*m} &\rightarrow \omega \\ (\vec{x}, \vec{\alpha}) &\rightarrow x_i \end{aligned}$$

Para $n, m, i \in \omega$ tales que $n + 1 \leq i \leq n + m$, definamos

$$\begin{aligned} p_i^{n,m} : \omega^n \times \Sigma^{*m} &\rightarrow \Sigma^* \\ (\vec{x}, \vec{\alpha}) &\rightarrow \alpha_{i-n} \end{aligned}$$

Las funciones $p_i^{n,m}$ son llamadas *proyecciones*. La funcion $p_i^{n,m}$ es llamada la *proyeccion n, m, i* , respecto del alfabeto Σ . Notese que esta definicion requiere que $n + m \geq 1$ ya que i debe cumplir $1 \leq i \leq n + m$.

Las funciones $C_k^{n,m}$ y $C_\alpha^{n,m}$. Sea Σ un alfabeto. Para $n, m, k \in \omega$, y $\alpha \in \Sigma^*$, definamos

$$\begin{aligned} C_k^{n,m} : \omega^n \times \Sigma^{*m} &\rightarrow \omega & C_\alpha^{n,m} : \omega^n \times \Sigma^{*m} &\rightarrow \Sigma^* \\ (\vec{x}, \vec{\alpha}) &\rightarrow k & (\vec{x}, \vec{\alpha}) &\rightarrow \alpha \end{aligned}$$

Notese que $C_k^{0,0} : \{\diamond\} \rightarrow \{k\}$ y que $C_\alpha^{0,0} : \{\diamond\} \rightarrow \{\alpha\}$.

La funcion pr . Definamos

$$\begin{aligned} pr : \mathbf{N} &\rightarrow \omega \\ n &\rightarrow n\text{-esimo numero primo} \end{aligned}$$

Notese que $pr(1) = 2$, $pr(2) = 3$, $pr(3) = 5$, etc.

1.10.2. El tipo de una funcion mixta. Dada una funcion Σ -mixta f , si $n, m \in \omega$ son tales que $D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ y ademas $I_f \subseteq \omega$, entonces diremos que f es una funcion de tipo $(n, m, \#)$. Similarmente si $n, m \in \omega$ son tales que $D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ y ademas $I_f \subseteq \Sigma^*$, entonces diremos que f es una funcion de tipo $(n, m, *)$. Notese que si $f \neq \emptyset$, entonces hay unicos $n, m \in \omega$ y $s \in \{\#, *\}$ tales que f es una funcion de tipo (n, m, s) . Sin envargo \emptyset es una funcion de tipo (n, m, s) cualesquiera sean $n, m \in \omega$ y $s \in \{\#, *\}$. De esta forma, cuando $f \neq \emptyset$ hablaremos de "el tipo de f " para refererirnos a esta unica terna (n, m, s) . Notese que Suc es de tipo $(1, 0, \#)$ y d_a es de tipo $(0, 1, *)$.

Tambien notese que la relacion " f es una funcion de tipo (n, m, s) " no depende del alfabeto Σ (que significa esto?).

1.10.3. Funciones con imagen contenida en $\omega^n \times \Sigma^{*m}$. Supongamos que $k, l, n, m \in \omega$ y que $F : D_F \subseteq \omega^k \times \Sigma^{*l} \rightarrow \omega^n \times \Sigma^{*m}$. Supongamos ademas que $n + m \geq 1$. Entonces denotaremos con $F_{(i)}$ a la funcion $p_i^{n,m} \circ F$. Notar que

$$\begin{aligned} F_{(i)} : D_F &\subseteq \omega^k \times \Sigma^{*l} \rightarrow \omega, \text{ para cada } i = 1, \dots, n \\ F_{(i)} : D_F &\subseteq \omega^k \times \Sigma^{*l} \rightarrow \Sigma^*, \text{ para cada } i = n + 1, \dots, n + m \end{aligned}$$

Por lo cual cada una de las funciones $F_{(i)}$ son Σ -mixtas. Ademas notese que

$$F = [F_{(1)}, \dots, F_{(n+m)}]$$

1.10.4. Predicados Σ -mixtos. Un *predicado Σ -mixto* es una funcion f la cual es Σ -mixta y ademas cumple que $I_f \subseteq \{0, 1\}$. Por ejemplo

$$\begin{aligned} \omega \times \omega &\rightarrow \omega & \{1, 2, 3, 4, 5\} \times \Sigma^* &\rightarrow \omega \\ (x, y) &\rightarrow \begin{cases} 1 \text{ si } x = y \\ 0 \text{ si } x \neq y \end{cases} & (x, \alpha) &\rightarrow \begin{cases} 1 \text{ si } x = |\alpha| \\ 0 \text{ si } x \neq |\alpha| \end{cases} \end{aligned}$$

Operaciones logicas entre predicados. Dados predicados $P : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \{0, 1\}$ y $Q : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \{0, 1\}$, con el mismo dominio, definamos nuevos predicados $(P \vee Q)$, $(P \wedge Q)$ y $\neg P$ de la siguiente manera

$$\begin{aligned} (P \vee Q) : S &\rightarrow \omega \\ (\vec{x}, \vec{\alpha}) &\rightarrow \begin{cases} 1 & \text{si } P(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \text{ o } Q(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases} \\ (P \wedge Q) : S &\rightarrow \omega \\ (\vec{x}, \vec{\alpha}) &\rightarrow \begin{cases} 1 & \text{si } P(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \text{ y } Q(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases} \\ \neg P : S &\rightarrow \omega \\ (\vec{x}, \vec{\alpha}) &\rightarrow \begin{cases} 1 & \text{si } P(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 0 \\ 0 & \text{si } P(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

1.10.5. Familias Σ -indexadas de funciones. Dado un alfabeto Σ , una familia Σ -indexada de funciones sera una funcion \mathcal{G} tal que $D_{\mathcal{G}} = \Sigma$ y para cada $a \in D_{\mathcal{G}}$ se tiene que $\mathcal{G}(a)$ es una funcion. Algunos ejemplos:

E₁ Sea \mathcal{G} dada por

$$\begin{aligned} \mathcal{G} : \{\square, \%, \blacktriangle\} &\rightarrow \{Suc, Pred\} \\ \square &\rightarrow Suc \\ \% &\rightarrow Suc \\ \blacktriangle &\rightarrow Pred \end{aligned}$$

Claramente \mathcal{G} es una familia $\{\square, \%, \blacktriangle\}$ -indexada de funciones. Notar que

$$\mathcal{G} = \{(\square, Suc), (\%, Suc), (\blacktriangle, Pred)\}$$

Se tiene tambien por ejemplo que $\mathcal{G}(\%) = Suc$ por lo cual tambien es cierto que $\mathcal{G}(\%)(22) = 23$, etc.

E₂ Si Σ es un alfabeto no vacio, la funcion

$$\begin{aligned} \mathcal{G} : \Sigma &\rightarrow \{f : f \text{ es una funcion de } \Sigma^* \text{ en } \Sigma^*\} \\ a &\rightarrow d_a \end{aligned}$$

es una familia Σ -indexada de funciones. Notar que

$$\mathcal{G} = \{(a, d_a) : a \in \Sigma\}$$

E₃ \emptyset es una flia \emptyset -indexada de funciones

Si \mathcal{G} es una familia Σ -indexada de funciones, entonces para $a \in \Sigma$, escribiremos \mathcal{G}_a en lugar de $\mathcal{G}(a)$.

1.10.6. Definicion de conjunto Σ -mixto. Un conjunto S es llamado Σ -mixto si hay $n, m \in \omega$ tales que $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$. Por ejemplo,

$$\{(x, \alpha) \in \omega \times \{\blacktriangle, !\}^* : |\alpha| = x\}$$

$$\{(0, \blacktriangle\blacktriangle\blacktriangle, \varepsilon), (1, \% \blacktriangle \% , \blacktriangle\blacktriangle)\}$$

son conjuntos $\{\blacktriangle, \%, !\}$ -mixtos. Tambien notese que \emptyset y $\{\diamond\}$ son conjuntos Σ -mixtos, cualesquiera sea el alfabeto Σ . Por ultimo el conjunto

$$\{(x, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon) : x \in \omega \text{ y } x \text{ es impar}\}$$

es \emptyset -mixto (con $n = 1$ y $m = 3$).

1.10.7. El tipo de un conjunto mixto. Dado un conjunto Σ -mixto S , si $n, m \in \omega$ son tales que $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$, entonces diremos que S es un conjunto de tipo (n, m) . Notese que si $S \neq \emptyset$, entonces hay unicos $n, m \in \omega$ tales que S es un conjunto de tipo (n, m) . De esta forma, cuando $S \neq \emptyset$ hablaremos de "el tipo de S " para refererirnos a este unico par (n, m) . Tambien es importante notar que de la definicion anterior sale inmediatamente que \emptyset es un conjunto de tipo (n, m) cualesquiera sean $n, m \in \omega$, por lo cual cuando hablemos de EL tipo de un conjunto deberemos estar seguros de que dicho conjunto es no vacio.

Notese que ω es de tipo $(1, 0)$ y Σ^* es de tipo $(0, 1)$.

1.10.8. Conjuntos rectangulares. Un conjunto Σ -mixto S es llamado *rectangular* si es de la forma

$$S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m,$$

con cada $S_i \subseteq \omega$ y cada $L_i \subseteq \Sigma^*$. Notar que todo subconjunto de ω es rectangular (es el caso $n = 1$ y $m = 0$). Tambien $\{\diamond\}$ es rectangular (es el caso $n = m = 0$). Otros ejemplos:

- $\mathbf{N} \times \{1, 2\} \times \{@@, \varepsilon\}$ es rectangular (aqui $n = 2$ y $m = 1$)
- $\{!!!, !!\} \times \{@@, \varepsilon\}$ es rectangular (aqui $n = 0$ y $m = 2$)

Tambien notese que $\emptyset = \emptyset \times \emptyset$ por lo cual \emptyset es un conjunto rectangular.

El concepto de conjunto rectangular es muy importante en nuestro enfoque. Aunque en general no habra restricciones acerca del dominio de las funciones y predicados, nuestra filosofia sera tratar en lo posible que los dominios de las funciones que utilicemos para hacer nuestro analisis de recursividad de los distintos paradigmas, sean rectangulares. Aunque en principio puede parecer que todos los conjuntos son rectangulares, el siguiente lema mostrara cuan ingenua es esta vision.

LEMMA 1.8. *Sea $S \subseteq \omega \times \Sigma^*$. Entonces S es rectangular si y solo si se cumple la siguiente propiedad:*

- (R) *Si $(x, \alpha), (y, \beta) \in S$, entonces $(x, \beta) \in S$*

PROOF. Ejercicio. ■

Supongamos $\Sigma = \{\#, \blacktriangle, \%\}$. Notese que podemos usar el lema anterior para probar por ejemplo que los siguientes conjuntos no son rectangulares

- $\{(0, \#\#), (1, \%\%\%)\}$
- $\{(x, \alpha) : |\alpha| = x\}$

Dejamos como ejercicio para el lector enunciar un lema analogo al anterior pero que caracterice cuando $S \subseteq \omega^2 \times \Sigma^{*3}$ es rectangular.

1.10.9. Notacion lambda. Usaremos la notacion lambda de Church en la forma que se explica a continuacion. Esta notacion siempre depende de un alfabeto finito previamente fijado. En general en nuestro lenguaje matematico utilizamos diversas expresiones las cuales involucran variables que una vez fijadas en sus valores hacen que la expresion tambien represente un determinado valor

En el contexto de la notacion lambda solo se podran utilizar expresiones con caracteristicas muy especiales por lo cual a continuacion iremos describiendo que condiciones tienen que cumplir las expresiones para que puedan ser usadas en la notacion lambda

- (1) Solo utilizaremos expresiones que involucran variables numericas, las cuales se valuaran en numeros de ω , y variables alfabeticas, las cuales se valuaran en palabras del alfabeto previamente fijado. Las variables numericas seran seleccionadas de la lista

$x, y, z, w, n, m, k, \dots$

x_1, x_2, \dots

y_1, y_2, \dots

etc

Las variables alfabeticas seran seleccionadas de la lista

$$\begin{aligned} &\alpha, \beta, \gamma, \eta, \dots \\ &\alpha_1, \alpha_2, \dots \\ &\beta_1, \beta_2, \dots \\ &etc \end{aligned}$$

- (2) Por ejemplo la expresion:

$$x + y + 1$$

tiene dos variables numericas x e y (y ninguna alfabetica). Si le asignamos a x el valor 2 y a y el valor 45, entonces la expresion $x + y + 1$ produce o representa el valor $48 = 2 + 45 + 1$.

- (3) Otro ejemplo, consideremos la expresion

$$|\alpha\beta| + |\alpha|^x$$

la cual tiene una variable numerica x y dos variables alfabeticas α y β . Supongamos ademas que el alfabeto previamente fijado es $\{ @, \% \}$. Si le asignamos a x el valor 2, a α el valor @@ y a β el valor %%%, entonces la expresion $|\alpha\beta| + |\alpha|^x$ produce o representa el valor $|\@@\%|\%|\%| + |\@@|^2 = 9$.

- (4) Para ciertas valuaciones de sus variables la expresion puede no estar definida. Por ejemplo la expresion

$$Pred(|\alpha|)$$

no asume valor o no esta definida cuando el valor asignado a α es ε . Otro ejemplo, consideremos la expresion

$$x/(y - |\alpha|)^2$$

Esta expresion no esta definida o no asume valor para aquellas asignaciones de valores a sus variables en las cuales el valor asignado a y sea igual a la longitud del valor asignado a α .

- (5) En los ejemplos anteriores las expresiones producen valores numericos pero tambien trabajaremos con expresiones que producen valores alfabeticos. Por ejemplo la expresion

$$\beta^y$$

tiene una variable numerica, y , una variable alfabetica, β , y una vez valuadas estas variables produce un valor alfabetico, a saber el resultado de elevar el valor asignado a la variable β , a el valor asignado a y .

- (6) Una expresion E para poder ser utilizada en la notacion lambda relativa a un alfabeto Σ debera cumplir alguna de las dos siguientes propiedades
- (a) los valores que asuma E cuando hayan sido asignados valores de ω a sus variables numericas y valores de Σ^* a sus variables alfabeticas deberan ser siempre elementos de ω
 - (b) los valores que asuma E cuando hayan sido asignados valores de ω a sus variables numericas y valores de Σ^* a sus variables alfabeticas deberan ser siempre elementos de Σ^* .

- (7) Por ejemplo la expresion

$$x/2$$

no cumple la propiedad dada en (6) ya que para ciertos valores de ω asignados a la variable x , la expresion da valores numericos que se salen de ω por lo cual no cumple ni (a) ni (b).

- (8) Otro ejemplo, si el alfabeto fijado es $\Sigma = \{ @, \% \}$, entonces la expresion

$$@^x \y$

no cumple la propiedad dada en (6) ya que por ejemplo cuando le asignamos a x el valor 2 y a y el valor 6, la expresion nos da la palabra @@@\$\$\$\$ la cual no pertenece a Σ^* por lo cual no cumple ni (a) ni (b).

- (9) No necesariamente las expresiones que usaremos en la notacion lambda deben ser hechas como combinacion de operaciones matematicas conocidas. Muchas veces usaremos expresiones que involucran incluso lenguaje coloquial castellano. Por ejemplo la expresion

el menor numero primo que es mayor que x

Es claro que esta expresion para cada valor de ω asignado a la variable x produce o representa un valor concreto de ω . Otro ejemplo:

el tercer simbolo de α

notese que esta expresion, una vez fijado un alfabeto Σ , estara definida o producira un valor solo cuando le asignamos a α una palabra de Σ^* de longitud mayor o igual a 3.

- (10) **Expresiones Booleanas.** A las expresiones Booleanas tales como

$$x = y + 1 \text{ y } |\alpha| \leq 22$$

las pensaremos que asumen valores del conjunto $\{0, 1\} \subseteq \omega$. Por ejemplo la expresion anterior asume o produce el valor 1 cuando le asignamos a x el valor 11, a y el valor 10 y a α la palabra ε . Las expresiones Booleanas pensadas de esta forma podran ser utilizadas en la notacion lambda si es que tambien cumplen con las anteriores condiciones.

- (11) La expresion

$$5$$

no tiene variables por lo cual pensaremos que siempre produce el valor 5 cualesquiera sean los valores asignados a las variables.

Expresiones lambdificables con respecto a Σ . Dado un alfabeto Σ a las expresiones que cumplan las características dadas anteriormente las llamaremos *lambdificables con respecto a Σ* . Notese que este concepto es intuitivo y no un concepto matematicamente definido en forma precisa. Mas aun el concepto de expresion tampoco ha sido definido matematicamente (aunque obviamente si sabemos que una expresion es una palabra de cierto alfabeto). Esto no nos traera problemas para el uso notacional que las utilizaremos. Recien en las secciones de logica veremos la matematizacion de ciertas expresiones (no las lambdificables) y nos servira de ejemplo para imaginar como podriamos matematizar el concepto de expresion.

Algunos ejemplos:

- (E1) $x/2$ no es lambdificable con respecto a Σ cualesquiera sea Σ
- (E2) $@^x \y es lambdificable con respecto a $\{ @, \$ \}$ y no es lambdificable con respecto a $\{ @, \#, \% \}$
- (E3) $x = y + 1$ es lambdificable con respecto a Σ cualesquiera sea Σ

(E4) la expresion

el menor numero primo que es mayor que $x^{|\beta|}$

es lambdificable con respecto a Σ cualesquiera sea Σ

(E5) la expresion

5

es lambdificable con respecto a Σ cualesquiera sea Σ

Definicion de $\lambda x_1 \dots x_n \alpha_1 \dots \alpha_m [E]$. Supongamos ya hemos fijado un alfabeto finito Σ y supongamos E es una expresion la cual es lambdificable con respecto a Σ . Sea $x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m$ una lista de variables todas distintas tal que las variables numericas que ocurren en E estan todas contenidas en la lista x_1, \dots, x_n y las variables alfabeticas que ocurren en E estan en la lista $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ (puede suceder que haya variables de la lista $x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m$ las cuales no ocurran en E). Entonces

$$\lambda x_1 \dots x_n \alpha_1 \dots \alpha_m [E]$$

denotara la funcion definida por:

- (L1) El dominio de $\lambda x_1 \dots x_n \alpha_1 \dots \alpha_m [E]$ es el conjunto de las $(n + m)$ -uplas $(k_1, \dots, k_n, \beta_1, \dots, \beta_m) \in \omega^n \times \Sigma^{*m}$ tales que E esta definida cuando le asignamos a cada x_i el valor k_i y a cada α_i el valor β_i .
- (L2) $\lambda x_1 \dots x_n \alpha_1 \dots \alpha_m [E] (k_1, \dots, k_n, \beta_1, \dots, \beta_m) =$ valor que asume o representa E cuando le asignamos a cada x_i el valor k_i y a cada α_i el valor β_i .

Notese que por tener E la propiedad (6) de mas arriba, la funcion $\lambda x_1 \dots x_n \alpha_1 \dots \alpha_m [E]$ es Σ -mixta de tipo (n, m, s) para algun $s \in \{\#, *\}$. Algunos ejemplos:

- (a) Supongamos fijamos el alfabeto $\Sigma = \{\textcircled{0}, ?, i\}$. Entonces $\lambda x \alpha [\alpha^{2x}]$ es la funcion

$$\begin{aligned} \omega \times \{\textcircled{0}, ?, i\}^* &\rightarrow \{\textcircled{0}, ?, i\}^* \\ (x, \alpha) &\rightarrow \alpha^{2x} \end{aligned}$$

Aqui el lector puede notar la dependencia de la notacion lambda respecto del alfabeto fijado. Si en lugar de fijar $\Sigma = \{\textcircled{0}, ?, i\}$ hubieramos fijado $\Sigma = \{\%\}$, entonces $\lambda x \alpha [\alpha^{2x}]$ denotaria otra funcion, a saber

$$\begin{aligned} \omega \times \{\%\}^* &\rightarrow \{\%\}^* \\ (x, \alpha) &\rightarrow \alpha^{2x} \end{aligned}$$

- (b) Supongamos fijamos el alfabeto $\Sigma = \{\textcircled{0}, ?, i\}$. Entonces $\lambda x \alpha [5]$ es la funcion

$$\begin{aligned} \omega \times \{\textcircled{0}, ?, i\}^* &\rightarrow \omega \\ (x, y, z, \alpha) &\rightarrow 5 \end{aligned}$$

- (c) Supongamos fijamos el alfabeto $\Sigma = \{\%, !\}$. Entonces $\lambda \alpha \beta [\alpha \beta]$ es la funcion

$$\begin{aligned} \{\%, !\}^* \times \{\%, !\}^* &\rightarrow \{\%, !\}^* \\ (\alpha, \beta) &\rightarrow \alpha \beta \end{aligned}$$

Tambien tenemos que $\lambda \beta \alpha [\alpha \beta]$ es la funcion

$$\begin{aligned} \{\%, !\}^* \times \{\%, !\}^* &\rightarrow \{\%, !\}^* \\ (\beta, \alpha) &\rightarrow \alpha \beta \end{aligned}$$

Notese que estas funciones son distintas. Por ejemplo $\lambda \alpha \beta [\alpha \beta] (\%, !) = \%!$ y $\lambda \beta \alpha [\alpha \beta] (\%, !) = !\%$

- (d) Independientemente de quien sea Σ el alfabeto previamente fijado, tenemos que $\lambda xy[x + y]$ es la funcion

$$\begin{aligned}\omega^2 &\rightarrow \omega \\ (x, y) &\rightarrow x + y\end{aligned}$$

Tambien $\lambda xyzw[x + w]$ es la funcion

$$\begin{aligned}\omega^4 &\rightarrow \omega \\ (x, y, z, w) &\rightarrow x + w\end{aligned}$$

- (e) Supongamos fijamos el alfabeto $\Sigma = \{ @, ?, i \}$. Entonces por la clausula (L1) tenemos que el dominio de la funcion $\lambda xy\alpha\beta [Pred(|\alpha|) + Pred(y)]$ es

$$D = \{ (x, y, \alpha, \beta) \in \omega^2 \times \Sigma^{*2} : |\alpha| \geq 1 \text{ y } y \geq 1 \}$$

Es decir que $\lambda xy\alpha\beta [Pred(|\alpha|) + Pred(y)]$ es la funcion

$$\begin{aligned}D &\rightarrow \omega \\ (x, y, \alpha, \beta) &\rightarrow Pred(|\alpha|) + Pred(y)\end{aligned}$$

- (f) Atentos a (10) de mas arriba, la funcion $\lambda xy[x = y]$ es el predicado

$$\begin{aligned}\omega \times \omega &\rightarrow \omega \\ (x, y) &\rightarrow \begin{cases} 1 \text{ si } x = y \\ 0 \text{ si } x \neq y \end{cases}\end{aligned}$$

y $\lambda x\alpha [Pred(x) = |\alpha|]$ es el predicado

$$\begin{aligned}\mathbf{N} \times \Sigma^* &\rightarrow \omega \\ (x, \alpha) &\rightarrow \begin{cases} 1 \text{ si } Pred(x) = |\alpha| \\ 0 \text{ si } Pred(x) \neq |\alpha| \end{cases}\end{aligned}$$

Tambien $\lambda \alpha\beta [\alpha = \beta]$ es el predicado

$$\begin{aligned}\Sigma^* \times \Sigma^* &\rightarrow \omega \\ (\alpha, \beta) &\rightarrow \begin{cases} 1 \text{ si } \alpha = \beta \\ 0 \text{ si } \alpha \neq \beta \end{cases}\end{aligned}$$

- (g) Notar que para $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ se tiene que $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}} = \lambda x_1 \dots x_n \alpha_1 \dots \alpha_m [(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S]$
(h) Como dijimos, la notacion lambda depende del alfabeto previamente fijado, aunque para el caso en que la lista de variables que sigue a la letra λ no tenga variables alfabeticas, la funcion representada no depende del alfabeto

Un par de ejemplos sutiles

- (a) La expresion

$$Suc$$

no es lambdificable respecto de cualquier alfabeto Σ . Esto es porque si bien cualesquiera sea el valor asignado a las variables, ella asume el valor *Suc*, no cumple (6) de mas arriba ya que *Suc* no es un elemento de ω ni tampoco una palabra (es una funcion!)

(b) La expresion

$$Suc + (|\beta| + 1)$$

es lambdificable con respecto a Σ cualesquiera sea Σ . Por ejemplo $\lambda x \beta [Suc + (|\beta| + 1)]$ es la funcion \emptyset , ya que la expresion $Suc + (|\beta| + 1)$ cualesquiera sean los valores de x y β no esta definida.

CHAPTER 2

Dos codificaciones importantes

Veremos dos formas de codificar objetos matematicos con numeros. En la primera codificaremos las palabras de un alfabeto finito Σ para el cual tenemos un orden total dado. La segunda codificara ciertas infinituplas de elementos de ω con numeros naturales.

2.1. Ordenes naturales sobre Σ^*

En esta seccion daremos biyecciones naturales entre Σ^* y ω , para cada alfabeto no vacio Σ . Dichas biyecciones dependen de tener asociado a Σ un orden total, el cual luego con las biyecciones obtenidas se extiende a todo Σ^* . Primero haremos un caso particular pero que tiene un interes extra ya que esta emparentado con nuestra notacion decimal clasica de los numeros de ω .

2.1.1. Notacion decimal sin 0. Llamaremos *numerales* a los siguientes simbolos

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Usaremos Num para denotar el conjunto de numerales. Notese que $Num \cap \omega = \emptyset$. Es decir, no debemos confundir los simbolos que usualmente denotan los primeros diez numeros enteros con los numeros que ellos denotan. De hecho en china o japon los primeros diez numeros enteros se denotan con otros simbolos. Similarmente las palabras pertenecientes a Num^* denotan (notacion decimal) a los numeros de ω pero debemos tener en cuenta que $Num^* \cap \omega = \emptyset$. Cuando tratamos con palabras de Num^* , debemos ser cuidadosos ya que muchas veces en nuestro discurso matematico (es decir las guias, el apunte, lo que escriben los profesores en el pizarron, etc) representamos dos objetos diferentes de la misma forma. Por ejemplo 45 puede estar denotando al numero entero cuarenta y cinco o tambien 45 puede estar denotando la palabra de longitud 2 cuyo primer simbolo es el numeral 4 y cuyo segundo simbolo es el numeral 5, es decir ella misma. Por dar otro ejemplo, el simbolo 1 en nuestro discurso algunas veces se denotara a si mismo y otras veces denotara al numero uno.

Es bien conocido que, en notacion decimal, las siguientes palabras del alfabeto Num , denotan, de menor a mayor, a los numeros de ω

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, ...

Por supuesto esta lista de palabras es infinita pero asumimos que el lector sabe como obtener la palabra siguiente a cada miembro de la lista (i.e. sumar 1 en notacion decimal), lo cual determina por completo la lista conociendo que la misma comienza con la palabra 0.

Cabe destacar que debido a la presencia del numeral 0 en la lista, la n -ésima palabra representa o denota al número $n - 1$ o, dicho de otra forma, el número $n \in \omega$ es representado por la $(n + 1)$ -ésima palabra de la lista.

Un detalle de la representación decimal de números de ω mediante palabras de Num^* es que la misma no nos da una biyección entre Num^* y ω ya que por ejemplo las palabras 00016 y 16 representan el mismo número. Dicho de otra forma en la lista anterior no figuran todas las palabras de Num^* , a saber están omitidas todas las palabras que comienzan con el símbolo 0 y tienen longitud mayor que uno. A continuación daremos una representación de los números de ω mediante palabras, la cual no tendrá este problema. El alfabeto que usaremos tendrá todos los numerales menos el 0 y además tendrá un símbolo para denotar al número diez, a saber el símbolo d . Es decir

$$\widetilde{Num} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, d\}$$

Representaremos a los números de ω con la siguiente lista infinita de palabras de \widetilde{Num}

$\varepsilon, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, d,$
 $11, 12, \dots, 1d, 21, 22, \dots, 2d, \dots, 91, 92, \dots, 9d, d1, d2, \dots, dd,$
 $111, 112, \dots, 11d, 121, 122, \dots, 12d, \dots$

El lector ya se habrá dado cuenta de que el siguiente a una palabra α de la lista anterior se obtiene aplicando las siguientes cláusulas

- C_1 si $\alpha = d^n$, con $n \geq 0$ entonces el siguiente de α es 1^{n+1}
- C_2 si α no es de la forma d^n , con $n \geq 0$, entonces el siguiente de α se obtiene de la siguiente manera:
 - (a) buscar de derecha a izquierda el primer símbolo no igual a d
 - (b) reemplazar dicho símbolo por su siguiente en la lista $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, d$
 - (c) reemplazar por el símbolo 1 a todos los símbolos iguales a d que ocurran a la derecha del símbolo reemplazado

Notese que

- El número 0 es representado en la lista anterior con la palabra ε
- El número 1 es representado en la lista anterior con la palabra 1
- \vdots
- El número 9 es representado en la lista anterior con la palabra 9
- El número 10 es representado en la lista anterior con la palabra d
- El número 11 es representado en la lista anterior con la palabra 11
- \vdots
- El número 19 es representado en la lista anterior con la palabra 19
- El número 20 es representado en la lista anterior con la palabra $1d$
- El número 21 es representado en la lista anterior con la palabra 21
- El número 22 es representado en la lista anterior con la palabra 22
- \vdots

Como puede notarse en estos primeros veinte y pico números solo dos (el 0 y el 20) se representan en forma distinta a la representación decimal clásica. Es natural que ε denote al número 0 y además notese que la palabra $1d$ (que en la lista representa el 20) puede leerse como "diecidiez" (es decir la palabra que sigue a "diecinueve") que justamente es 20. Por supuesto con esta manera de pensar la palabra $2d$ deberíamos

leerla como "ventidiez" y si nos fijamos en la lista ella representa al numero treinta lo cual nuevamente es muy natural. Otro ejemplo: a $6d$ deberiamos leerla como "sesentidiez" y es natural ya que en la lista representa al setenta. Tambien, la palabra $9d$ puede leerse noventidiez ya que representa en la lista al numero 100.

La lista anterior va representando los numeros de ω en forma muy natural pero aunque nuestra intuicion nos diga que no, en principio podria pasar que una misma palabra del alfabeto \widetilde{Num} ocurra dos veces en la lista y esto nos diria que una misma palabra estaria representando a dos numeros distintos. Tambien, en principio podria suceder que haya una palabra del alfabeto \widetilde{Num} la cual nunca figure en la lista. Mas abajo probaremos que estas dos posibilidades no suceden, es decir muestran que

(S) Toda palabra de \widetilde{Num}^* aparece en la lista

(I) Ninguna palabra de \widetilde{Num}^* aparece mas de una ves

Notese que la propiedad (S) nos dice que la funcion

$$\begin{aligned} * : \omega &\rightarrow \widetilde{Num}^* \\ n &\rightarrow (n+1)\text{-esimo elemento de la lista} \end{aligned}$$

es suryectiva y la propiedad (I) nos garantiza que dicha funcion es inyectiva, por lo cual entre las dos nos garantizan que dicha representacion establece una biyeccion entre ω y \widetilde{Num}^* .

Por supuesto, la pregunta que inmediatamente surge es como calcular la inversa de $*$. Llamemos $\#$ a la inversa de $*$. Notese que dada una palabra $\alpha \in \widetilde{Num}^*$, el numero $\#(\alpha)$ es justamente el numero representado por la palabra α , o dicho de otra forma $\#(\alpha)$ es la posicion que ocupa α en la lista, contando desde el 0 (es decir α es la $(\#(\alpha) + 1)$ -esima palabra de la lista). Por ejemplo:

$$\begin{aligned} \#(\varepsilon) &= 0 \\ \#(1) &= 1 \\ &\vdots \\ \#(9) &= 9 \\ \#(d) &= 10 \\ \#(11) &= 11 \\ \#(12) &= 12 \\ &\vdots \\ \#(19) &= 19 \\ \#(1d) &= 20 \end{aligned}$$

Aqui hay que tener cuidado como leemos las igualdades anteriores. Por ejemplo en la igualdad

$$\#(1) = 1$$

la primera ocurrencia del simbolo 1 se refiere al numeral uno, es decir denota una palabra y la segunda ocurrencia se esta refiriendo al numero uno, es decir denota un numero.

Dejamos al lector el ejercicio de ganar intuición con ejemplos hasta que se convenga de que tal como en el caso de la notación decimal, el número $\#(\alpha)$ se expresa como una suma de potencias de 10, con los coeficientes dados en función de los símbolos de α . Mas concretamente si $\alpha = s_1 s_2 \dots s_k$ con $k \geq 1$ y $s_1, s_2, \dots, s_k \in \widetilde{Num}$, entonces

$$\#(\alpha) = \#(s_1) \cdot 10^{k-1} + \#(s_2) \cdot 10^{k-2} + \dots + \#(s_k) \cdot 10^0$$

No daremos aquí una prueba de este hecho ya que lo probaremos abajo para el caso general. Para ganar intuición sobre el mismo el lector puede ver mas abajo la prueba de las propiedades (S) e (I), desde donde se ve con mas claridad como va aumentando la función $\#$ a medida que recorremos la lista de izquierda a derecha. Algunos ejemplos

$$\#(1d) = 1 \cdot 10^1 + 10 \cdot 10^0 = 10 + 10 = 20$$

$$\#(dd) = 10 \cdot 10^1 + 10 \cdot 10^0 = 100 + 10 = 110$$

$$\#(111) = 1 \cdot 10^2 + 1 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0 = 100 + 10 + 1 = 111$$

$$\#(1d3d) = 1 \cdot 10^3 + 10 \cdot 10^2 + 3 \cdot 10^1 + 10 \cdot 10^0$$

Ahora que sabemos que las palabras de \widetilde{Num} representan los números como suma de potencias de diez, en forma analoga a la notación decimal clásica, podemos refozar aun mas la analogia poniendo nombres adecuados que, tal como en el caso clásico, nos permitan leer las palabras de \widetilde{Num} describiendo su suma de potencias asociada. Por ejemplo podríamos llamar "decenta" al número 100, por analogia a "treinta", "cuarenta", ..., "noventa". O sea una decenta es diez veces diez. De esta forma la palabra $d1$ se leera "decenta y uno" y esto es natural ya que en la lista representa al 101. La palabra dd se leera "decenta y diez" y esto describe a la perfección el número que representa, i.e. el $10 \cdot 10 + 10 = 110$. La palabra que sigue en la lista a dd es 111 la cual representa al 111, es decir aquí como en los otros casos vistos en los cuales no hay ocurrencias del símbolo d la palabra representa al mismo número que representa en la notación decimal clásica. Por dar otro ejemplo, la palabra $59d3$ se leera "cinco mil novecientos decenta y tres" y representara al número 6003.

Para seguir debemos ponerle nombre a "diez veces cien", es decir, "decientos" (por analogia con "novecientos = nueve veces cien") denotara al número $1000 = 10 \cdot 100$. De esta forma la palabra $d51$ se leera "decientos cincuenta y uno" y esto es natural ya que pensando un rato se puede ver que ella representa al 1051. Tambien, la palabra ddd se leera "decientos decenta y diez" y representara al número 1110.

2.1.1.1. Prueba de las propiedades (S) e (I). Dado que el siguiente a un elemento α de la lista es de la misma longitud que α o tiene longitud igual a $|\alpha| + 1$, podemos representar la lista anterior de la siguiente manera:

$$B_0; B_1; B_2; B_3; B_4; \dots$$

donde cada B_n es, por definición, la parte de la lista en la cual las palabras tienen longitud exactamente n . Por ejemplo:

- B_0 es ε
- B_1 es $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, d$
- B_2 es $11, 12, \dots, 1d, 21, 22, \dots, 2d, \dots, 91, 92, \dots, 9d, d1, d2, \dots, dd$

Notese que hasta el momento nada nos asegura que no suceda que para algun n se de que B_n sea una lista infinita, lo cual ademas nos diria que los bloques B_{n+1}, B_{n+2}, \dots son todos vacios. Es decir podria pasar que la lista se estanque en una longitud n y nunca aparezca una palabra de longitud mayor que n . Esto por supuesto obligaria a que se repitan muchas veces palabras de dicha longitud n ya que hay una cantidad finita de las mismas (10^n).

Por supuesto nuestra intuicion nos dice que en el bloque B_n estan listadas sin repeticion todas las palabras de \widetilde{Num}^* de longitud n , pero debemos justificar esto con argumentos solidos. Algunas propiedades basicas que se pueden probar facilmente son:

- (1) Si $B_n = \alpha_1, \dots, \alpha_k$, entonces $\alpha_1 = 1^n$ y $\alpha_k = d^n$
- (2) Si d^n ocurre en B_n lo hace en la ultima posicion

estas propiedades son consecuencias inmediatas de como se calcula el elemento siguiente a uno dado en la lista y son dejadas como ejercicio. Otra propiedad importante es la siguiente

- (3) Si $B_n = \alpha_1, \dots, \alpha_k$, entonces $B_{n+1} = 1\alpha_1, \dots, 1\alpha_k, 2\alpha_1, \dots, 2\alpha_k, \dots, d\alpha_1, \dots, d\alpha_k$

Para probar (3) es muy util el siguiente resultado obvio

LEMMA 2.1. Sea $\sigma \in \widetilde{Num}$ y supongamos $\alpha \in \widetilde{Num}^*$ no es de la forma d^n . Entonces el siguiente a $\sigma\alpha$ es $\sigma\beta$ donde β es el siguiente a α

Dejamos como ejercicio al lector hacer la prueba de (3) usando el lema anterior y las propiedades (1) y (2). Ahora es facil usando (3) probar inductivamente que

- (4) B_n es una lista sin repeticiones de todas las palabras de longitud n

Pero claramente de (4) se desprenden en forma obvia las propiedades (S) y (I).

2.1.2. El caso general. Sea Σ un alfabeto no vacio y supongamos \leq es un orden total sobre Σ . Supongamos que $\Sigma = \{a_1, \dots, a_n\}$, con $a_1 < a_2 < \dots < a_n$. Inspirados en la lista dada anteriormente de las palabras de \widetilde{Num}^* , podemos dar la siguiente lista de palabras de Σ^*

$$\begin{aligned}
&\varepsilon, a_1, a_2, \dots, a_n, \\
&a_1a_1, a_1a_2, \dots, a_1a_n, a_2a_1, a_2a_2, \dots, a_2a_n, \dots, a_na_1, a_na_2, \dots, a_na_n, \\
&a_1a_1a_1, a_1a_1a_2, \dots, a_1a_1a_n, a_1a_2a_1, a_1a_2a_2, \dots, a_1a_2a_n, \dots, a_1a_na_1, a_1a_na_2, a_1a_na_n, \\
&a_2a_1a_1, a_2a_1a_2, \dots, a_2a_1a_n, a_2a_2a_1, a_2a_2a_2, \dots, a_2a_2a_n, \dots, a_2a_na_1, a_2a_na_2, a_2a_na_n, \\
&\vdots \\
&a_na_1a_1, a_na_1a_2, \dots, a_na_1a_n, a_na_2a_1, a_na_2a_2, \dots, a_na_2a_n, \dots, a_na_na_1, a_na_na_2, a_na_na_n, \\
&a_1a_1a_1a_1, a_1a_1a_1a_2, \dots
\end{aligned}$$

El objetivo es probar que la lista anterior enumera sin repeticiones todas las palabras de Σ^* , i.e. produce naturalmente una biyeccion entre ω y Σ^* . Pero antes debemos definir mas formalmente la lista. Para esto definamos $s^{\leq} : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ de la siguiente manera

- $s^{\leq}((a_n)^m) = (a_1)^{m+1}$, para cada $m \geq 0$
- $s^{\leq}(\alpha a_i (a_n)^m) = \alpha a_{i+1} (a_1)^m$, cada vez que $\alpha \in \Sigma^*$, $1 \leq i < n$ y $m \geq 0$

Notese que la definicion de s^{\leq} es correcta ya que una palabra de Σ^* ya sea es de la forma $(a_n)^m$, con $m \geq 0$, o es de la forma $\alpha a_i (a_n)^m$, con $\alpha \in \Sigma^*$, $1 \leq i < n$ y $m \geq 0$; y estos dos casos posibles son mutuamente excluyentes.

Claramente se tiene entonces que la lista anterior puede ser escrita de la siguiente manera

$$\varepsilon, s^{\leq}(\varepsilon), s^{\leq}(s^{\leq}(\varepsilon)), s^{\leq}(s^{\leq}(s^{\leq}(\varepsilon))), s^{\leq}(s^{\leq}(s^{\leq}(s^{\leq}(\varepsilon))))), \dots$$

Con esta definicion formal de la lista, podemos probar de la misma forma en la que lo hicimos arriba para el caso $\Sigma = \widetilde{Num}$ que:

(S) Toda palabra de Σ^* aparece en la lista

(I) Ninguna palabra de Σ^* aparece mas de una vez en la lista

(dejamos al lector los detalles por tratarse de un argumento completamente similar).

Definamos $*^{\leq} : \omega \rightarrow \Sigma^*$ recursivamente de la siguiente manera:

- $*^{\leq}(0) = \varepsilon$
- $*^{\leq}(i+1) = s^{\leq}(*^{\leq}(i))$

Es claro que entonces $*^{\leq}(i)$ nos da el $(i+1)$ -esimo elemento de la lista, o lo que es lo mismo, el i -esimo elemento de la lista contando desde el 0. O sea que las propiedades (S) y (I) nos garantizan que la funcion $*^{\leq}$ es biyectiva. A continuacion describiremos su inversa. Primero un lema facil pero muy importante.

LEMMA 2.2. Sea Σ un alfabeto no vacio y supongamos \leq es un orden total sobre Σ . Supongamos que $\Sigma = \{a_1, \dots, a_n\}$, con $a_1 < a_2 < \dots < a_n$. Entonces para cada $\alpha \in \Sigma^* - \{\varepsilon\}$ hay unicos $k \in \omega$ y $i_0, i_1, \dots, i_k \in \{1, \dots, n\}$ tales que

$$\alpha = a_{i_k} \dots a_{i_0}$$

Notar que k del lema anterior es $|\alpha| - 1$ y los numeros i_k, \dots, i_0 van dando el numero de orden de cada simbolo de α yendo de izquierda a derecha. Por ejemplo si $\Sigma = \{\%, !, @\}$ y \leq es el orden total sobre Σ dado por $\% < ! < @$ (es decir que aqui $a_1 = \%$, $a_2 = !$ y $a_3 = @$) entonces para la palabra $! \% @ \% @$ tenemos $k = 4$ y $i_4 = 2$, $i_3 = 1$, $i_2 = 3$, $i_1 = 1$ y $i_0 = 3$. Sin envargo si hubieramos tomado el orden dado por $@ < \% < !$, para la misma palabra hubieramos tenido $i_4 = 3$, $i_3 = 2$, $i_2 = 1$, $i_1 = 2$ y $i_0 = 1$.

Ahora podemos definir la funcion $\#^{\leq}$ de la siguiente manera

$$\begin{aligned} \#^{\leq} : \Sigma^* &\rightarrow \omega \\ \varepsilon &\rightarrow 0 \\ a_{i_k} \dots a_{i_0} &\rightarrow i_k n^k + \dots + i_0 n^0 \end{aligned}$$

LEMMA 2.3. La funcion $\#^{\leq}$ es la inversa de $*^{\leq}$

PROOF. Primero probaremos por induccion en x que

(a) Para cada $x \in \omega$, se tiene que $\#^{\leq}(*^{\leq}(x)) = x$

El caso $x = 0$ es trivial. Supongamos que $\#^{\leq}(*^{\leq}(x)) = x$, veremos entonces que $\#^{\leq}(*^{\leq}(x+1)) = x+1$. Sean $k \geq 0$ y i_k, \dots, i_0 tales que $*^{\leq}(x) = a_{i_k} \dots a_{i_0}$. Ya que $\#^{\leq}(*^{\leq}(x)) = x$ tenemos que $x = i_k n^k + \dots + i_0 n^0$. Hay varios casos.

Caso $i_0 < n$. Entonces $*^{\leq}(x+1) = s^{\leq}(*^{\leq}(x)) = a_{i_k} \dots a_{i_0+1}$ por lo cual

$$\begin{aligned} \#^{\leq}(*^{\leq}(x+1)) &= i_k n^k + i_{k-1} n^{k-1} + \dots + (i_0 + 1) n^0 \\ &= (i_k n^k + i_{k-1} n^{k-1} + \dots + i_0 n^0) + 1 \\ &= x + 1 \end{aligned}$$

Caso $i_k = i_{k-1} = \dots = i_0 = n$. Entonces $*^{\leq}(x+1) = s^{\leq}(*^{\leq}(x)) = (a_1)^{k+2}$ por lo cual

$$\begin{aligned} \#^{\leq}(*^{\leq}(x+1)) &= 1n^{k+1} + 1n^k + \dots + 1n^1 + 1n^0 \\ &= (nn^k + nn^{k-1} + \dots + nn^0) + 1 \\ &= x + 1 \end{aligned}$$

Caso $i_0 = i_1 = \dots = i_h = n$, $i_{h+1} \neq n$, para algun $0 \leq h < k$. Entonces $*^{\leq}(x+1) = s^{\leq}(*^{\leq}(x)) = a_{i_k} \dots a_{i_{h+2}} a_{i_{h+1}+1} (a_1)^h$ por lo cual

$$\begin{aligned} \#^{\leq}(*^{\leq}(x+1)) &= i_k n^k + \dots + i_{h+2} n^{h+2} + (i_{h+1} + 1) n^{h+1} + 1n^h + \dots + 1n^1 + 1n^0 \\ &= (i_k n^k + \dots + i_{h+2} n^{h+2} + i_{h+1} n^{h+1} + n^{h+1} + n^h + \dots + n^1) + 1 \\ &= (i_k n^k + \dots + i_{h+2} n^{h+2} + i_{h+1} n^{h+1} + nn^h + \dots + nn^0) + 1 \\ &= x + 1 \end{aligned}$$

De esta forma hemos probado (a).

Por definicion la inversa de $*^{\leq}$ es la funcion con dominio Σ^* que a una palabra α le asocia el unico $x \in \omega$ tal que $*^{\leq}(x) = \alpha$. Es decir debemos probar que

(b) $\#^{\leq}(\alpha) = \text{unico } x \in \omega \text{ tal que } *^{\leq}(x) = \alpha$, para cada $\alpha \in \Sigma^*$

Pero (b) es una concecuencia inmediata de (a). ■

Cabe destacar que dada una palabra α , el numero $\#^{\leq}(\alpha)$ nos dice en que posicion se hubica α en la lista, es decir α es la $(\#^{\leq}(\alpha) + 1)$ -esima palabra de la lista.

De los desarrollos hechos se desprende el siguiente interesante resultado. Dejamos al lector la prueba como ejercicio.

LEMMA 2.4. Sea $n \geq 1$ fijo. Entonces cada $x \geq 1$ se escribe en forma unica de la siguiente manera:

$$x = i_k n^k + i_{k-1} n^{k-1} + \dots + i_0 n^0,$$

con $k \geq 0$ y $1 \leq i_k, i_{k-1}, \dots, i_0 \leq n$.

Como hemos visto las biyecciones dadas producen una "identificacion" entre numeros de ω y palabras del alfabeto Σ . Es decir, en algun sentido identificamos palabras y numeros ya que se corresponden biunivocamente. Supongamos que α es una palabra de $\Sigma^* - \{\varepsilon\}$ y queremos "verla como un numero". Entonces en ves de ver sus simbolos vemos los ordenes de aparicion en Σ de los mismos y miramos la suma de potencias asociada.

Supongamos ahora que x es un numero de $\omega - \{0\}$ y ademas supongamos que somos super inteligentes y que cuando vemos a x vemos la secuencia unica de numeros i_k, i_{k-1}, \dots, i_0 que nos permite expresarlo como suma de potencias segun el lema anterior. Entonces si queremos ver a x como una palabra simplemente miramos la secuencia i_k, i_{k-1}, \dots, i_0 como palabra, reemplazando cada i_j por el simbolo i_j -esimo de Σ .

2.1.2.1. *Caracter recursivo de las funciones s^{\leq} , $*^{\leq}$ y $\#^{\leq}$.* Es un ejercicio (dejado al lector) probar que cualquiera sea $\alpha \in \Sigma^*$, se tiene que

$$\begin{aligned} s^{\leq}(\varepsilon) &= a_1 \\ s^{\leq}(\alpha a_i) &= \alpha a_{i+1}, i < n \\ s^{\leq}(\alpha a_n) &= s^{\leq}(\alpha) a_1 \end{aligned}$$

Notese que esto nos permite calcular recursivamente el valor de s^{\leq} ya que las ecuaciones anteriores nos muestran como obtener rapidamente $s^{\leq}(\alpha a)$ en terminos de $s^{\leq}(\alpha)$ y a , donde a es un elemento cualquiera de Σ . Por supuesto, en algun momento deberemos usar el dato inicial $s^{\leq}(\varepsilon) = a_1$. En un lenguaje de programacion funcional, las tres ecuaciones anteriores son directamente un programa para computar s^{\leq} o si se quiere una definicion de dicha funcion. Dejamos al lector que intente usar las ecuaciones anteriores para dar un programa imperativo que compute s^{\leq} (esto esta hecho mas adelante en la primera lista de funciones Σ -efectivamente computables).

Lo mismo sucede con la funcion $*^{\leq}$ la cual fue directamente definida en forma recursiva por las ecuaciones

$$\begin{aligned} *^{\leq}(0) &= \varepsilon \\ *^{\leq}(i+1) &= s^{\leq}(*^{\leq}(i)) \end{aligned}$$

Dejamos al lector corroborar que la funcion $\#^{\leq}$ verifica las siguientes ecuaciones, las cuales obviamente pueden ser usadas para calcular recursivamente sus valores

$$\begin{aligned} \#^{\leq}(\varepsilon) &= 0 \\ \#^{\leq}(\alpha a_i) &= \#^{\leq}(\alpha).n + i \end{aligned}$$

2.1.2.2. *Extension del orden total de Σ a Σ^* .* Dado un orden total \leq sobre Σ , podemos extender \leq a Σ^* de la siguiente manera

$$\alpha \leq \beta \text{ sii } \#^{\leq}(\alpha) \leq \#^{\leq}(\beta)$$

Es decir $\alpha \leq \beta$ sii $\alpha = \beta$ o α ocurre antes que β en la lista. Dejamos como ejercicio para el lector probar que \leq es un orden total sobre Σ^* . Llamaremos a este orden el *orden total de Σ^* inducido por \leq* .

Deberia ser intuitivamente claro que el orden recién definido sobre Σ^* posee las mismas propiedades matematicas que el orden usual de ω . Esto se entendera en forma mas profunda cuando veamos el concepto de isomorfismo de posets mas adelante. Veamos un ejemplo:

LEMMA 2.5. *Si $S \subseteq \Sigma^*$ es no vacio, entonces existe $\alpha \in S$ tal que $\alpha \leq \beta$, para cada $\beta \in S$.*

2.2. Codificacion de infinituplas de numeros

Usaremos $\omega^{\mathbf{N}}$ para denotar el conjunto de todas las infinituplas con coordenadas en ω . Es decir

$$\omega^{\mathbf{N}} = \{(s_1, s_2, \dots) : s_i \in \omega, \text{ para cada } i \geq 1\}.$$

Definamos el siguiente subconjunto de $\omega^{\mathbf{N}}$

$$\omega^{[\mathbf{N}]} = \{(s_1, s_2, \dots) \in \omega^{\mathbf{N}} : \text{hay un } n \in \mathbf{N} \text{ tal que } s_i = 0, \text{ para } i \geq n\}.$$

Notese que $\omega^{\mathbf{N}} \neq \omega^{[\mathbf{N}]}$, por ejemplo las infinituplas

$$\begin{aligned} (10, 20, 30, 40, 50, \dots) \\ (1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, \dots) \end{aligned}$$

no pertenecen a $\omega^{[\mathbf{N}]}$. Notese que $(s_1, s_2, \dots) \in \omega^{[\mathbf{N}]}$ si y solo si solo una cantidad finita de coordenadas de (s_1, s_2, \dots) son no nulas (i.e. $\{i : s_i \neq 0\}$ es finito).

Definamos

$$\begin{aligned} pr : \mathbf{N} &\rightarrow \omega \\ n &\rightarrow n\text{-esimo numero primo} \end{aligned}$$

Nótese que $pr(1) = 2$, $pr(2) = 3$, $pr(3) = 5$, etc.

Es bien conocido que todo numero natural es expresable como producto de primos. Por ejemplo si tomamos $x = 57596$ tenemos que $x = 2 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 17$. Tambien es un hecho conocido que dicha representacion en producto de primos es unica, si escribimos a los factores primos de menor a mayor, tal como lo hicimos recién con el numero 57596. El Teorema Fundamental de la Aritmetica justamente acevera esta propiedad de factorisacion unica de todo numero natural. Trataremos de escribir este teorema de una forma un poco mas "cheta".

Ya que $57596 = 2 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 17$, podemos escribir

$$57596 = pr(1)^2 \cdot pr(4)^1 \cdot pr(5)^2 \cdot pr(7)^1$$

Notese que ahora cada primo que interviene en la factorizacion de 57596 figura con un exponente que nos dice cuantas veces ocurre en dicha factorizacion. Hay muchos primos que no ocurren en esta factorizacion, es decir ocurren 0 veces en la misma. Pero podemos escribir

$$57596 = pr(1)^2 \cdot pr(2)^0 \cdot pr(3)^0 \cdot pr(4)^1 \cdot pr(5)^2 \cdot pr(6)^0 \cdot pr(7)^1 \cdot pr(8)^0 \cdot pr(9)^0 \cdot pr(10)^0 \dots$$

y la igualdad no se altera ya que agregamos factores iguales a 1 (una cantidad infinita!). De esta manera cada primo interviene en la factorizacion. Ademas si vemos la infinitupla de exponentes de dicha factorizacion, es decir

$$(2, 0, 0, 1, 2, 0, 1, 0, 0, 0, \dots)$$

obtenemos un elemento de $\omega^{[\mathbf{N}]}$.

Por supuesto esto lo podemos hacer con cualquier numero natural y siempre la infinitupla de exponentes sera un elemento de $\omega^{[\mathbf{N}]}$. Ademas es facil notar que estas representaciones "chetas" tambien resultan unicas.

Para probar nuestra version del Teorema Fundamental de la Aritmetica necesitaremos el siguiente lema el cual aceptaremos sin demostracion.

LEMMA 2.6. *Si p, p_1, \dots, p_n son numeros primos y p divide a $p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_n$, entonces $p = p_i$, para algun i .*

THEOREM 2.1. *Para cada $x \in \mathbf{N}$, hay una unica infinitupla $(s_1, s_2, \dots) \in \omega^{[\mathbf{N}]}$ tal que*

$$x = \prod_{i=1}^{\infty} pr(i)^{s_i}$$

(Tiene sentido escribir $\prod_{i=1}^{\infty} pr(i)^{s_i}$, ya que en esta productoria solo una cantidad finita de factores son no iguales a 1.)

PROOF. Primero probaremos la existencia por induccion en x . Claramente $1 = \prod_{i=1}^{\infty} pr(i)^0$, con lo cual tomando $(s_1, s_2, \dots) = (0, 0, 0, \dots)$ el caso $x = 1$ esta probado. Fijemos ahora un $x > 1$ y supongamos la existencia vale para cada y menor que x . Veremos que entonces vale para x . Si x es primo, entonces $x = pr(i_0)$

para algun i_0 por lo cual tenemos que $x = \prod_{i=1}^{\infty} pr(i)^{s_i}$, tomando $s_i = 0$ si $i \neq i_0$ y $s_{i_0} = 1$. Si x no es primo, entonces $x = y_1 \cdot y_2$, con $y_1, y_2 < x$. Por hipotesis inductiva tenemos que hay $(s_1, s_2, \dots), (t_1, t_2, \dots) \in \omega^{[\mathbf{N}]}$ tales que $y_1 = \prod_{i=1}^{\infty} pr(i)^{s_i}$ y $y_2 = \prod_{i=1}^{\infty} pr(i)^{t_i}$. Tenemos entonces que $x = \prod_{i=1}^{\infty} pr(i)^{s_i+t_i}$ lo cual concluye la prueba de la existencia.

Veamos ahora la unicidad. Supongamos que las infinituplas $(s_1, s_2, \dots), (t_1, t_2, \dots) \in \omega^{[\mathbf{N}]}$ son tales que

$$\prod_{i=1}^{\infty} pr(i)^{s_i} = \prod_{i=1}^{\infty} pr(i)^{t_i}$$

y ademas $s_i \neq t_i$ para algun i . Si $s_i > t_i$ entonces dividiendo ambos miembros por $pr(i)^{t_i}$ obtenemos que $pr(i)$ divide a un producto de primos todos distintos de el, lo cual es absurdo por el lema anterior. Analogamente llegamos a un absurdo si suponemos que $t_i > s_i$, lo cual nos dice que vale la unicidad. ■

Como podra notarse la existencia en el teorema anterior es facil e intuitivamente clara de probar. En realidad la potencia del Teorema Fundamental de la Aritmética radica en el hecho de que dicha factorizacion es unica.

A continuacion un poco de notacion. Dada una infinitupla $(s_1, s_2, \dots) \in \omega^{[\mathbf{N}]}$ usaremos $\langle s_1, s_2, \dots \rangle$ para denotar al numero $\prod_{i=1}^{\infty} pr(i)^{s_i}$. Dado $x \in \mathbf{N}$, usaremos (x) para denotar a la unica infinitupla $(s_1, s_2, \dots) \in \omega^{[\mathbf{N}]}$ tal que

$$x = \langle s_1, s_2, \dots \rangle = \prod_{i=1}^{\infty} pr(i)^{s_i}$$

Ademas para $i \in \mathbf{N}$, usaremos $(x)_i$ para denotar a s_i de dicha unica infinitupla. Es decir que

- (1) $(x) = ((x)_1, (x)_2, \dots)$
- (2) $(x)_i$ es el exponente de $pr(i)$ en la (unica posible) factorizacion de x como producto de primos

Claramente entonces

- (3) $\langle (x)_1, (x)_2, \dots \rangle = x$, para cada $x \in \mathbf{N}$
- (4) Para cada $(s_1, s_2, \dots) \in \omega^{[\mathbf{N}]}$, se tiene que

$$(\langle s_1, s_2, \dots \rangle)_i = s_i, \text{ para } i \in \mathbf{N}$$

Es decir que

$$(\langle s_1, s_2, \dots \rangle) = (s_1, s_2, \dots)$$

(Justifique con palabras las propiedades (3) y (4)). Tenemos entonces el siguiente resultado fundamental

THEOREM 2.2. *Las funciones*

$$\begin{array}{ll} \mathbf{N} & \rightarrow \omega^{[\mathbf{N}]} \\ x & \rightarrow (x) = ((x)_1, (x)_2, \dots) \end{array} \qquad \begin{array}{ll} \omega^{[\mathbf{N}]} & \rightarrow \mathbf{N} \\ (s_1, s_2, \dots) & \rightarrow \langle s_1, s_2, \dots \rangle \end{array}$$

son biyecciones una inversa de la otra.

PROOF. Llamemos f a la funcion de la izquierda y g a la de la derecha. Notese que el Lema 1.2 nos dice que basta con probar que $f \circ g = Id_{\omega[\mathbf{N}]}$ y $g \circ f = Id_{\mathbf{N}}$. Pero (3) justamente nos dice que $g \circ f = Id_{\mathbf{N}}$ y (4) nos dice que $f \circ g = Id_{\omega[\mathbf{N}]}$. ■

Tal como se hace en la escuela primaria, el siguiente lema nos permite calcular $(x)_i$.

LEMMA 2.7. *Dados $x, i \in \mathbf{N}$, se tiene que*

$$(x)_i = \max_t (pr(i)^t \text{ divide a } x)$$

PROOF. Ejercicio (aplique el Lema 2.6). ■

Definamos la funcion $Lt : \mathbf{N} \rightarrow \omega$ de la siguiente manera:

$$Lt(x) = \begin{cases} \max_i (x)_i \neq 0 & \text{si } x \neq 1 \\ 0 & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

Se tienen las siguientes propiedades basicas

LEMMA 2.8. *Para cada $x \in \mathbf{N}$:*

- (1) $Lt(x) = 0$ sii $x = 1$
- (2) $x = \prod_{i=1}^{Lt(x)} pr(i)^{(x)_i}$

CHAPTER 3

Procedimientos efectivos

Un concepto importante en ciencias de la computacion es el de *procedimiento* o *metodo* para realizar alguna tarea determinada. Nos interesan los procedimientos que estan definidos en forma precisa e inambigua, es decir aquellos en los cuales en cada paso a seguir, la tarea a realizar esta objetivamente descripta. Tambien deben ser repetibles, en el sentido de que si realizamos un procedimiento dos veces con el mismo dato de entrada, entonces ambas ejecuciones deben ser identicas, es decir se realizaran las mismas tareas y en el mismo orden.

Nos interesan los procedimientos \mathbb{P} que posean las siguientes características:

- (1) Siempre supondremos que el interprete o ejecutante de \mathbb{P} es una persona que trabajara con papel y lapiz (ambos recursos disponibles en forma ilimitada).
- (2) Cada paso o tarea que \mathbb{P} encomiende a realizar debe ser simple y facil de realizar en forma *efectiva* por cualquier persona.
- (3) El procedimiento \mathbb{P} comienza a funcionar siempre a partir de cierto dato de entrada y una vez que haya comensado, siempre sucedera una de las dos siguientes posibilidades
 - (a) \mathbb{P} luego de cierta cantidad de pasos realizados, se detiene y da cierto dato de salida
 - (b) \mathbb{P} nunca se detiene, es decir a medida que se van realizando las instrucciones o tareas, \mathbb{P} siempre direcciona a realizar nuevas tareas y lo hace sucesiva e indefinidamente.

En el caso (a) diremos que \mathbb{P} se detiene partiendo del dato de entrada en cuestion y en el caso (b) diremos que \mathbb{P} no se detiene partiendo de dicho dato

- (4) Hay $n, m \in \omega$ y un alfabeto Σ tales que el conjunto de datos de entrada de \mathbb{P} es $\omega^n \times \Sigma^{*m}$. Cabe aclarar que para ciertas $(n + m)$ -uplas de $\omega^n \times \Sigma^{*m}$ el procedimiento \mathbb{P} se detendra y para ciertas otras no lo hara.

Llamaremos *procedimientos efectivos* a aquellos procedimientos que posean las características arriba mencionadas.

El *conjunto de datos de salida* de \mathbb{P} es el conjunto de todos los datos que el procedimiento \mathbb{P} dara como salida en alguna de las posibles ejecuciones al variar todos los datos de entrada posibles. Si bien siempre el conjunto de datos de entrada sera de la forma $\omega^n \times \Sigma^{*m}$, puede ser muy dificil o imposible, en general, conocer con precision el conjunto de datos de salida de un procedimiento (esto lo justificaremos mas adelante).

Ya que el interprete de \mathbb{P} es una persona dotada de lapiz y papel, supondremos que los elementos de ω que intervienen en los datos de entrada y de salida estaran

representados por palabras de Num usando la notacion decimal clasica (i.e. con 0).

Quisas el procedimiento efectivo mas famoso de la matematica es aquel que se enseña en los colegios para sumar dos numeros naturales expresados en notacion decimal. Notar que el conjunto de datos de entrada de dicho procedimiento es ω^2 y el conjunto de datos de salida es el conjunto formado por todas las sumas posibles de pares de elementos de ω , es decir ω . Por supuesto este procedimiento solo usa lapiz, papel y pasos extremadamente simples a seguir en cada momento de la computacion, es decir, en algun sentido, no es necesario "entender que es lo que se esta haciendo" para llegar al final y obtener la palabra que representa en notacion decimal a la suma de los numeros iniciales. Dejamos al lector repasar este procedimiento asi como el que calcula dado un numero x no nulo de ω , al numero $x - 1$, los cuales nos haran falta mas adelante en los ejemplos.

3.1. Funciones Σ -efectivamente computables

Una funcion Σ -mixta $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ sera llamada Σ -efectivamente computable si hay un procedimiento efectivo \mathbb{P} tal que

- (1) El conjunto de datos de entrada de \mathbb{P} es $\omega^n \times \Sigma^{*m}$
- (2) El conjunto de datos de salida esta contenido en ω .
- (3) Si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_f$, entonces \mathbb{P} se detiene partiendo de $(\vec{x}, \vec{\alpha})$, dando como dato de salida $f(\vec{x}, \vec{\alpha})$.
- (4) Si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in (\omega^n \times \Sigma^{*m}) - D_f$, entonces \mathbb{P} no se detiene partiendo desde $(\vec{x}, \vec{\alpha})$

Analogamente una funcion Σ -mixta $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \Sigma^*$ sera llamada Σ -efectivamente computable si hay un procedimiento efectivo \mathbb{P} tal que

- (1) El conjunto de datos de entrada de \mathbb{P} es $\omega^n \times \Sigma^{*m}$
- (2) El conjunto de datos de salida esta contenido en Σ^* .
- (3) Si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_f$, entonces \mathbb{P} se detiene partiendo de $(\vec{x}, \vec{\alpha})$, dando como dato de salida $f(\vec{x}, \vec{\alpha})$.
- (4) Si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in (\omega^n \times \Sigma^{*m}) - D_f$, entonces \mathbb{P} no se detiene partiendo desde $(\vec{x}, \vec{\alpha})$

En ambos casos descriptos arriba diremos que \mathbb{P} computa a la funcion f .

Notese que esta definicion para el caso $f = \emptyset$ tiene a priori cierta ambigüedad ya que cualesquiera sean $n, m \in \omega$ y $O \in \{\omega, \Sigma^*\}$ tenemos que $\emptyset : \emptyset \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$ ya que $D_\emptyset = \emptyset$ y $I_\emptyset = \emptyset$. De todas maneras, cualesquiera sean los n, m y O elejidos, siempre hay un procedimiento efectivo que computa a $f = \emptyset$, i.e. un procedimiento que nunca se detiene, cualesquiera sea el dato de entrada de $\omega^n \times \Sigma^{*m}$. Es decir que la funcion \emptyset es Σ -efectivamente computable cualesquiera sea el alfabeto Σ . Cabe destacar que para el caso de una funcion $f \neq \emptyset$, nuestra definicion es inambigua ya que hay unicos $n, m \in \omega$ y $O \in \{\omega, \Sigma^*\}$ tales que $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$.

Veamos algunos ejemplos:

- (E1) La funcion $\lambda xy[x + y]$ es Σ -efectivamente computable, cualquiera sea el alfabeto Σ ya que el procedimiento enseñado en la escuela primaria para sumar numeros en notacion decimal es efectivo y computa esta funcion. Tambien las funciones $\lambda xy[x.y]$ y $\lambda xy[x^y]$ son Σ -efectivamente computables via los procedimientos clasicos enseñados en la escuela primaria.

- (E2) La funcion $C_3^{1,2}$ es Σ -efectivamente computable ya que el siguiente procedimiento \mathbb{P} con conjunto de datos de entrada $\omega \times \Sigma^{*2}$ la computa:
- Independientemente de quien sea el dato de entrada $(x_1, \alpha_1, \alpha_2)$, terminar y dar como salida el numero 3
- (E3) La funcion $p_3^{2,3}$ es Σ -efectivamente computable ya que el siguiente procedimiento con conjunto de datos de entrada $\omega^2 \times \Sigma^{*3}$ la computa:
- Dado el dato de entrada $(x_1, x_2, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$, terminar y dar como salida la palabra α_1
- (E4) *Pred* es Σ -efectivamente computable. Para realizar el procedimiento efectivo que compute a *Pred* necesitaremos el procedimiento de la escuela primaria que dado un numero no nulo x , expresado en notacion decimal, calcula el numero $x - 1$, en notacion decimal. Llamemos \mathbb{P}_{-1} a dicho procedimiento. El siguiente procedimiento (con conjunto de datos de entrada igual a ω) computa a *Pred*:
- Dado como dato de entrada un elemento $x \in \omega$, realizar lo siguiente:
- Etapas 1
- Si $x = 0$, entonces ir a Etapa 3, en caso contrario ir a Etapa 2.
- Etapas 2
- Correr \mathbb{P}_{-1} con dato de entrada x obteniendo y como dato de salida. Detenerse y dar y como dato de salida.
- Etapas 3
- Si $x = 0$, entonces ir a Etapa 1.
- Como puede notarse el procedimiento anterior es efectivo ya que debemos entender que en la Etapa 2, los sucesivos pasos efectuados al correr \mathbb{P}_{-1} son todos simples y efectivamente realizables ya que \mathbb{P}_{-1} es efectivo. Por supuesto si uno quisiera ser mas prolijo, deberia reemplazar la Etapa 2 por las distintas instrucciones de \mathbb{P}_{-1} , referidas a x .
- (E5) El predicado $\lambda xy[x < y]$ es Σ -efectivamente computable cualquiera sea el alfabeto Σ . Describiremos con palabras un procedimiento que computa a $\lambda xy[x < y]$. Su conjunto de datos de entrada es ω^2 . Dado un par $(x, y) \in \omega^2$, el procedimiento primero compara las longitudes de las palabras que en notacion decimal representan a x y y . Por supuesto esto lo hace borrando de a un simbolo y viendo si alguna se termina primero. Si resultan de distinta longitud, es facil darse cuenta como sigue. En caso de que las palabras resulten de igual longitud, entonces se hace el procedimiento clasico de ir comparando digitos de izquierda a derecha.
- (E6) Veamos que la funcion $\lambda \alpha[|\alpha|]$ es Σ -efectivamente computable. Como en los lenguajes de programacion, usaremos variables y asignaciones para diseñar el procedimiento. Ademas llamemos \mathbb{P}_{+1} a el procedimiento de la escuela primaria que dado un numero no nulo x , expresado en notacion decimal, calcula el numero $x + 1$, en notacion decimal. Sea \mathbb{P} el siguiente procedimiento.

Dado como dato de entrada un elemento $\alpha \in \Sigma^*$, realizar lo siguiente:

Etapas 1: Hacer las siguientes asignaciones

$$A \leftarrow \alpha$$

$$B \leftarrow 0$$

e ir a Etapa 2.

Etapa 2: Si A no es ε , ir a Etapa 3. En caso contrario terminar y dar como salida B .

Etapa 3: Correr \mathbb{P}_{+1} con dato de entrada igual al contenido de B , obteniendo y como salida. Hacer la asignacion

$$\begin{aligned} A &\leftarrow \text{resultado de remover el 1er simbolo de } A \\ B &\leftarrow y \end{aligned}$$

e ir a Etapa 2.

Dejamos como ejercicio convenserse que el uso de asignaciones puede realizarse usando solo lapiz y papel. Imagine como lo haria en este ejemplo y corrobore que dicho procedimiento es efectivo y ademas computa a $\lambda\alpha[[\alpha]]$

- (E7) Si \leq es el orden total sobre $\Sigma = \{\blacktriangle, \%\}$ dado por $\blacktriangle < \%$, entonces veremos que la funcion s^{\leq} es Σ -efectivamente computable. Primero es importante notar que cualquiera sea $\alpha \in \Sigma^*$, se cumple

$$\begin{aligned} s^{\leq}(\varepsilon) &= \blacktriangle \\ s^{\leq}(\alpha\blacktriangle) &= \alpha\% \\ s^{\leq}(\alpha\%) &= s^{\leq}(\alpha)\blacktriangle \end{aligned}$$

Usaremos estas ecuaciones para dar un procedimiento efectivo (con conjunto de datos de entrada igual a Σ^*) que compute a s^{\leq} .

Etapa 1: Dado el dato de entrada $\alpha \in \Sigma^*$, hacer las siguientes asignaciones

$$\begin{aligned} A &\leftarrow \alpha \\ B &\leftarrow \varepsilon \\ F &\leftarrow \blacktriangle \end{aligned}$$

e ir a Etapa 2.

Etapa 2: Si A comienza con \blacktriangle , entonces hacer las siguientes asignaciones

$$\begin{aligned} A &\leftarrow \text{resultado de remover el 1er simbolo de } A \\ F &\leftarrow B\% \\ B &\leftarrow B\blacktriangle \end{aligned}$$

e ir a la Etapa 2. En caso contrario ir a la Etapa 3.

Etapa 3: Si A comienza con $\%$, entonces hacer las siguientes asignaciones

$$\begin{aligned} A &\leftarrow \text{resultado de remover el 1er simbolo de } A \\ F &\leftarrow F\blacktriangle \\ B &\leftarrow B\% \end{aligned}$$

e ir a la Etapa 2. En caso contrario ir a la Etapa 4.

Etapa 4: Dar como salida F

(E8) Usando que s^{\leq} es Σ -efectivamente computable podemos ver que $*^{\leq} : \omega \rightarrow \Sigma^*$ tambien lo es ya que $*^{\leq}$ es definida con las ecuaciones

$$\begin{aligned} *^{\leq}(0) &= \varepsilon \\ *^{\leq}(x+1) &= s^{\leq}(*^{\leq}(x)) \end{aligned}$$

Dejamos como ejercicio para el lector diseñar procedimientos efectivos que computen las funciones:

- $\lambda xy[x \text{ divide a } y]$
- $\lambda x[pr(x)]$
- $\lambda ix[(x)_i]$

(Utilice en el diseño de los respectivos procedimientos a los procedimientos que computan las funciones $\lambda xy[x+y]$, $\lambda xy[x.y]$ y $\lambda xy[x^y]$)

Nota Importante: en lo que sigue muchas veces daremos procedimientos que son efectivos en terminos de otros que ya se han dado, es decir daremos un procedimiento que en principio no es claro que sea efectivo pero el cual se volveria efectivo si reemplazaramos ciertas instrucciones por la manera efectiva de simularlas. Para hacer mas dinamico el discurso no distinguiremos entre este tipo de procedimientos (efectivisables) y los efectivos propiamente dichos.

3.1.1. Constructores que preservan computabilidad efectiva. Hay muchos procesos constructivos que nos sirven para definir o construir una funcion en terminos de otras funciones dadas. Un ejemplo de esto es la composicion de funciones, la cual dadas dos funciones f, g nos permite construir su composicion, a saber $f \circ g$. Otro ejemplo es el contructor de predicados que dados dos predicados Σ -mixtos $P : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \{0, 1\}$ y $Q : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \{0, 1\}$, con el mismo dominio, nos define el predicado

$$\begin{aligned} (P \vee Q) : S &\rightarrow \omega \\ (\vec{x}, \vec{\alpha}) &\rightarrow \begin{cases} 1 & \text{si } P(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \text{ o } Q(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases} \end{aligned}$$

Otro constructor muy importante que utilizaremos mucho es aquel que a partir de funciones $f_i : D_{f_i} \rightarrow O$, $i = 1, \dots, k$, tales que $D_{f_i} \cap D_{f_j} = \emptyset$ para $i \neq j$, nos da la nueva funcion $f_1 \cup \dots \cup f_k$, la cual cumple

$$\begin{aligned} D_{f_1} \cup \dots \cup D_{f_k} &\rightarrow O \\ e &\rightarrow \begin{cases} f_1(e) & \text{si } e \in D_{f_1} \\ \vdots & \vdots \\ f_k(e) & \text{si } e \in D_{f_k} \end{cases} \end{aligned}$$

LEMMA 3.1. Si $P : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ y $Q : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ son predicados Σ -efectivamente computables, entonces $(P \vee Q)$, $(P \wedge Q)$ y $\neg P$ lo son tambien.

3.1.2. Composicion. Dadas funciones Σ -mixtas f, f_1, \dots, f_r , con $r \geq 1$, diremos que la funcion $f \circ [f_1, \dots, f_r]$ es *obtenida por composicion a partir de las funciones* f, f_1, \dots, f_r . Para probar que la composicion preserva la computabilidad efectiva necesitaremos el siguiente lema.

LEMMA 3.2. *Supongamos que f, f_1, \dots, f_r son funciones Σ -mixtas, con $r \geq 1$. Supongamos ademas que $f \circ [f_1, \dots, f_r] \neq \emptyset$. Entonces hay $n, m, k, l \in \omega$ y $s \in \{\#, *\}$ tales que*

- $r = n + m$
- f es de tipo (n, m, s)
- f_i es de tipo $(k, l, \#)$, para cada $i = 1, \dots, n$
- f_i es de tipo $(k, l, *)$, para cada $i = n + 1, \dots, n + m$

Mas aun, en tal caso la funcion $f \circ [f_1, \dots, f_{n+m}]$ es de tipo (k, l, s) y:

$$D_{f \circ [f_1, \dots, f_{n+m}]} = \left\{ (\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \bigcap_{i=1}^{n+m} D_{f_i} : (f_1(\vec{x}, \vec{\alpha}), \dots, f_{n+m}(\vec{x}, \vec{\alpha})) \in D_f \right\}$$

$$f \circ [f_1, \dots, f_{n+m}](\vec{x}, \vec{\alpha}) = f(f_1(\vec{x}, \vec{\alpha}), \dots, f_{n+m}(\vec{x}, \vec{\alpha})).$$

PROOF. Notese que $f \neq \emptyset$ y $[f_1, \dots, f_r] \neq \emptyset$ (por que?). Ya que $f \neq \emptyset$ tenemos que hay unicos $n, m \in \omega$ y $s \in \{\#, *\}$ tales que f es de tipo (n, m, s) . Ya que $f \circ [f_1, \dots, f_r] \neq \emptyset$ y $I_{[f_1, \dots, f_r]} \subseteq I_{f_1} \times \dots \times I_{f_r}$, tenemos que

- $r = n + m$
- $I_{f_i} \subseteq \omega$, para cada $i = 1, \dots, n$
- $I_{f_i} \subseteq \Sigma^*$, para cada $i = n + 1, \dots, n + m$

Ya que $[f_1, \dots, f_r] \neq \emptyset$ tenemos que $D_{[f_1, \dots, f_r]} = \bigcap_{i=1}^r D_{f_i} \neq \emptyset$, por lo cual los conjuntos $D_{f_1}, \dots, D_{f_{n+m}}$ deberan ser todos de un mismo tipo, digamos de tipo (k, l) . Es decir que f_i es de tipo $(k, l, \#)$, para cada $i = 1, \dots, n$ y f_i es de tipo $(k, l, *)$, para cada $i = n + 1, \dots, n + m$.

Las ultimas observaciones del lema son directas de las definiciones de $[f_1, \dots, f_{n+m}]$ y de composicion de funciones ■

Ahora si podemos probar facilmente que se preserva la computabilidad efectiva cuando componemos

LEMMA 3.3. *Si f, f_1, \dots, f_r , con $r \geq 1$, son Σ -efectivamente computables, entonces $f \circ [f_1, \dots, f_r]$ lo es.*

PROOF. Si $f \circ [f_1, \dots, f_r] = \emptyset$, entonces claramente es Σ -efectivamente computable. Supongamos entonces que $f \circ [f_1, \dots, f_r] \neq \emptyset$. Por el lema anterior hay $n, m, k, l \in \omega$ y $s \in \{\#, *\}$ tales que

- $r = n + m$
- f es de tipo (n, m, s)
- f_i es de tipo $(k, l, \#)$, para cada $i = 1, \dots, n$
- f_i es de tipo $(k, l, *)$, para cada $i = n + 1, \dots, n + m$

Sean $\mathbb{P}, \mathbb{P}_1, \dots, \mathbb{P}_{n+m}$ procedimientos efectivos los cuales computen las funciones f, f_1, \dots, f_{n+m} , respectivamente. Usando estos procedimientos es facil definir un procedimiento efectivo el cual compute a $f \circ [f_1, \dots, f_{n+m}]$. ■

3.1.3. Lema de division por casos para funciones Σ -efectivamente computables. Recordemos que si $f_i : D_{f_i} \rightarrow O$, $i = 1, \dots, k$, son funciones tales que $D_{f_i} \cap D_{f_j} = \emptyset$ para $i \neq j$, entonces $f_1 \cup \dots \cup f_k$ es la funcion

$$D_{f_1} \cup \dots \cup D_{f_k} \rightarrow O$$

$$e \rightarrow \begin{cases} f_1(e) & \text{si } e \in D_{f_1} \\ \vdots & \vdots \\ f_k(e) & \text{si } e \in D_{f_k} \end{cases}$$

LEMMA 3.4. Sean $n, m \in \omega$ y $O \in \{\omega, \Sigma^*\}$. Supongamos $f_i : D_{f_i} \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$, $i = 1, \dots, k$, son funciones Σ -efectivamente computables tales que $D_{f_i} \cap D_{f_j} = \emptyset$ para $i \neq j$. Entonces $f_1 \cup \dots \cup f_k$ es Σ -efectivamente computable.

PROOF. Haremos el caso $O = \Sigma^*$ y $k = 2$. Sean \mathbb{P}_1 y \mathbb{P}_2 procedimientos efectivos que computen a f_1 y f_2 , respectivamente. Sea \mathbb{P} el procedimiento efectivo siguiente:

- Conjunto de datos de entrada de \mathbb{P} igual a $\omega^n \times \Sigma^{*m}$
- Conjunto de datos de salida de \mathbb{P} contenido en Σ^*
- Funcionamiento:

Etapas 1

Hacer $T = 1$

Etapas 2

Correr el procedimiento \mathbb{P}_1 una cantidad T de pasos. En caso de que termine guardar la salida en la variable X e ir a Etapa 5. Si no termina ir a Etapa 3.

Etapas 3

Correr el procedimiento \mathbb{P}_2 una cantidad T de pasos. En caso de que termine guardar la salida en la variable X e ir a Etapa 6. Si no termina ir a Etapa 4.

Etapas 4

Hacer $T = T + 1$ e ir a Etapa 2

Etapas 5

Dar como salida el contenido de X y terminar.

Dejamos al lector corroborar que el procedimiento \mathbb{P} computa a la funcion $f_1 \cup f_2$. ■

3.2. Conjuntos Σ -efectivamente computables

Un conjunto $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ sera llamado Σ -efectivamente computable cuando la funcion $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ sea Σ -efectivamente computable. O sea que S es Σ -efectivamente computable sii hay un procedimiento efectivo \mathbb{P} , el cual computa $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$, es decir:

- El conjunto de datos de entrada de \mathbb{P} es $\omega^n \times \Sigma^{*m}$, siempre termina y da como dato de salida un elemento de $\{0, 1\}$.
- Dado $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m}$, \mathbb{P} da como salida al numero 1 si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S$ y al numero 0 si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \notin S$.

Notese que esta definicion para el caso $S = \emptyset$ tiene a priori cierta ambigüedad ya que cualesquiera sean $n, m \in \omega$ tenemos que $\emptyset \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$. De todas maneras, cualesquiera sean los n, m elejidos, siempre hay un procedimiento efectivo que computa a $\chi_{\emptyset}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$, i.e. un procedimiento que siempre da como salida 0, cualesquiera sea el dato de entrada de $\omega^n \times \Sigma^{*m}$. Es decir que el conjunto \emptyset es Σ -efectivamente computable cualesquiera sea el alfabeto Σ . Cabe destacar que para el caso de un

conjunto $S \neq \emptyset$, nuestra definicion es inambigua ya que hay unicos $n, m \in \omega$ tales que $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$.

Si \mathbb{P} es un procedimiento efectivo el cual computa a $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$, diremos que \mathbb{P} decide la pertenencia a S , con respecto al conjunto $\omega^n \times \Sigma^{*m}$.

Dejamos al lector la facil prueba del siguiente resultado.

LEMMA 3.5. Sean $S_1, S_2 \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ conjuntos Σ -efectivamente computables. Entonces $S_1 \cup S_2, S_1 \cap S_2$ y $(\omega^n \times \Sigma^{*m}) - S_1$ son Σ -efectivamente computables.

El siguiente lema caracteriza cuando un conjunto rectangular es Σ -efectivamente computable

LEMMA 3.6. Supongamos $S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$, $L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$ son conjuntos no vacios. Entonces $S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m$ es Σ -efectivamente computable sii $S_1, \dots, S_n, L_1, \dots, L_m$ son Σ -efectivamente computables

PROOF. Notese que si $n = m = 0$, entonces $S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m = \{\diamond\}$ el cual es Σ -efectivamente computable por lo cual el lema se cumple. Vemos entonces el caso $n + m \geq 1$. Para hacer mas legible la prueba haremos el caso $n = m = 1$. La prueba general es completamente analoga.

(\Rightarrow) Ya que S_1 y L_1 son conjuntos no vacios, hay $x_0 \in S_1$ y $\alpha_0 \in L_1$. Ya que $S_1 \times L_1$ es Σ -efectivamente computable, tenemos que $\chi_{S_1 \times L_1}^{\omega \times \Sigma^*}$ es Σ -efectivamente computable. Notese que:

$$x \in S_1 \text{ sii } (x, \alpha_0) \in S_1 \times L_1 \text{ sii } \chi_{S_1 \times L_1}^{\omega \times \Sigma^*}(x, \alpha_0) = 1$$

Por lo tanto, es facil usando un procedimiento efectivo que compute a $\chi_{S_1 \times L_1}^{\omega \times \Sigma^*}$ diseñar un procedimiento efectivo que compute a $\chi_{S_1}^\omega$. En forma similar se prueba que L_1 es Σ -efectivamente computable.

(\Leftarrow) Es facil, usando procedimientos efectivos que computen a $\chi_{S_1}^\omega$ y $\chi_{L_1}^{\Sigma^*}$, armar un procedimiento efectivo que compute a $\chi_{S_1 \times L_1}^{\omega \times \Sigma^*}$. ■

3.3. Conjuntos Σ -efectivamente enumerables

Un conjunto $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ sera llamado Σ -efectivamente enumerable cuando sea vacio o haya una funcion $F : \omega \rightarrow \omega^n \times \Sigma^{*m}$ tal que $I_F = S$ y $F_{(i)}$ sea Σ -efectivamente computable, para cada $i \in \{1, \dots, n + m\}$. Notese que para el caso $n = m = 0$, la condicion de que $F_{(i)}$ sea Σ -efectivamente computable, para cada $i \in \{1, \dots, n + m\}$ se cumple vacuamente y por lo tanto la definicion anterior nos dice que un conjunto $S \subseteq \omega^0 \times \Sigma^{*0} = \{\diamond\}$ sera Σ -efectivamente enumerable sii es vacio o hay una funcion Σ -efectivamente computable $F : \omega \rightarrow \{\diamond\}$, tal que $I_F = S$. Por supuesto, esto nos dice que \emptyset y $\{\diamond\}$ son Σ -efectivamente enumerables.

El siguiente resultado nos permite entender mejor la idea subyacente a esta definicion.

LEMMA 3.7. Un conjunto no vacio $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ es Σ -efectivamente enumerable sii hay un procedimiento efectivo \mathbb{P} tal que

- (1) El conjunto de datos de entrada de \mathbb{P} es ω
- (2) \mathbb{P} se detiene para cada $x \in \omega$

- (3) *El conjunto de datos de salida de \mathbb{P} es igual a S . (Es decir, siempre que \mathbb{P} se detiene, da como salida un elemento de S , y para cada elemento $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S$, hay un $x \in \omega$ tal que \mathbb{P} da como salida a $(\vec{x}, \vec{\alpha})$ cuando lo corremos con x como dato de entrada)*

PROOF. El caso $n = m = 0$ es facil y es dejado al lector. Supongamos entonces que $n + m \geq 1$.

(\Rightarrow) Supongamos que $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ es Σ -efectivamente enumerable. Ya que S es no vacio, por definicion hay una funcion $F : \omega \rightarrow \omega^n \times \Sigma^{*m}$ tal que $I_F = S$ y cada $F_{(i)}$ es Σ -efectivamente computable. Para cada $i \in \{1, \dots, n + m\}$ sea \mathbb{P}_i un procedimiento efectivo que compute a $F_{(i)}$. Notar que cada \mathbb{P}_i tiene a ω como conjunto de datos de entrada y siempre termina. Sea \mathbb{P} el siguiente procedimiento efectivo, con conjunto de datos de entrada igual a ω y conjunto de datos de salida contenido en $\omega^n \times \Sigma^{*m}$.

Etapas 1: Correr \mathbb{P}_1 con dato de entrada x y alojar el dato de salida en la variable X_1

Etapas 2: Correr \mathbb{P}_2 con dato de entrada x y alojar el dato de salida en la variable X_2

\vdots

Etapas n : Correr \mathbb{P}_n con dato de entrada x y alojar el dato de salida en la variable X_n

Etapas $n + 1$: Correr \mathbb{P}_{n+1} con dato de entrada x y alojar el dato de salida en la variable A_1

Etapas $n + 2$: Correr \mathbb{P}_{n+2} con dato de entrada x y alojar el dato de salida en la variable A_2

\vdots

Etapas $n + m$: Correr \mathbb{P}_{n+m} con dato de entrada x y alojar el dato de salida en la variable A_m

Etapas $n + m + 1$: Detenerse y dar $(X_1, \dots, X_n, A_1, \dots, A_m)$ como dato de salida. Dejamos al lector la verificacion de que el procedimiento \mathbb{P} es efectivo y cumple las propiedades (1), (2) y (3).

(\Leftarrow) Supongamos \mathbb{P} es un procedimiento efectivo el cual cumple las propiedades (1), (2) y (3). Definamos $F : \omega \rightarrow \omega^n \times \Sigma^{*m}$, de la siguiente manera:

$$F(x) = \text{dato de salida de } \mathbb{P} \text{ cuando lo corremos desde } x$$

Notar que para cada $i \in \{1, \dots, n + m\}$ la funcion $F_{(i)}$ es Σ -efectivamente computable ya que el siguiente procedimiento efectivo la computa:

Etapas 1: Correr \mathbb{P} desde x y guardar la salida en la variable V

Etapas 2: Dar como salida la coordenada i -esima de V ■

Cuando un procedimiento \mathbb{P} cumpla (1), (2) y (3) del lema anterior, diremos que \mathbb{P} enumera a S . O sea que S es Σ -efectivamente enumerable sii es vacio o hay un procedimiento efectivo el cual enumera a S .

Dicho de otra forma un conjunto no vacio S es Σ -efectivamente enumerable sii hay un procedimiento efectivo \mathbb{P} el cual tiene conjunto de datos de entrada ω y ademas para los sucesivos datos de entrada $0, 1, 2, 3, \dots$, el procedimiento \mathbb{P} produce respectivamente los datos de salida $e_0, e_1, e_2, e_3, \dots$ de manera que $S = \{e_0, e_1, e_2, \dots\}$. Cabe destacar aqui que puede suceder que $e_i = e_j$, para ciertos i, j , con $i \neq j$.

Algunos ejemplos:

- E₁ El conjunto $S = \{x \in \omega : x \text{ es par}\}$ es Σ -efectivamente enumerable, cualesquiera sea Σ . El siguiente procedimiento enumera a S :
- Calcular $2x$, darlo como dato de salida y terminar.
- E₂ Un procedimiento que enumera $\omega \times \omega$ es el siguiente:

Etapas 1

Si $x = 0$, dar como salida el par $(0, 0)$ y terminar. Si $x \neq 0$, calcular $x_1 = (x)_1$ y $x_2 = (x)_2$.

Etapas 2

Dar como dato de salida el par (x_1, x_2) y terminar

Como puede notarse el procedimiento es efectivo y además el conjunto de datos de salida es $\omega \times \omega$ ya que si tomamos un par cualquiera $(a, b) \in \omega \times \omega$, el procedimiento lo dar a como dato de salida para la entrada $x = 2^a 3^b$.

- E₃ Veamos que $\omega^2 \times \Sigma^{*3}$ es Σ -efectivamente enumerable cualquiera sea el alfabeto no vacío Σ . Sea \leq un orden total para el alfabeto Σ . Utilizando el orden \leq podemos diseñar el siguiente procedimiento para enumerar $\omega^2 \times \Sigma^{*3}$:

Etapas 1

Si $x = 0$, dar como salida $(0, 0, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon)$ y terminar. Si $x \neq 0$, calcular

$$x_1 = (x)_1$$

$$x_2 = (x)_2$$

$$\alpha_1 = *^{\leq}((x)_3)$$

$$\alpha_2 = *^{\leq}((x)_4)$$

$$\alpha_3 = *^{\leq}((x)_5)$$

Etapas 2

Dar como dato de salida la 5-upla $(x_1, x_2, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$.

LEMMA 3.8. Sean $S_1, S_2 \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ conjuntos Σ -efectivamente enumerables. Entonces $S_1 \cup S_2$ y $S_1 \cap S_2$ son Σ -efectivamente enumerables.

PROOF. El caso en el que alguno de los conjuntos es vacío es trivial. Supongamos que ambos conjuntos son no vacíos y sean \mathbb{P}_1 y \mathbb{P}_2 procedimientos que enumeran a S_1 y S_2 . El siguiente procedimiento enumera al conjunto $S_1 \cup S_2$:

- Si x es par realizar \mathbb{P}_1 partiendo de $x/2$ y dar el elemento de S_1 obtenido como salida. Si x es impar realizar \mathbb{P}_2 partiendo de $(x - 1)/2$ y dar el elemento de S_2 obtenido como salida.

Veamos ahora que $S_1 \cap S_2$ es Σ -efectivamente enumerable. Si $S_1 \cap S_2 = \emptyset$ entonces no hay nada que probar. Supongamos entonces que $S_1 \cap S_2$ es no vacío. Sea e_0 un elemento fijo de $S_1 \cap S_2$. Sea \mathbb{P} un procedimiento efectivo el cual enumere a $\omega \times \omega$ (ver el ejemplo de mas arriba). Un procedimiento que enumera a $S_1 \cap S_2$ es el siguiente

Etapas 1

Realizar \mathbb{P} con dato de entrada x , para obtener un par $(x_1, x_2) \in \omega \times \omega$.

Etapas 2

Realizar \mathbb{P}_1 con dato de entrada x_1 para obtener un elemento $e_1 \in S_1$

Etapas 3

Realizar \mathbb{P}_2 con dato de entrada x_2 para obtener un elemento $e_2 \in S_2$

Etapla 4

Si $e_1 = e_2$, entonces dar como dato de salida e_1 . En caso contrario dar como dato de salida e_0 .

Dejamos al lector la prueba de que este procedimiento enumera a $S_1 \cap S_2$. ■

Dejamos al lector la prueba del siguiente resultado.

LEMMA 3.9. *Supongamos $S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$, $L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$ son conjuntos no vacíos. Entonces $S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m$ es Σ -efectivamente enumerable sii $S_1, \dots, S_n, L_1, \dots, L_m$ son Σ -efectivamente enumerables*

LEMMA 3.10. *Si $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ es Σ -efectivamente computable entonces S es Σ -efectivamente enumerable.*

PROOF. Supongamos $S \neq \emptyset$. Sea $(\vec{z}, \gamma) \in S$, fijo. Sea \mathbb{P} un procedimiento efectivo que compute a $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$. Ya vimos en el ejemplo anterior que $\omega^2 \times \Sigma^{*3}$ es Σ -efectivamente enumerable. En forma similar se puede ver que $\omega^n \times \Sigma^{*m}$ lo es. Sea \mathbb{P}_1 un procedimiento efectivo que enumera a $\omega^n \times \Sigma^{*m}$. Entonces el siguiente procedimiento enumera a S :

Etapla 1

Realizar \mathbb{P}_1 con x de entrada para obtener $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m}$.

Etapla 2

Realizar \mathbb{P} con $(\vec{x}, \vec{\alpha})$ de entrada para obtener el valor Booleano e de salida.

Etapla 3

Si $e = 1$ dar como dato de salida $(\vec{x}, \vec{\alpha})$. Si $e = 0$ dar como dato de salida (\vec{z}, γ) . ■

Como veremos mas adelante en la materia (Proposicion 4.15), hay conjuntos que son Σ -efectivamente enumerables y no Σ -efectivamente computables. Sin embargo tenemos el siguiente interesante resultado:

THEOREM 3.1. *Sea $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$. Son equivalentes*

- (a) *S es Σ -efectivamente computable*
- (b) *S y $(\omega^n \times \Sigma^{*m}) - S$ son Σ -efectivamente enumerables*

PROOF. (a) \Rightarrow (b). Por el lema anterior tenemos que S es Σ -efectivamente enumerable. Notese además que, dado que S es Σ -efectivamente computable, $(\omega^n \times \Sigma^{*m}) - S$ también lo es (por que?). Es decir que aplicando nuevamente el lema anterior tenemos que $(\omega^n \times \Sigma^{*m}) - S$ es Σ -efectivamente enumerable.

(b) \Rightarrow (a). Si $S = \emptyset$ o $S = \omega^n \times \Sigma^{*m}$ es claro que se cumple (a). O sea que podemos suponer que ni S ni $\omega^n \times \Sigma^{*m}$ son igual al conjunto vacío. Sea \mathbb{P}_1 un procedimiento efectivo que enumere a S y sea \mathbb{P}_2 un procedimiento efectivo que enumere a $(\omega^n \times \Sigma^{*m}) - S$. Es fácil ver que el siguiente procedimiento computa el predicado $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$:

Etapla 1

Darle a la variable T el valor 0.

Etapla 2

Realizar \mathbb{P}_1 con el valor de T como entrada para obtener de salida la upla $(\vec{y}, \vec{\beta})$.

Etapla 3

Realizar \mathbb{P}_2 con el valor de T como entrada para obtener de salida la upla $(\vec{z}, \vec{\gamma})$.

Etapla 4

Si $(\vec{y}, \vec{\beta}) = (\vec{x}, \vec{\alpha})$, entonces detenerse y dar como dato de salida el valor 1. Si $(\vec{z}, \vec{\gamma}) = (\vec{x}, \vec{\alpha})$, entonces detenerse y dar como dato de salida el valor 0. Si no suceden ninguna de las dos posibilidades antes mencionadas, aumentar en 1 el valor de la variable T y dirigirse a la Etapa 2. ■

Supongamos que $k, l, n, m \in \omega$ y que $F : D_F \subseteq \omega^k \times \Sigma^{*l} \rightarrow \omega^n \times \Sigma^{*m}$. Supongamos además que $n + m \geq 1$. Entonces denotaremos con $F_{(i)}$ a la función $p_i^{n,m} \circ F$. Notar que

$$F_{(i)} : D_F \subseteq \omega^k \times \Sigma^{*l} \rightarrow \omega, \text{ para cada } i = 1, \dots, n$$

$$F_{(i)} : D_F \subseteq \omega^k \times \Sigma^{*l} \rightarrow \Sigma^*, \text{ para cada } i = n + 1, \dots, n + m$$

Por lo cual cada una de las funciones $F_{(i)}$ son Σ -mixtas. Además notese que

$$F = [F_{(1)}, \dots, F_{(n+m)}]$$

THEOREM 3.2. *Dado $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$, son equivalentes*

- (1) *S es Σ -efectivamente enumerable*
- (2) *$S = I_F$, para alguna $F : D_F \subseteq \omega^k \times \Sigma^{*l} \rightarrow \omega^n \times \Sigma^{*m}$ tal que cada $F_{(i)}$ es Σ -efectivamente computable.*
- (3) *$S = D_f$, para alguna función f la cual es Σ -efectivamente computable.*

PROOF. El caso $n = m = 0$ es fácil y es dejado al lector. Supongamos entonces que $n + m \geq 1$.

(1) \Rightarrow (2) es trivial.

(2) \Rightarrow (3). Para $i = 1, \dots, n + m$, sea \mathbb{P}_i un procedimiento el cual computa a $F_{(i)}$ y sea \mathbb{P} un procedimiento el cual enumere a $\omega \times \omega^k \times \Sigma^{*l}$. El siguiente procedimiento computa la función $f : I_F \rightarrow \{1\}$:

Etapa 1

Darle a la variable T el valor 0.

Etapa 2

Hacer correr \mathbb{P} con dato de entrada T y obtener $(t, z_1, \dots, z_k, \gamma_1, \dots, \gamma_l)$ como dato de salida.

Etapa 3

Para cada $i = 1, \dots, n + m$, hacer correr \mathbb{P}_i durante t pasos, con dato de entrada $(z_1, \dots, z_k, \gamma_1, \dots, \gamma_l)$. Si cada procedimiento \mathbb{P}_i al cabo de los t pasos terminó y dio como resultado el valor o_i , entonces comparar $(\vec{x}, \vec{\alpha})$ con (o_1, \dots, o_{n+m}) y en caso de que sean iguales detenerse y dar como dato de salida el valor 1. En el caso en que no son iguales, aumentar en 1 el valor de la variable T y dirigirse a la Etapa 2. Si algún procedimiento \mathbb{P}_i al cabo de los t pasos no terminó, entonces aumentar en 1 el valor de la variable T y dirigirse a la Etapa 2.

(3) \Rightarrow (1). Supongamos $S \neq \emptyset$. Sea $(\vec{z}, \vec{\gamma})$ un elemento fijo de S . Sea \mathbb{P} un procedimiento el cual compute a f . Sea \mathbb{P}_1 un procedimiento el cual enumere a $\omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m}$. Dejamos al lector el diseño de un procedimiento efectivo el cual enumere D_f . ■

Dejamos como ejercicio la prueba de los dos siguientes lemas.

LEMMA 3.11. *Sean $n, m \in \omega$ y $O \in \{\omega, \Sigma^*\}$. Supongamos $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$ es Σ -efectivamente computable y $S \subseteq I_f$ es Σ -efectivamente enumerable, entonces $f^{-1}(S) = \{(\vec{x}, \vec{\alpha}) : f(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S\}$ es Σ -efectivamente enumerable*

Sean $n, m \in \omega$ y $O \in \{\omega, \Sigma^*\}$. Supongamos $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$ es Σ -efectivamente computable y $S \subseteq D_f$ es Σ -efectivamente enumerable, entonces $f|_S$ es Σ -efectivamente computable

3.4. Independencia del alfabeto

Una observación importante es que los conceptos de función Σ -efectivamente computable, de conjunto Σ -efectivamente computable y de conjunto Σ -efectivamente enumerable, no dependen del alfabeto Σ . Esto lo establecemos formalmente en los dos siguientes lemas.

LEMMA 3.12. Sean Σ y Γ alfabetos cualesquiera. Supongamos una función f es Σ -mixta y Γ -mixta, entonces f es Σ -efectivamente computable sii f es Γ -efectivamente computable.

LEMMA 3.13. Sean Σ y Γ alfabetos cualesquiera. Supongamos un conjunto S es Σ -mixto y Γ -mixto, entonces S es Σ -efectivamente computable (resp. Σ -efectivamente enumerable) sii S es Γ -efectivamente computable (resp. Γ -efectivamente enumerable).

Dejamos al lector los detalles de las rutinarias pruebas de estos dos lemas.

CHAPTER 4

Tres modelos matematicos de la computabilidad efectiva

Ya que el concepto de procedimiento efectivo es un concepto intuitivo, impreso y a priori no expresado en el formalismo matematico, los conceptos de

- Funcion Σ -efectivamente computable
- Conjunto Σ -efectivamente computable
- Conjunto Σ -efectivamente enumerable

tambien son impresos y estan fuera del formalismo matematico, debido a que los tres se definen en terminos de la existencia de procedimientos efectivos. Por supuesto, los tres conceptos son fundamentales en el estudio teorico de la computabilidad por lo que es muy importante poder dar un modelo o formalizacion matematica de estos conceptos. Pero notese que los dos ultimos se definen en funcion del primero por lo que una formalizacion matematica precisa del concepto de funcion Σ -efectivamente computable, resuelve el problema de modelizar en forma matematica estos a tres conceptos.

En este capitulo daremos las tres modelizaciones matematicas mas classicas del concepto de funcion Σ -efectivamente computable. La primera y la mas apegada a la idea intuitiva de procedimiento efectivo es la dada por Alan Turing via la matematizacion del concepto de maquina. Llamaremos a esta modelizacion el *paradigma de Turing*. La segunda, es la dada por Godel en su estudio de sistemas formales de la logica de primer orden. Llamaremos a esta modelizacion el *paradigma de Godel* o el *paradigma funcional* o el *paradigma recursivo*. Por ultimo veremos una formalizacion via un lenguaje de programacion imperativo. En honor a la influencia que tuvo Von Neumann en el diseño de la primer computadora de caracter universal (i.e. programable de proposito general), llamaremos a este paradigma el *paradigma de Neumann* o el *paradigma imperativo*. Dada la naturaleza filosofica e imprecisa del concepto de procedimiento efectivo y de sus conceptos derivados (i.e. funcion Σ -efectivamente computable, etc) a este conjunto de conceptos fundamentales para las ciencias de la computacion lo llamaremos el *paradigma filosofico*. En honor al filosofo y matematico Gottfried Leibniz llamaremos tambien al paradigma filosofico el *paradigma de Leibniz*. Cabe destacar que Leibniz creo la primera maquina de calcular, llamada la Stepped Reckoner.

Con esta manera de hablar notese que los tres paradigmas matematicos, de Turing, Godel y Neumann intentan modelizar al paradigma de Leibniz. Para darle un toque de humor expresaremos esto diciendo que los tres intentan vencer a Leibniz.

4.1. El paradigma de Turing

Estudiaremos el concepto de maquina de Turing, el cual fue introducido por Alan Turing para formalizar o modelizar matematicamente la idea de procedimiento efectivo. Una vez definidas las maquinas podremos dar una modelizacion matematica precisa del concepto de funcion Σ -efectivamente computable. Llamaremos a estas funciones Σ -Turing computables y seran aquellas que (en algun sentido que sera bien precisado matematicamente) pueden ser computadas por una maquina de Turing. Por supuesto, la fidedignidad de este concepto, es decir cuan buena es la modelizacion matematica dada por Turing, puede no ser clara al comienzo pero a medida que vayamos avanzando en nuestro estudio y conozcamos ademas los otros paradigmas y su relacion, quedara claro que el modelo de Turing es acertado.

Vivimos en un mundo plagado de maquinas (ascensores, celulares, relojes, taladros, etc). Una caracteristica comun a todas las maquinas es que tienen distintos estados posibles. Un estado es el conjunto de caracteristicas que determinan un momento concreto posible de la maquina cuando esta funcionando. Por ejemplo un estado posible de un ascensor seria:

- esta en el tercer piso, con la primer puerta abierta y la otra cerrada, esta apretado el boton de ir al sexto piso, etc

donde ponemos etc porque dependiendo del tipo de ascensor (si es con memoria, a que pisos puede ir, etc) habra mas datos que especificar para determinar un estado concreto.

Otra caracteristica comun de las maquinas es que interactuan de distintas formas con el usuario o mas generalmente su entorno. Dependiendo de que accion se ejecute sobre la maquina y en que estado este, la maquina realizara alguna tarea y ademas cambiara de estado. En general las maquinas son *deterministicas* en el sentido que siempre que esten en determinado estado y se les aplique determinada accion, realizaran la misma tarea y pasaran al mismo estado.

4.1.1. Descripcion informal de las maquinas de Turing. Son un modelo abstracto de maquina con una cantidad finita de estados la cual trabaja sobre una cinta de papel dividida en cuadros e interactua o recibe acciones externas por medio de una cabeza lectora que lee de a un cuadro de la cinta a la vez y ademas puede borrar el contenido del cuadro leido y escribir en el un simbolo. Tambien la cabeza lectora puede moverse un cuadro hacia la izquierda o hacia la derecha. La cinta tiene un primer cuadro hacia su izquierda pero hacia la derecha puede extenderse todo lo necesario. En un cuadro de la cinta podra haber un simbolo o un cuadro puede simplemente estar en blanco. Es decir que habra un alfabeto Γ el cual consiste de todos los simbolos que pueden figurar en la cinta. Esto sera parte de los datos o caracteristicas de cada maquina, es decir, Γ puede cambiar dependiendo de la maquina. La maquina, en funcion del estado en que se encuentre y de lo que vea su cabeza lectora en el cuadro escaneado, podra moverse a lo sumo un cuadro (izquierda, derecha o quedarse quieta), modificar lo que encuentre en dicho cuadro (borrando y escribiendo algun nuevo simbolo) y cambiar de estado (posiblemente al mismo que tenia). Para simplificar supondremos que hay en Γ un simbolo el cual si aparece en un cuadro de la cinta, significara que dicho cuadro esta sin escribir o en blanco. Esto nos permitira describir mas facilmente el funcionamiento de la

maquina. En gral llamaremos B a tal simbolo. Tambien por lo general llamaremos Q al conjunto de estados de la maquina.

Tambien cada maquina tendra un estado especial el cual sera llamado su estado inicial, generalmente denotado con q_0 , el cual sera el estado en el que estara la maquina al comenzar a trabajar sobre la cinta. Hay otras características que tendran las maquinas de Turing pero para dar un primer ejemplo ya nos basta. Describiremos una maquina de Turing M que tendra $\Gamma = \{ @, a, b, B \}$ y tendra dos estados, es decir $Q = \{ q_0, q_1 \}$. Obviamente q_0 sera su estado inicial y ademas el "comportamiento o personalidad" de M estara dado por las siguientes clausulas:

- Estando en estado q_0 si ve ya sea b o B o $@$, entonces se queda en estado q_0 y se mueve a la derecha
- Estando en estado q_0 si ve a entonces reescribe $@$, se mueve a la izquierda y cambia al estado q_1
- Estando en estado q_1 si ve a o b o B o $@$ entonces lo deja como esta, se mueve a la izquierda y queda en estado q_1

Supongamos ahora que tomamos una palabra $\alpha \in \Gamma^*$ y la distribuimos en la cinta dejando el primer cuadro en blanco y luego poniendo los simbolos de α en los siguientes cuadros. Supongamos ademas que ponemos la maquina en estado q_0 y con su cabeza lectora escaneando el primer cuadro de la cinta. Esto lo podemos representar graficamente de la siguiente manera

$$\begin{array}{cccccccc} B & \alpha_1 & \dots & \alpha_n & B & B & B & \dots \\ \uparrow & & & & & & & \\ q_0 & & & & & & & \end{array}$$

donde $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ son los sucesivos simbolos de α . Supongamos ademas que a ocurre en α . Dejamos al lector ir aplicando las clausulas de M para convencerse que luego de un rato de funcionar M , la situacion sera

$$\begin{array}{cccccccc} B & \beta_1 & \dots & \beta_n & B & B & B & \dots \\ \uparrow & & & & & & & \\ q_1 & & & & & & & \end{array}$$

donde $\beta_1 \dots \beta_n$ es el resultado de reemplazar en α la primer ocurrencia de a por $@$. Dejamos como ejercicio para el lector averiguar que sucede cuando a no ocurre en α

Una cosa que puede pasar es que para un determinado estado p y un $\sigma \in \Gamma$, la maquina no tenga contemplada ninguna accion posible. Por ejemplo sea M la maquina de Turing dada por $Q = \{ q_0 \}$, $\Gamma = \{ @, \$, B \}$ y por la siguiente clausula:

- Estando en estado q_0 si ve ya sea $@$ o B , entonces se queda en estado q_0 y se mueve a la derecha

Es facil ver que si partimos de una situacion

$$\begin{array}{cccccccc} B & \alpha_1 & \dots & \alpha_n & B & B & B & \dots \\ \uparrow & & & & & & & \\ q_0 & & & & & & & \end{array}$$

donde $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \Gamma$, entonces si ningun α_i es igual a $\$$, la maquina se movera indefinidamente hacia la derecha y en caso contrario se movera i pasos a la derecha y se detendra, donde i es el menor l tal que $\alpha_l = \$$.

Otro caso posible de detencion de una maquina de Turing es cuando esta escaneando el primer cuadro de la cinta y su unica accion posible implica moverse un cuadro a la izquierda. Tambien en estos casos diremos que la maquina se detiene ya que la cinta no es extensible hacia la izquierda.

Otra caracteristica de las maquinas de Turing es que poseen un *alfabeto de entrada* el cual esta contenido en el alfabeto Γ y en el cual estan los simbolos que se usaran para formar la configuracion inicial de la cinta (excepto B). En general lo denotaremos con Σ al alfabeto de entrada y los simbolos de $\Gamma - \Sigma$ son considerados auxiliares. Tambien habra un conjunto F contenido en el conjunto Q de los estados de la maquina, cuyos elementos seran llamados *estados finales*.

Diremos que una palabra $\alpha = \alpha_1 \dots \alpha_n \in \Sigma^*$ es *aceptada por M por alcance de estado final* si partiendo de

$$\begin{array}{ccccccc} B & \alpha_1 & \dots & \alpha_n & B & B & B & \dots \\ \uparrow & & & & & & & \\ q_0 & & & & & & & \end{array}$$

en algun momento de la computacion M esta en un estado de F . Llamaremos $L(M)$ al conjunto formado por todas las palabras que son aceptadas por alcance de estado final

Diremos que una palabra $\alpha = \alpha_1 \dots \alpha_n \in \Sigma^*$ es *aceptada por M por detencion* si partiendo de

$$\begin{array}{ccccccc} B & \alpha_1 & \dots & \alpha_n & B & B & B & \dots \\ \uparrow & & & & & & & \\ q_0 & & & & & & & \end{array}$$

en algun momento M se detiene. Llamaremos $H(M)$ al conjunto formado por todas las palabras que son aceptadas por detencion

4.1.2. Definicion matematica de maquina de Turing. Una *maquina de Turing* es una 7-upla $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, F)$ donde

- Q es un conjunto finito cuyos elementos son llamados *estados*
- Γ es un alfabeto que contiene a Σ
- Σ es un alfabeto llamado el *alfabeto de entrada*
- $B \in \Gamma - \Sigma$ es un simbolo de Γ llamado el *blank symbol*
- $\delta : D_\delta \subseteq Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R, K\}$
- q_0 es un estado llamado el *estado inicial* de M
- $F \subseteq Q$ es un conjunto de estados llamados *finales*

Notese que la funcion δ da la "personalidad" de la maquina. Aqui los simbolos L, R, K serviran para especificar que hace el cabezal. O sea:

- $\delta(p, \sigma) = (q, \gamma, L)$ significara que la maquina estando en estado p y leyendo el simbolo σ borrarla σ y escribira γ en su lugar y luego se movera un cuadro a la izquierda (esto en caso que el cabezal no este en el cuadro de mas a la izquierda, en cuyo caso no podra realizar dicha tarea y se detendra).
- $\delta(p, \sigma) = (q, \gamma, K)$ significara que la maquina estando en estado p y leyendo el simbolo σ borrarla σ y escribira γ en su lugar y luego el cabezal se quedara kieto

- $\delta(p, \sigma) = (q, \gamma, R)$ significara que la maquina estando en estado p y leyendo el simbolo σ borrara σ y escribira γ en su lugar y luego el cabezal se movera un cuadro a la derecha

Si bien en nuestra definicion de maquina de Turing no hay ninguna restriccion acerca de la naturaleza de los elementos de Q , para continuar nuestro analisis asumiremos siempre que Q es un alfabeto disjunto con Γ . Esto nos permitira dar definiciones matematicas precisas que formalizaran el funcionamiento de las maquinas de Turing en el contexto de las funciones mixtas. Deberia quedar claro que el hecho que solo analicemos maquinas en las cuales Q es un alfabeto disjunto con Γ , no afectara la profundidad y generalidad de nuestros resultados.

4.1.2.1. *Descripciones instantaneas.* Una *descripcion instantanea* sera una palabra de la forma $\alpha q \beta$, donde $\alpha, \beta \in \Gamma^*$, $[\beta]_{|\beta|} \neq B$ y $q \in Q$. Notese que la condicion $[\beta]_{|\beta|} \neq B$ nos dice que $\beta = \varepsilon$ o el ultimo simbolo de β es distinto de B . La descripcion instantanea $\alpha_1 \dots \alpha_n q \beta_1 \dots \beta_m$, con $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1, \dots, \beta_m \in \Gamma$, $n, m \geq 0$ representara la siguiente situacion

$$\begin{array}{ccccccccccccccccc} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n & \beta_1 & \beta_2 & \dots & \beta_m & B & B & B & \dots \\ & & & & \uparrow & & & & & & & \\ & & & & q & & & & & & & \end{array}$$

Notese que aqui n y m pueden ser 0. Por ejemplo si $n = 0$ tenemos que $\alpha_1 \dots \alpha_n q \beta_1 \dots \beta_m = q \beta_1 \dots \beta_m$ y representa la siguiente situacion

$$\begin{array}{ccccccccccc} \beta_1 & \beta_2 & \dots & \beta_m & B & B & B & \dots \\ \uparrow & & & & & & & \\ q & & & & & & & \end{array}$$

Si $m = 0$ tenemos que $\alpha_1 \dots \alpha_n q \beta_1 \dots \beta_m = \alpha_1 \dots \alpha_n q$ y representa la siguiente situacion

$$\begin{array}{ccccccccccc} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_n & B & B & \dots & \dots \\ & & & & \uparrow & & & \\ & & & & q & & & \end{array}$$

Si ambos n y m son 0 entonces tenemos que $\alpha_1 \dots \alpha_n q \beta_1 \dots \beta_m = q$ y representa la siguiente situacion

$$\begin{array}{ccccccc} B & B & B & \dots \\ \uparrow & & & \\ q & & & \end{array}$$

La condicion de que en una descripcion instantanea $\alpha q \beta$ deba suceder que $[\beta]_{|\beta|} \neq B$ es para que haya una correspondencia biuniboca entre descripciones instantaneas y situaciones de funcionamiento de la maquina. Dejamos al lector meditar sobre esto hasta convenserse de su veracidad.

Usaremos Des para denotar el conjunto de las descripciones instantaneas. Definamos la funcion $St : Des \rightarrow Q$, de la siguiente manera

$$St(d) = \text{unico simbolo de } Q \text{ que ocurre en } d$$

4.1.2.2. *La relacion \vdash .* Dado $\alpha \in (Q \cup \Gamma)^*$, definamos $[\alpha]$ de la siguiente manera

$$\begin{aligned} [\varepsilon] &= \varepsilon \\ [\alpha\sigma] &= \alpha\sigma, \text{ si } \sigma \neq B \\ [\alpha B] &= [\alpha] \end{aligned}$$

Es decir $[\alpha]$ es el resultado de remover de α el tramo final mas grande de la forma B^n . Dada cualquier palabra α definimos

$$\curvearrowright \alpha = \begin{cases} [\alpha]_2 \dots [\alpha]_{|\alpha|} & \text{si } |\alpha| \geq 2 \\ \varepsilon & \text{si } |\alpha| \leq 1 \end{cases} \quad \alpha^{\curvearrowright} = \begin{cases} [\alpha]_1 \dots [\alpha]_{|\alpha|-1} & \text{si } |\alpha| \geq 2 \\ \varepsilon & \text{si } |\alpha| \leq 1 \end{cases}$$

Dadas $d_1, d_2 \in Des$, escribiremos $d_1 \vdash d_2$ cuando existan $\sigma \in \Gamma$, $\alpha, \beta \in \Gamma^*$ y $p, q \in Q$ tales que se cumple alguno de los siguientes casos

Caso 1.

$$\begin{aligned} d_1 &= \alpha p \beta \\ \delta(p, [\beta B]_1) &= (q, \sigma, R) \\ d_2 &= \alpha \sigma q^{\curvearrowright} \beta \end{aligned}$$

Caso 2.

$$\begin{aligned} d_1 &= \alpha p \beta \\ \delta(p, [\beta B]_1) &= (q, \sigma, L) \text{ y } \alpha \neq \varepsilon \\ d_2 &= [\alpha^{\curvearrowright} q [\alpha]_{|\alpha|} \sigma^{\curvearrowright} \beta] \end{aligned}$$

Caso 3.

$$\begin{aligned} d_1 &= \alpha p \beta \\ \delta(p, [\beta B]_1) &= (q, \sigma, K) \\ d_2 &= [\alpha q \sigma^{\curvearrowright} \beta] \end{aligned}$$

Escribiremos $d \not\vdash d'$ para expresar que no se da $d \vdash d'$. Para $d, d' \in Des$ y $n \geq 0$, escribiremos $d \overset{n}{\vdash} d'$ si existen $d_1, \dots, d_{n+1} \in Des$ tales que

$$\begin{aligned} d &= d_1 \\ d' &= d_{n+1} \\ d_i &\vdash d_{i+1}, \text{ para } i = 1, \dots, n. \end{aligned}$$

Notese que $d \overset{0}{\vdash} d'$ sii $d = d'$. Finalmente definamos

$$d \overset{*}{\vdash} d' \text{ sii } (\exists n \in \omega) d \overset{n}{\vdash} d'.$$

4.1.2.3. *Detencion.* Dada $d \in Des$, diremos que M se detiene partiendo de d si existe $d' \in Des$ tal que

- $d \overset{*}{\vdash} d'$
- $d' \not\vdash d''$, para cada $d'' \in Des$

Deberia quedar claro que es posible que $\alpha p \beta \not\vdash d$, para cada descripcion instantanea d , y que $\delta(p, [\beta B]_1)$ sea no vacio.

4.1.2.4. *El lenguaje $L(M)$.* Diremos que una palabra $\alpha \in \Sigma^*$ es aceptada por M por alcance de estado final cuando

$$[q_0 B \alpha] \overset{*}{\vdash} d, \text{ con } d \text{ tal que } St(d) \in F.$$

El lenguaje aceptado por M por alcance de estado final se define de la siguiente manera

$$L(M) = \{\alpha \in \Sigma^* : \alpha \text{ es aceptada por } M \text{ por alcance de estado final}\}.$$

4.1.2.5. *El lenguaje $H(M)$.* Diremos que una palabra $\alpha \in \Sigma^*$ es *aceptada por M por detencion* cuando M se detiene partiendo de $[q_0 B \alpha]$. El *lenguaje aceptado por M por detencion* se define de la siguiente manera

$$H(M) = \{\alpha \in \Sigma^* : \alpha \text{ es aceptada por } M \text{ por detencion}\}$$

4.1.3. Funciones Σ -Turing computables. Para poder computar funciones mixtas con una maquina de Turing necesitaremos un simbolo para representar numeros sobre la cinta. Llamaremos a este simbolo *unit* y lo denotaremos con \cdot . Mas formalmente una *maquina de Turing con unit* es una 8-upla $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, \cdot, F)$ tal que $(Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, F)$ es una maquina de Turing y \cdot es un simbolo distinguido perteneciente a $\Gamma - (\{B\} \cup \Sigma)$.

Diremos que una funcion $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \Sigma^*$ es *Σ -Turing computable* si existe una maquina de Turing con unit, $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, \cdot, F)$ tal que:

- (1) Si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_f$, entonces hay un $p \in Q$ tal que

$$[q_0 B \cdot^{x_1} B \dots B \cdot^{x_n} B \alpha_1 B \dots B \alpha_m] \vdash^* [p B f(\vec{x}, \vec{\alpha})]$$

y $[p B f(\vec{x}, \vec{\alpha})] \not\vdash d$, para cada $d \in Des$

- (2) Si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m} - D_f$, entonces M no se detiene partiendo de

$$[q_0 B \cdot^{x_1} B \dots B \cdot^{x_n} B \alpha_1 B \dots B \alpha_m].$$

En forma similar, una funcion $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$, es llamada *Σ -Turing computable* si existe una maquina de Turing con unit, $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, \cdot, F)$, tal que:

- (1) Si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_f$, entonces hay un $p \in Q$ tal que

$$[q_0 B \cdot^{x_1} B \dots B \cdot^{x_n} B \alpha_1 B \dots B \alpha_m] \vdash^* [p B \cdot^{f(\vec{x}, \vec{\alpha})}]$$

y $[p B \cdot^{f(\vec{x}, \vec{\alpha})}] \not\vdash d$, para cada $d \in Des$

- (2) Si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m} - D_f$, entonces M no se detiene partiendo de

$$[q_0 B \cdot^{x_1} B \dots B \cdot^{x_n} B \alpha_1 B \dots B \alpha_m]$$

Cuando M y f cumplan los items (1) y (2) de la definicion anterior, diremos que la funcion f es *computada* por M .

Por supuesto esta definicion no tendria sentido como modelo matematico del concepto de funcion Σ -efectivamente computable si no sucediera que toda funcion Σ -Turing computable fuera Σ -efectivamente computable. Este hecho es intuitivamente claro y lo presentamos a continuacion en forma de proposicion. En algun sentido esto nos dice que el paradigma filosofico es mas amplio (o igual) al paradigma de Turing. Para darle un toque de humor expresaremos esto diciendo que Leibniz vence a Turing.

PROPOSITION 4.1 (Leibniz vence a Turing). *Sean $n, m \in \omega$ y $O \in \{\omega, \Sigma^*\}$. Si $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$ es computada por una maquina de Turing con unit $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, \cdot, F)$, entonces f es Σ -efectivamente computable.*

PROOF. Haremos el caso $O = \Sigma^*$. Sea \mathbb{P} el siguiente procedimiento efectivo.

- Conjunto de datos de entrada de \mathbb{P} igual a $\omega^n \times \Sigma^{*m}$
- Conjunto de datos de salida de \mathbb{P} contenido en O

- Funcionamiento: Hacer funcionar paso a paso la maquina M partiendo de la descripcion instantanea $[q_0 B \mid^{x_1} B \dots B \mid^{x_n} B \alpha_1 B \dots B \alpha_m]$. Si en alguna instancia M termina, dar como salida el resultado de remover de la descripcion instantanea final los dos primeros simbolos.

Notese que este procedimiento termina solo en aquellos elementos $(\vec{x}, \vec{\sigma}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m}$ tales que la maquina M termina partiendo desde

$$[q_0 B \mid^{x_1} B \dots B \mid^{x_n} B \alpha_1 B \dots B \alpha_m]$$

por lo cual termina solo en los elementos de D_f ya que M computa a f . Ademias es claro que en caso de terminacion el procedimiento da como salida $f(\vec{x}, \vec{\sigma})$. ■

Sin envargo el modelo Turingniano podria a priori no ser del todo correcto ya que podria pasar que haya una funcion que sea computada por un procedimiento efectivo pero que no exista una maquina de Turing que la compute. En otras palabras el modelo podria ser incompleto. La completitud de este modelo puede no ser clara al comienzo pero a medida que vayamos avanzando en nuestro estudio y conozcamos ademias los otros paradigmas y su relacion, quedara claro que el modelo de Turing es acertado, es decir que tambien pasa que Turing vence a Leibniz.

4.1.4. Conjuntos Σ -Turing enumerables. Ya que la nocion de funcion Σ -Turing computable es el modelo matematico de Turing del concepto de funcion Σ -efectivamente computable, nos podriamos preguntar entonces cual es el modelo matematico de Turing del concepto de conjunto Σ -efectivamente enumerable. Si prestamos atencion a la definicion de conjunto Σ -efectivamente enumerable, notaremos que depende de la existencia de cierta funcion F por lo cual la siguiente definicion cae de maduro:

Diremos que un conjunto $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ sera llamado Σ -Turing enumerable cuando sea vacio o haya una funcion $F : \omega \rightarrow \omega^n \times \Sigma^{*m}$ tal que $I_F = S$ y $F_{(i)}$ sea Σ -Turing computable, para cada $i \in \{1, \dots, n+m\}$.

Deberia quedar claro que si el concepto de funcion Σ -Turing computable modeliza correctamente al concepto de funcion Σ -efectivamente computable, entonces el concepto de conjunto Σ -Turing enumerable recién definido modeliza correctamente al concepto de conjunto Σ -efectivamente enumerable. Notese que segun la definicion que acabamos de escribir, un conjunto no vacio $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ es Σ -Turing enumerable si y solo si hay maquinas de Turing con unit

$$\begin{aligned} M_1 &= (Q_1, \Sigma, \Gamma_1, \delta_1, q_{01}, B, \mid, F_1) \\ M_2 &= (Q_2, \Sigma, \Gamma_2, \delta_2, q_{02}, B, \mid, F_2) \\ &\vdots \\ M_{n+m} &= (Q_{n+m}, \Sigma, \Gamma_{n+m}, \delta_{n+m}, q_{0n+m}, B, \mid, F_{n+m}) \end{aligned}$$

tales que

- cada M_i , con $i = 1, \dots, n$, computa una funcion $F_i : \omega \rightarrow \omega$
- cada M_i , con $i = n+1, \dots, n+m$, computa una funcion $F_i : \omega \rightarrow \Sigma^*$
- $S = \text{Im}[F_1, \dots, F_{n+m}]$

Como puede notarse las maquinas M_1, \dots, M_{n+m} puestas secuencialmente a funcionar desde la descripciones instantaneas

$$\begin{aligned} & [q_{01}B \mid^x] \\ & [q_{02}B \mid^x] \\ & \vdots \\ & [q_{0n+m}B \mid^x] \end{aligned}$$

producen en forma natural un procedimiento efectivo (con dato de entrada $x \in \omega$) que enumera a S . Por supuesto podemos decir que en tal caso las maquinas M_1, \dots, M_{n+m} enumeran a S . La siguiente proposicion muestra que tambien las cosas se pueden hacer con una sola maquina de Turing.

PROPOSITION 4.2. *Sea $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ un conjunto no vacio. Entonces S es Σ -Turing enumerable si y solo si hay una maquina de Turing con unit $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, \mid, F)$, tal que:*

- (1) Para cada $x \in \omega$, tenemos que M se detiene partiendo de $[q_0B \mid^x]$ y llega a una descripcion instantanea de la forma $[qB \mid^{x_1} B \dots B \mid^{x_n} B\alpha_1 B \dots B\alpha_m]$, con $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S$.
- (2) Para cada $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S$ hay un $x \in \omega$ tal que M se detiene partiendo de $[q_0B \mid^x]$ y llega a una descripcion instantanea de la forma $[qB \mid^{x_1} B \dots B \mid^{x_n} B\alpha_1 B \dots B\alpha_m]$

PROOF. Queda como ejercicio ver como construir la maquina M utilizando las maquinas M_1, \dots, M_{n+m} y reciprocamente ver como a partir de una maquina M con las propiedades (1) y (2) se pueden construir las maquinas M_1, \dots, M_{n+m} . ■

4.1.5. Conjuntos Σ -Turing computables. La version Turingniana del concepto de conjunto Σ -efectivamente computable es facil de dar: un conjunto $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ sera llamado Σ -Turing computable cuando la funcion $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ sea Σ -Turing computable. O sea que $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ es Σ -Turing computable sii hay una maquina de Turing con unit $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, \mid, F)$ la cual computa a $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$, es decir:

- Si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S$, entonces hay un $p \in Q$ tal que

$$[q_0B \mid^{x_1} B \dots B \mid^{x_n} B\alpha_1 B \dots B\alpha_m] \vdash^* [pB \mid]$$

y $[pB \mid] \not\vdash d$, para cada $d \in Des$

- Si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in (\omega^n \times \Sigma^{*m}) - S$, entonces hay un $p \in Q$ tal que

$$[q_0B \mid^{x_1} B \dots B \mid^{x_n} B\alpha_1 B \dots B\alpha_m] \vdash^* [pB]$$

y $[pB] \not\vdash d$, para cada $d \in Des$

Si M es una maquina de Turing la cual computa a $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$, diremos que M decide la pertenecia a S , con respecto al conjunto $\omega^n \times \Sigma^{*m}$.

4.2. El paradigma de Godel: Funciones Σ -recursivas

En esta seccion desarrollaremos el modelo matematico del concepto de funcion Σ -efectivamente computable, dado por Godel. Dichas funciones seran llamadas Σ -recursivas. La idea es partir de un conjunto inicial de funciones muy simples y obviamente Σ -efectivamente computables y luego obtener nuevas funciones Σ -efectivamente computables usando constructores que preservan la computabilidad efectiva. Las funciones Σ -recursivas seran las que se obtienen iterando el uso de estos constructores, partiendo del conjunto inicial de funciones antes mencionado. Nos referiremos a este paradigma como el paradigma Godeliano o recursivo. A veces tambien lo llamaremos el paradigma funcional.

La familia de funciones simples y obviamente Σ -efectivamente computables de la que partiremos es la siguiente

$$\{Suc, Pred, C_0^{0,0}, C_\varepsilon^{0,0}\} \cup \{d_a : a \in \Sigma\} \cup \{p_j^{n,m} : 1 \leq j \leq n+m\}$$

Los constructores que usaremos son:

- Composicion
- Recursion primitiva
- Minimizacion de predicados Σ -totales

Estos constructores nos permiten dadas ciertas funciones construir o definir una nueva funcion y tienen la propiedad de preservar la computabilidad efectiva en el sentido que si las funciones iniciales son Σ -efectivamente computables, entonces la funcion obtenida tambien lo es. Un concepto fundamental es el de funcion Σ -recursiva primitiva. Estas funciones seran aquellas que se obtienen a partir de las del conjunto inicial usando solo los dos primeros constructores: composicion y recursion primitiva. Nuestro primer objetivo es definir el concepto de funcion Σ -recursiva primitiva para lo cual en las proximas dos secciones definiremos y estudiaremos los constructores de composicion y recursion primitiva. Luego definiremos el concepto de funcion Σ -recursiva primitiva y nos abocaremos a desarrollar este concepto fundamental. Recien despues estudiaremos el constructor de minimizacion y definiremos el concepto de funcion Σ -recursiva. La ultima parte de la seccion esta destinada a probar un teorema que nos dice que los conceptos de funcion Σ -recursiva y Σ -recursiva primitiva son independientes del alfabeto Σ .

4.2.1. Composicion. Dadas funciones Σ -mixtas f, f_1, \dots, f_r , con $r \geq 1$, diremos que la funcion $f \circ [f_1, \dots, f_r]$ es *obtenida por composicion a partir de las funciones f, f_1, \dots, f_r* . Para probar que la composicion preserva la computabilidad efectiva necesitaremos el siguiente lema.

LEMMA 4.1. *Supongamos que f, f_1, \dots, f_r son funciones Σ -mixtas, con $r \geq 1$. Supongamos ademas que $f \circ [f_1, \dots, f_r] \neq \emptyset$. Entonces hay $n, m, k, l \in \omega$ y $s \in \{\#, *\}$ tales que*

- $r = n + m$
- f es de tipo (n, m, s)
- f_i es de tipo $(k, l, \#)$, para cada $i = 1, \dots, n$
- f_i es de tipo $(k, l, *)$, para cada $i = n + 1, \dots, n + m$

Mas aun, en tal caso la funcion $f \circ [f_1, \dots, f_{n+m}]$ es de tipo (k, l, s) y:

$$D_{f \circ [f_1, \dots, f_{n+m}]} = \left\{ (\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \bigcap_{i=1}^{n+m} D_{f_i} : (f_1(\vec{x}, \vec{\alpha}), \dots, f_{n+m}(\vec{x}, \vec{\alpha})) \in D_f \right\}$$

$$f \circ [f_1, \dots, f_{n+m}](\vec{x}, \vec{\alpha}) = f(f_1(\vec{x}, \vec{\alpha}), \dots, f_{n+m}(\vec{x}, \vec{\alpha})).$$

PROOF. Notese que $f \neq \emptyset$ y $[f_1, \dots, f_r] \neq \emptyset$ (por que?). Ya que $f \neq \emptyset$ tenemos que hay unicos $n, m \in \omega$ y $s \in \{\#, *\}$ tales que f es de tipo (n, m, s) . Ya que $f \circ [f_1, \dots, f_r] \neq \emptyset$ y $I_{[f_1, \dots, f_r]} \subseteq I_{f_1} \times \dots \times I_{f_r}$, tenemos que

- $r = n + m$
- $I_{f_i} \subseteq \omega$, para cada $i = 1, \dots, n$
- $I_{f_i} \subseteq \Sigma^*$, para cada $i = n + 1, \dots, n + m$

Ya que $[f_1, \dots, f_r] \neq \emptyset$ tenemos que $D_{[f_1, \dots, f_r]} = \bigcap_{i=1}^r D_{f_i} \neq \emptyset$, por lo cual los conjuntos $D_{f_1}, \dots, D_{f_{n+m}}$ deberan ser todos de un mismo tipo, digamos de tipo (k, l) . Es decir que f_i es de tipo $(k, l, \#)$, para cada $i = 1, \dots, n$ y f_i es de tipo $(k, l, *)$, para cada $i = n + 1, \dots, n + m$.

Las ultimas observaciones del lema son directas de las definiciones de $[f_1, \dots, f_{n+m}]$ y de composicion de funciones ■

Ahora si podemos probar facilmente que el constructor composicion preserva la computabilidad efectiva

LEMMA 4.2. Si f, f_1, \dots, f_r , con $r \geq 1$, son Σ -efectivamente computables, entonces $f \circ [f_1, \dots, f_r]$ lo es.

PROOF. Si $f \circ [f_1, \dots, f_r] = \emptyset$, entonces claramente es Σ -efectivamente computable. Supongamos entonces que $f \circ [f_1, \dots, f_r] \neq \emptyset$. Por el lema anterior hay $n, m, k, l \in \omega$ y $s \in \{\#, *\}$ tales que

- $r = n + m$
- f es de tipo (n, m, s)
- f_i es de tipo $(k, l, \#)$, para cada $i = 1, \dots, n$
- f_i es de tipo $(k, l, *)$, para cada $i = n + 1, \dots, n + m$

Sean $\mathbb{P}, \mathbb{P}_1, \dots, \mathbb{P}_{n+m}$ procedimientos efectivos los cuales computen computen las funciones f, f_1, \dots, f_{n+m} , respectivamente. Usando estos procedimientos es facil definir un procedimiento efectivo el cual compute a $f \circ [f_1, \dots, f_{n+m}]$. ■

4.2.2. Recursion primitiva. La recursion primitiva es un tipo muy particular de recursion. Consideremos por ejemplo las siguientes ecuaciones:

- (1) $R(0) = 1$
- (2) $R(t + 1) = 1 + R(t) + R(t)^2$

Notese que hay una unica funcion $R : \omega \rightarrow \omega$ la cual cumple (1) y (2). Esto es ya que el valor de R en t esta determinado por sucesivas aplicaciones de las ecuaciones (1) y (2). Por ejemplo la ecuacion (1) nos dice que $R(0) = 1$ pero entonces la ecuacion (2) nos dice que $R(1) = 1 + 1 + 1^2 = 3$ por lo cual nuevamente la ecuacion (2) nos dice que $R(2) = 1 + 3 + 3^2 = 13$ y asi podemos notar facilmente que R esta determinada por dichas ecuaciones.

Se suele decir que las ecuaciones (1) y (2) definen recursivamente a la funcion R pero hay que tener cuidado porque esto es una manera de hablar ya que la funcion R podria en nuestro discurso ya haber sido definida de otra manera. Mas propio es

pensar que dichas ecuaciones determinan a R en el sentido que R es la unica que las cumple. Por ejemplo las ecuaciones:

- (a) $R(0) = 50$
- (b) $R(t+1) = R(t)$

definen recursivamente a la funcion $C_{50}^{1,0}$ pero esta claro que la definicion de $C_{50}^{1,0}$ en esta materia no fue dada de esta forma.

Hay casos de recursiones en las cuales el valor de $R(t+1)$ no solo depende de $R(t)$ sino que tambien depende de t . Por ejemplo

- (i) $R(0) = 1$
- (ii) $R(t+1) = t.R(t) + 1$

De todas maneras deberia quedar claro que las ecuaciones (i) y (ii) determinan una unica funcion $R : \omega \rightarrow \omega$ que las satisface.

Tambien podemos generalizar pensando que la funcion R depende no solo de un parametro t sino que su dominio es ω^4 , es decir depende de t y x_1, x_2, x_3 . Por ejemplo

- (p) $R(0, x_1, x_2, x_3) = x_1 + 2x_3$
- (q) $R(t+1, x_1, x_2, x_3) = t + x_1 + x_2 + x_3 + R(t, x_1, x_2, x_3)$

Dejamos al lector convencerse de que (p) y (q) son cumplidas por una unica funcion $R : \omega^4 \rightarrow \omega$. Tambien podriamos tener variables alfabeticas. Por ejemplo consideremos

- (r) $R(0, x_1, x_2, \alpha_1, \alpha_2) = x_1 + |\alpha_1|^{x_2}$
- (s) $R(t+1, x_1, x_2, \alpha_1, \alpha_2) = t + x_1 + x_2 + |\alpha_1| + |\alpha_2| + R(t, x_1, x_2, \alpha_1, \alpha_2)$

Es claro aqui que las ecuaciones (r) y (s) determinan una unica funcion $R : \omega^3 \times \Sigma^{*2} \rightarrow \omega$ que las cumple. Esto se puede explicar de la siguiente manera:

- La ecuacion (r) determina los valores de R sobre el conjunto $\{0\} \times \omega \times \omega \times \Sigma^* \times \Sigma^*$. Pero una vez determinados estos valores, la ecuacion (s) tomada con $t = 0$, determina los valores de R sobre el conjunto $\{1\} \times \omega \times \omega \times \Sigma^* \times \Sigma^*$. Pero una vez determinados estos valores, la ecuacion (s) tomada con $t = 1$, determina los valores de R sobre el conjunto $\{2\} \times \omega \times \omega \times \Sigma^* \times \Sigma^*$, etc

El caso anterior podria generalizarse de la siguiente manera: Si tenemos dadas dos funciones

$$f : \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$$

$$g : \omega^{n+2} \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$$

entonces las ecuaciones:

- (a) $R(0, \vec{x}, \vec{\alpha}) = f(\vec{x}, \vec{\alpha})$
- (b) $R(t+1, \vec{x}, \vec{\alpha}) = g(R(t, \vec{x}, \vec{\alpha}), t, \vec{x}, \vec{\alpha})$

determinan una unica funcion $R : \omega^{n+1} \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ que las cumple. Notese que para el caso

$$n = m = 2$$

$$f = \lambda x_1 x_2 \alpha_1 \alpha_2 [x_1 + |\alpha_1|^{x_2}]$$

$$g = \lambda x t x_1 x_2 \alpha_1 \alpha_2 [t + x_1 + x_2 + |\alpha_1| + |\alpha_2| + x]$$

las ecuaciones (a) y (b) se transforman en las ecuaciones (r) y (s).

El primer caso de recursion primitiva que definiremos a continuacion engloba los ejemplos vistos recien dentro de un marco general.

4.2.2.1. *Recursion primitiva sobre variable numerica con valores numericos.*

Supongamos tenemos dadas funciones

$$\begin{aligned} f &: S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega \\ g &: \omega \times \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega \end{aligned}$$

con $S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$ y $L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$ conjuntos no vacios. Usando el razonamiento inductivo usado en los ejemplos anteriores, se puede probar que hay una unica funcion

$$R : \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega$$

la cual cumple las ecuaciones

- $R(0, \vec{x}, \vec{\alpha}) = f(\vec{x}, \vec{\alpha})$
- $R(t+1, \vec{x}, \vec{\alpha}) = g(R(t, \vec{x}, \vec{\alpha}), t, \vec{x}, \vec{\alpha})$

LLamaremos $R(f, g)$ a esta unica funcion que cumple las ecuaciones anteriores. Resumiendo, diremos que las ecuaciones

- (1) $R(f, g)(0, \vec{x}, \vec{\alpha}) = f(\vec{x}, \vec{\alpha})$
- (2) $R(f, g)(t+1, \vec{x}, \vec{\alpha}) = g(R(f, g)(t, \vec{x}, \vec{\alpha}), t, \vec{x}, \vec{\alpha})$

definen recursivamente a la funcion $R(f, g)$. Tambien diremos que $R(f, g)$ es obtenida por *recursion primitiva* a partir de f y g .

NOTA IMPOTANTE: No confundirse y pensar que $R(f, g)$ es el resultado de aplicar una funcion R al par (f, g) , de hecho hasta el momento no hemos definido ninguna funcion R cuyo dominio sea cierto conjunto de pares ordenados de funciones!

Notese que cuando $m = n = 0$, se tiene que $D_f = \{\diamond\}$ y (1) y (2) se transforman en

- (1) $R(f, g)(0) = f(\diamond)$
- (2) $R(f, g)(t+1) = g(R(f, g)(t), t)$

Veamos algunos ejemplos

E₁ Tomemos $f = p_1^{1,0}$ y $g = \text{Suc} \circ p_1^{3,0}$. De la definicion de $R(f, g)$, obtenemos que su dominio es ω^2 y

$$R(f, g)(0, x_1) = p_1^{1,0}(x_1) = x_1$$

$$R(f, g)(t+1, x_1) = (\text{Suc} \circ p_1^{3,0})(R(f, g)(t, x_1), t, x_1) = R(f, g)(t, x_1) + 1$$

Es facil notar que la unica funcion que cumple estas dos ecuaciones es $\lambda t x_1 [t + x_1]$, lo cual implica que $\lambda t x_1 [t + x_1] = R(p_1^{1,0}, \text{Suc} \circ p_1^{3,0})$

E₂ Sean $f = C_0^{0,0}$ y $g = p_1^{2,0}$. De la definicion de $R(f, g)$, obtenemos que su dominio es ω y

$$R(f, g)(0) = C_0^{0,0}(\diamond) = 0$$

$$R(f, g)(t+1) = p_1^{2,0}(R(f, g)(t), t) = R(f, g)(t)$$

Es facil notar que la unica funcion que cumple estas dos ecuaciones es $C_0^{1,0}$ lo cual implica que $C_0^{1,0} = R\left(C_0^{0,0}, p_1^{2,0}\right)$

Como era de esperar, este caso del constructor de recursion primitiva preserva la computabilidad efectiva

LEMMA 4.3. *Si f y g son Σ -efectivamente computables, entonces $R(f, g)$ lo es.*

PROOF. Es dejada al lector ■

Nota importante: En los ejemplos anteriores y en todos los casos que manejaremos en esta primera etapa, en las aplicaciones del constructor de recursion primitiva (en sus cuatro formas) las funciones iniciales seran Σ -totales (es decir $S_1 = \dots = S_n = \omega$ y $L_1 = \dots = L_m = \Sigma^*$). Mas adelante veremos aplicaciones con funciones no Σ -totales.

4.2.2.2. Recursion primitiva sobre variable numerica con valores alfabeticos.

Ahora haremos el caso en el que la funcion definida recursivamente tiene imagen contenida en Σ^* . Es claro que entonces f y g tambien deberan tener imagen contenida en Σ^* . El unico detalle a tener en cuenta en la definicion de este caso es que si solo hicieramos estos cambios y pusieramos las mismas ecuaciones la funcion g no resultaria Σ -mixta en general. Para que la g de la recursion siga siendo Σ -mixta deberemos modificar levemente su dominio en relacion al caso ya hecho

Supongamos Σ es un alfabeto finito. Sean

$$f : S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \Sigma^*$$

$$g : \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \times \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$$

con $S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$ y $L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$ conjuntos no vacios. Definamos

$$R(f, g) : \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \Sigma^*$$

de la siguiente manera

$$(1) R(f, g)(0, \vec{x}, \vec{\alpha}) = f(\vec{x}, \vec{\alpha})$$

$$(2) R(f, g)(t+1, \vec{x}, \vec{\alpha}) = g(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, R(f, g)(t, \vec{x}, \vec{\alpha}))$$

Diremos que $R(f, g)$ es obtenida por *recursion primitiva* a partir de f y g . Notese que cuando $m = n = 0$, se tiene que $D_f = \{\diamond\}$ y (1) y (2) se transforman en

$$(1) R(f, g)(0) = f(\diamond)$$

$$(2) R(f, g)(t+1) = g(t, R(f, g)(t))$$

Veamos algunos ejemplos

E₁ Tomemos $f = C_\varepsilon^{0,1}$ y $g = \lambda\alpha\beta [\alpha\beta] \circ [p_3^{1,2}, p_2^{1,2}]$. De la definicion de $R(f, g)$, obtenemos que

$$R(f, g)(0, \alpha_1) = C_\varepsilon^{0,1}(\alpha_1) = \varepsilon$$

$$R(f, g)(t+1, \alpha_1) = \lambda\alpha\beta [\alpha\beta] \circ [p_3^{1,2}, p_2^{1,2}](t, \alpha_1, R(f, g)(t, \alpha_1)) = R(f, g)(t, \alpha_1)\alpha_1$$

Es facil notar que la unica funcion que cumple estas dos ecuaciones es $\lambda t\alpha_1 [\alpha_1^t]$, lo cual implica que $\lambda t\alpha_1 [\alpha_1^t] = R\left(C_\varepsilon^{0,1}, \lambda\alpha\beta [\alpha\beta] \circ [p_3^{1,2}, p_2^{1,2}]\right)$

E₂ Sean $f = C_\varepsilon^{0,0}$ y $g = p_2^{2,0}$. De la definicion de $R(f, g)$, obtenemos que

$$R(f, g)(0) = C_\varepsilon^{0,0}(\diamond) = \varepsilon$$

$$R(f, g)(t+1) = p_2^{2,0}(t, R(f, g)(t)) = R(f, g)(t)$$

Es facil notar que la unica funcion que cumple estas dos ecuaciones es $C_\varepsilon^{1,0}$ lo cual implica que $C_\varepsilon^{1,0} = R\left(C_\varepsilon^{0,0}, p_2^{2,0}\right)$

La prueba del siguiente lema es completamente analoga a la del lema anterior que fue dejada como ejercicio.

LEMMA 4.4. *Si f y g son Σ -efectivamente computables, entonces $R(f, g)$ lo es.*

4.2.2.3. Recursion primitiva sobre variable alfabetica con valores numericos.

Ya vimos dos casos de recursion donde el parametro que comanda la recursion es numerico. Daremos a continuacion un ejemplo de recursion en el cual el parametro principal es alfabetico. Sea $\Sigma = \{\%, @, ?\}$ y consideremos las siguientes ecuaciones:

- (1) $R(\varepsilon) = 15$
- (2) $R(\alpha\%) = R(\alpha) + 1$
- (3) $R(\alpha@) = R(\alpha).5$
- (4) $R(\alpha?) = R(\alpha)^{20}$

Notese que las ecuaciones anteriores determinan una funcion $R : \Sigma^* \rightarrow \omega$. Esto es ya que R en ε debe valer 15 y sabiendo esto las ecuaciones (2), (3) y (4) (con $\alpha = \varepsilon$) nos dicen que

$$R(\%) = 16$$

$$R(@) = 75$$

$$R(?) = 15^{20}$$

por lo cual podemos aplicarlas nuevamente a dichas ecuaciones (con $\alpha \in \{\%, @, ?\}$) para calcular R en todas las palabras de longitud 2; y asi sucesivamente.

Daremos otro ejemplo un poco mas complicado para seguir aproximandonos al caso general. Nuevamente supongamos que $\Sigma = \{\%, @, ?\}$ y supongamos tenemos una funcion

$$f : \omega \times \Sigma^* \rightarrow \omega$$

y tres funciones

$$\mathcal{G}_\% : \omega \times \omega \times \Sigma^* \times \Sigma^* \rightarrow \omega$$

$$\mathcal{G}_@ : \omega \times \omega \times \Sigma^* \times \Sigma^* \rightarrow \omega$$

$$\mathcal{G}_? : \omega \times \omega \times \Sigma^* \times \Sigma^* \rightarrow \omega$$

Entonces hay una unica funcion $R : \omega \times \Sigma^* \times \Sigma^* \rightarrow \omega$ la cual cumple las siguientes ecuaciones

- (1) $R(x_1, \alpha_1, \varepsilon) = f(x_1, \alpha_1)$
- (2) $R(x_1, \alpha_1, \alpha\%) = \mathcal{G}_\%(R(x_1, \alpha_1, \alpha), x_1, \alpha_1, \alpha)$
- (3) $R(x_1, \alpha_1, \alpha@) = \mathcal{G}_@(R(x_1, \alpha_1, \alpha), x_1, \alpha_1, \alpha)$
- (4) $R(x_1, \alpha_1, \alpha?) = \mathcal{G}_?(R(x_1, \alpha_1, \alpha), x_1, \alpha_1, \alpha)$

(Justifique que las ecuaciones anteriores determinan a la funcion R .)

El ejemplo anterior nos muestra que para hacer recursion sobre parametro alfabetico nos hace falta "una funcion g por cada simbolo de Σ ". Esto motiva la siguiente definicion. Dado un alfabeto Σ , una *familia Σ -indexada de funciones* sera una funcion \mathcal{G} tal que $D_{\mathcal{G}} = \Sigma$ y para cada $a \in D_{\mathcal{G}}$ se tiene que $\mathcal{G}(a)$ es una funcion. Algunos ejemplos:

E₁ Sea \mathcal{G} dada por

$$\begin{aligned} \mathcal{G} : \{\square, \%, \blacktriangle\} &\rightarrow \{Suc, Pred\} \\ \square &\rightarrow Suc \\ \% &\rightarrow Suc \\ \blacktriangle &\rightarrow Pred \end{aligned}$$

Claramente \mathcal{G} es una familia $\{\square, \%, \blacktriangle\}$ -indexada de funciones. Notar que

$$\mathcal{G} = \{(\square, Suc), (\%, Suc), (\blacktriangle, Pred)\}$$

Se tiene tambien por ejemplo que $\mathcal{G}(\%) = Suc$ por lo cual tambien es cierto que $\mathcal{G}(\%)(22) = 23$, etc.

E₂ Si Σ es un alfabeto no vacio, la funcion

$$\begin{aligned} \mathcal{G} : \Sigma &\rightarrow \{f : f \text{ es una funcion de } \Sigma^* \text{ en } \Sigma^*\} \\ a &\rightarrow d_a \end{aligned}$$

es una familia Σ -indexada de funciones. Notar que

$$\mathcal{G} = \{(a, d_a) : a \in \Sigma\}$$

E₃ \emptyset es una flia \emptyset -indexada de funciones

Si \mathcal{G} es una familia Σ -indexada de funciones, entonces para $a \in \Sigma$, escribiremos \mathcal{G}_a en lugar de $\mathcal{G}(a)$. Ahora sí, nuestro caso de recursion primitiva. Sea

$$f : S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega$$

con $S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$ y $L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$ conjuntos no vacios y sea \mathcal{G} una familia Σ -indexada de funciones tal que

$$\mathcal{G}_a : \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \times \Sigma^* \rightarrow \omega$$

para cada $a \in \Sigma$. Definamos

$$R(f, \mathcal{G}) : S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \times \Sigma^* \rightarrow \omega$$

de la siguiente manera

- (1) $R(f, \mathcal{G})(\vec{x}, \vec{\alpha}, \varepsilon) = f(\vec{x}, \vec{\alpha})$
- (2) $R(f, \mathcal{G})(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha a) = \mathcal{G}_a(R(f, \mathcal{G})(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha), \vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)$

Diremos que $R(f, \mathcal{G})$ es obtenida por *recursion primitiva* a partir de f y \mathcal{G} . Notese que cuando $m = n = 0$, se tiene que $D_f = \{\diamond\}$ y (1) y (2) se transforman en

- (1) $R(f, \mathcal{G})(\varepsilon) = f(\diamond)$
- (2) $R(f, \mathcal{G})(\alpha a) = \mathcal{G}_a(R(f, \mathcal{G})(\alpha), \alpha)$

LEMMA 4.5. Si f y cada \mathcal{G}_a son Σ -efectivamente computables, entonces $R(f, \mathcal{G})$ lo es.

PROOF. Es dejada al lector ■

4.2.2.4. *Recursion primitiva sobre variable alfabetica con valores alfabeticos.*

Supongamos Σ es un alfabeto finito. Sea

$$f : S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \Sigma^*$$

con $S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$ y $L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$ conjuntos no vacios y sea \mathcal{G} una familia Σ -indexada de funciones tal que

$$\mathcal{G}_a : S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \times \Sigma^* \times \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$$

para cada $a \in \Sigma$. Definamos

$$R(f, \mathcal{G}) : S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \times \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$$

de la siguiente manera

- (1) $R(f, \mathcal{G})(\vec{x}, \vec{\alpha}, \varepsilon) = f(\vec{x}, \vec{\alpha})$
- (2) $R(f, \mathcal{G})(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha a) = \mathcal{G}_a(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha, R(f, \mathcal{G})(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha))$.

Diremos que $R(f, \mathcal{G})$ es obtenida por *recursion primitiva* a partir de f y \mathcal{G} . Notese que cuando $m = n = 0$, se tiene que $D_f = \{\diamond\}$ y (1) y (2) se transforman en

- (1) $R(f, \mathcal{G})(\varepsilon) = f(\diamond)$
- (2) $R(f, \mathcal{G})(\alpha a) = \mathcal{G}_a(\alpha, R(f, \mathcal{G})(\alpha))$

La prueba del siguiente lema es completamente analoga a la del lema anterior que fue dejada como ejercicio.

LEMMA 4.6. *Si f y cada \mathcal{G}_a son Σ -efectivamente computables, entonces $R(f, \mathcal{G})$ lo es.*

4.2.3. Funciones Σ -recursivas primitivas. Intuitivamente hablando una funcion es Σ -recursiva primitiva si se puede obtener de las iniciales usando los constructores de composicion y recursion primitiva. Daremos ahora una definicion matematica de este concepto. Definamos los conjuntos $\text{PR}_0^\Sigma \subseteq \text{PR}_1^\Sigma \subseteq \text{PR}_2^\Sigma \subseteq \dots \subseteq \text{PR}^\Sigma$ de la siguiente manera

$$\begin{aligned} \text{PR}_0^\Sigma &= \{ \text{Suc}, \text{Pred}, C_0^{0,0}, C_\varepsilon^{0,0} \} \cup \{ d_a : a \in \Sigma \} \cup \{ p_j^{n,m} : 1 \leq j \leq n+m \} \\ \text{PR}_{k+1}^\Sigma &= \text{PR}_k^\Sigma \cup \{ f \circ [f_1, \dots, f_r] : f, f_1, \dots, f_r \in \text{PR}_k^\Sigma, r \geq 1 \} \cup \\ &\quad \{ R(f, \mathcal{G}) : R(f, \mathcal{G}) \text{ esta definida y } \{f\} \cup \{\mathcal{G}_a : a \in \Sigma\} \subseteq \text{PR}_k^\Sigma \} \cup \\ &\quad \{ R(f, g) : R(f, g) \text{ esta definida y } f, g \in \text{PR}_k^\Sigma \} \\ \text{PR}^\Sigma &= \bigcup_{k \geq 0} \text{PR}_k^\Sigma \end{aligned}$$

Una funcion es llamada *Σ -recursiva primitiva* (Σ -p.r.) si pertenece a PR^Σ .

PROPOSITION 4.3. *Si $f \in \text{PR}^\Sigma$, entonces f es Σ -efectivamente computable.*

PROOF. Dejamos al lector la prueba por induccion en k de que si $f \in \text{PR}_k^\Sigma$, entonces f es Σ -efectivamente computable, la cual sale en forma directa usando los lemas anteriores que garantizan que los constructores de composicion y recursion primitiva preservan la computabilidad efectiva ■

4.2.3.1. *Algunas funciones Σ -recursivas primitivas.* En los siguientes cuatro lemas se prueba bien formalmente que varias funciones bien conocidas son Σ -recursivas primitivas.

LEMMA 4.7. *Sea Σ un alfabeto finito.*

- (1) $\emptyset \in \text{PR}^\Sigma$.
- (2) $\lambda xy [x + y] \in \text{PR}^\Sigma$.
- (3) $\lambda xy [x.y] \in \text{PR}^\Sigma$.
- (4) $\lambda x [x!] \in \text{PR}^\Sigma$.

PROOF. (1) Notese que $\emptyset = \text{Pred} \circ C_0^{0,0} \in \text{PR}_1^\Sigma$

(2) Notar que

$$\begin{aligned} \lambda xy [x + y] (0, x_1) &= x_1 = p_1^{1,0}(x_1) \\ \lambda xy [x + y] (t + 1, x_1) &= \lambda xy [x + y] (t, x_1) + 1 \\ &= \left(\text{Suc} \circ p_1^{3,0} \right) (\lambda xy [x + y] (t, x_1), t, x_1) \end{aligned}$$

lo cual implica que $\lambda xy [x + y] = R \left(p_1^{1,0}, \text{Suc} \circ p_1^{3,0} \right) \in \text{PR}_2^\Sigma$.

(3) Primero note que

$$\begin{aligned} C_0^{1,0}(0) &= C_0^{0,0}(\diamond) \\ C_0^{1,0}(t + 1) &= C_0^{1,0}(t) \end{aligned}$$

lo cual implica que $C_0^{1,0} = R \left(C_0^{0,0}, p_1^{2,0} \right) \in \text{PR}_1^\Sigma$. Tambien note que

$$\lambda tx [t.x] = R \left(C_0^{1,0}, \lambda xy [x + y] \circ \left[p_1^{3,0}, p_3^{3,0} \right] \right),$$

lo cual por (2) implica que $\lambda tx [t.x] \in \text{PR}_4^\Sigma$.

(4) Note que

$$\begin{aligned} \lambda x [x!] (0) &= 1 = C_1^{0,0}(\diamond) \\ \lambda x [x!] (t + 1) &= \lambda x [x!] (t) \cdot (t + 1), \end{aligned}$$

lo cual implica que

$$\lambda x [x!] = R \left(C_1^{0,0}, \lambda xy [x.y] \circ \left[p_1^{2,0}, \text{Suc} \circ p_2^{2,0} \right] \right).$$

Ya que $C_1^{0,0} = \text{Suc} \circ C_0^{0,0}$, tenemos que $C_1^{0,0} \in \text{PR}_1^\Sigma$. Por (3), tenemos que

$$\lambda xy [x.y] \circ \left[p_1^{2,0}, \text{Suc} \circ p_2^{2,0} \right] \in \text{PR}_5^\Sigma,$$

obteniendo que $\lambda x [x!] \in \text{PR}_6^\Sigma$. ■

Ahora consideraremos dos funciones las cuales son obtenidas naturalmente por recursion primitiva sobre variable alfabetica.

LEMMA 4.8. *Supongamos Σ es un alfabeto finito.*

- (a) $\lambda \alpha \beta [\alpha \beta] \in \text{PR}^\Sigma$
- (b) $\lambda \alpha [|\alpha|] \in \text{PR}^\Sigma$

PROOF. (a) Ya que

$$\begin{aligned}\lambda\alpha\beta[\alpha\beta](\alpha_1, \varepsilon) &= \alpha_1 = p_1^{0,1}(\alpha_1) \\ \lambda\alpha\beta[\alpha\beta](\alpha_1, \alpha a) &= d_a(\lambda\alpha\beta[\alpha\beta](\alpha_1, \alpha)), \quad a \in \Sigma\end{aligned}$$

tenemos que $\lambda\alpha\beta[\alpha\beta] = R(p_1^{0,1}, \mathcal{G})$, donde $\mathcal{G}_a = d_a \circ p_3^{0,3}$, para cada $a \in \Sigma$.

(b) Ya que

$$\begin{aligned}\lambda\alpha[|\alpha|](\varepsilon) &= 0 = C_0^{0,0}(\diamond) \\ \lambda\alpha[|\alpha|](\alpha a) &= \lambda\alpha[|\alpha|](\alpha) + 1\end{aligned}$$

tenemos que $\lambda\alpha[|\alpha|] = R(C_0^{0,0}, \mathcal{G})$, donde $\mathcal{G}_a = \text{Suc} \circ p_1^{1,1}$, para cada $a \in \Sigma$. ■

LEMMA 4.9. *Sea Σ un alfabeto finito. Entonces $C_k^{n,m}, C_\alpha^{n,m} \in \text{PR}^\Sigma$, para cada $n, m, k \geq 0$ y $\alpha \in \Sigma^*$.*

PROOF. (a) Note que $C_{k+1}^{0,0} = \text{Suc} \circ C_k^{0,0}$, lo cual implica $C_k^{0,0} \in \text{PR}_k^\Sigma$, para $k \geq 0$. Tambien note que $C_{\alpha a}^{0,0} = d_a \circ C_\alpha^{0,0}$, lo cual dice que $C_\alpha^{0,0} \in \text{PR}^\Sigma$, para $\alpha \in \Sigma^*$. Para ver que $C_k^{0,1} \in \text{PR}^\Sigma$ notar que

$$\begin{aligned}C_k^{0,1}(\varepsilon) &= k = C_k^{0,0}(\diamond) \\ C_k^{0,1}(\alpha a) &= C_k^{0,1}(\alpha) = p_1^{1,1}(C_k^{0,1}(\alpha), \alpha)\end{aligned}$$

lo cual implica que $C_k^{0,1} = R(C_k^{0,0}, \mathcal{G})$, con $\mathcal{G}_a = p_1^{1,1}$, $a \in \Sigma$. En forma similar podemos ver que $C_k^{1,0}, C_\alpha^{1,0}, C_\alpha^{0,1} \in \text{PR}^\Sigma$. Supongamos ahora que $m > 0$. Entonces

$$\begin{aligned}C_k^{n,m} &= C_k^{0,1} \circ p_{n+1}^{n,m} \\ C_\alpha^{n,m} &= C_\alpha^{0,1} \circ p_{n+1}^{n,m}\end{aligned}$$

de lo cual obtenemos que $C_k^{n,m}, C_\alpha^{n,m} \in \text{PR}^\Sigma$. El caso $n > 0$ es similar. ■

LEMMA 4.10. *Sea Σ un alfabeto finito.*

- (a) $\lambda xy[x^y] \in \text{PR}^\Sigma$.
- (b) $\lambda t\alpha[\alpha^t] \in \text{PR}^\Sigma$.

PROOF. (a) Note que

$$\lambda tx[x^t] = R(C_1^{1,0}, \lambda xy[x.y] \circ [p_1^{3,0}, p_3^{3,0}]) \in \text{PR}^\Sigma.$$

O sea que $\lambda xy[x^y] = \lambda tx[x^t] \circ [p_2^{2,0}, p_1^{2,0}] \in \text{PR}^\Sigma$.

(b) Note que

$$\lambda t\alpha[\alpha^t] = R(C_\varepsilon^{0,1}, \lambda\alpha\beta[\alpha\beta] \circ [p_3^{1,2}, p_2^{1,2}]) \in \text{PR}^\Sigma.$$

■

Ahora probaremos que si Σ es no vacio, entonces las biyecciones naturales entre Σ^* y ω , dadas en el Lema 2.3, son Σ -p.r..

LEMMA 4.11. *Si \leq es un orden total sobre un alfabeto no vacio Σ , entonces $s \leq, \# \leq$ y $*$ pertenecen a PR^Σ*

PROOF. Supongamos $\Sigma = \{a_1, \dots, a_k\}$ y \leq es dado por $a_1 < \dots < a_k$. Ya que

$$\begin{aligned} s^{\leq}(\varepsilon) &= a_1 \\ s^{\leq}(\alpha a_i) &= \alpha a_{i+1}, \text{ para } i < k \\ s^{\leq}(\alpha a_k) &= s^{\leq}(\alpha) a_1 \end{aligned}$$

tenemos que $s^{\leq} = R(C_{a_1}^{0,0}, \mathcal{G})$, donde $\mathcal{G}_{a_i} = d_{a_{i+1}} \circ p_1^{0,2}$, para $i = 1, \dots, k-1$ y $\mathcal{G}_{a_k} = d_{a_1} \circ p_2^{0,2}$. O sea que $s^{\leq} \in \text{PR}^\Sigma$. Ya que

$$\begin{aligned} *^{\leq}(0) &= \varepsilon \\ *^{\leq}(t+1) &= s^{\leq}(*^{\leq}(t)) \end{aligned}$$

podemos ver que $*^{\leq} \in \text{PR}^\Sigma$. Ya que

$$\begin{aligned} \#^{\leq}(\varepsilon) &= 0 \\ \#^{\leq}(\alpha a_i) &= \#^{\leq}(\alpha).k + i, \text{ para } i = 1, \dots, k, \end{aligned}$$

tenemos que $\#^{\leq} = R(C_0^{0,0}, \mathcal{G})$, donde

$$\mathcal{G}_{a_i} = \lambda xy [x + y] \circ [\lambda xy [x.y] \circ [p_1^{1,1}, C_k^{1,1}], C_i^{1,1}], \text{ para } i = 1, \dots, k.$$

O sea que $\#^{\leq} \in \text{PR}^\Sigma$. ■

Dados $x, y \in \omega$, definamos

$$x \dot{-} y = \max(x - y, 0).$$

LEMMA 4.12. (a) $\lambda xy [x \dot{-} y] \in \text{PR}^\Sigma$.

(b) $\lambda xy [\max(x, y)] \in \text{PR}^\Sigma$.

(c) $\lambda xy [x = y] \in \text{PR}^\Sigma$.

(d) $\lambda xy [x \leq y] \in \text{PR}^\Sigma$.

(e) $\lambda \alpha \beta [\alpha = \beta] \in \text{PR}^\Sigma$

PROOF. (a) Primero notar que $\lambda x [x \dot{-} 1] = R(C_0^{0,0}, p_2^{2,0}) \in \text{PR}^\Sigma$. Tambien note que

$$\lambda tx [x \dot{-} t] = R(p_1^{1,0}, \lambda x [x \dot{-} 1] \circ p_1^{3,0}) \in \text{PR}^\Sigma.$$

O sea que $\lambda xy [x \dot{-} y] = \lambda tx [x \dot{-} t] \circ [p_2^{2,0}, p_1^{2,0}] \in \text{PR}^\Sigma$.

(b) Note que $\lambda xy [\max(x, y)] = \lambda xy [x + (y \dot{-} x)]$.

(c) Note que $\lambda xy [x = y] = \lambda xy [1 \dot{-} ((x \dot{-} y) + (y \dot{-} x))]$.

(d) Note que $\lambda xy [x \leq y] = \lambda xy [1 \dot{-} (x \dot{-} y)]$.

(e) Sea \leq un orden total sobre Σ . Ya que

$$\alpha = \beta \text{ sii } \#^{\leq}(\alpha) = \#^{\leq}(\beta)$$

tenemos que

$$\lambda \alpha \beta [\alpha = \beta] = \lambda xy [x = y] \circ [\#^{\leq} \circ p_1^{0,2}, \#^{\leq} \circ p_2^{0,2}]$$

lo cual nos dice que $\lambda \alpha \beta [\alpha = \beta]$ es Σ -p.r. ■

4.2.3.2. *Operaciones lógicas entre predicados.* Dados predicados $P : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ y $Q : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$, con el mismo dominio, definamos nuevos predicados $(P \vee Q)$, $(P \wedge Q)$ y $\neg P$ de la siguiente manera

$$\begin{aligned} (P \vee Q) : S &\rightarrow \omega \\ (\vec{x}, \vec{\alpha}) &\rightarrow \begin{cases} 1 & \text{si } P(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \text{ o } Q(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases} \\ (P \wedge Q) : S &\rightarrow \omega \\ (\vec{x}, \vec{\alpha}) &\rightarrow \begin{cases} 1 & \text{si } P(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \text{ y } Q(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases} \\ \neg P : S &\rightarrow \omega \\ (\vec{x}, \vec{\alpha}) &\rightarrow \begin{cases} 1 & \text{si } P(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 0 \\ 0 & \text{si } P(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

LEMMA 4.13. Si $P : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ y $Q : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ son predicados Σ -p.r., entonces $(P \vee Q)$, $(P \wedge Q)$ y $\neg P$ lo son también.

PROOF. Note que

$$\begin{aligned} \neg P &= \lambda xy [x \dot{-} y] \circ [C_1^{n,m}, P] \\ (P \wedge Q) &= \lambda xy [x.y] \circ [P, Q] \\ (P \vee Q) &= \neg(\neg P \wedge \neg Q). \end{aligned}$$

■

4.2.3.3. *Conjuntos Σ -recursivos primitivos.* Un conjunto Σ -mixto $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ es llamado Σ -recursivo primitivo si su función característica $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ es Σ -p.r.. (Notese que $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ es el predicado $\lambda \vec{x} \vec{\alpha} [(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S]$.)

LEMMA 4.14. Si $S_1, S_2 \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ son Σ -p.r., entonces $S_1 \cup S_2$, $S_1 \cap S_2$ y $S_1 - S_2$ lo son.

PROOF. Note que

$$\begin{aligned} \chi_{S_1 \cup S_2}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}} &= (\chi_{S_1}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}} \vee \chi_{S_2}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}) \\ \chi_{S_1 \cap S_2}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}} &= (\chi_{S_1}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}} \wedge \chi_{S_2}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}) \\ \chi_{S_1 - S_2}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}} &= \lambda xy [x \dot{-} y] \circ [\chi_{S_1}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}, \chi_{S_2}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}] \end{aligned}$$

■

COROLLARY 4.1. Si $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ es finito, entonces S es Σ -p.r..

PROOF. Si $S = \emptyset$, entonces es claro que S es Σ -p.r.. Probaremos ahora el lema para el caso en que S tiene un solo elemento. Supongamos entonces

$$S = \{(z_1, \dots, z_n, \gamma_1, \dots, \gamma_m)\}.$$

Note que $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ es el siguiente predicado

$$\left(\chi_{\{z_1\}}^{\omega} \circ p_1^{n,m} \wedge \dots \wedge \chi_{\{z_n\}}^{\omega} \circ p_n^{n,m} \wedge \chi_{\{\gamma_1\}}^{\Sigma^*} \circ p_{n+1}^{n,m} \wedge \dots \wedge \chi_{\{\gamma_m\}}^{\Sigma^*} \circ p_{n+m}^{n,m} \right).$$

Ya que los predicados

$$\begin{aligned}\chi_{\{z_i\}}^\omega &= \lambda xy [x = y] \circ [p_1^{1,0}, C_{z_i}^{1,0}] \\ \chi_{\{\gamma_i\}}^{\Sigma^*} &= \lambda \alpha \beta [\alpha = \beta] \circ [p_1^{0,1}, C_{\gamma_i}^{0,1}]\end{aligned}$$

son Σ -p.r., el Lema 4.13 (aplicado $(n + m) - 1$ veces), implica que $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ es Σ -p.r.. Cuando S tiene mas de un elemento, ya que entonces es la union de una cantidad finita de conjuntos de un solo elemento, se puede aplicar el Lema 4.14 ($|S| - 1$ veces) para obtener que S es Σ -p.r.. ■

El siguiente lema caracteriza cuando un conjunto rectangular es Σ -p.r..

LEMMA 4.15. *Supongamos $S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$, $L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$ son conjuntos no vacios. Entonces $S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m$ es Σ -p.r. sii $S_1, \dots, S_n, L_1, \dots, L_m$ son Σ -p.r.*

PROOF. (\Rightarrow) Veremos por ejemplo que L_1 es Σ -p.r.. Sea $(z_1, \dots, z_n, \zeta_1, \dots, \zeta_m)$ un elemento fijo de $S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m$. Note que

$$\alpha \in L_1 \text{ sii } (z_1, \dots, z_n, \alpha, \zeta_2, \dots, \zeta_m) \in S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m,$$

lo cual implica que

$$\chi_{L_1}^{\Sigma^*} = \chi_{S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}} \circ [C_{z_1}^{0,1}, \dots, C_{z_n}^{0,1}, p_1^{0,1}, C_{\zeta_2}^{0,1}, \dots, C_{\zeta_m}^{0,1}]$$

(\Leftarrow) Note que $\chi_{S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ es el predicado

$$\left(\chi_{S_1}^\omega \circ p_1^{n,m} \wedge \dots \wedge \chi_{S_n}^\omega \circ p_n^{n,m} \wedge \chi_{L_1}^{\Sigma^*} \circ p_{n+1}^{n,m} \wedge \dots \wedge \chi_{L_m}^{\Sigma^*} \circ p_{n+m}^{n,m} \right).$$

■

Dada una funcion f y un conjunto $S \subseteq D_f$, usaremos $f|_S$ para denotar la *restriccion* de f al conjunto S , i.e. $f|_S = f \cap (S \times I_f)$. Notese que $f|_S$ es la funcion dada por

$$D_{f|_S} = S \quad \text{y} \quad f|_S(e) = f(e), \text{ para cada } e \in S$$

LEMMA 4.16. *Sean $n, m \in \omega$ y $O \in \{\omega, \Sigma^*\}$. Supongamos $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$ es Σ -p.r.. Si $S \subseteq D_f$ es Σ -p.r., entonces $f|_S$ es Σ -p.r..*

PROOF. Supongamos $O = \Sigma^*$. Entonces

$$f|_S = \lambda x \alpha [\alpha^x] \circ [Suc \circ Pred \circ \chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}, f]$$

lo cual nos dice que $f|_S$ es Σ -p.r.. El caso $O = \omega$ es similar usando $\lambda xy [x^y]$ en lugar de $\lambda x \alpha [\alpha^x]$. ■

Usando el lema anterior en combinacion con el Lema 4.13 podemos ver que muchos predicados usuales son Σ -p.r.. Por ejemplo sea

$$P = \lambda x \alpha \beta \gamma [x = |\gamma| \wedge \alpha = \gamma^{Pred(|\beta|)}].$$

Notese que

$$D_P = \omega \times \Sigma^* \times (\Sigma^* - \{\varepsilon\}) \times \Sigma^*$$

es Σ -p.r. ya que

$$\chi_{D_P}^{\omega \times \Sigma^{*3}} = \neg \lambda \alpha \beta [\alpha = \beta] \circ [p_3^{1,3}, C_\varepsilon^{1,3}]$$

Tambien note que los predicados

$$\begin{aligned} \lambda x \alpha \beta \gamma [x = |\gamma|] \\ \lambda x \alpha \beta \gamma [\alpha = \gamma^{Pred(|\beta|)}] \end{aligned}$$

son Σ -p.r. ya que pueden obtenerse componiendo funciones Σ -p.r.. O sea que P es Σ -p.r. ya que

$$P = \left(\lambda x \alpha \beta \gamma [x = |\gamma|] \mid_{D_P} \wedge \lambda x \alpha \beta \gamma [\alpha = \gamma^{Pred(|\beta|)}] \right).$$

LEMMA 4.17. Sean $n, m \in \omega$ y $O \in \{\omega, \Sigma^*\}$. Si $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$ es Σ -p.r., entonces existe una funcion Σ -p.r. $\bar{f} : \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$, tal que $f = \bar{f}|_{D_f}$.

PROOF. Es facil ver por induccion en k que el enunciado se cumple para cada $f \in \text{PR}_k^\Sigma$ ■

Ahora podemos probar el siguiente importante resultado

PROPOSITION 4.4. Un conjunto S es Σ -p.r. sii S es el dominio de alguna funcion Σ -p.r..

PROOF. Supongamos que $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$.

(\Rightarrow) Note que $S = D_{Pred \circ \chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}}$.

(\Leftarrow) Probaremos por induccion en k que D_F es Σ -p.r., para cada $F \in \text{PR}_k^\Sigma$. El caso $k = 0$ es facil. Supongamos el resultado vale para un k fijo y supongamos $F \in \text{PR}_{k+1}^\Sigma$. Veremos entonces que D_F es Σ -p.r.. Hay varios casos. Consideremos primero el caso en que $F = R(f, g)$, donde

$$\begin{aligned} f : S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \Sigma^* \\ g : \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \times \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*, \end{aligned}$$

con $S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$ y $L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$ conjuntos no vacios y $f, g \in \text{PR}_k^\Sigma$. Notese que por definicion de $R(f, g)$, tenemos que

$$D_F = \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m.$$

Por hipotesis inductiva tenemos que $D_f = S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m$ es Σ -p.r., lo cual por el Lema 4.15 nos dice que los conjuntos $S_1, \dots, S_n, L_1, \dots, L_m$ son Σ -p.r.. Ya que ω es Σ -p.r., el Lema 4.15 nos dice que D_F es Σ -p.r..

Los otros casos de recursion primitiva son dejados al lector.

Supongamos ahora que $F = g \circ [g_1, \dots, g_r]$ con $g, g_1, \dots, g_r \in \text{PR}_k^\Sigma$. Si $F = \emptyset$, entonces es claro que $D_F = \emptyset$ es Σ -p.r.. Supongamos entonces que F no es la funcion \emptyset . Tenemos entonces que r es de la forma $n + m$ y

$$\begin{aligned} g : D_g \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O \\ g_i : D_{g_i} \subseteq \omega^k \times \Sigma^{*l} \rightarrow \omega, i = 1, \dots, n \\ g_i : D_{g_i} \subseteq \omega^k \times \Sigma^{*l} \rightarrow \Sigma^*, i = n + 1, \dots, n + m \end{aligned}$$

con $O \in \{\omega, \Sigma^*\}$ y $k, l \in \omega$. Por Lema 4.17, hay funciones Σ -p.r. $\bar{g}_1, \dots, \bar{g}_{n+m}$ las cuales son Σ -totales y cumplen

$$g_i = \bar{g}_i|_{D_{g_i}}, \text{ para } i = 1, \dots, n + m.$$

Por hipotesis inductiva los conjuntos $D_g, D_{g_i}, i = 1, \dots, n+m$, son Σ -p.r. y por lo tanto

$$S = \bigcap_{i=1}^{n+m} D_{g_i}$$

lo es. Notese que

$$\chi_{D_F}^{\omega^k \times \Sigma^{*l}} = (\chi_{D_g}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}} \circ [\bar{g}_1, \dots, \bar{g}_{n+m}] \wedge \chi_S^{\omega^k \times \Sigma^{*l}})$$

lo cual nos dice que D_F es Σ -p.r.. ■

4.2.3.4. *Lema de division por casos para funciones Σ -p.r.* Una observacion interesante es que si $f_i : D_{f_i} \rightarrow O, i = 1, \dots, k$, son funciones tales que $D_{f_i} \cap D_{f_j} = \emptyset$ para $i \neq j$, entonces $f_1 \cup \dots \cup f_k$ es la funcion

$$D_{f_1} \cup \dots \cup D_{f_k} \rightarrow O$$

$$e \rightarrow \begin{cases} f_1(e) & \text{si } e \in D_{f_1} \\ \vdots & \vdots \\ f_k(e) & \text{si } e \in D_{f_k} \end{cases}$$

LEMMA 4.18. Sean $n, m \in \omega$ y $O \in \{\omega, \Sigma^*\}$. Supongamos $f_i : D_{f_i} \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O, i = 1, \dots, k$, son funciones Σ -p.r. tales que $D_{f_i} \cap D_{f_j} = \emptyset$ para $i \neq j$. Entonces $f_1 \cup \dots \cup f_k$ es Σ -p.r..

PROOF. Supongamos $O = \Sigma^*$ y $k = 2$. Sean

$$\bar{f}_i : \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \Sigma^*, i = 1, 2,$$

funciones Σ -p.r. tales que $\bar{f}_i|_{D_{f_i}} = f_i, i = 1, 2$ (Lema 4.17). Por Lema 4.4 los conjuntos D_{f_1} y D_{f_2} son Σ -p.r. y por lo tanto lo es $D_{f_1} \cup D_{f_2}$. Ya que

$$f_1 \cup f_2 = \left(\lambda \alpha \beta [\alpha \beta] \circ \left[\lambda x \alpha [\alpha^x] \circ \left[\chi_{D_{f_1}}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}, \bar{f}_1 \right], \lambda x \alpha [\alpha^x] \circ \left[\chi_{D_{f_2}}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}, \bar{f}_2 \right] \right] \right) |_{D_{f_1} \cup D_{f_2}}$$

tenemos que $f_1 \cup f_2$ es Σ -p.r..

El caso $k > 2$ puede probarse por induccion ya que

$$f_1 \cup \dots \cup f_k = (f_1 \cup \dots \cup f_{k-1}) \cup f_k.$$

■

COROLLARY 4.2. Supongamos f es una funcion Σ -mixta cuyo dominio es finito. Entonces f es Σ -p.r..

PROOF. Supongamos $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$, con $D_f = \{e_1, \dots, e_k\}$. Por el Corolario 4.1, cada $\{e_i\}$ es Σ -p.r. por lo cual el Lema 4.16 nos dice que $C_{f(e_i)}^{n,m}|_{\{e_i\}}$ es Σ -p.r.. O sea que

$$f = C_{f(e_1)}^{n,m}|_{\{e_1\}} \cup \dots \cup C_{f(e_k)}^{n,m}|_{\{e_k\}}$$

es Σ -p.r.. ■

Recordemos que dados $i \in \omega$ y $\alpha \in \Sigma^*$, definimos

$$[\alpha]_i = \begin{cases} i\text{-esimo elemento de } \alpha & \text{si } 1 \leq i \leq |\alpha| \\ \varepsilon & \text{caso contrario} \end{cases}$$

LEMMA 4.19. $\lambda i \alpha [[\alpha]_i]$ es Σ -p.r..

PROOF. Note que

$$[\varepsilon]_i = \varepsilon$$

$$[\alpha a]_i = \begin{cases} [\alpha]_i & \text{si } i \neq |\alpha| + 1 \\ a & \text{si } i = |\alpha| + 1 \end{cases}$$

lo cual dice que $\lambda i \alpha [[\alpha]_i] = R(C_\varepsilon^{1,0}, \mathcal{G})$, donde $\mathcal{G}_a : \omega \times \Sigma^* \times \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$ es dada por

$$\mathcal{G}_a(i, \alpha, \zeta) = \begin{cases} \zeta & \text{si } i \neq |\alpha| + 1 \\ a & \text{si } i = |\alpha| + 1 \end{cases}$$

O sea que solo resta probar que cada \mathcal{G}_a es Σ -p.r.. Primero note que los conjuntos

$$S_1 = \{(i, \alpha, \zeta) \in \omega \times \Sigma^* \times \Sigma^* : i \neq |\alpha| + 1\}$$

$$S_2 = \{(i, \alpha, \zeta) \in \omega \times \Sigma^* \times \Sigma^* : i = |\alpha| + 1\}$$

son Σ -p.r. ya que

$$\chi_{S_1}^{\omega \times \Sigma^* \times \Sigma^*} = \lambda xy [x \neq y] \circ [p_1^{1,2}, \text{Suc} \circ \lambda \alpha [|\alpha|] \circ p_2^{1,2}]$$

$$\chi_{S_2}^{\omega \times \Sigma^* \times \Sigma^*} = \lambda xy [x = y] \circ [p_1^{1,2}, \text{Suc} \circ \lambda \alpha [|\alpha|] \circ p_2^{1,2}]$$

Ya que

$$\mathcal{G}_a = p_3^{1,2}|_{S_1} \cup C_a^{1,2}|_{S_2}$$

el Lema 4.18 nos dice que \mathcal{G}_a es Σ -p.r., para cada $a \in \Sigma$. ■

4.2.3.5. *Sumatoria, productoria y concatenatoria de funciones Σ -p.r.* Sea Σ un alfabeto finito. Sea $f : \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega$, con $S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$ y $L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$ no vacíos. Para $x, y \in \omega$ y $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m$, definamos

$$\sum_{t=x}^{t=y} f(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) = \begin{cases} 0 & \text{si } x > y \\ f(x, \vec{x}, \vec{\alpha}) + f(x+1, \vec{x}, \vec{\alpha}) + \dots + f(y, \vec{x}, \vec{\alpha}) & \text{si } x \leq y \end{cases}$$

$$\prod_{t=x}^{t=y} f(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) = \begin{cases} 1 & \text{si } x > y \\ f(x, \vec{x}, \vec{\alpha}) \cdot f(x+1, \vec{x}, \vec{\alpha}) \cdot \dots \cdot f(y, \vec{x}, \vec{\alpha}) & \text{si } x \leq y \end{cases}$$

En forma similar, cuando $I_f \subseteq \Sigma^*$, definamos

$$\bigcup_{t=x}^{t=y} f(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) = \begin{cases} \varepsilon & \text{si } x > y \\ f(x, \vec{x}, \vec{\alpha}) f(x+1, \vec{x}, \vec{\alpha}) \cdot \dots \cdot f(y, \vec{x}, \vec{\alpha}) & \text{si } x \leq y \end{cases}$$

Note que, en virtud de la definicion anterior, el dominio de las funciones

$$\lambda xy \vec{x} \vec{\alpha} \left[\sum_{t=x}^{t=y} f(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) \right] \quad \lambda xy \vec{x} \vec{\alpha} \left[\prod_{t=x}^{t=y} f(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) \right] \quad \lambda xy \vec{x} \vec{\alpha} \left[\bigcup_{t=x}^{t=y} f(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) \right]$$

es $\omega \times \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m$.

LEMMA 4.20. *Sea Σ un alfabeto finito.*

- (a) *Si $f : \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega$ es Σ -p.r., con $S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$ y $L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$ no vacíos, entonces las funciones $\lambda xy \vec{x} \vec{\alpha} \left[\sum_{t=x}^{t=y} f(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) \right]$ y $\lambda xy \vec{x} \vec{\alpha} \left[\prod_{t=x}^{t=y} f(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) \right]$ son Σ -p.r.*

- (b) Si $f : \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \Sigma^*$ es Σ -p.r., con $S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$ y $L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$ no vacíos, entonces la función $\lambda xy\vec{x}\vec{\alpha} [\subset_{t=x}^{t=y} f(t, \vec{x}, \vec{\alpha})]$ es Σ -p.r.

PROOF. (a) Sea $G = \lambda tx\vec{x}\vec{\alpha} [\sum_{i=x}^{i=t} f(i, \vec{x}, \vec{\alpha})]$. Ya que

$$\lambda xy\vec{x}\vec{\alpha} \left[\sum_{i=x}^{i=y} f(i, \vec{x}, \vec{\alpha}) \right] = G \circ [p_2^{n+2,m}, p_1^{n+2,m}, p_3^{n+2,m}, \dots, p_{n+m+2}^{n+2,m}]$$

solo tenemos que probar que G es Σ -p.r.. Primero note que

$$G(0, x, \vec{x}, \vec{\alpha}) = \begin{cases} 0 & \text{si } x > 0 \\ f(0, \vec{x}, \vec{\alpha}) & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

$$G(t+1, x, \vec{x}, \vec{\alpha}) = \begin{cases} 0 & \text{si } x > t+1 \\ G(t, x, \vec{x}, \vec{\alpha}) + f(t+1, \vec{x}, \vec{\alpha}) & \text{si } x \leq t+1 \end{cases}$$

O sea que si definimos

$$h : \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega$$

$$(x, \vec{x}, \vec{\alpha}) \rightarrow \begin{cases} 0 & \text{si } x > 0 \\ f(0, \vec{x}, \vec{\alpha}) & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

$$g : \omega^3 \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega$$

$$(A, t, x, \vec{x}, \vec{\alpha}) \rightarrow \begin{cases} 0 & \text{si } x > t+1 \\ A + f(t+1, \vec{x}, \vec{\alpha}) & \text{si } x \leq t+1 \end{cases}$$

tenemos que $G = R(h, g)$. Es decir que solo nos falta probar que h y g son Σ -p.r.. Sean

$$D_1 = \{(x, \vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m : x > 0\}$$

$$D_2 = \{(x, \vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m : x = 0\}$$

$$H_1 = \{(z, t, x, \vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^3 \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m : x > t+1\}$$

$$H_2 = \{(z, t, x, \vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^3 \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m : x \leq t+1\}.$$

Notese que

$$h = C_0^{n+1,m} |_{D_1} \cup \lambda x\vec{x}\vec{\alpha} [f(0, \vec{x}, \vec{\alpha})] |_{D_2}$$

$$g = C_0^{n+3,m} |_{H_1} \cup \lambda Atx\vec{x}\vec{\alpha} [A + f(t+1, \vec{x}, \vec{\alpha})] |_{H_2}$$

Ya que f es Σ -p.r. y

$$\lambda x\vec{x}\vec{\alpha} [f(0, \vec{x}, \vec{\alpha})] = f \circ [C_0^{n+1,m}, p_2^{n+1,m}, p_3^{n+1,m}, \dots, p_{n+1+m}^{n+1,m}]$$

$$\lambda Atx\vec{x}\vec{\alpha} [A + f(t+1, \vec{x}, \vec{\alpha})] = \lambda xy[x + y] \circ [p_1^{n+3,m}, f \circ [Suc \circ p_2^{n+3,m}, p_4^{n+3,m}, \dots, p_{n+3+m}^{n+3,m}]]$$

tenemos que $\lambda x\vec{x}\vec{\alpha} [f(0, \vec{x}, \vec{\alpha})]$ y $\lambda Atx\vec{x}\vec{\alpha} [A + f(t+1, \vec{x}, \vec{\alpha})]$ son Σ -p.r.. O sea que para probar que h y g son Σ -p.r. solo nos falta ver que los conjuntos D_1, D_2, H_1, H_2 son Σ -p.r.. y aplicar luego el Lema 4.16. Veamos que por ejemplo H_1 lo es. Es decir debemos ver que $\chi_{H_1}^{\omega^{3+n} \times \Sigma^{*m}}$ es Σ -p.r.. Ya que f es Σ -p.r. tenemos que $D_f = \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m$ es Σ -p.r., lo cual por el Lema 4.15 nos dice que los conjuntos $S_1, \dots, S_n, L_1, \dots, L_m$ son Σ -p.r.. Ya que ω es Σ -p.r., el Lema 4.15 nos dice que $R = \omega^3 \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m$ es Σ -p.r.. Notese que $\chi_{H_1}^{\omega^{3+n} \times \Sigma^{*m}} = (\chi_R^{\omega^{3+n} \times \Sigma^{*m}} \wedge \lambda ztx\vec{x}\vec{\alpha} [x > t+1])$ por lo cual $\chi_{H_1}^{\omega^{3+n} \times \Sigma^{*m}}$ es Σ -p.r. ya que es la conjuncion de dos predicados Σ -p.r. ■

Veamos un ejemplo de como se puede aplicar el lema anterior. Sea $F = \lambda y x_1 \left[\sum_{t=0}^{t=y} (x_1)^t \right]$. Es claro que $D_F = \omega^2$. Para ver que F es Σ -p.r. aplicaremos el lema anterior por lo cual es importante encontrar la f adecuada a la cual se le aplicara el lema. Tomemos $f = \lambda t x_1 [(x_1)^t]$. Claramente f es Σ -p.r. por lo cual el lema anterior nos dice que

$$G = \lambda x y x_1 \left[\sum_{t=x}^{t=y} f(t, x_1) \right] = \lambda x y x_1 \left[\sum_{t=x}^{t=y} (x_1)^t \right]$$

es Σ -p.r.. Claramente G no es la funcion F pero es en algun sentido "mas amplia" que F ya que tiene una variable mas y se tiene que $F(y, x_1) = G(0, y, x_1)$, para cada $y, x_1 \in \omega$. Es facil ver que

$$F = G \circ [C_0^{2,0}, p_1^{2,0}, p_2^{2,0}]$$

por lo cual F es Σ -p.r..

4.2.3.6. Cuantificacion acotada de predicados Σ -p.r. con dominio rectangular. Ses $P : S \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega$ un predicado, con $S, S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$ y $L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$ no vacios. Supongamos $\bar{S} \subseteq S$. Entonces la expresion Booleana

$$(\forall t \in \bar{S})_{t \leq x} P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})$$

depende de las variables $x, \vec{x}, \vec{\alpha}$ y valdra 1 en una $(1+n+m)$ -upla $(x, \vec{x}, \vec{\alpha})$ cuando $P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})$ sea igual a 1 para cada $t \in \{u \in \bar{S} : u \leq x\}$; y 0 en caso contrario. Tenemos entonces que el dominio del predicado

$$\lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\forall t \in \bar{S})_{t \leq x} P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})]$$

es $\omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m$. En forma analoga se define la forma de interpretar la expresion Booleana

$$(\exists t \in \bar{S})_{t \leq x} P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})$$

Cabe destacar que

$$\lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\exists t \in \bar{S})_{t \leq x} P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})] = \neg \lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\forall t \in \bar{S})_{t \leq x} \neg P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})]$$

Tambien podemos cuantificar sobre variable alfabetica. Sea $P : S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \times L \rightarrow \omega$ un predicado, con $S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$ y $L, L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$ no vacios. Supongamos $\bar{L} \subseteq L$. Entonces la expresion Booleana

$$(\forall \alpha \in \bar{L})_{|\alpha| \leq x} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)$$

depende de las variables $x, \vec{x}, \vec{\alpha}$ y valdra 1 en una $(1+n+m)$ -upla $(x, \vec{x}, \vec{\alpha})$ cuando $P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)$ sea igual a 1 para cada $\alpha \in \{\beta \in \bar{L} : |\beta| \leq x\}$; y 0 en caso contrario. Tenemos entonces que el dominio del predicado

$$\lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\forall \alpha \in \bar{L})_{|\alpha| \leq x} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)]$$

es $\omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m$. En forma analoga se define la forma de interpretar la expresion Booleana

$$(\exists \alpha \in \bar{L})_{|\alpha| \leq x} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)$$

Cabe destacar que

$$\lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\exists \alpha \in \bar{L})_{|\alpha| \leq x} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)] = \neg \lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\forall \alpha \in \bar{L})_{|\alpha| \leq x} \neg P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)]$$

LEMMA 4.21. Sea Σ un alfabeto finito.

- (a) Sea $P : S \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega$ un predicado Σ -p.r., con $S, S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$ y $L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$ no vacíos. Supongamos $\bar{S} \subseteq S$ es Σ -p.r.. Entonces $\lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\forall t \in \bar{S})_{t \leq x} P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})]$ y $\lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\exists t \in \bar{S})_{t \leq x} P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})]$ son predicados Σ -p.r..
- (b) Sea $P : S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \times L \rightarrow \omega$ un predicado Σ -p.r., con $S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$ y $L, L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$ no vacíos. Supongamos $\bar{L} \subseteq L$ es Σ -p.r.. Entonces $\lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\forall \alpha \in \bar{L})_{|\alpha| \leq x} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)]$ y $\lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\exists \alpha \in \bar{L})_{|\alpha| \leq x} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)]$ son predicados Σ -p.r..

PROOF. (a) Sea

$$\bar{P} = P|_{\bar{S} \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m} \cup C_1^{1+n,m}|_{(\omega - \bar{S}) \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m}$$

Notese que \bar{P} tiene dominio $\omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m$ y es Σ -p.r.. Ya que

$$\begin{aligned} \lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\forall t \in \bar{S})_{t \leq x} P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})] &= \lambda x \vec{x} \vec{\alpha} \left[\prod_{t=0}^{t=x} \bar{P}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) \right] \\ &= \lambda x y \vec{x} \vec{\alpha} \left[\prod_{t=x}^{t=y} \bar{P}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) \right] \circ [C_0^{1+n,m}, p_1^{1+n,m}, \dots, p_{1+n+m}^{1+n,m}] \end{aligned}$$

el Lema 4.20 implica que $\lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\forall t \in \bar{S})_{t \leq x} P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})]$ es Σ -p.r..

Ya que

$$\lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\exists t \in \bar{S})_{t \leq x} P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})] = \neg \lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\forall t \in \bar{S})_{t \leq x} \neg P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})]$$

tenemos que $\lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\exists t \in \bar{S})_{t \leq x} P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})]$ es Σ -p.r.

(b) Haremos solo el caso del cuantificador \forall . Primero supongamos que $\Sigma = \emptyset$. Ya que L, L_1, \dots, L_m son no vacíos, debiera suceder que $L = L_1 = \dots = L_m = \{\varepsilon\}$. Ya que $\bar{L} \subseteq L$, tenemos que $\bar{L} = \emptyset$ o $\bar{L} = \{\varepsilon\}$. Si $\bar{L} = \emptyset$, entonces

$$\begin{aligned} \lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\forall \alpha \in \bar{L})_{|\alpha| \leq x} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)] &= \lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [1] \\ &= C_1^{1+n,m} \end{aligned}$$

por lo cual es Σ -p.r.

Si $\bar{L} = \{\varepsilon\}$, entonces

$$\begin{aligned} \lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\forall \alpha \in \bar{L})_{|\alpha| \leq x} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)] &= \lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \varepsilon))] \\ &= P \circ [p_2^{1+n,m}, \dots, p_{1+n+m}^{1+n,m}, C_\varepsilon^{1+n,m},] \end{aligned}$$

por lo cual es Σ -p.r.

Ahora supongamos Σ es no vacío. Sea \leq un orden total sobre Σ . Sea k el cardinal de Σ . Primero notese que

$|\alpha| \leq x$ sii $\#^{\leq}(\alpha) \leq \sum_{i=1}^{i=x} k^i$, cualesquiera sean $x \in \omega$ y $\alpha \in \Sigma^*$
(queda como ejercicio probar (*). Sean

$$\begin{aligned} \#^{\leq}(L) &= \{\#^{\leq}(\alpha) : \alpha \in L\} \\ \#^{\leq}(\bar{L}) &= \{\#^{\leq}(\alpha) : \alpha \in \bar{L}\} \end{aligned}$$

Notese que

$$\begin{aligned} \chi_{\#^{\leq}(L)}^\omega &= \chi_L^{\Sigma^*} \circ *^{\leq} \\ \chi_{\#^{\leq}(\bar{L})}^\omega &= \chi_{\bar{L}}^{\Sigma^*} \circ *^{\leq} \end{aligned}$$

por lo cual $\#^{\leq}(L)$ y $\#^{\leq}(\bar{L})$ son Σ -p.r.. Sea $H = \lambda t \vec{x} \vec{\alpha} [P(\vec{x}, \vec{\alpha}, *^{\leq}(t))]$. Notese que

$$D_H = \#^{\leq}(L) \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m$$

y H es Σ -p.r.. O sea que por (a) tenemos que

$$\lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\forall t \in \#^{\leq}(\bar{L}))_{t \leq x} H(t, \vec{x}, \vec{\alpha})] = \lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\forall t \in \#^{\leq}(\bar{L}))_{t \leq x} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, *^{\leq}(t))]$$

es Σ -p.r.. Llamemos Q al predicado $\lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\forall t \in \#^{\leq}(\bar{L}))_{t \leq x} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, *^{\leq}(t))]$. Tenemos que

$$\begin{aligned} \lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\forall \alpha \in \bar{L})_{|\alpha| \leq x} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)] &= \lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\forall t \in \#^{\leq}(\bar{L}))_{t \leq \sum_{i=1}^n k^i} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, *^{\leq}(t))] \quad (\text{por } (*)) \\ &= Q \circ \left[\lambda x \vec{x} \vec{\alpha} \left[\sum_{i=1}^{i=x} k^i \right], p_1^{1+n, m}, \dots, p_{1+n+m}^{1+n, m} \right] \end{aligned}$$

Pero $\lambda x \vec{x} \vec{\alpha} \left[\sum_{i=1}^{i=x} k^i \right]$ es Σ -p.r. (ejercicio), lo cual nos dice que $\lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\forall \alpha \in \bar{L})_{|\alpha| \leq x} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)]$ lo es ■

OBSERVACION: La cuantificacion no acotada no preserva la propiedad de ser Σ -p.r.. Como veremos mas adelante si elegimos bien al predicado Σ -p.r. P , obtenemos que el predicado $\lambda \vec{x} \vec{\alpha} [(\exists t \in \bar{S}) P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})]$ no solo no es Σ -p.r. sino que tampoco es Σ -efectivamente computable (Teorema 4.15).

Algunos ejemplos en los cuales cuantificacion acotada se aplica naturalmente son dados a continuacion.

LEMMA 4.22. *Sea Σ un alfabeto finito.*

- (a) *El predicado $\lambda xy [x \text{ divide } y]$ es Σ -p.r..*
- (b) *El predicado $\lambda x [x \text{ es primo}]$ es Σ -p.r..*
- (c) *El predicado $\lambda \alpha \beta [\alpha \text{ inicial } \beta]$ es Σ -p.r..*

PROOF. (a) Sea $P = \lambda t x_1 x_2 [x_2 = t.x_1]$. Es claro que P es Σ -p.r.. El lema anterior nos dice que $\lambda x x_1 x_2 [(\exists t \in \omega)_{t \leq x} P(t, x_1, x_2)]$ es Σ -p.r.. Notese que x_1 divide x_2 si y solo si hay un $t \leq x_2$ tal que $x_2 = t.x_1$. Esto nos dice que

$$\lambda x_1 x_2 [x_1 \text{ divide } x_2] = \lambda x_1 x_2 [(\exists t \in \omega)_{t \leq x_2} P(t, x_1, x_2)]$$

Pero

$$\lambda x_1 x_2 [(\exists t \in \omega)_{t \leq x_2} P(t, x_1, x_2)] = \lambda x x_1 x_2 [(\exists t \in \omega)_{t \leq x} P(t, x_1, x_2)] \circ \left[p_2^{2,0}, p_1^{2,0}, p_2^{2,0} \right]$$

por lo cual $\lambda x_1 x_2 [x_1 \text{ divide } x_2]$ es Σ -p.r.

(b) Ya que

$$x \text{ es primo sii } x > 1 \wedge ((\forall t \in \omega)_{t \leq x} t = 1 \vee t = x \vee \neg(t \text{ divide } x))$$

podemos usar un argumento similar al de la prueba de (a).

(c) es dejado al lector. ■

La idea fundamental subyacente en las aplicaciones anteriores es que en muchos casos de predicados obtenidos por cuantificacion a partir de otros predicados, la variable cuantificada tiene una cota natural en terminos de las otras variables y entonces componiendo adecuadamente se lo puede presentar como un caso de cuantificacion acotada

4.2.4. Minimizacion y funciones Σ -recursivas. Tal como fue explicado anteriormente, para obtener la clase de las funciones Σ -recursivas debemos agregar un nuevo constructor a los ya definidos de composicion y recursion primitiva, a saber el constructor de *minimizacion*. Tiene dos casos aunque solo usaremos el primero para la definicion de funcion Σ -recursiva.

4.2.4.1. *Minimizacion de variable numerica.* Sea Σ un alfabeto finito y sea $P : D_P \subseteq \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ un predicado. Dado $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m}$, cuando exista al menos un $t \in \omega$ tal que $P(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) = 1$, usaremos $\min_t P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})$ para denotar al menor de tales t 's. Notese que la expresion $\min_t P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})$ esta definida solo para aquellas $(n+m)$ -uplas $(\vec{x}, \vec{\alpha})$ para las cuales hay al menos un t tal que se da $P(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) = 1$. Dicho de otra forma, $\min_t P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})$ no estara definida cuando para cada $t \in \omega$ se de que $(t, \vec{x}, \vec{\alpha})$ no pertenece a D_P o $P(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) = 0$. Otro detalle importante a tener en cuenta es que la expresion $\min_t P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})$ no depende de la variable t . Por ejemplo, las expresiones $\min_t P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})$ y $\min_i P(i, \vec{x}, \vec{\alpha})$ son equivalentes en el sentido que estan definidas en las mismas $(n+m)$ -uplas y cuando estan definidas asumen el mismo valor.

Definamos

$$M(P) = \lambda \vec{x} \vec{\alpha} [\min_t P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})]$$

Notese que

$$\begin{aligned} D_{M(P)} &= \{(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m} : (\exists t \in \omega) P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})\} \\ M(P)(\vec{x}, \vec{\alpha}) &= \min_t P(t, \vec{x}, \vec{\alpha}), \text{ para cada } (\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_{M(P)} \end{aligned}$$

Diremos que $M(P)$ se obtiene por *minimizacion de variable numerica* a partir de P .

Veamos un par de ejemplos:

(E1) Tomemos $P = \lambda t x_1 [t^2 = x_1]$. Tenemos que:

$$\begin{aligned} D_{M(P)} &= \{x_1 \in \omega : (\exists t \in \omega) P(t, x_1)\} \\ &= \{x_1 \in \omega : (\exists t \in \omega) t^2 = x_1\} \end{aligned}$$

Es decir el dominio de $M(P)$ es el conjunto de los cuadrados. Ademas para cada $x_1 \in D_{M(P)}$ tenemos que

$$M(P)(x_1) = \min_t P(t, x_1) = \min_t (t^2 = x_1)$$

por lo cual $M(P)(x) = \sqrt{x}$, para cada $x \in D_{M(P)}$.

(E2) Recordemos que dados $x_1, x_2 \in \omega$, con x_2 no nulo, el *cociente de dividir x_1 por x_2* se define como el maximo elemento del conjunto $\{t \in \omega : t.x_2 \leq x_1\}$. Sea

$$\begin{aligned} Q : \omega \times \mathbf{N} &\rightarrow \omega \\ (x_1, x_2) &\rightarrow \text{cociente de dividir } x_1 \text{ por } x_2 \end{aligned}$$

Sea $P = \lambda t x_1 x_2 [x_1 < t.x_2]$. Notar que

$$\begin{aligned} D_{M(P)} &= \{(x_1, x_2) \in \omega^2 : (\exists t \in \omega) P(t, x_1, x_2) = 1\} \\ &= \{(x_1, x_2) : (\exists t \in \omega) x_1 < t.x_2\} \\ &= \omega \times \mathbf{N} \end{aligned}$$

Ademas si $(x_1, x_2) \in \omega \times \mathbf{N}$, es facil de probar que

$$\min_t x_1 < t.x_2 = Q(x_1, x_2) + 1$$

por lo que $M(P) = \text{Suc} \circ Q$. Si quisieramos encontrar un predicado P' tal que $M(P') = Q$, entonces podemos tomar $P' = \lambda t x_1 x_2 [x_1 < (t+1).x_2]$ y con un poco de concentracion nos daremos cuenta que $M(P') = Q$. De todas maneras hay una forma mas facil de hacerlo y es tomando P' de tal forma que para cada $(x_1, x_2) \in D_Q$ se de que

$$Q(x_1, x_2) = \text{unico } t \in \omega \text{ tal que } P'(t, x_1, x_2)$$

Por ejemplo se puede tomar $P' = \lambda t x_1 x_2 [x_1 \geq t.x_2 \text{ y } x_1 < (t+1).x_2]$ que dicho sea de paso es justo la definicion de cociente dada en la escuela primaria. Dejamos al lector corroborar que $M(P') = Q$, para este ultimo P' .

Tal como lo vimos recien muchas veces que querramos encontrar un predicado P tal que $M(P)$ sea igual a una funcion dada f , sera mas facil encontrar un P el cual cumpla

$$f(\vec{x}, \vec{\alpha}) = \text{unico } t \in \omega \text{ tal que } P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})$$

es decir un predicado P que caracterice al valor que toma f . Enunciamos esto en forma de regla.

REGLA U: Si tenemos una funcion $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ y buscamos un predicado P tal que $f = M(P)$ muchas veces es util tratar de diseñar P de manera que para cada $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_f$ se de que

$$f(\vec{x}, \vec{\alpha}) = \text{unico } t \in \omega \text{ tal que } P(t, \vec{x}, \vec{\alpha})$$

LEMMA 4.23. Si $P : D_P \subseteq \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ es un predicado Σ -efectivamente computable y D_P es Σ -efectivamente computable, entonces la funcion $M(P)$ es Σ -efectivamente computable.

PROOF. Ejercicio ■

Lamentablemente si quitamos la hipotesis en el lema anterior de que D_P sea Σ -efectivamente computable, el lema resulta falso. Mas adelante veremos un contraejemplo basado en la Tesis de Church (Proposicion 4.16). Por el momento el lector puede ejercitar su comprension del tema convenciendose de que aun teniendo un procedimiento efectivo que compute a un predicado $P : D_P \subseteq \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$, no es claro como construir un procedimiento efectivo que compute a $M(P)$.

4.2.4.2. Definicion de funcion Σ -recursiva. Con este nuevo constructor de funciones estamos en condiciones de definir la clase de las funciones Σ -recursivas. Definamos los conjuntos $R_0^\Sigma \subseteq R_1^\Sigma \subseteq R_2^\Sigma \subseteq \dots \subseteq R^\Sigma$ de la siguiente manera

$$\begin{aligned} R_0^\Sigma &= PR_0^\Sigma \\ R_{k+1}^\Sigma &= R_k^\Sigma \cup \{f \circ [f_1, \dots, f_n] : f, f_1, \dots, f_n \in R_k^\Sigma, n \geq 1\} \cup \\ &\quad \{R(f, g) : R(f, g) \text{ esta definida y } \{f\} \cup \{g_a : a \in \Sigma\} \subseteq R_k^\Sigma\} \cup \\ &\quad \{R(f, g) : R(f, g) \text{ esta definida y } f, g \in R_k^\Sigma\} \cup \\ &\quad \{M(P) : P \text{ es un predicado } \Sigma\text{-total y } P \in R_k^\Sigma\} \\ R^\Sigma &= \bigcup_{k \geq 0} R_k^\Sigma \end{aligned}$$

Una funcion f es llamada Σ -*recursiva* si pertenece a R^Σ . Cabe destacar que aunque $M(P)$ fue definido para predicados no necesariamente Σ -totales, en la definicion de los conjuntos R_k^Σ , nos restringimos al caso en que P es Σ -total.

Notese que $PR_k^\Sigma \subseteq R_k^\Sigma$, para cada $k \in \omega$, por lo cual $PR^\Sigma \subseteq R^\Sigma$. Por supuesto el modelo de Godel seria incorrecto si no fuera cierto el siguiente resultado.

PROPOSITION 4.5 (Leibniz vence a Godel). *Si $f \in R^\Sigma$, entonces f es Σ -efectivamente computable.*

PROOF. Dejamos al lector la prueba por induccion en k de que si $f \in R_k^\Sigma$, entonces f es Σ -efectivamente computable. ■

Daremos sin prueba el siguiente conceptualmente importante resultado.

PROPOSITION 4.6. *Sea Σ un alfabeto finito. Entonces no toda funcion Σ -recursiva es Σ -p.r.*

Este resultado no es facil de probar. Mas adelante (Proposicion 4.13) veremos ejemplos naturales de funciones Σ -recursivas que no son Σ -p.r.. Otro ejemplo natural es la famosa funcion de Ackermann.

4.2.4.3. Lema de minimizacion acotada de variable numerica de predicados Σ -p.r. Aunque no siempre que $P \in R^\Sigma$, tendremos que $M(P) \in R^\Sigma$ (Proposicion 4.16), el siguiente lema nos garantiza que este es el caso cuando $P \in PR^\Sigma$ y ademas da condiciones para que $M(P)$ sea Σ -p.r..

LEMMA 4.24. *Sean $n, m \geq 0$. Sea $P : D_P \subseteq \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ un predicado Σ -p.r.. Entonces*

- (a) $M(P)$ es Σ -recursiva.
- (b) Si hay una funcion Σ -p.r. $f : \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ tal que

$$M(P)(\vec{x}, \vec{\alpha}) = \min_t P(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) \leq f(\vec{x}, \vec{\alpha}), \text{ para cada } (\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_{M(P)},$$

entonces $M(P)$ es Σ -p.r..

PROOF. (a) Sea $\bar{P} = P \cup C_0^{n+1, m}|_{(\omega^{n+1} \times \Sigma^{*m}) - D_P}$. Note que \bar{P} es Σ -p.r. (por que?). Veremos a continuacion que $M(P) = M(\bar{P})$. Notese que

$$\{t \in \omega : P(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) = 1\} = \{t \in \omega : \bar{P}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) = 1\}$$

Esto claramente dice que $D_{M(P)} = D_{M(\bar{P})}$ y que $M(P)(\vec{x}, \vec{\alpha}) = M(\bar{P})(\vec{x}, \vec{\alpha})$, para cada $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_{M(P)}$, por lo cual $M(P) = M(\bar{P})$.

Veremos entonces que $M(\bar{P})$ es Σ -recursiva. Sea k tal que $\bar{P} \in PR_k^\Sigma$. Ya que \bar{P} es Σ -total y $\bar{P} \in PR_k^\Sigma \subseteq R_k^\Sigma$, tenemos que $M(\bar{P}) \in R_{k+1}^\Sigma$ y por lo tanto $M(\bar{P}) \in R^\Sigma$.

(b) Ya que $M(P) = M(\bar{P})$, basta con probar que $M(\bar{P})$ es Σ -p.r. Primero veremos que $D_{M(\bar{P})}$ es un conjunto Σ -p.r.. Notese que

$$\chi_{D_{M(\bar{P})}}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}} = \lambda \vec{x} \vec{\alpha} [(\exists t \in \omega)_{t \leq f(\vec{x}, \vec{\alpha})} \bar{P}(t, \vec{x}, \vec{\alpha})]$$

lo cual nos dice que

$$\chi_{D_{M(\bar{P})}}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}} = \lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\exists t \in \omega)_{t \leq x} \bar{P}(t, \vec{x}, \vec{\alpha})] \circ [f, p_1^{n, m}, \dots, p_{n+m}^{n, m}]$$

Pero el Lema 4.21 nos dice que $\lambda x \vec{x} \vec{\alpha} [(\exists t \in \omega)_{t \leq x} \bar{P}(t, \vec{x}, \vec{\alpha})]$ es Σ -p.r. por lo cual tenemos que $\chi_{D_{M(P)}}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ lo es.

Sea

$$P_1 = \lambda t \vec{x} \vec{\alpha} [\bar{P}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) \wedge (\forall j \in \omega)_{j \leq t} j = t \vee \neg \bar{P}(j, \vec{x}, \vec{\alpha})]$$

Note que P_1 es Σ -total. Dejamos al lector usando lemas anteriores probar que P_1 es Σ -p.r. Ademas notese que para $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m}$ se tiene que

$$P_1(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \text{ si y solo si } (\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_{M(\bar{P})} \text{ y } t = M(\bar{P})(\vec{x}, \vec{\alpha})$$

Esto nos dice que

$$M(\bar{P}) = \left(\lambda \vec{x} \vec{\alpha} \left[\prod_{t=0}^{f(\vec{x}, \vec{\alpha})} t^{P_1(t, \vec{x}, \vec{\alpha})} \right] \right) \upharpoonright_{D_{M(\bar{P})}}$$

por lo cual para probar que $M(\bar{P})$ es Σ -p.r. solo nos resta probar que

$$F = \lambda \vec{x} \vec{\alpha} \left[\prod_{t=0}^{f(\vec{x}, \vec{\alpha})} t^{P_1(t, \vec{x}, \vec{\alpha})} \right]$$

lo es. Pero

$$F = \lambda xy \vec{x} \vec{\alpha} \left[\prod_{t=x}^y t^{P_1(t, \vec{x}, \vec{\alpha})} \right] \circ [C_0^{n,m}, f, p_1^{n,m}, \dots, p_{n+m}^{n,m}]$$

y por lo tanto el Lema 4.20 nos dice que F es Σ -p.r.. ■

OBSERVACION: No siempre que P sea Σ -p.r. tendremos que $M(P)$ lo sera. Notese que si $M(P)$ fuera Σ -p.r., cada vez que P lo sea, entonces tendríamos que $\text{PR}^\Sigma = \text{R}^\Sigma$ (justifique) lo cual contradiría la Proposicion 4.6. Mas adelante (Corolario 4.5) veremos un ejemplo de un predicado P el cual es Σ -p.r. pero $M(P)$ no es Σ -p.r.

El lema de minimizacion recién probado es muy util como veremos en los siguientes dos lemas.

LEMMA 4.25. *Sea Σ un alfabeto finito. Las siguientes funciones son Σ -p.r.:*

- (a) $Q : \omega \times \mathbf{N} \rightarrow \omega$
 $(x, y) \rightarrow \text{cociente de la division de } x \text{ por } y$
- (b) $R : \omega \times \mathbf{N} \rightarrow \omega$
 $(x, y) \rightarrow \text{resto de la division de } x \text{ por } y$
- (c) $pr : \mathbf{N} \rightarrow \omega$
 $n \rightarrow n\text{-esimo numero primo}$

PROOF. (a) Ya vimos anteriormente que $Q = M(P')$, donde $P' = \lambda tx_1x_2 [x_1 \geq t.x_2 \text{ y } x_1 < (t+1).x_2]$. Ya que P' es Σ -p.r. y

$$Q(x_1, x_2) \leq p_1^{2,0}(x_1, x_2), \text{ para cada } (x_1, x_2) \in \omega \times \mathbf{N}$$

(b) del Lema 4.24 implica que $Q \in \text{PR}^\Sigma$.

(b) Notese que

$$R = \lambda xy [x \dot{-} Q(x, y).y]$$

y por lo tanto $R \in \text{PR}^\Sigma$.

(c) Para ver que pr es Σ -p.r., veremos que la extension $h : \omega \rightarrow \omega$, dada por $h(0) = 0$ y $h(n) = pr(n)$, $n \geq 1$, es Σ -p.r.. Luego $pr = h|_{\mathbf{N}}$ resultara Σ -p.r. por ser la restriccion de una funcion Σ -p.r. a un conjunto Σ -p.r.. Primero note que

$$h(0) = 0$$

$$h(t+1) = \min_i (i \text{ es primo} \wedge i > h(t))$$

O sea que $h = R(C_0^{0,0}, g)$, donde

$$\begin{aligned} g : \omega \times \omega &\rightarrow \omega \\ (A, t) &\rightarrow \min_i (i \text{ es primo} \wedge i > A) \end{aligned}$$

Es decir que solo nos resta ver que g es Σ -p.r.. Pero notese que $g = M(P)$, donde $P = \lambda i A t [i \text{ es primo} \wedge i > A]$. Claramente P es Σ -p.r. por lo cual para poder aplicar (b) del lema anterior debemos encontrar una funcion $f : \omega \times \omega \rightarrow \omega$ tal que

$$M(P)(A, t) \leq f(A, t), \text{ para cada } (A, t) \in \omega^2$$

Es decir f debera cumplir

$$\min_i (i \text{ es primo} \wedge i > A) \leq f(A, t), \text{ para cada } (A, t) \in \omega^2$$

Definamos $f = \lambda A t [A! + 1]$. Debemos probar entonces que

$$\min_i (i \text{ es primo} \wedge i > A) \leq A! + 1, \text{ para cada } A \in \omega$$

Sea p un primo tal que p divide a $A! + 1$. Es facil ver que entonces $p > A$ ya que de lo contrario p dividiria a $A!$ lo cual nos diria que p divide a $1 = A! + 1 - A!$, lo cual es absurdo. Pero esto claramente nos dice que

$$\min_i (i \text{ es primo} \wedge i > A) \leq p \leq A! + 1$$

O sea que (b) del Lema 4.24 implica que $g = M(P)$ es Σ -p.r. ■

LEMMA 4.26. Las funciones $\lambda x i [(x)_i]$ y $\lambda x [Lt(x)]$ son Σ -p.r.

PROOF. Note que $D_{\lambda x i [(x)_i]} = \mathbf{N} \times \mathbf{N}$. Sea

$$P = \lambda t x i [\neg(pr(i)^{t+1} \text{ divide } x)]$$

Note que P es Σ -p.r. y que $D_P = \omega \times \omega \times \mathbf{N}$. Dejamos al lector la prueba de que $\lambda x i [(x)_i] = M(P)$. Ya que $(x)_i \leq x$, para todo $(x, i) \in \mathbf{N} \times \mathbf{N}$, (b) del Lema 4.24 implica que $\lambda x i [(x)_i]$ es Σ -p.r..

Veamos que $\lambda x [Lt(x)]$ es Σ -p.r.. Sea

$$Q = \lambda t x [(\forall i \in \mathbf{N})_{i \leq x} (i \leq t \vee (x)_i = 0)]$$

Notese que $D_Q = \omega \times \mathbf{N}$ y que ademas por el Lema 4.21 tenemos que Q es Σ -p.r. (dejamos al lector explicar como se aplica tal lema en este caso). Ademas notese que $\lambda x [Lt(x)] = M(Q)$ y que

$$Lt(x) \leq x, \text{ para todo } x \in \mathbf{N}$$

lo cual por (b) del Lema 4.24 nos dice que $\lambda x [Lt(x)]$ es Σ -p.r.. ■

Para $x_1, \dots, x_n \in \omega$, con $n \geq 1$, escribiremos $\langle x_1, \dots, x_n \rangle$ en lugar de $\langle x_1, \dots, x_n, 0, \dots \rangle$.

LEMMA 4.27. Sea $n \geq 1$. La funcion $\lambda x_1 \dots x_n [\langle x_1, \dots, x_n \rangle]$ es Σ -p.r.

PROOF. Sea $f_n = \lambda x_1 \dots x_n [\langle x_1, \dots, x_n \rangle]$. Claramente f_1 es Σ -p.r.. Ademas note que para cada $n \geq 1$, tenemos

$$f_{n+1} = \lambda x_1 \dots x_{n+1} [(f_n(x_1, \dots, x_n) pr(n+1)^{x_{n+1}})].$$

O sea que podemos aplicar un argumento inductivo. ■

4.2.4.4. *Minimizacion de variable alfabetica.* Supongamos que $\Sigma \neq \emptyset$. Sea \leq un orden total sobre Σ . Recordemos que \leq puede ser naturalmente extendido a un orden total sobre Σ^* . Sea $P : D_P \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \times \Sigma^* \rightarrow \omega$ un predicado. Cuando $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m}$ es tal que existe al menos un $\alpha \in \Sigma^*$ tal que $P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha) = 1$, usaremos $\min_{\alpha}^{\leq} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)$ para denotar al menor $\alpha \in \Sigma^*$ tal que $P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha) = 1$. Notese que la expresion $\min_{\alpha}^{\leq} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)$ esta definida solo para aquellas $(n+m)$ -uplas $(\vec{x}, \vec{\alpha})$ para las cuales hay al menos un α tal que se da $P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha) = 1$. Dicho de otra forma, $\min_{\alpha}^{\leq} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)$ no estara definida cuando para cada $\alpha \in \Sigma^*$ se de que $(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)$ no pertenece a D_P o $P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha) = 0$. Otro detalle importante a tener en cuenta es que la expresion $\min_{\alpha}^{\leq} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)$ no depende de la variable α . Por ejemplo, las expresiones $\min_{\alpha}^{\leq} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)$ y $\min_{\beta}^{\leq} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \beta)$ son equivalentes en el sentido que estan definidas en las mismas $(n+m)$ -uplas y cuando estan definidas asumen el mismo valor.

Definamos

$$M^{\leq}(P) = \lambda \vec{x} \vec{\alpha} [\min_{\alpha}^{\leq} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)]$$

Notese que

$$\begin{aligned} D_{M^{\leq}(P)} &= \{(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m} : (\exists \alpha \in \Sigma^*) P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)\} \\ M^{\leq}(P)(\vec{x}, \vec{\alpha}) &= \min_{\alpha}^{\leq} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha), \text{ para cada } (\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_{M^{\leq}(P)} \end{aligned}$$

Diremos que $M^{\leq}(P)$ es obtenida por *minimizacion de variable alfabetica* a partir de P .

Vemos un ejemplo. Sea $\Sigma = \{\textcircled{a}, a, b, c, d, e\}$ y sea \leq un orden total sobre Σ . Sea $Dir = \{\alpha_1 \in \Sigma^* : |\alpha_1|_{\textcircled{a}} = 1\}$ y definamos $U : Dir \rightarrow \Sigma^*$ de la siguiente manera

$$U(\alpha_1) = \text{unico } \alpha \text{ tal que } \alpha \textcircled{a} \text{ es tramo inicial de } \alpha_1$$

Sea

$$P = \lambda \alpha_1 \alpha [\alpha_1 \in Dir \text{ y } \alpha \textcircled{a} \text{ es tramo inicial de } \alpha_1]$$

Tenemos que

$$\begin{aligned} D_{M^{\leq}(P)} &= \{\alpha_1 \in \Sigma^* : (\exists \alpha \in \Sigma^*) P(\alpha_1, \alpha)\} \\ &= \{\alpha_1 \in \Sigma^* : \alpha_1 \in Dir \text{ y } (\exists \alpha \in \Sigma^*) \alpha \textcircled{a} \text{ es tramo inicial de } \alpha_1\} \\ &= Dir \end{aligned}$$

y ademas es claro que $M^{\leq}(P)(\alpha_1) = U(\alpha_1)$, para cada $\alpha_1 \in Dir$, por lo cual $M^{\leq}(P) = U$. Intente explicar por que se utiizaron los nombres Dir y U .

4.2.4.5. *Lema de minimizacion acotada de variable alfabetica de predicados Σ -p.r.*

LEMMA 4.28. *Supongamos que $\Sigma \neq \emptyset$. Sea \leq un orden total sobre Σ , sean $n, m \geq 0$ y sea $P : D_P \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \times \Sigma^* \rightarrow \omega$ un predicado Σ -p.r.. Entonces*

- (a) $M^{\leq}(P)$ es Σ -recursiva.
- (b) Si existe una funcion Σ -p.r. $f : \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ tal que

$$|M^{\leq}(P)(\vec{x}, \vec{\alpha})| = |\min_{\alpha} P(\vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha)| \leq f(\vec{x}, \vec{\alpha}), \text{ para cada } (\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_{M^{\leq}(P)},$$

entonces $M^{\leq}(P)$ es Σ -p.r..

PROOF. Sea $Q = P \circ [p_2^{1+n,m}, \dots, p_{1+n+m}^{1+n,m}, *^{\leq} \circ p_1^{1+n,m}]$. Note que

$$M^{\leq}(P) = *^{\leq} \circ M(Q)$$

lo cual por (a) del Lema 4.24 implica que $M^{\leq}(P)$ es Σ -recursiva.

Sea k el cardinal de Σ . Ya que

$$|*^{\leq}(M(Q)(\vec{x}, \vec{\alpha}))| = |M^{\leq}(P)(\vec{x}, \vec{\alpha})| \leq f(\vec{x}, \vec{\alpha}),$$

para todo $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_{M^{\leq}(P)} = D_{M(Q)}$, tenemos que

$$M(Q)(\vec{x}, \vec{\alpha}) \leq \sum_{i=1}^{i=f(\vec{x}, \vec{\alpha})} k^i, \text{ para cada } (\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_{M(Q)}.$$

O sea que por (b) del Lema 4.24, $M(Q)$ es Σ -p.r. y por lo tanto $M^{\leq}(P)$ lo es. ■

En el ejemplo de recién vimos que $U = M(P)$, con $P = \lambda \alpha_1 \alpha [\alpha @$ es tramo inicial de $\alpha_1]$ por lo cual, dado que P es Σ -p.r. y ademas

$$|U(\alpha_1)| \leq |\alpha_1|, \text{ para cada } \alpha_1 \in Dir$$

el lema anterior nos dice que U es Σ -p.r.

4.2.5. Conjuntos Σ -recursivamente enumerables. Ya que la nocion de funcion Σ -recursiva es el modelo matematico Godeliano del concepto de funcion Σ -efectivamente computable, nos podriamos preguntar entonces cual es el modelo matematico Godeliano del concepto de conjunto Σ -efectivamente enumerable. Si prestamos atencion a la definicion de conjunto Σ -efectivamente enumerable, notaremos que depende de la existencia de ciertas funciones Σ -efectivamente computables por lo cual la siguiente definicion cae de maduro:

Diremos que un conjunto $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ sera llamado Σ -recursivamente enumerable cuando sea vacio o haya una funcion $F : \omega \rightarrow \omega^n \times \Sigma^{*m}$ tal que $I_F = S$ y $F_{(i)}$ sea Σ -recursiva, para cada $i \in \{1, \dots, n+m\}$.

Deberia entonces quedar claro que si el concepto de funcion Σ -recursiva modeliza correctamente al concepto de funcion Σ -efectivamente computable, entonces el concepto de conjunto Σ -recursivamente enumerable recién definido modeliza correctamente al concepto de conjunto Σ -efectivamente enumerable. Sin envargo para probar algunos de los resultados basicos acerca de los conjuntos Σ -recursivamente enumerables, deberemos esperar a tener probada la equivalencia del paradigma Godeliano con el imperativo.

4.2.6. Conjuntos Σ -recursivos. La version Godeliana del concepto de conjunto Σ -efectivamente computable es facil de dar: un conjunto $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ sera llamado Σ -recursivo cuando la funcion $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ sea Σ -recursiva. Todo conjunto Σ -recursivo es Σ -recursivamente enumerable pero esto lo probaremos mas adelante junto con otros resultados basicos sobre conjuntos Σ -r.e., los cuales se prueban usando el paradigma imperativo. Mas adelante daremos un ejemplo natural de un conjunto que es Σ -r.e. pero el cual no es Σ -recursivo.

4.2.7. Algunos resultados basicos. Muchos resultados ya probados para el caso primitivo recursivo pueden ser probados usando basicamente las mismas pruebas e ideas para el caso recursivo. Por ejemplo las pruebas de los siguientes cuatro lemas son identicas a las del caso primitivo recursivo

LEMMA 4.29. Si $P : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ y $Q : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ son predicados Σ -r., entonces $(P \vee Q)$, $(P \wedge Q)$ y $\neg P$ lo son tambien.

LEMMA 4.30. Si $S_1, S_2 \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ son Σ -r., entonces $S_1 \cup S_2$, $S_1 \cap S_2$ y $S_1 - S_2$ lo son.

LEMMA 4.31. Supongamos $S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$, $L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$ son conjuntos no vacios. Entonces $S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m$ es Σ -r. sii $S_1, \dots, S_n, L_1, \dots, L_m$ son Σ -r.

LEMMA 4.32. Si $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$ es Σ -r. y $S \subseteq D_f$ es Σ -r., entonces $f|_S$ es Σ -r.

Tambien se puede probar una version del lema de division por casos para funciones Σ -recursivas con dominio Σ -recursivo, la cual generaliza el caso Σ -p.r.. La prueba es la misma que la del caso primitivo recursivo aunque al lema previo de existencia de extensiones lo probaremos en forma mas directa que para el caso primitivo recursivo. A saber:

LEMMA 4.33. Si $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$ es Σ -r. y D_f es Σ -r., entonces existe una funcion Σ -r. $\bar{f} : \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$, tal que $f = \bar{f}|_{D_f}$

PROOF. Si $f = \emptyset$, es facil de probar y dejado al lector. Supongamos entonces f es no vacia. Sin perdida de generalidad podemos suponer que $(0, \dots, 0, \varepsilon, \dots, \varepsilon) \in D_f$. Sea

$$\begin{aligned} F : \omega^n \times \Sigma^{*m} &\rightarrow \omega^n \times \Sigma^{*m} \\ (\vec{x}, \vec{\alpha}) &\rightarrow \begin{cases} (\vec{x}, \vec{\alpha}) & \text{si } (\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_f \\ (0, \dots, 0, \varepsilon, \dots, \varepsilon) & \text{caso contrario} \end{cases} \end{aligned}$$

Ya que

$$\begin{aligned} F_{(i)} &= \lambda \vec{x} \vec{\alpha} \left[x_i \cdot \chi_{D_f}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}(\vec{x}, \vec{\alpha}) \right], \text{ para } i = 1, \dots, n \\ F_{(i)} &= \lambda \vec{x} \vec{\alpha} \left[\alpha_i \cdot \chi_{D_f}^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}(\vec{x}, \vec{\alpha}) \right], \text{ para } i = n+1, \dots, n+m \end{aligned}$$

tenemos que cada $F_{(i)}$ es Σ -recursiva. Es claro que $\bar{f} = f \circ F$ cumple que $f = \bar{f}|_{D_f}$ por lo cual solo falta ver que \bar{f} es Σ -recursiva. Pero esto es obvio ya que $F = [F_{(1)}, \dots, F_{(n+m)}]$ ■

LEMMA 4.34. *Supongamos $f_i : D_{f_i} \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$, $i = 1, \dots, k$, son funciones Σ -recursivas tales que cada D_{f_i} es Σ -recursivo y $D_{f_i} \cap D_{f_j} = \emptyset$ para $i \neq j$. Entonces la funcion $f_1 \cup \dots \cup f_k$ es Σ -recursiva.*

PROOF. Completamente analoga a la del caso primitivo recursivo. ■

LEMMA 4.35. *Si S es Σ -recursivo, entonces S es Σ -r.e.*

PROOF. Supongamos $\emptyset \neq S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$. Sea $(z_1, \dots, z_n, \gamma_1, \dots, \gamma_m) \in S$ fijo. Sea \leq un orden total sobre Σ . Sea $G : \omega \rightarrow \omega^n \times \Sigma^{*m}$ dada por

$$G(x) = ((x+1)_1, \dots, (x+1)_n, *^{\leq}((x+1)_{n+1}), \dots, *^{\leq}((x+1)_{n+m}))$$

Es claro que cada $G_{(i)}$ es Σ -recursiva y que $\text{Im } G = \omega^n \times \Sigma^{*m}$.

Para $i = 1, \dots, n$, definamos $F_i : \omega \rightarrow \omega$ de la siguiente manera

$$F_i(x) = \begin{cases} G_{(i)}(x) & \text{si } G(x) \in S \\ z_i & \text{caso contrario} \end{cases}$$

Para $i = n+1, \dots, n+m$, definamos $F_i : \omega \rightarrow \Sigma^*$ de la siguiente manera

$$F_i(x) = \begin{cases} G_{(i)}(x) & \text{si } G(x) \in S \\ \gamma_i & \text{caso contrario} \end{cases}$$

Usando que S es Σ -recursivo podemos aplicar el lema anterior y ver que cada F_i es Σ -recursiva. Sea $F = [F_1, \dots, F_{n+m}]$. Notese que $F_{(i)} = F_i$ para cada $i = 1, \dots, n+m$. Esto nos dice que S es Σ -r.e. ya que $\text{Im } F = S$. ■

Mas adelante (Lema 4.62) daremos un ejemplo natural de un conjunto que es Σ -r.e. pero el cual no es Σ -recursivo.

Deberia quedar claro que si el modelo de Godel es correcto, entonces todos los resultados probados dentro del paradigma filosofico de Leibniz son ciertos una vez reenunciados de acuerdo al paradigma Godeliano. Tal como vimos arriba muchos de estos resultados se prueban en forma facil en su version recursiva. Sin envargo muchos otros requieren mas trabajo y es necesario utilizar algun paradigma mas constructivo (como el imperativo de Neumann o el de Turing) para poder probarlos en su version recursiva. Por ejemplo consideremos el teorema siguiente dado en el contexto del paradigma filosofico de Leibniz:

THEOREM 4.1. *Sea $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$. Son equivalentes*

- (a) *S es Σ -efectivamente computable*
- (b) *S y $(\omega^n \times \Sigma^{*m}) - S$ son Σ -efectivamente enumerables*

Se tiene que la version recursiva de (a) \Rightarrow (b) es probada sin problemas en el lema anterior pero para probar la version recursiva de (b) \Rightarrow (a), nos sera necesario utilizar el paradigma imperativo (Teorema 4.11). Lo mismo sucede con el lema de division por casos en su forma mas general (Lema 3.4) y con el teorema de caracterizacion de conjuntos Σ -efectivamente enumerables (Teorema 3.2), ambos cuando son enunciados en su version recursiva no son faciles de probar con las herramientas desarrolladas hasta ahora y nos sera necesario usar el paradigma imperativo para

representar a los objetos recursivos involucrados. Estas pruebas estan en la Seccion 4.6 donde se compilan todos los resultados basicos (expresados en paradigma recursivo) y se obtienen algunos resultados los cuales en esta instancia todavia no se pueden probar ya que para obtenerlos es necesario hacer uso de la formalizacion matematica de ambos paradigmas el funcional y el imperativo (por ejemplo la existencia de un conjunto que es Σ -r.e. pero el cual no es Σ -recursivo).

4.2.8. Recursion primitiva sobre valores anteriores. Dada una funcion $h : \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega$, con $S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$ y $L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$, no vacios, definamos $h^\downarrow : \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega$ de la siguiente manera

$$\begin{aligned} h^\downarrow(x, \vec{x}, \vec{\alpha}) &= \langle h(0, \vec{x}, \vec{\alpha}), h(1, \vec{x}, \vec{\alpha}), \dots, h(x, \vec{x}, \vec{\alpha}) \rangle \\ &= \Pi_{i=0}^x pr(i+1)^{h(i, \vec{x}, \vec{\alpha})} \end{aligned}$$

LEMMA 4.36. *Supongamos*

$$\begin{aligned} f &: S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega \\ g &: \omega \times \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega \\ h &: \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega \end{aligned}$$

son funciones tales que

$$\begin{aligned} h(0, \vec{x}, \vec{\alpha}) &= f(\vec{x}, \vec{\alpha}) \\ h(x+1, \vec{x}, \vec{\alpha}) &= g(h^\downarrow(x, \vec{x}, \vec{\alpha}), x, \vec{x}, \vec{\alpha}), \end{aligned}$$

para cada $x \in \omega$ y $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m$. Entonces h es Σ -r. (resp. Σ -p.r.) si f y g lo son.

PROOF. Supongamos f, g son Σ -p.r.. Primero veremos que h^\downarrow es Σ -r. (resp. Σ -p.r.). Notese que para cada $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m$ tenemos que

$$\begin{aligned} h^\downarrow(0, \vec{x}, \vec{\alpha}) &= \langle h(0, \vec{x}, \vec{\alpha}) \rangle \\ &= \langle f(\vec{x}, \vec{\alpha}) \rangle \\ &= 2^{f(\vec{x}, \vec{\alpha})} \\ h^\downarrow(x+1, \vec{x}, \vec{\alpha}) &= h^\downarrow(x, \vec{x}, \vec{\alpha}) pr(x+2)^{h(x+1, \vec{x}, \vec{\alpha})} \\ &= h^\downarrow(x, \vec{x}, \vec{\alpha}) pr(x+2)^{g(h^\downarrow(x, \vec{x}, \vec{\alpha}), x, \vec{x}, \vec{\alpha})} \end{aligned}$$

lo cual nos dice que $h^\downarrow = R(f_1, g_1)$ donde

$$\begin{aligned} f_1 &= \lambda \vec{x} \vec{\alpha} \left[2^{f(\vec{x}, \vec{\alpha})} \right] \\ g_1 &= \lambda A x \vec{x} \vec{\alpha} \left[Apr(x+2)^{g(A, x, \vec{x}, \vec{\alpha})} \right] \end{aligned}$$

O sea que h^\downarrow es Σ -r. (resp. Σ -p.r.) ya que f_1 y g_1 lo son. Finalmente notese que

$$h = \lambda i x [(x)_i] \circ \left[Suc \circ p_1^{1+n, m}, h^\downarrow \right]$$

lo cual nos dice que h es Σ -r. (resp. Σ -p.r.). ■

4.2.9. Independencia del alfabeto. Probaremos que los conceptos de Σ -recursividad y Σ -recursividad primitiva son en realidad independientes del alfabeto Σ , es decir que si f es una función la cual es Σ -mixta y Γ -mixta, entonces f es Σ -recursiva (resp. Σ -p.r.) sii f es Γ -recursiva (resp. Γ -p.r.).

Ya definimos para el caso de un alfabeto $\Sigma \neq \emptyset$ y \leq un orden total sobre Σ , las funciones $\#^{\leq}$ y $*^{\leq}$. Sea $\Sigma = \emptyset$. Notese que el conjunto \emptyset es un orden total sobre Σ (de hecho es el único orden total sobre Σ). Definamos

$$\begin{array}{ccc} \#^{\emptyset} : \{0\} & \rightarrow & \{\varepsilon\} \\ 0 & \rightarrow & \varepsilon \end{array} \quad \begin{array}{ccc} *^{\emptyset} : \{\varepsilon\} & \rightarrow & \{0\} \\ \varepsilon & \rightarrow & 0 \end{array}$$

Ya que $\Sigma^* = \{\varepsilon\}$, las funciones $\#^{\emptyset}$ y $*^{\emptyset}$ son biyecciones mutuamente inversas entre $\{0\}$ y Σ^* . Además notese que estas funciones son Σ -p.r..

LEMMA 4.37. *Supongamos $\Sigma \subseteq \Gamma$.*

- (a) *Si \leq es un orden total sobre Σ , entonces las funciones Σ -mixtas $*^{\leq}$ y $\#^{\leq}$ son Γ -p.r..*
- (b) *Si \leq' es un orden total sobre Γ , entonces las funciones Σ -mixtas $\#^{\leq'}|_{\Sigma^*}$ y $*^{\leq'}|_{\#^{\leq'}(\Sigma^*)}$ son Σ -p.r..*

PROOF. (a) Si $\Sigma = \emptyset$, entonces es fácil ver que $*^{\leq}$ y $\#^{\leq}$ son Γ -p.r., y es dejado como ejercicio. Supongamos $\Sigma = \{a_1, \dots, a_k\}$ con $k \geq 1$ y \leq es dado por $a_1 < \dots < a_k$. Sea $s_e^{\leq} : \Gamma^* \rightarrow \Gamma^*$ dada por

$$\begin{aligned} s_e^{\leq}(\varepsilon) &= a_1 \\ s_e^{\leq}(\alpha a_i) &= \alpha a_{i+1}, \text{ si } i < k \\ s_e^{\leq}(\alpha a_k) &= s_e^{\leq}(\alpha) a_1 \\ s_e^{\leq}(\alpha a) &= \varepsilon, \text{ si } a \in \Gamma - \Sigma. \end{aligned}$$

Note que s_e^{\leq} es Γ -p.r. y que $s_e^{\leq}|_{\Sigma^*} = s^{\leq}$. Ya que

$$\begin{aligned} *^{\leq}(0) &= \varepsilon \\ *^{\leq}(x+1) &= s^{\leq}(*^{\leq}(x)) \end{aligned}$$

para cada $x \in \omega$, tenemos que

$$\begin{aligned} *^{\leq}(0) &= \varepsilon \\ *^{\leq}(x+1) &= s_e^{\leq}(*^{\leq}(x)) \end{aligned}$$

Pero esto nos dice que $*^{\leq} = R(C_{\varepsilon}^{0,0}, g)$ donde

$$\begin{aligned} g : \omega \times \Gamma^* &\rightarrow \Gamma^* \\ (x, \alpha) &\rightarrow s_e^{\leq}(\alpha) \end{aligned}$$

Pero es claro que g es Γ -p.r. por lo cual $*^{\leq}$ es Γ -p.r..

Para ver que $\#^{\leq} : \Sigma^* \rightarrow \omega$ es Γ -p.r., sea $\#_e^{\leq} : \Gamma^* \rightarrow \omega$ dada por

$$\begin{aligned} \#_e^{\leq}(\varepsilon) &= 0 \\ \#_e^{\leq}(\alpha a_i) &= \#_e^{\leq}(\alpha).k + i \\ \#_e^{\leq}(\alpha a) &= 0, \text{ si } a \in \Gamma - \Sigma. \end{aligned}$$

Ya que $\#_e^{\leq}$ es Γ -p.r., eso es $\#^{\leq} = \#_e^{\leq}|_{\Sigma^*}$.

(b) El caso $\Sigma = \emptyset$ es facil y queda como ejercicio. Supongamos entonces Σ es no vacio. Sea n el cardinal de Γ . Ya que

$$\begin{aligned} \#^{\leq'}|_{\Sigma^*}(\varepsilon) &= 0 \\ \#^{\leq'}|_{\Sigma^*}(\alpha a) &= \#^{\leq'}|_{\Sigma^*}(\alpha).n + \#^{\leq'}(a), \text{ para cada } a \in \Sigma \end{aligned}$$

la funcion $\#^{\leq'}|_{\Sigma^*}$ es Σ -p.r.. O sea que el predicado $P = \lambda x \alpha [\#^{\leq'}|_{\Sigma^*}(\alpha) = x]$ es Σ -p.r.. Sea \leq un orden total sobre Σ . Note que $*^{\leq'}|_{\#^{\leq'}(\Sigma^*)} = M^{\leq}(P)$, lo cual ya que

$$|*^{\leq'}|_{\#^{\leq'}(\Sigma^*)}(x)| \leq x$$

nos dice que $*^{\leq'}|_{\#^{\leq'}(\Sigma^*)}$ es Σ -p.r. (Lema 4.28). ■

LEMMA 4.38. $\text{PR}^{\emptyset} \subseteq \text{PR}^{\Sigma}$ y $\text{R}^{\emptyset} \subseteq \text{R}^{\Sigma}$

PROOF. Veamos que $\text{R}^{\emptyset} \subseteq \text{R}^{\Sigma}$. Probaremos por induccion en k que $\text{R}_k^{\emptyset} \subseteq \text{R}^{\Sigma}$. El caso $k = 0$ es trivial. Supongamos entonces que vale la hipotesis inductiva $\text{R}_k^{\emptyset} \subseteq \text{R}^{\Sigma}$ y veamos que $\text{R}_{k+1}^{\emptyset} \subseteq \text{R}^{\Sigma}$. Sea $F \in \text{R}_{k+1}^{\emptyset} - \text{R}_k^{\emptyset}$ veremos que $F \in \text{R}^{\Sigma}$. Hay varios casos:

Caso $F = R(f, \mathcal{G})$, con

$$\begin{aligned} f &: S_1 \times \dots \times S_n \times \emptyset^{*m} \rightarrow \emptyset^* \\ \mathcal{G}_a &: S_1 \times \dots \times S_n \times \emptyset^{*m} \times \emptyset^* \times \emptyset^* \rightarrow \emptyset^*, \text{ para cada } a \in \emptyset \end{aligned}$$

funciones en R_k^{\emptyset} y cada S_i no vacio. Por hipotesis inductiva tenemos que $f \in \text{R}^{\Sigma}$. Notese que $\mathcal{G} = \emptyset$, lo cual nos dice que por definicion

$$\begin{aligned} R(f, \mathcal{G}) : S_1 \times \dots \times S_n \times \emptyset^{*m} \times \emptyset^* &\rightarrow \emptyset^* \\ (\vec{x}, \varepsilon, \dots, \varepsilon, \varepsilon) &\rightarrow f(\vec{x}, \varepsilon, \dots, \varepsilon) \end{aligned}$$

Es claro que $\omega^n \times \Sigma^{*m} \times \emptyset^*$ es un conjunto Σ -p.r. por lo cual las funciones $p_i^{n, m+1}|_{\omega^n \times \Sigma^{*m} \times \emptyset^*}$ son Σ -p.r. (aqui las $p_i^{n, m+1}$ son respecto de Σ). Ya que

$$R(f, \mathcal{G}) = f \circ \left[p_1^{n, m+1}|_{\omega^n \times \Sigma^{*m} \times \emptyset^*}, \dots, p_{n+m}^{n, m+1}|_{\omega^n \times \Sigma^{*m} \times \emptyset^*} \right]$$

tenemos que F es Σ -recursiva

Caso $F = R(f, g)$, con

$$\begin{aligned} f &: S_1 \times \dots \times S_n \times \emptyset^{*m} \rightarrow \emptyset^* \\ g &: \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times \emptyset^{*m} \times \emptyset^* \rightarrow \emptyset^* \end{aligned}$$

funciones en R_k^{\emptyset} y cada S_i no vacio. Por hipotesis inductiva tenemos que $f, g \in \text{R}^{\Sigma}$. Notese que respecto de Σ , la funcion $R(f, g)$ no esta definida ya que por la forma de f , el dominio de g deberia ser $\omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times \emptyset^{*m} \times \Sigma^*$. Sea

$$\tilde{g} = g \circ \left[p_1^{1+n, m+1}, \dots, p_{1+n+m}^{1+n, m+1}, C_{\varepsilon}^{1+n, m+1} \right]$$

(aqui las $p_i^{1+n, m+1}$ y $C_{\varepsilon}^{1+n, m+1}$ son respecto de Σ). Notese que $D_{\tilde{g}} = \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times \emptyset^{*m} \times \Sigma^*$ y \tilde{g} es Σ -recursiva. Ademas es facil ver que $F = Rf, \tilde{g}$ (respecto del alfabeto Σ) por lo cual F es Σ -recursiva

Caso $F = M(P)$, con $P : \omega \times \omega^n \times \emptyset^{*m} \rightarrow \omega$, un predicado en R_k^\emptyset . Por hipotesis inductiva tenemos que $P \in R^\Sigma$. Sea

$$\bar{P} = P \circ [p_1^{1+n,m}, \dots, p_{1+n}^{1+n,m}, C_\varepsilon^{1+n,m}, \dots, C_\varepsilon^{1+n,m}]$$

Notese que \bar{P} es Σ -total y Σ -recursivo y ademas extiende a P . Sea

$$\tilde{P} = \lambda xy[x.y] \circ [\bar{P}, \chi_{\omega \times \omega^n \times \emptyset^{*m}}^{\omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m}}]$$

Tambien \tilde{P} es Σ -total y Σ -recursivo y extiende a P pero ademas fuera del dominio de P vale 0. Esto nos dice que $M(\tilde{P}) = M(P)$ por lo cual F es Σ -recursiva ya que $M(\tilde{P})$ lo es

Los otros casos de recursion primitiva son parecidos a los hechos y el caso de la composicion es trivial.

La prueba de que $PR^\emptyset \subseteq PR^\Sigma$ es muy similar. Se dejan los detalles como ejercicio para el lector ■

Sea Σ un alfabeto finito (puede ser vacio) y sea \leq un orden total sobre Σ . Para $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$, definamos

$$f^{\# \leq} = f \circ [p_1^{n+m,0}, \dots, p_n^{n+m,0}, *^{\leq} \circ p_{n+1}^{n+m,0}, \dots, *^{\leq} \circ p_{n+m}^{n+m,0}]$$

Similarmente, para $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \Sigma^*$, definamos

$$f^{\# \leq} = \#^{\leq} \circ f \circ [p_1^{n+m,0}, \dots, p_n^{n+m,0}, *^{\leq} \circ p_{n+1}^{n+m,0}, \dots, *^{\leq} \circ p_{n+m}^{n+m,0}]$$

LEMMA 4.39. Sea Γ un alfabeto finito y sea \leq un orden total sobre Γ . Dada h una funcion Γ -mixta, son equivalentes

- (1) h es Γ -recursiva (resp. Γ -p.r.)
- (2) $h^{\# \leq}$ es \emptyset -recursiva (resp. \emptyset -p.r.)

PROOF. (2) \Rightarrow (1). Supongamos $h : D_h \subseteq \omega^n \times \Gamma^{*m} \rightarrow \Gamma^*$ es tal que $h^{\# \leq}$ es \emptyset -recursiva (resp. \emptyset -p.r.). Dejamos al lector chequear que

$$h = *^{\leq} \circ h^{\# \leq} \circ [p_1^{n,m}, \dots, p_n^{n,m}, \#^{\leq} \circ p_{n+1}^{n,m}, \dots, \#^{\leq} \circ p_{n+m}^{n,m}]$$

(aqui las $p_i^{n,m}$ son respecto de Γ). Por el lema anterior tenemos que $h^{\# \leq}$ es Γ -recursiva (resp. Γ -p.r.). Ya que (aun cuando $\Gamma = \emptyset$) tenemos que las funciones $*^{\leq}$ y $\#^{\leq}$ son Γ -p.r., tenemos que h es Γ -recursiva (resp. Γ -p.r.) ya que es composicion de funciones Γ -recursivas (resp. Γ -p.r.).

(1) \Rightarrow (2). El caso $\Gamma = \emptyset$ es trivial ya que $h^{\# \leq}$ se define como composicion de funciones \emptyset -recursivas (resp. \emptyset -p.r.). Supongamos entonces que $\Gamma = \{a_1, \dots, a_r\}$, con $a_1 < a_2 < \dots < a_r$ y $r > 0$. Probaremos por induccion en k que

Si $h \in R_k^\Gamma$ (resp. $h \in PR_k^\Gamma$), entonces $h^{\# \leq}$ es \emptyset -recursiva (resp. \emptyset -p.r.).

El caso $k = 0$ es facil y dejado al lector. Supongamos (*) vale para un k fijo. Veremos que vale para $k + 1$. Sea $h \in R_{k+1}^\Gamma$ (resp. $h \in PR_{k+1}^\Gamma$). Hay varios casos

Caso 1. Supongamos $h = f \circ [f_1, \dots, f_n]$, con $f, f_1, \dots, f_n \in R_k^\Gamma$ (resp. $f, f_1, \dots, f_n \in PR_k^\Gamma$). Por hipotesis inductiva tenemos que $f^{\# \leq}, f_1^{\# \leq}, \dots, f_n^{\# \leq}$ son \emptyset -recursivas (resp. \emptyset -p.r.). Ya que $h^{\# \leq} = f^{\# \leq} \circ [f_1^{\# \leq}, \dots, f_n^{\# \leq}]$, tenemos que $h^{\# \leq}$ es \emptyset -recursiva (resp. \emptyset -p.r.).

Caso 2. Supongamos $h = M(P)$, con $P : \omega \times \omega^n \times \Gamma^{*m} \rightarrow \omega$, un predicado en R_k^Γ . Ya que $h^{\# \leq} = M(P^{\# \leq})$, tenemos que $h^{\# \leq}$ es \emptyset -recursiva.

Caso 3. Supongamos $h = R(f, \mathcal{G})$, con

$$\begin{aligned} f &: S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \Gamma^* \\ \mathcal{G}_a &: S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \times \Gamma^* \times \Gamma^* \rightarrow \Gamma^*, a \in \Gamma \end{aligned}$$

funciones en R_k^Γ (resp. PR_k^Γ) y $S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$ y $L_1, \dots, L_m \subseteq \Sigma^*$, no vacíos. Notese que

$$\begin{aligned} f^{\# \leq} &: S_1 \times \dots \times S_n \times \#^{\leq}(L_1) \times \dots \times \#^{\leq}(L_m) \rightarrow \omega \\ \mathcal{G}_a^{\# \leq} &: S_1 \times \dots \times S_n \times \#^{\leq}(L_1) \times \dots \times \#^{\leq}(L_m) \times \omega \times \omega \rightarrow \omega, a \in \Gamma \\ h^{\# \leq} &: S_1 \times \dots \times S_n \times \#^{\leq}(L_1) \times \dots \times \#^{\leq}(L_m) \times \omega \rightarrow \omega \end{aligned}$$

Por hipotesis inductiva tenemos que $f^{\# \leq}$ y cada $\mathcal{G}_a^{\# \leq}$ son \emptyset -recursivas (resp. \emptyset -p.r.). Sea

$$\begin{aligned} i_0 : \omega &\rightarrow \omega \\ x &\rightarrow \begin{cases} r & \text{si } r \text{ divide } x \\ R(x, r) & \text{caso contrario} \end{cases} \end{aligned}$$

y sea

$$B = \lambda x [Q(x \dot{-} i_0(x), r)]$$

(R y Q son definidas en el Lema 4.25). Note que i_0 y B son \emptyset -p.r. y que

$$*^{\leq}(x) = *^{\leq}(B(x))a_{i_0(x)}, \text{ para } x \geq 1$$

(ejercicio). Tambien tenemos para cada $(\vec{x}, \vec{y}, t) \in S_1 \times \dots \times S_n \times \#^{\leq}(L_1) \times \dots \times \#^{\leq}(L_m) \times \omega$ se da

$$\begin{aligned} h^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y}, t+1) &= \#^{\leq}(h(\vec{x}, *^{\leq}(\vec{y}), *^{\leq}(t+1))) \\ &= \#^{\leq}(h(\vec{x}, *^{\leq}(\vec{y}), *^{\leq}(B(t+1))a_{i_0(t+1)})) \\ &= \#^{\leq}(\mathcal{G}_{a_{i_0(t+1)}}(\vec{x}, *^{\leq}(\vec{y}), *^{\leq}(B(t+1)), h(\vec{x}, *^{\leq}(\vec{y}), *^{\leq}(B(t+1)))) \\ &= \#^{\leq}(\mathcal{G}_{a_{i_0(t+1)}}(\vec{x}, *^{\leq}(\vec{y}), *^{\leq}(B(t+1)), *^{\leq}(h^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y}, B(t+1)))) \\ &= \mathcal{G}_{a_{i_0(t+1)}}^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y}, B(t+1), h^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y}, B(t+1))) \end{aligned}$$

y ya que $B(t+1) < t+1$, tenemos que

$$h^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y}, t+1) = \mathcal{G}_{a_{i_0(t+1)}}^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y}, B(t+1), \left\langle h^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y}, 0), \dots, h^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y}, t) \right\rangle_{B(t+1)+1}),$$

para cada $(\vec{x}, \vec{y}, t) \in S_1 \times \dots \times S_n \times \#^{\leq}(L_1) \times \dots \times \#^{\leq}(L_m) \times \omega$

A continuacion aplicaremos la idea del Lema 4.36. Sera mas claro asi ya que para aplicarlo directamente deberiamos cambiar el orden de los parametros de las funciones $h^{\# \leq}$, $\mathcal{G}_{a_i}^{\# \leq}$ componiendolas adecuadamente y seria muy engorroso notacionalmente.

Definamos

$$H = \lambda t \vec{x} \vec{y} \left[\left\langle h^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y}, 0), \dots, h^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y}, t) \right\rangle \right]$$

Notar que

$$D_H = \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times \#^{\leq}(L_1) \times \dots \times \#^{\leq}(L_m)$$

Tenemos que

$$\begin{aligned} H(0, \vec{x}, \vec{y}) &= \langle h^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y}, 0) \rangle = \langle f^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y}) \rangle = 2^{f^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y})} \\ H(t+1, \vec{x}, \vec{y}) &= \left(H(t, \vec{x}, \vec{y}).pr(t+2)^{h^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y}, t+1)} \right) \\ &= \left(H(t, \vec{x}, \vec{y}).pr(t+2)^{\mathcal{G}_{a_{i_0(t+1)}}^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y}, B(t+1), (H(t, \vec{x}, \vec{y}))_{B(t+1)+1})} \right) \quad (\text{por } (**)) \end{aligned}$$

para cada $(t, \vec{x}, \vec{y}) \in \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times \#^{\leq}(L_1) \times \dots \times \#^{\leq}(L_m)$. O sea que si definimos

$$g : \omega \times \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times \#^{\leq}(L_1) \times \dots \times \#^{\leq}(L_m) \rightarrow \omega$$

por

$$g(A, t, \vec{x}, \vec{y}) = \begin{cases} \left(A.pr(t+2)^{\mathcal{G}_{a_1}^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y}, B(t+1), (A)_{B(t+1)+1})} \right) & \text{si } i_0(t+1) = 1 \\ \vdots & \vdots \\ \left(A.pr(t+2)^{\mathcal{G}_{a_r}^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y}, B(t+1), (A)_{B(t+1)+1})} \right) & \text{si } i_0(t+1) = r \end{cases}$$

tenemos que $H = R(\lambda x [2^x] \circ f^{\# \leq}, g)$. Note que g es \emptyset -recursiva (resp. \emptyset -p.r.), ya que

$$g = \lambda A t \vec{x} \vec{y} [f_1(A, t, \vec{x}, \vec{y})P_1(A, t, \vec{x}, \vec{y}) + \dots + f_r(A, t, \vec{x}, \vec{y})P_r(A, t, \vec{x}, \vec{y})],$$

con

$$\begin{aligned} f_i &= \lambda A t \vec{x} \vec{y} \left[\left(A.pr(t+2)^{\mathcal{G}_{a_i}^{\# \leq}(\vec{x}, \vec{y}, B(t+1), (A)_{B(t+1)+1})} \right) \right] \\ P_i &= \lambda A t \vec{x} \vec{y} [i_0(t+1) = i] \end{aligned}$$

O sea que H es \emptyset -recursiva (resp. \emptyset -p.r.) y por lo tanto lo es

$$h^{\# \leq} = \lambda \vec{x} \vec{y} t [(H(t, \vec{x}, \vec{y}))_{t+1}]$$

Los otros casos en los cuales h es obtenida por recursion primitiva son similares. ■

Ahora podemos probar el anunciado resultado de independencia.

THEOREM 4.2 (Independencia del Alfabeto). *Sean Σ y Γ alfabetos cualesquiera.*

- (a) *Supongamos una funcion f es Σ -mixta y Γ -mixta, entonces f es Σ -recursiva (resp. Σ -p.r.) sii f es Γ -recursiva (resp. Γ -p.r.).*
- (b) *Supongamos un conjunto S es Σ -mixto y Γ -mixto, entonces S es Σ -recursivo (resp. Σ -r.e., Σ -p.r.) sii S es Γ -recursivo (resp. Γ -r.e., Γ -p.r.).*

PROOF. (a) Ya que f es $(\Sigma \cap \Gamma)$ -mixta, podemos suponer sin perdida de generalidad que $\Sigma \subseteq \Gamma$ (por que?). Sea \leq un orden total sobre Σ y sea \leq' un orden total sobre Γ . Primero supongamos que f es Σ -recursiva (resp. Σ -p.r.). Probaremos que f es Γ -recursiva (resp. Γ -p.r.). Ya que f es Σ mixta, tenemos que

$f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$, con $O \in \{\omega, \Sigma^*\}$. Haremos el caso $O = \Sigma^*$. Ya que las funciones $\#^{\leq'}|_{\Sigma^*}$ y $*^{\leq'}|_{\#^{\leq'}(\Sigma^*)}$ son Σ -p.r. (Lema 4.37) y ademas

$$\begin{aligned} f^{\#^{\leq'}} &= \#^{\leq'} \circ f \circ [p_1^{n+m,0}, \dots, p_n^{n+m,0}, *^{\leq'} \circ p_{n+1}^{n+m,0}, \dots, *^{\leq'} \circ p_{n+m}^{n+m,0}] \\ &= \#^{\leq'}|_{\Sigma^*} \circ f \circ [p_1^{n+m,0}, \dots, p_n^{n+m,0}, *^{\leq'}|_{\#^{\leq'}(\Sigma^*)} \circ p_{n+1}^{n+m,0}, \dots, *^{\leq'}|_{\#^{\leq'}(\Sigma^*)} \circ p_{n+m}^{n+m,0}] \end{aligned}$$

(justifique) tenemos que $f^{\#^{\leq'}}$ es Σ -recursiva (resp. Σ -p.r.). Por el lema anterior tenemos que $(f^{\#^{\leq'}})^{\#^{\leq}}$ es \emptyset -recursiva (resp. \emptyset -p.r.), pero notese que $(f^{\#^{\leq'}})^{\#^{\leq}} = f^{\#^{\leq'}}$ ya que $f^{\#^{\leq'}}$ es de tipo $(n+m, 0, \#)$, por lo cual tenemos que $f^{\#^{\leq'}}$ es \emptyset -recursiva (resp. \emptyset -p.r.). Pero esto por el lema anterior nos dice que f es Γ -recursiva (resp. Γ -p.r.). ■ Supongamos ahora que f es Γ -recursiva (resp. Γ -p.r.). Probaremos que f es Σ -recursiva (resp. Σ -p.r.). Ya que $\#^{\leq}$ y $*^{\leq}$ son Γ -p.r. (Lema 4.37), la funcion

$$f^{\#^{\leq}} = \#^{\leq} \circ f \circ [p_1^{n+m,0}, \dots, p_n^{n+m,0}, *^{\leq} \circ p_{n+1}^{n+m,0}, \dots, *^{\leq} \circ p_{n+m}^{n+m,0}]$$

es Γ -recursiva (resp. Γ -p.r.). Por el lema anterior $(f^{\#^{\leq}})^{\#^{\leq'}}$ es \emptyset -recursiva (resp. \emptyset -p.r.). Pero notese que $(f^{\#^{\leq}})^{\#^{\leq'}} = f^{\#^{\leq}}$ ya que $f^{\#^{\leq}}$ es de tipo $(n+m, 0, \#)$, por lo cual $f^{\#^{\leq}}$ es \emptyset -recursiva (resp. \emptyset -p.r.). Esto por el lema anterior nos dice que f es Σ -recursiva (resp. Σ -p.r.).

(b) Supongamos S es Σ -mixto y Γ -mixto. Ya que S es $(\Sigma \cap \Gamma)$ -mixto, podemos suponer sin perdida de generalidad que $\Sigma \subseteq \Gamma$. Que

S es Σ -r.e. sii S es Γ -r.e.

sigue directo de (a). Supongamos ahora que S es Σ -recursivo. Veremos que S es Γ -recursivo. Supongamos S es de tipo (n, m) es decir $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$. Por definicion tenemos que $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ es Σ -recursiva. Pero $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ es tambien Γ -mixta, por lo cual (a) nos dice que $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ es Γ -recursiva. Ademas es claro que el conjunto $(\omega^n \times \Gamma^{*m}) - (\omega^n \times \Sigma^{*m})$ es Γ -recursivo. Ya que

$$\chi_S^{\omega^n \times \Gamma^{*m}} = \chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}} \cup C_0^{n,m}|_{(\omega^n \times \Gamma^{*m}) - (\omega^n \times \Sigma^{*m})}$$

los Lemas 4.32 y 4.34 nos dicen que $\chi_S^{\omega^n \times \Gamma^{*m}}$ es Γ -recursiva (aqui $C_0^{n,m}$ es respecto del alfabeto Γ).

Supongamos ahora que S es Γ -recursivo. Veremos que S es Σ -recursivo. Por definicion tenemos que $\chi_S^{\omega^n \times \Gamma^{*m}}$ es Γ -recursiva. Ya que $\omega^n \times \Sigma^{*m}$ es Γ -recursivo, tenemos que $\chi_S^{\omega^n \times \Gamma^{*m}}|_{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ es Γ -recursiva. Por (a) tenemos que $\chi_S^{\omega^n \times \Gamma^{*m}}|_{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ es Σ -recursiva. Pero $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}} = \chi_S^{\omega^n \times \Gamma^{*m}}|_{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ por lo cual $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ es Σ -recursiva, obteniendo que S es Σ -recursivo.

El caso primitivo recursivo es analogo y dejado al lector.

@@finpagina@@

4.3. El paradigma imperativo de Neumann: El lenguaje \mathcal{S}^Σ

En esta seccion daremos una modelizacion matematica del concepto de funcion Σ -efectivamente computable utilizando un lenguaje de programacion teorico el cual depende del alfabeto Σ . Lo llamaremos \mathcal{S}^Σ a dicho lenguaje. Dado que fue el matematico Von Neumann quien contribuyo al desarrollo de la primera computadora de proposito general (es decir a la cual se le pueden hacer correr programas tal como a las computadoras actuales), nos referiremos a este paradigma de computabilidad efectiva como el paradigma de Von Neumann.

4.3.1. Sintaxis de \mathcal{S}^Σ . Necesitaremos algunas funciones basicas para poder describir la sintaxis de \mathcal{S}^Σ en forma precisa. Recordemos que llamamos numerales a los siguientes simbolos

$$0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9$$

Usaremos Num para denotar el conjunto de numerales. Notese que $Num \cap \omega = \emptyset$. Sea $Sig : Num^* \rightarrow Num^*$ definida de la siguiente manera

$$\begin{aligned} Sig(\varepsilon) &= 1 \\ Sig(\alpha 0) &= \alpha 1 \\ Sig(\alpha 1) &= \alpha 2 \\ Sig(\alpha 2) &= \alpha 3 \\ Sig(\alpha 3) &= \alpha 4 \\ Sig(\alpha 4) &= \alpha 5 \\ Sig(\alpha 5) &= \alpha 6 \\ Sig(\alpha 6) &= \alpha 7 \\ Sig(\alpha 7) &= \alpha 8 \\ Sig(\alpha 8) &= \alpha 9 \\ Sig(\alpha 9) &= Sig(\alpha) 0 \end{aligned}$$

Definamos $Dec : \omega \rightarrow Num^*$ de la siguiente manera

$$\begin{aligned} Dec(0) &= \varepsilon \\ Dec(n+1) &= Sig(Dec(n)) \end{aligned}$$

Notese que para $n \in \mathbf{N}$, la palabra $Dec(n)$ es la notacion usual decimal de n . Para hacer mas agil la notacion escribiremos \bar{n} en lugar de $Dec(n)$. Notese que, en virtud de esta convencion notacional se tiene que $Dec = \lambda n[\bar{n}]$. Recordemos que para $\alpha \in \Sigma^*$, definiamos

$$\curvearrowright_\alpha = \begin{cases} [\alpha]_2 \dots [\alpha]_{|\alpha|} & \text{si } |\alpha| \geq 2 \\ \varepsilon & \text{si } |\alpha| \leq 1 \end{cases}$$

La sintaxis de \mathcal{S}^Σ sera dada utilizando solo simbolos del alfabeto $\Sigma \cup \Sigma_p$, donde

$$\Sigma_p = Num \cup \{ \leftarrow, +, \dot{-}, \cdot, \neq, \curvearrowright, \varepsilon, N, K, P, L, I, F, G, O, T, B, E, S \}.$$

Cabe aclarar que la palabra de longitud 0 no es un elemento de Σ_p sino que la letra griega ε que usualmente denota esta palabra, lo es. Tambien notese que en Σ_p hay simbolos que a veces representan operaciones como por ejemplo $+$ y $\dot{-}$, pero deberia quedar claro que en Σ_p estan los simbolos $+$ y $\dot{-}$ y no las operaciones que ellos usualmente denotan.

Las palabras de la forma $N\bar{k}$ con $k \in \mathbf{N}$, son llamadas *variables numericas de* \mathcal{S}^Σ . Las palabras de la forma $P\bar{k}$ con $k \in \mathbf{N}$, son llamadas *variables alfabeticas de* \mathcal{S}^Σ . Las palabras de la forma $L\bar{n}$ con $n \in \mathbf{N}$, son llamadas *labels de* \mathcal{S}^Σ .

Una *instruccion basica de* \mathcal{S}^Σ es una palabra de $(\Sigma \cup \Sigma_p)^*$ la cual es de alguna de las siguientes formas

$$\begin{aligned} N\bar{k} &\leftarrow N\bar{k} + 1 \\ N\bar{k} &\leftarrow N\bar{k} - 1 \\ N\bar{k} &\leftarrow N\bar{n} \\ N\bar{k} &\leftarrow 0 \\ P\bar{k} &\leftarrow P\bar{k}.a \\ P\bar{k} &\leftarrow \neg P\bar{k} \\ P\bar{k} &\leftarrow P\bar{n} \\ P\bar{k} &\leftarrow \varepsilon \\ \text{IF } N\bar{k} \neq 0 \text{ GOTO } L\bar{n} \\ \text{IF } P\bar{k} \text{ BEGINS } a \text{ GOTO } L\bar{n} \\ \text{GOTO } L\bar{n} \\ \text{SKIP} \end{aligned}$$

donde $a \in \Sigma$ y $k, n \in \mathbf{N}$. Como puede observarse para que las instrucciones basicas sean mas leijbles usamos espacios entre ciertos simbolos. Por ejemplo, hemos escrito $N\bar{k} \leftarrow N\bar{k} + 1$ pero en realidad nos referimos a la palabra

$$N\bar{k}\leftarrow N\bar{k}+1$$

cuya longitud es $2|\bar{k}| + 5$. Otro ejemplo, hemos escrito $\text{IF } P\bar{k} \text{ BEGINS } a \text{ GOTO } L\bar{n}$ pero en realidad nos referiamos a la palabra $\text{IF } P\bar{k} \text{ BEGINS } a \text{ GOTOL } L\bar{n}$ cuya longitud es $|\bar{k}| + |\bar{n}| + 15$.

Una *instruccion de* \mathcal{S}^Σ es ya sea una instruccion basica de \mathcal{S}^Σ o una palabra de la forma αI , donde $\alpha \in \{L\bar{n} : n \in \mathbf{N}\}$ y I es una instruccion basica de \mathcal{S}^Σ . Usaremos Ins^Σ para denotar el conjunto de todas las instrucciones de \mathcal{S}^Σ . Cuando la instruccion I es de la forma $L\bar{n}J$ con J una instruccion basica, diremos que $L\bar{n}$ es el *label* de I . Damos a continuacion, a modo de ejemplo, la interpretacion intuitiva asociada a ciertas instrucciones basicas de \mathcal{S}^Σ :

INSTRUCCION : $N\bar{k} \leftarrow N\bar{k} - 1$

INTERPRETACION : Si el contenido de $N\bar{k}$ es 0 dejarlo sin modificar; en caso contrario disminuaya en 1 el contenido de $N\bar{k}$

INSTRUCCION : $N\bar{k} \leftarrow N\bar{n}$

INTERPRETACION : Copiar en $N\bar{k}$ el contenido de $N\bar{n}$ (sin modificar el contenido de $N\bar{n}$)

INSTRUCCION : $P\bar{k} \leftarrow \neg P\bar{k}$

INTERPRETACION : Si el contenido de $P\bar{k}$ es ε dejarlo sin modificar; en caso contrario remueva el 1er simbolo del contenido de $P\bar{k}$

INSTRUCCION : $P\bar{k} \leftarrow P\bar{k}.a$

INTERPRETACION : Modificar el contenido de $P\bar{k}$ agregandole el simbolo a a la derecha

INSTRUCCION : IF $P\bar{k}$ BEGINS a GOTO $L\bar{m}$

INTERPRETACION : Si el contenido de $P\bar{k}$ comienza con a , ejecute la primer instruccion con label $L\bar{m}$; en caso contrario ejecute la siguiente instruccion

Un *programa de \mathcal{S}^Σ* es una palabra de la forma

$$I_1 I_2 \dots I_n$$

donde $n \geq 1$, $I_1, \dots, I_n \in \text{Ins}^\Sigma$ y ademas se cumple la siguiente propiedad, llamada *ley de los GOTO*,

(G) Para cada $i \in \{1, \dots, n\}$, si $\text{GOTOL}\bar{m}$ es un tramo final de I_i , entonces existe $j \in \{1, \dots, n\}$ tal que I_j tiene label $L\bar{m}$

Usaremos Pro^Σ para denotar el conjunto de todos los programas de \mathcal{S}^Σ . Como es usual cuando escribamos un programa lo haremos linea por linea, con la finalidad de que sea mas legible. Por ejemplo, escribiremos

L2 N12 \leftarrow N12-1
 P1 \leftarrow \neg P1
 IF N12 \neq 0 GOTO L2

en lugar de

$$\text{L2N12} \leftarrow \text{N12-1P1} \leftarrow \neg \text{P1IFN12} \neq 0 \text{GOTOL2}$$

Un importante resultado es el siguiente lema que garantiza que los programas pueden ser parseados en forma unica como concatenacion de instrucciones.

LEMMA 4.40. *Se tiene que:*

- (a) Si $I_1 \dots I_n = J_1 \dots J_m$, con $I_1, \dots, I_n, J_1, \dots, J_m \in \text{Ins}^\Sigma$, entonces $n = m$ y $I_j = J_j$ para cada $j \geq 1$.
- (b) Si $\mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma$, entonces existe una unica sucesion de instrucciones I_1, \dots, I_n tal que $\mathcal{P} = I_1 \dots I_n$

PROOF. (a) Supongamos I_n es un tramo final propio de J_m . Notar que entonces $n > 1$. Es facil ver que entonces ya sea $J_m = L\bar{u}I_n$ para algun $u \in \mathbf{N}$, o I_n es de la forma $\text{GOTO } L\bar{n}$ y J_m es de la forma $w\text{IF } P\bar{k} \text{ BEGINS } a \text{ GOTO } L\bar{n}$ donde $w \in \{L\bar{n} : n \in \mathbf{N}\} \cup \{\varepsilon\}$. El segundo caso no puede darse porque entonces el anteultimo simbolo de I_{n-1} deberia ser S lo cual no sucede para ninguna instruccion. O sea que

$$I_1 \dots I_n = J_1 \dots J_{m-1} L\bar{u}I_n$$

lo cual dice que ■

$$(*) \quad I_1 \dots I_{n-1} = J_1 \dots J_{m-1} L\bar{u}.$$

Es decir que $L\bar{u}$ es tramo final de I_{n-1} y por lo tanto $\text{GOTO } L\bar{u}$ es tramo final de I_{n-1} . Por (*), GOTO es tramo final de $J_1 \dots J_{m-1}$, lo cual es imposible. Hemos llegado a una contradiccion lo cual nos dice que I_n no es un tramo final propio de J_m . Por simetria tenemos que $I_n = J_m$, lo cual usando un razonamiento inductivo nos dice que $n = m$ y $I_j = J_j$ para cada $j \geq 1$.

(b) Es consecuencia directa de (a).

(b) del lema anterior nos dice que dado un programa \mathcal{P} , tenemos univocamente determinados $n(\mathcal{P}) \in \mathbf{N}$ y $I_1^{\mathcal{P}}, \dots, I_{n(\mathcal{P})}^{\mathcal{P}} \in \text{Ins}^\Sigma$ tales que $\mathcal{P} = I_1^{\mathcal{P}} \dots I_{n(\mathcal{P})}^{\mathcal{P}}$. Definamos tambien

$$I_i^{\mathcal{P}} = \varepsilon$$

cuando $i = 0$ o $i > n(\mathcal{P})$. Notese que las expresiones $n(\alpha)$ y I_i^α estan definidas solo cuando α es un programa (y i es un elemento de ω), es decir, cierta palabra del alfabeto $\Sigma \cup \Sigma_p$. O sea que cuando usemos notacion lambda que involucre dichas expresiones, el alfabeto respecto del cual usaremos dicha notacion sera $\Sigma \cup \Sigma_p$. Esto nos dice entonces que $\lambda\alpha[n(\alpha)]$ tiene dominio igual a $\text{Pro}^\Sigma \subseteq (\Sigma \cup \Sigma_p)^*$ y $\lambda i\alpha[I_i^\alpha]$ tiene dominio igual a $\omega \times \text{Pro}^\Sigma$. Para hacer mas sugestiva la notacion a veces escribiremos $\lambda\mathcal{P}[n(\mathcal{P})]$ y $\lambda i\mathcal{P}[I_i^{\mathcal{P}}]$ en lugar de $\lambda\alpha[n(\alpha)]$ y $\lambda i\alpha[I_i^\alpha]$.

Sera necesaria la funcion $\text{Bas} : \text{Ins}^\Sigma \rightarrow (\Sigma \cup \Sigma_p)^*$, dada por

$$\text{Bas}(I) = \begin{cases} J & \text{si } I \text{ es de la forma } L\bar{k}J, \text{ con } k \in \mathbf{N} \text{ y } J \in \text{Ins}^\Sigma \\ I & \text{caso contrario} \end{cases}$$

4.3.2. Semantica de \mathcal{S}^Σ . Definamos

$$\omega^{[\mathbf{N}]} = \{(s_1, s_2, \dots) \in \omega^{\mathbf{N}} : \text{hay } n \in \mathbf{N} \text{ tal que } s_i = 0, \text{ para } i \geq n\}$$

$$\Sigma^{*[\mathbf{N}]} = \{(\sigma_1, \sigma_2, \dots) \in \Sigma^{*\mathbf{N}} : \text{hay } n \in \mathbf{N} \text{ tal que } \sigma_i = \varepsilon, \text{ para } i \geq n\}.$$

Asumiremos siempre que en una computacion via un programa de \mathcal{S}^Σ , todas exepto una cantidad finita de las variables numericas tienen el valor 0 y todas exepto una cantiad finita de las variables alfabeticas tienen el valor ε . Esto no quita generalidad a nuestra modelizacion del funcionamiento de los programas ya que todo programa envuelve una cantidad finita de variables.

Un *estado* es un par

$$(\vec{s}, \vec{\sigma}) = ((s_1, s_2, \dots), (\sigma_1, \sigma_2, \dots)) \in \omega^{[\mathbf{N}]} \times \Sigma^{*[\mathbf{N}]}.$$

Si $i \geq 1$, entonces diremos que s_i es el *contenido* o *valor* de la variable $N\bar{i}$ en el estado $(\vec{s}, \vec{\sigma})$ y σ_i es el *contenido* o *valor* de la variable $P\bar{i}$ en el estado $(\vec{s}, \vec{\sigma})$. Intuitivamente hablando, un estado es un par de infinituplas que contiene la informacion de que valores tienen alojados las distintas variables.

Imaginemos que corremos un programa \mathcal{P} partiendo de un estado inicial $(\vec{s}, \vec{\sigma})$. Por supuesto la primera instruccion a realizar sera $I_1^{\mathcal{P}}$ pero, dado que $I_1^{\mathcal{P}}$ puede ser de tipo GOTO, la segunda instruccion que realizaremos puede no ser $I_2^{\mathcal{P}}$. Es decir en cada paso iremos decidiendo en funcion de la instruccion ejecutada cual es la siguiente instruccion a realizar. O sea que mientras corremos \mathcal{P} , en cada paso la informacion importante a tener en cuenta es, por una parte, cuales son los valores que tienen cada una de las variables y, por otra parte, cual es la instruccion que nos tocara realizar a continuacion. Esto da lugar al concepto de descripcion instantanea, a saber, un objeto matematico que describe en un instante dado de la computacion cuales son los valores de las variables y cual es la instruccion que se debe realizar en el instante siguiente. Mas formalmente una *descripcion instantanea* es una terna $(i, \vec{s}, \vec{\sigma})$ tal que $(\vec{s}, \vec{\sigma})$ es un estado e $i \in \omega$. Es decir que $\omega \times \omega^{[\mathbf{N}]} \times \Sigma^{*[\mathbf{N}]}$ es el conjunto formado por todas las descripciones instantaneas. Intuitivamente hablando, cuando $i \in \{1, \dots, n(\mathcal{P})\}$, la descripcion instantanea $(i, \vec{s}, \vec{\sigma})$ nos dice que las variables estan en el estado $(\vec{s}, \vec{\sigma})$ y que la instruccion que *debemos realizar* es $I_i^{\mathcal{P}}$. Dado que sera conveniente para simplificar el tratamiento formal, nos abstraeremos un poco

y cuando $i = 0$ o $i > n(\mathcal{P})$ pensaremos tambien que la descripcion instantanea $(i, \vec{s}, \vec{\sigma})$ nos dice que las variables estan en el estado $(\vec{s}, \vec{\sigma})$ y que debemos realizar $I_i^{\mathcal{P}} = \varepsilon$ (aunque por supuesto no podremos realizarla ya que no es una instruccion).

Dado un programa \mathcal{P} definiremos a continuacion una funcion

$$S_{\mathcal{P}} : \omega \times \omega^{[\mathbf{N}]} \times \Sigma^{*[\mathbf{N}]} \rightarrow \omega \times \omega^{[\mathbf{N}]} \times \Sigma^{*[\mathbf{N}]}$$

la cual le asignara a una descripcion instantanea $(i, \vec{s}, \vec{\sigma})$ la *descripcion instantanea sucesora de $(i, \vec{s}, \vec{\sigma})$ con respecto a \mathcal{P}* . Cuando $i \in \{1, \dots, n(\mathcal{P})\}$, intuitivamente hablando, $S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma})$ sera la descripcion instantanea que resulta luego de realizar $I_i^{\mathcal{P}}$ estando en el estado $(\vec{s}, \vec{\sigma})$. Cuando $i = 0$ o $i > n(\mathcal{P})$ definiremos $S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i, \vec{s}, \vec{\sigma})$, lo cual es bastante intuitivo ya que si estamos en estado $(\vec{s}, \vec{\sigma})$ y debemos realizar $I_i^{\mathcal{P}} = \varepsilon$, dado que ε no es una instruccion y por lo tanto no la podremos realizar, seguiremos en el mismo estado y teniendo que realizar $I_i^{\mathcal{P}}$.

Para darle una semantica mas unificada al concepto de descripcion instantanea sucesora debemos crear un nuevo verbo. El verbo "realizarp". Dada una actividad A, diremos que un individuo P *realizap* la actividad A, si P realiza A, en caso de que pueda hacerlo. O sea realizarp una actividad es realizarla si se puede.

Para dar otro ejemplo de este tipo de verbos, consideremos el verbo "comprarp", es decir "comprar si se puede". Un hijo le pide a su padre que le compre un determinado juguete y el padre le dice "si, hijo mio, te lo voy a comprarp". Luego el padre es despedido de su empleo y su citucion economica hace que no le sea posible comprar dicho juguete. Sin envargo el padre no mintio ya que si bien no compro dicho juguete, él si lo comprop.

Con este verbo podemos describir intuitivamente $S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma})$:

$$S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = \text{desc inst que resulta luego de} \\ \text{realizarp } I_i^{\mathcal{P}}, \text{ estando en estado } (\vec{s}, \vec{\sigma})$$

Ahora si, daremos la definicion matematica de $S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma})$, segun se den distintos casos posibles.

Caso $i \notin \{1, \dots, n(\mathcal{P})\}$. Entonces $S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i, \vec{s}, \vec{\sigma})$

Caso $\text{Bas}(I_i^{\mathcal{P}}) = N\bar{k} \leftarrow N\bar{k} - 1$. Entonces

$$S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i + 1, (s_1, \dots, s_{k-1}, s_k - 1, s_{k+1}, \dots), \vec{\sigma})$$

Caso $\text{Bas}(I_i^{\mathcal{P}}) = N\bar{k} \leftarrow N\bar{k} + 1$. Entonces

$$S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i + 1, (s_1, \dots, s_{k-1}, s_k + 1, s_{k+1}, \dots), \vec{\sigma})$$

Caso $\text{Bas}(I_i^{\mathcal{P}}) = N\bar{k} \leftarrow N\bar{n}$. Entonces

$$S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i + 1, (s_1, \dots, s_{k-1}, s_n, s_{k+1}, \dots), \vec{\sigma})$$

Caso $\text{Bas}(I_i^{\mathcal{P}}) = N\bar{k} \leftarrow 0$. Entonces

$$S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i + 1, (s_1, \dots, s_{k-1}, 0, s_{k+1}, \dots), \vec{\sigma})$$

Caso $\text{Bas}(I_i^{\mathcal{P}}) = \text{IF } N\bar{k} \neq 0 \text{ GOTO } L\bar{m}$. Entonces tenemos dos subcasos.

Subcaso a. El valor de $N\bar{k}$ en $(\vec{s}, \vec{\sigma})$ es 0. Entonces

$$S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i + 1, \vec{s}, \vec{\sigma})$$

Subcaso b. El valor de $N\bar{k}$ en $(\vec{s}, \vec{\sigma})$ es no nulo. Entonces

$$S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (\min\{l : I_l^{\mathcal{P}} \text{ tiene label } L\bar{m}\}, \vec{s}, \vec{\sigma})$$

Caso $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = P\bar{k} \leftarrow \neg P\bar{k}$. Entonces

$$S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i + 1, \vec{s}, (\sigma_1, \dots, \sigma_{k-1}, \neg \sigma_k, \sigma_{k+1}, \dots))$$

Caso $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = P\bar{k} \leftarrow P\bar{k}.a$. Entonces

$$S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i + 1, \vec{s}, (\sigma_1, \dots, \sigma_{k-1}, \sigma_k a, \sigma_{k+1}, \dots))$$

Caso $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = P\bar{k} \leftarrow P\bar{n}$. Entonces

$$S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i + 1, \vec{s}, (\sigma_1, \dots, \sigma_{k-1}, \sigma_n, \sigma_{k+1}, \dots))$$

Caso $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = P\bar{k} \leftarrow \varepsilon$. Entonces

$$S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i + 1, \vec{s}, (\sigma_1, \dots, \sigma_{k-1}, \varepsilon, \sigma_{k+1}, \dots))$$

Caso $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = \text{IF } P\bar{k} \text{ BEGINS } a \text{ GOTO } L\bar{m}$. Entonces tenemos dos subcasos.

Subcaso a. El valor de $P\bar{k}$ en $(\vec{s}, \vec{\sigma})$ comienza con a . Entonces

$$S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (\min\{l : I_l^{\mathcal{P}} \text{ tiene label } L\bar{m}\}, \vec{s}, \vec{\sigma})$$

Subcaso b. El valor de $P\bar{k}$ en $(\vec{s}, \vec{\sigma})$ no comienza con a . Entonces

$$S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i + 1, \vec{s}, \vec{\sigma})$$

Caso $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = \text{GOTO } L\bar{m}$. Entonces

$$S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (\min\{l : I_l^{\mathcal{P}} \text{ tiene label } L\bar{m}\}, \vec{s}, \vec{\sigma})$$

Caso $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = \text{SKIP}$. Entonces

$$S_{\mathcal{P}}(i, \vec{s}, \vec{\sigma}) = (i + 1, \vec{s}, \vec{\sigma})$$

4.3.2.1. *La computacion partiendo de un estado.* Dado un programa \mathcal{P} y un estado $(\vec{s}, \vec{\sigma})$ a la infinitupla

$$((1, \vec{s}, \vec{\sigma}), S_{\mathcal{P}}(1, \vec{s}, \vec{\sigma}), S_{\mathcal{P}}(S_{\mathcal{P}}(1, \vec{s}, \vec{\sigma})), S_{\mathcal{P}}(S_{\mathcal{P}}(S_{\mathcal{P}}(1, \vec{s}, \vec{\sigma}))), \dots)$$

la llamaremos la *computacion de \mathcal{P} partiendo del estado $(\vec{s}, \vec{\sigma})$* . Diremos que

$$\overbrace{S_{\mathcal{P}}(\dots S_{\mathcal{P}}(S_{\mathcal{P}}(1, \vec{s}, \vec{\sigma})))}^{t \text{ veces}} \dots$$

es la *descripcion instantanea obtenida luego de t pasos, partiendo del estado $(\vec{s}, \vec{\sigma})$* . Si

$$\overbrace{S_{\mathcal{P}}(\dots S_{\mathcal{P}}(S_{\mathcal{P}}(1, \vec{s}, \vec{\sigma})))}^{t \text{ veces}} \dots = (j, \vec{u}, \vec{\eta})$$

diremos que $(\vec{u}, \vec{\eta})$ es el *estado obtenido luego de t pasos, partiendo del estado $(\vec{s}, \vec{\sigma})$* .

Es claro que en la infinitupla de mas arriba esta toda la informacion de la "corrida" del programa \mathcal{P} cuando partimos del estado $(\vec{s}, \vec{\sigma})$. Veamos un ejemplo. Sea $\Sigma = \{\blacktriangle, \#\}$ y sea \mathcal{P} el siguiente programa

```
L3  N4 ← N4 + 1
    P1 ← ¬P1
    IF P1 BEGINS ▲ GOTO L3
    P3 ← P3.#
```

Supongamos que tomamos $(\vec{s}, \vec{\sigma})$ igual al estado

$$((2, 1, 0, 5, 3, 0, 0, 0, \dots), (\#\blacktriangle\#\#, \varepsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon, \dots))$$

Tendremos entonces que la computacion de \mathcal{P} partiendo del estado $(\vec{s}, \vec{\sigma})$ es la siguiente sucesion (de arriba hacia abajo) de descripciones instantaneas:

(1, (2, 1, 0, 5, 3, 0, 0, 0, ...), ($\blacktriangle\#\#\epsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \epsilon, \epsilon, \epsilon, \dots$))
 realizando $I_1^{\mathcal{P}} = N4 \leftarrow N4 + 1$ obtenemos
 (2, (2, 1, 0, 6, 3, 0, 0, 0, ...), ($\blacktriangle\#\#\epsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \epsilon, \epsilon, \epsilon, \dots$))
 realizando $I_2^{\mathcal{P}} = P1 \leftarrow \neg P1$ obtenemos
 (3, (2, 1, 0, 6, 3, 0, 0, 0, ...), ($\blacktriangle\#\#\epsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \epsilon, \epsilon, \epsilon, \dots$))
 realizando $I_3^{\mathcal{P}} = \text{IF } P1 \text{ BEGINS } \blacktriangle \text{ GOTO } L3$ obtenemos
 (1, (2, 1, 0, 6, 3, 0, 0, 0, ...), ($\blacktriangle\#\#\epsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \epsilon, \epsilon, \epsilon, \dots$))
 realizando $I_1^{\mathcal{P}} = N4 \leftarrow N4 + 1$ obtenemos
 (2, (2, 1, 0, 7, 3, 0, 0, 0, ...), ($\blacktriangle\#\#\epsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \epsilon, \epsilon, \epsilon, \dots$))
 realizando $I_2^{\mathcal{P}} = P1 \leftarrow \neg P1$ obtenemos
 (3, (2, 1, 0, 7, 3, 0, 0, 0, ...), ($\#\#\epsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \epsilon, \epsilon, \epsilon, \dots$))
 realizando $I_3^{\mathcal{P}} = \text{IF } P1 \text{ BEGINS } \blacktriangle \text{ GOTO } L3$ obtenemos
 (4, (2, 1, 0, 7, 3, 0, 0, 0, ...), ($\#\#\epsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \epsilon, \epsilon, \epsilon, \dots$))
 realizando $I_4^{\mathcal{P}} = P3 \leftarrow P3.\#$ obtenemos
 (5, (2, 1, 0, 7, 3, 0, 0, 0, ...), ($\#\#\epsilon, \blacktriangle\blacktriangle\#, \#\blacktriangle, \#, \epsilon, \epsilon, \epsilon, \dots$))
 intentando realizar $I_5^{\mathcal{P}} = \epsilon$ obtenemos
 (5, (2, 1, 0, 7, 3, 0, 0, 0, ...), ($\#\#\epsilon, \blacktriangle\blacktriangle\#, \#\blacktriangle, \#, \epsilon, \epsilon, \epsilon, \dots$))
 intentando realizar $I_5^{\mathcal{P}} = \epsilon$ obtenemos
 (5, (2, 1, 0, 7, 3, 0, 0, 0, ...), ($\#\#\epsilon, \blacktriangle\blacktriangle\#, \#\blacktriangle, \#, \epsilon, \epsilon, \epsilon, \dots$))
 intentando realizar $I_5^{\mathcal{P}} = \epsilon$ obtenemos
 (5, (2, 1, 0, 7, 3, 0, 0, 0, ...), ($\#\#\epsilon, \blacktriangle\blacktriangle\#, \#\blacktriangle, \#, \epsilon, \epsilon, \epsilon, \dots$))
 \vdots

Notese que en este caso es natural decir que el programa \mathcal{P} se detiene, partiendo del estado inicial dado ya que llega a un punto en el que queda intentando realizar $I_{n(\mathcal{P})+1}^{\mathcal{P}}$ lo cual no es una instruccion. Veamos un ejemplo de no detencion. Sea \mathcal{Q} el siguiente programa

L3 $N4 \leftarrow N4 + 1$
 IF P1 BEGINS \blacktriangle GOTO L3

Supongamos que tomamos $(\vec{s}, \vec{\sigma})$ igual al estado

((2, 1, 0, 5, 3, 0, 0, 0, ...), ($\blacktriangle\#\#\epsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \epsilon, \epsilon, \epsilon, \dots$))

Tendremos entonces que la computacion de \mathcal{Q} partiendo del estado $(\vec{s}, \vec{\sigma})$ es la siguiente sucesion (de arriba hacia abajo) de descripciones instantaneas:

$(1, (2, 1, 0, 5, 3, 0, 0, 0, \dots), (\blacktriangle\#\#, \varepsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon, \dots))$
 realizando $I_1^{\mathcal{P}} = N4 \leftarrow N4 + 1$ obtenemos
 $(2, (2, 1, 0, 6, 3, 0, 0, 0, \dots), (\blacktriangle\#\#, \varepsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon, \dots))$
 realizando $I_2^{\mathcal{P}} = \text{IF P1 BEGINS } \blacktriangle \text{ GOTO L3}$ obtenemos
 $(1, (2, 1, 0, 6, 3, 0, 0, 0, \dots), (\blacktriangle\#\#, \varepsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon, \dots))$
 realizando $I_1^{\mathcal{P}} = N4 \leftarrow N4 + 1$ obtenemos
 $(2, (2, 1, 0, 7, 3, 0, 0, 0, \dots), (\blacktriangle\#\#, \varepsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon, \dots))$
 realizando $I_2^{\mathcal{P}} = \text{IF P1 BEGINS } \blacktriangle \text{ GOTO L3}$ obtenemos
 $(1, (2, 1, 0, 7, 3, 0, 0, 0, \dots), (\blacktriangle\#\#, \varepsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon, \dots))$
 realizando $I_1^{\mathcal{P}} = N4 \leftarrow N4 + 1$ obtenemos
 $(2, (2, 1, 0, 8, 3, 0, 0, 0, \dots), (\blacktriangle\#\#, \varepsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon, \dots))$
 realizando $I_2^{\mathcal{P}} = \text{IF P1 BEGINS } \blacktriangle \text{ GOTO L3}$ obtenemos
 $(1, (2, 1, 0, 8, 3, 0, 0, 0, \dots), (\blacktriangle\#\#, \varepsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon, \dots))$
 realizando $I_1^{\mathcal{P}} = N4 \leftarrow N4 + 1$ obtenemos
 $(2, (2, 1, 0, 9, 3, 0, 0, 0, \dots), (\blacktriangle\#\#, \varepsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon, \dots))$
 realizando $I_2^{\mathcal{P}} = \text{IF P1 BEGINS } \blacktriangle \text{ GOTO L3}$ obtenemos
 $(1, (2, 1, 0, 9, 3, 0, 0, 0, \dots), (\blacktriangle\#\#, \varepsilon, \blacktriangle\blacktriangle, \#\blacktriangle, \#, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon, \dots))$
 \vdots

Notese que en este caso, es claro que el programa \mathcal{Q} no se detiene partiendo del estado inicial dado ya que sigue indefinidamente realizando instrucciones.

Definicion matematica de detencion. Ahora definiremos matematicamente el concepto de detencion. Cuando la primer coordenada de

$$\overbrace{S_{\mathcal{P}}(\dots S_{\mathcal{P}}(S_{\mathcal{P}}(1, \vec{s}, \vec{\sigma}))\dots)}^{t \text{ veces}}$$

sea igual a $n(\mathcal{P}) + 1$, diremos que \mathcal{P} se detiene (luego de t pasos), partiendo desde el estado $(\vec{s}, \vec{\sigma})$. Si ninguna de las primeras coordenadas en la computacion

$$((1, \vec{s}, \vec{\sigma}), S_{\mathcal{P}}(1, \vec{s}, \vec{\sigma}), S_{\mathcal{P}}(S_{\mathcal{P}}(1, \vec{s}, \vec{\sigma})), S_{\mathcal{P}}(S_{\mathcal{P}}(S_{\mathcal{P}}(1, \vec{s}, \vec{\sigma}))), \dots)$$

es igual a $n(\mathcal{P}) + 1$, diremos que \mathcal{P} no se detiene partiendo del estado $(\vec{s}, \vec{\sigma})$.

Cabe destacar que en los conceptos antes definidos por "1 paso" entendemos "realizar una instruccion", donde tal como se lo explico antes "realizar" significa "realizar si se puede". Otra observacion importante es que los programas de \mathcal{S}^Σ tienen una sola manera de detenerse, i.e. siempre que se detienen lo hacen habiendo realizado la ultima de sus instrucciones e intentando realizar la instruccion siguiente a su ultima instruccion.

4.3.3. Funciones Σ -computables. Ahora que hemos definido matematicamente la semantica de \mathcal{S}^Σ estamos en condiciones de definir el concepto de funcion Σ -computable, el cual sera una modelizacion matematica del concepto de funcion Σ -efectivamente computable. Intuitivamente hablando una funcion sera Σ -computable cuando haya un programa que la compute. Para precisar este concepto nos sera util la siguiente notacion. Dados $x_1, \dots, x_n \in \omega$ y $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in \Sigma^*$, con $n, m \in \omega$, usaremos

$$\|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|$$

para denotar el estado

$$((x_1, \dots, x_n, 0, \dots), (\alpha_1, \dots, \alpha_m, \varepsilon, \dots))$$

Esta notacion requiere aclarar un poco como debe interpretarse en los casos limite, es decir cuando alguno de los numeros n, m es igual a 0. Notese que por ejemplo

$$\|x\| = ((x, 0, \dots), (\varepsilon, \dots))$$

(es el caso $n = 1$ y $m = 0$). Tambien

$$\|\alpha\| = ((0, \dots), (\alpha, \varepsilon, \dots))$$

(es el caso $n = 0$ y $m = 1$). En el caso $n = m = 0$ pensaremos que $x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m$ se transforma en \diamond por lo que se obtiene

$$\|\diamond\| = ((0, \dots), (\varepsilon, \dots))$$

Ademas es claro que

$$\|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\| = \left\| x_1, \dots, x_n, \overbrace{0, \dots, 0}^i, \alpha_1, \dots, \alpha_m, \overbrace{\varepsilon, \dots, \varepsilon}^j \right\|$$

cualesquiera sean $i, j \in \omega$.

Dado $\mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma$, definamos para cada par $n, m \geq 0$, la funcion $\Psi_{\mathcal{P}}^{n,m,\#}$ de la siguiente manera:

$$D_{\Psi_{\mathcal{P}}^{n,m,\#}} = \{(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m} : \mathcal{P} \text{ termina, partiendo del estado } \|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|\}$$

$$\Psi_{\mathcal{P}}^{n,m,\#}(\vec{x}, \vec{\alpha}) = \text{valor de N1 en el estado obtenido cuando } \mathcal{P} \text{ termina, partiendo de } \|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|$$

Analogamente definamos la funcion $\Psi_{\mathcal{P}}^{n,m,*}$ de la siguiente manera:

$$D_{\Psi_{\mathcal{P}}^{n,m,*}} = \{(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m} : \mathcal{P} \text{ termina, partiendo del estado } \|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|\}$$

$$\Psi_{\mathcal{P}}^{n,m,*}(\vec{x}, \vec{\alpha}) = \text{valor de P1 en el estado obtenido cuando } \mathcal{P} \text{ termina, partiendo de } \|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|$$

Ahora si daremos la definicion de funcion Σ -computable. Una funcion Σ -mixta $f : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ sera llamada Σ -computable si hay un programa \mathcal{P} tal que $f = \Psi_{\mathcal{P}}^{n,m,\#}$. En tal caso diremos que la funcion f es *computada* por \mathcal{P} o que \mathcal{P} *computa* a f . Analogamente una funcion Σ -mixta $f : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \Sigma^*$ sera llamada Σ -computable si hay un programa \mathcal{P} tal que $f = \Psi_{\mathcal{P}}^{n,m,*}$. En tal caso diremos que la funcion f es *computada* por \mathcal{P} o que \mathcal{P} *computa* a f .

Algunos ejemplos:

(E1) El programa

```
L2  IF N1  $\neq$  0 GOTO L1
      GOTO L2
L1  N1  $\leftarrow$  N1 - 1
```

computa la funcion $Pred$. Note que este programa tambien computa las funciones $Pred \circ p_1^{n,m}$, para $n \geq 1$ y $m \geq 0$.

(E2) Sea $\Sigma = \{\clubsuit, \triangle\}$. El programa

```
L3  IF P2 BEGINS  $\clubsuit$  GOTO L1
      IF P2 BEGINS  $\triangle$  GOTO L2
      GOTO L4
L1  P2  $\leftarrow$   $\neg$ P2
      P1  $\leftarrow$  P1 $\clubsuit$ 
      GOTO L3
L2  P2  $\leftarrow$   $\neg$ P2
      P1  $\leftarrow$  P1 $\triangle$ 
      GOTO L3
L4  SKIP
```

computa la funcion $\lambda\alpha\beta[\alpha\beta]$.

Por supuesto para que el concepto de funcion Σ -computable tenga chance de ser una modelizacion adecuada del concepto de funcion Σ -efectivamente computable, tiene que ser cierto el siguiente resultado.

PROPOSITION 4.7 (Leibniz vence a Neumann). *Si f es Σ -computable, entonces f es Σ -efectivamente computable.*

PROOF. Supongamos por ejemplo que $f : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ es computada por $\mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma$. Un procedimiento efectivo que compute a f puede consistir de realizar las sucesivas instrucciones de \mathcal{P} (partiendo de $\|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|$) y eventualmente terminar en caso de que nos toque realizar la instruccion $n(\mathcal{P}) + 1$, y dar como salida el contenido de la variable N1. Daremos a continuacion una descripcion mas detallada de dicho procedimiento.

Fijemos primero un numero natural k que sea mayor que $\max\{n, m\}$ y tal que toda variable que ocurre en \mathcal{P} este en la lista $N1, \dots, N\bar{k}, P1, \dots, P\bar{k}$. Sea \mathbb{P} el siguiente procedimiento efectivo:

- Conjunto de datos de entrada de \mathbb{P} igual a $\omega^n \times \Sigma^{*m}$
- Conjunto de datos de salida de \mathbb{P} contenido en ω
- Funcionamiento:

Etapas 1

Asignar los siguientes valores a las variables $I, X_1, \dots, X_k, A_1, \dots, A_k$:

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| $I \leftarrow 1$ | |
| $X_1 \leftarrow x_1$ | $A_1 \leftarrow \alpha_1$ |
| \vdots | \vdots |
| $X_n \leftarrow x_n$ | $A_m \leftarrow \alpha_m$ |
| $X_{n+1} \leftarrow 0$ | $A_{m+1} \leftarrow \varepsilon$ |
| \vdots | \vdots |
| $X_k \leftarrow 0$ | $A_k \leftarrow \varepsilon$ |

Etapas 2

Asignar:

$I \leftarrow$ 1er coordenada de $S_{\mathcal{P}}(I, (X_1, \dots, X_k, 0, \dots), (A_1, \dots, A_k, \varepsilon, \dots))$

Para $i = 1, \dots, k$:

$X_i \leftarrow i$ -esima coordenada de la segunda coordenada de $S_{\mathcal{P}}(I, (X_1, \dots, X_k, 0, \dots), (A_1, \dots, A_k, \varepsilon, \dots))$

$A_i \leftarrow i$ -esima coordenada de la tercer coordenada de $S_{\mathcal{P}}(I, (X_1, \dots, X_k, 0, \dots), (A_1, \dots, A_k, \varepsilon, \dots))$

Etapas 3

Si $I = n(\mathcal{P}) + 1$, entonces dar X_1 como salida y detenerse. En caso contrario ir a Etapa 2.

Se deja al lector corroborar que \mathbb{P} es efectivo. ■

Sin envargo nuestro modelo imperativo de funcion Σ -efectivamente computable todavia podria no ser correcto ya que podria pasar que haya una funcion Σ -mixta que sea computada por un procedimiento efectivo pero que no exista un programa de \mathcal{S}^Σ que la compute. En otras palabras el modelo imperativo o Neumanniano podria ser incompleto. Por supuesto este no es el caso y los desarrollos que veremos mas adelante nos convenceran de que el paradigma imperativo es completo, es decir Neumann tambien vence a Leibniz.

4.3.4. Macros. Supongamos que estamos escribiendo un programa \mathcal{P} de \mathcal{S}^Σ con el objeto de que realice cierta tarea. Supongamos ademas que nos vendria muy bien para nuestros propositos poder usar una instruccion

$$N5 \leftarrow N16 + N3$$

la cual por supuesto al correr el programa, deberia producir el efecto de dejar en la variable N5 la suma de los contenidos de las variables N16 y N3, sin modificar el contenido de las variables distintas a N5. Lamentablemente no tenemos en \mathcal{S}^Σ este tipo de instruccion pero podriamos reemplazarla por el siguiente programa

```

N1111  $\leftarrow$  N16
N2222  $\leftarrow$  N3
N5  $\leftarrow$  N1111
L1000 IF N2222  $\neq$  0 GOTO L2000
      GOTO L3000
L2000 N2222  $\leftarrow$  N2222 - 1
      N5  $\leftarrow$  N5 + 1
      GOTO L1000
L3000 SKIP
```

donde las variables N1111, N2222 y los labels L1000, L2000, L3000 solo seran usados aqui, es decir no apareceran en el resto de nuestro programa \mathcal{P} . Notese que este programa cuando es corrido termina dejando en la variable N5 la suma de los contenidos de las variables N16 y N3 y modifica el contenido de las variables N1111 y N2222, lo cual no traera problemas ya que N1111 y N2222 no se usan en el resto de \mathcal{P} . La variables N1111 y N2222 son auxiliares y se usan justamente para preservar el valor de las variables N16 y N3 ya que ellas son variables protagonistas de nuestro programa \mathcal{P} y en esta instancia no queremos alterar su contenido sino solo realizar la asignacion $N5 \leftarrow N16 + N3$. Dejamos al lector explicar por que es necesario para que la simulacion sea correcta que los labels L1000, L2000 y L3000 no sean usados en el resto de \mathcal{P} .

Es decir el programa anterior simula la instruccion $N5 \leftarrow N16 + N3$ que no podiamos usar por no ser una instruccion de \mathcal{S}^Σ , con un costo bastante bajo, es decir el costo de convenir en no usar en el resto de \mathcal{P} las variables $N1111$ y $N2222$ ni los labels $L1000$, $L2000$ y $L3000$.

Ahora supongamos que seguimos escribiendo el programa \mathcal{P} y nos hace falta simular la instruccion $N20 \leftarrow N1 + N14$. Entonces es claro que podriamos modificar el programa que simulaba $N5 \leftarrow N16 + N3$ haciendole reemplazos adecuados a sus variables y labels. Por ejemplo podriamos escribir

```

N9999  $\leftarrow$  N1
N8888  $\leftarrow$  N14
N20  $\leftarrow$  N9999
L1001 IF N8888  $\neq$  0 GOTO L2002
      GOTO L3003
L2002 N8888  $\leftarrow$  N8888 - 1
      N20  $\leftarrow$  N20 + 1
      GOTO L1001
L3003 SKIP
```

donde $N9999$, $N8888$, $L1001$, $L2002$ y $L3003$ solo seran usados aqui, es decir no apareceran en el resto de nuestro programa \mathcal{P} .

Consideremos el siguiente "molde" que llamaremos M

```

V4  $\leftarrow$  V2
V5  $\leftarrow$  V3
V1  $\leftarrow$  V4
A1 IF V5  $\neq$  0 GOTO A2
   GOTO A3
A2 V5  $\leftarrow$  V5 - 1
   V1  $\leftarrow$  V1 + 1
   GOTO A1
A3 SKIP
```

Como puede notarse, cuando reemplazamos en M

- cada ocurrencia de $V1$ por $N5$
- cada ocurrencia de $V2$ por $N16$
- cada ocurrencia de $V3$ por $N3$
- cada ocurrencia de $V4$ por $N1111$
- cada ocurrencia de $V5$ por $N2222$
- cada ocurrencia de $A1$ por $L1000$
- cada ocurrencia de $A2$ por $L2000$
- cada ocurrencia de $A3$ por $L3000$

obtenemos el programa que simulaba la instruccion $N5 \leftarrow N16 + N3$ dentro de \mathcal{P} . Similarmente, cuando reemplazamos en M

- cada ocurrencia de $V1$ por $N20$
- cada ocurrencia de $V2$ por $N1$
- cada ocurrencia de $V3$ por $N14$
- cada ocurrencia de $V4$ por $N9999$
- cada ocurrencia de $V5$ por $N8888$
- cada ocurrencia de $A1$ por $L1001$
- cada ocurrencia de $A2$ por $L2002$

- cada ocurrencia de A3 por L3003

obtenemos el programa que simulaba la instruccion $N20 \leftarrow N1 + N14$ dentro de \mathcal{P} . La practicidad de tener el molde M cae de maduro. Ahora en caso de necesitar una instruccion del tipo $N\bar{k} \leftarrow N\bar{n} + N\bar{m}$ solo tenemos que reemplazar en M

- cada ocurrencia de V1 por $N\bar{k}$
- cada ocurrencia de V2 por $N\bar{n}$
- cada ocurrencia de V3 por $N\bar{m}$

y reemplazar las "variables" V4 y V5 y los "labels" A1, A2 y A3, por dos variables concretas y tres labels concretos que no se usen en el programa que estamos realizando. El programa así obtenido simulara a la instruccion $N\bar{k} \leftarrow N\bar{n} + N\bar{m}$.

En la gerga computacional el molde M suele llamarse *macro* y los programas obtenidos luego de realizar los reemplazos son llamados *expansiones de M*. Notese que $Ti(M) = \text{PALABRA}$ ya que, como en el caso de los programas, escribimos a M linea por linea para facilitar su manejo pero en realidad es una sola palabra, a saber:

$V1 \leftarrow V2V4 \leftarrow V3A1IFV4 \neq 0GOTOA2GOTOA3A2V4 \leftarrow V4 - 1V1 \leftarrow V1 + 1GOTOA1A3SKIP$

Es decir, como objeto matematico, M es simplemente una palabra. A las palabras de la forma $V\bar{n}$, con $n \in \mathbf{N}$, las llamaremos *variables numericas de macro*. A las palabras de la forma $W\bar{n}$, con $n \in \mathbf{N}$, las llamaremos *variables alfabeticas de macro* y a las palabras de la forma $A\bar{n}$, con $n \in \mathbf{N}$, las llamaremos *labels de macro*. Nuestro macro M no tiene variables alfabeticas de macro pero otros macros por supuesto pueden tener este tipo de variables.

Las variables V1, V2 y V3 son llamadas *variables oficiales* de M ya que son las variables que seran reemplazadas por variables que son protagonistas dentro del programa \mathcal{P} que usara la expansion de M . Las palabras V4 y V5 son llamadas *variables auxiliares* de M ya que seran reemplazadas por variables que se usaran solo dentro de la expansion y no intervienen en la "trama" del programa \mathcal{P} . Tambien A1, A2 y A3 son llamados *labels auxiliares* de M ya que son usados solo para su funcionamiento interno y no tienen vinculacion con los labels del programa \mathcal{P} .

En el siguiente ejemplo veremos un macro que tiene un label que no es auxiliar sino oficial. Sea $\Sigma = \{ @, ! \}$. Supongamos que estamos escribiendo un programa \mathcal{P}' y nos hace falta simular instrucciones de la forma

$$IF |P\bar{n}| \leq N\bar{m} \text{ GOTO } L\bar{k}$$

(por supuesto estas instrucciones no pertenecen al lenguaje \mathcal{S}^Σ pero deberia quedar claro como funcionan). Entonces podemos tomar el macro M' :

```

W2 ← W1
V2 ← V1
A4 IF W2 BEGINS @ GOTO A2
    IF W2 BEGINS ! GOTO A2
    GOTO A1
A2 IF V2 ≠ 0 GOTO A3
    GOTO A5
A3 W2 ← ~ W2
    V2 ← V2 - 1
    GOTO A4
A5 SKIP

```

el cual tiene

- variables oficiales W1 y V1 (correspondientes a $P\bar{n}$ y $N\bar{m}$)
- variables auxiliares W2 y V2
- labels auxiliares A2, A3, A4 y A5
- un label oficial A1 (correspondiente a $L\bar{k}$)

Una descripción intuitiva del macro M' sería

IF $|W1| \leq V1$ GOTO A1

Notese que en las primeras dos líneas el macro M' guarda los valores de las variables oficiales W1 y V1 en las variables auxiliares W2 y V2, y sigue trabajando con las auxiliares. Esto es para preservar el valor de las variables oficiales. Dado que $\Sigma = \{ @, ! \}$, las dos siguientes líneas sirven para decidir si el contenido de W2 es ε o no. Dejamos al lector entender el resto del funcionamiento de M' .

Para dar un ejemplo de como usaríamos a M' , supongamos que para seguir escribiendo nuestro programa \mathcal{P}' nos hace falta simular la instrucción

IF $|P5| \leq N14$ GOTO L1

y supongamos que las variables P1000 y N1000 y los labels L6666, L7777, L8888 y L9999 no se usaron hasta el momento en \mathcal{P}' . Entonces podemos reemplazar en M'

- cada ocurrencia de W1 por P5
- cada ocurrencia de V1 por N14
- cada ocurrencia de W2 por P1000
- cada ocurrencia de V2 por N1000
- cada ocurrencia de A1 por L1
- cada ocurrencia de A2 por L6666
- cada ocurrencia de A3 por L7777
- cada ocurrencia de A4 por L8888
- cada ocurrencia de A5 por L9999

y la expansión de M' así obtenida simulara la instrucción IF $|P5| \leq N14$ GOTO L1. Cabe destacar que para asegurarnos que la simulación funcione, también deberemos no usar en el resto de \mathcal{P}' las variables P1000 y N1000 y los labels L6666, L7777, L8888 y L9999.

Es decir M' funciona como un molde con el cual haciendo reemplazos adecuados podemos simular cualquier instrucción del tipo IF $|P\bar{n}| \leq N\bar{m}$ GOTO $L\bar{k}$, con $n, m, k \in \mathbf{N}$.

Debería quedar claro el carácter oficial del label A1 en M' ya que el label por el que se lo reemplaza para hacer la expansión es uno de los labels protagonistas del programa que se está escribiendo.

Cabe destacar que las expansiones de M' no son programas ya que si bien son concatenaciones de instrucciones, no cumplen la ley de los GOTO (llamada (G) en la definición de programa) respecto del label que reemplazo a A1.

Nota: Siempre supondremos que la primera instrucción de los macros no es labelada. Esto es porque muchas veces cuando expandamos un macro nos interesara labelar la primera instrucción de dicha expansión. Por supuesto, esto es fácil de conseguir ya que si M es un macro, entonces $\text{SKIP}M$ es también un macro que posee las mismas propiedades.

Como hemos visto recién hay dos tipos de macros:

- los de asignacion que cuando son expandidos nos dan un programa que simula la asignacion a una variable dada del resultado de aplicar una funcion a los contenidos de ciertas otras variables; y
- los de tipo IF que cuando son expandidos nos dan un programa salvo por la ley (G), el cual direcciona al label que fue a reemplazar a A1 cuando se cumple cierta propiedad (predicado) relativa a los contenidos de las variables que fueron a reemplazar a las variables oficiales.

4.3.4.1. *Ejemplo concreto de uso de macros.* Ya vimos recién que la palabra

```

V4 ← V2
V5 ← V3
V1 ← V4
A1  IF V5 ≠ 0 GOTO A2
    GOTO A3
A2  V5 ← V5 - 1
    V1 ← V1 + 1
    GOTO A1
A3  SKIP

```

es un macro que sirve para simular instrucciones de la forma $N\bar{k} \leftarrow N\bar{n} + N\bar{m}$. Notemos que este macro es de asignacion ya que cuando es expandido nos da un programa que simula la asignacion a una variable dada del resultado de aplicar una funcion a los contenidos de ciertas otras variables. En este caso la funcion es $SUMA = \lambda xy[x + y]$ por lo cual usaremos $[V1 \leftarrow SUMA(V2, V3)]$ para denotar a dicho macro. Usaremos este macro para dar un programa \mathcal{P} que compute a la funcion $\lambda xy[x.y]$. Notese que podemos tomar \mathcal{P} igual al siguiente programa

```

L1  IF N2 ≠ 0 GOTO L2
    GOTO L3
L2  [N3 ← SUMA(N3, N1)]
    N2 ← N2 - 1
    GOTO L1
L3  N1 ← N3

```

donde $[N3 \leftarrow SUMA(N3, N1)]$ es una expansion del macro $[V1 \leftarrow SUMA(V2, V3)]$ hecha haciendo el reemplazo de las variables oficiales V1, V2 y V3 por N3, N3 y N1, respectivamente, y haciendo reemplazos adecuados de sus variables y labels auxiliares. Hay muchas formas de hacer los reemplazos de variables y labels auxiliares pero en general no lo especificaremos explicitamente cuando expandamos un macro ya que es facil imaginar como hacerlo en funcion del programa que estemos realizando. Por ejemplo en el caso de \mathcal{P} podriamos hacer los siguientes reemplazos:

- cada ocurrencia de V4 por N1111
- cada ocurrencia de V5 por N2222
- cada ocurrencia de A1 por L1000
- cada ocurrencia de A2 por L2000
- cada ocurrencia de A3 por L3000

y claramente esto no afectara la "logica" o "idea" de nuestro programa \mathcal{P} . De esta forma la expansion $[N3 \leftarrow SUMA(N3, N1)]$ es el siguiente programa:

```

      N1111  $\leftarrow$  N3
      N2222  $\leftarrow$  N1
      N3  $\leftarrow$  N1111
L1000  IF N2222  $\neq$  0 GOTO L2000
      GOTO L3000
L2000  N2222  $\leftarrow$  N2222 - 1
      N3  $\leftarrow$  N3 + 1
      GOTO L1000
L3000  SKIP

```

el cual por supuesto esta escrito con espacios y en forma vertical pero es una mera palabra. Tenemos entonces que \mathcal{P} es el programa:

```

L1      IF N2  $\neq$  0 GOTO L2
      GOTO L3
L2      N1111  $\leftarrow$  N1
      N2222  $\leftarrow$  N3
      N3  $\leftarrow$  N1111
L1000  IF N2222  $\neq$  0 GOTO L2000
      GOTO L3000
L2000  N2222  $\leftarrow$  N2222 - 1
      N3  $\leftarrow$  N3 + 1
      GOTO L1000
L3000  SKIP
      N2  $\leftarrow$  N2 - 1
      GOTO L1
L3      N1  $\leftarrow$  N3

```

el cual por supuesto esta escrito con espacios y en forma vertical pero es una mera palabra.

4.3.4.2. *Macros asociados a funciones Σ -computables.* Dada una funcion $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$, usaremos

$$[V_{\overline{n+1}} \leftarrow f(V_1, \dots, V_{\overline{n}}, W_1, \dots, W_{\overline{m}})]$$

para denotar un macro M el cual cumpla las siguientes propiedades. Cabe destacar que no siempre existira dicho macro, es decir solo para ciertas funciones $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ habra un tal macro.

- (1) Las variables oficiales de M son $V_1, \dots, V_{\overline{n}}, V_{\overline{n+1}}, W_1, \dots, W_{\overline{m}}$
- (2) M no tiene labels oficiales
- (3) Si reemplazamos:
 - (a) las variables oficiales de M (i.e. $V_1, \dots, V_{\overline{n}}, V_{\overline{n+1}}, W_1, \dots, W_{\overline{m}}$) por variables concretas

$$N_{\overline{k_1}}, \dots, N_{\overline{k_n}}, N_{\overline{k_{n+1}}}, P_{\overline{j_1}}, \dots, P_{\overline{j_m}}$$

(elejidas libremente, es decir los numeros $k_1, \dots, k_{n+1}, j_1, \dots, j_m$ son cualesquiera)

- (b) las variables auxiliares de M por variables concretas (distintas de a dos) y NO pertenecientes a la lista $N_{\overline{k_1}}, \dots, N_{\overline{k_n}}, N_{\overline{k_{n+1}}}, P_{\overline{j_1}}, \dots, P_{\overline{j_m}}$

(c) los labels auxiliares de M por labels concretos (distintos de a dos)
Entonces la palabra así obtenida es un programa de \mathcal{S}^Σ que denotaremos con

$$[\overline{Nk_{n+1}} \leftarrow f(\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m})]$$

el cual debe tener la siguiente propiedad:

- Si hacemos correr $[\overline{Nk_{n+1}} \leftarrow f(\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m})]$ partiendo de un estado e que le asigne a las variables $\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m}$ valores $x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m$, entonces independientemente de los valores que le asigne e al resto de las variables (incluidas las que fueron a reemplazar a las variables auxiliares de M) se dará que
 - (i) si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \notin D_f$, entonces $[\overline{Nk_{n+1}} \leftarrow f(\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m})]$ no se detiene
 - (ii) si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_f$, entonces $[\overline{Nk_{n+1}} \leftarrow f(\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m})]$ se detiene (i.e. intenta realizar la siguiente a su última instrucción) y llega a un estado e' el cual cumple:
 - (A) e' le asigna a $\overline{Nk_{n+1}}$ el valor $f(\vec{x}, \vec{\alpha})$
 - (B) e' solo puede diferir de e en los valores que le asigna a $\overline{Nk_{n+1}}$ o a las variables que fueron a reemplazar a las variables auxiliares de M . Al resto de las variables, incluidas $\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m}$ no las modifica (salvo en el caso de que alguna $\overline{Nk_i}$ sea la variable $\overline{Nk_{n+1}}$, situación en la cual el valor final de la variable $\overline{Nk_i}$ será $f(\vec{x}, \vec{\alpha})$)

El programa $[\overline{Nk_{n+1}} \leftarrow f(\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m})]$ es comunmente llamado la expansión del macro $[\overline{Vn+1} \leftarrow f(V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m})]$ con respecto a la elección de variables y labels realizada.

También, dada una función $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \Sigma^*$, con

$$[\overline{Wm+1} \leftarrow f(V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m})]$$

denotaremos un macro el cual cumpla condiciones analogas a las descritas recién. Dejamos al lector escribirlas en detalle para este caso.

PROPOSITION 4.8.

- (a) Sea $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ una función Σ -computable. Entonces en \mathcal{S}^Σ hay un macro

$$[\overline{Vn+1} \leftarrow f(V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m})]$$

PROOF. Sea $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \Sigma^*$ una función Σ -computable. Entonces en \mathcal{S}^Σ hay un macro

$$[\overline{Wm+1} \leftarrow f(V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m})]$$

Probaremos (b) La prueba de (a) es similar. Sea \mathcal{P} un programa que compute a f . Tomemos un k tal que $k \geq n, m$ y tal que todas las variables y labels de \mathcal{P} están en el conjunto

$$\{N1, \dots, N\bar{k}, P1, \dots, P\bar{k}, L1, \dots, L\bar{k}\}.$$

Sea \mathcal{P}' la palabra que resulta de reemplazar en \mathcal{P} :

- la variable $N\bar{j}$ por $Vn + \bar{j}$, para cada $j = 1, \dots, k$
- la variable $P\bar{j}$ por $Wm + \bar{j}$, para cada $j = 1, \dots, k$

el label $L\bar{j}$ por $A\bar{j}$, para cada $j = 1, \dots, k$

Notese que

$$\begin{aligned}
 & \overline{Vn+1} \leftarrow V1 \\
 & \quad \vdots \\
 & \overline{Vn+n} \leftarrow V\bar{n} \\
 & \overline{Vn+n+1} \leftarrow 0 \\
 & \quad \vdots \\
 & \overline{Vn+k} \leftarrow 0 \\
 & \overline{W\bar{m}+1} \leftarrow W1 \\
 & \quad \vdots \\
 & \overline{W\bar{m}+\bar{m}} \leftarrow W\bar{m} \\
 & \overline{W\bar{m}+\bar{m}+1} \leftarrow \varepsilon \\
 & \quad \vdots \\
 & \overline{W\bar{m}+k} \leftarrow \varepsilon \\
 & \mathcal{P}'
 \end{aligned}$$

es el macro buscado, el cual tendra sus variables auxiliares y labels en la lista

$$\overline{Vn+1}, \dots, \overline{Vn+k}, \overline{W\bar{m}+2}, \dots, \overline{W\bar{m}+k}, A1, \dots, A\bar{k}.$$

■

Dejamos al lector probar la reciproca de la proposicion anterior, es decir que si $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ es tal que en \mathcal{S}^Σ hay un macro

$$[\overline{Vn+1} \leftarrow f(V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m})]$$

entonces f es Σ -computable

4.3.4.3. *Macros asociados a predicados Σ -computables.* Dado un predicado $P : D_P \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$, usaremos

$$[\text{IF } P(V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m}) \text{ GOTO } A1]$$

para denotar un macro M el cual cumpla las siguientes propiedades. Cabe destacar que no siempre existira dicho macro, es decir solo para ciertos predicados $P : D_P \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ habra un tal macro.

- (1) Las variables oficiales de M son $V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m}$
- (2) $A1$ es el unico label oficial de M
- (3) Si reemplazamos:
 - (a) las variables oficiales de M (i.e. $V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m}$) por variables concretas

$$\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m}$$
 (elejidas libremente, es decir los numeros $k_1, \dots, k_n, j_1, \dots, j_m$ son cualesquiera)
 - (b) el label oficial $A1$ por el label concreto $L\bar{k}$ (elejido libremente, es decir k es cualquier elemento de \mathbf{N})
 - (c) las variables auxiliares de M por variables concretas (distintas de a dos) y NO pertenecientes a la lista $\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m}$
 - (d) los labels auxiliares de M por labels concretos (distintos de a dos) y ninguno igual a $L\bar{k}$

Entonces la palabra así obtenida es un programa de \mathcal{S}^Σ (salvo por la ley de los GOTO respecto de $L\bar{k}$) que denotaremos con

$$[\text{IF } P(\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m}) \text{ GOTO } L\bar{k}]$$

el cual debe tener la siguiente propiedad:

- Si hacemos correr $[\text{IF } P(\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m}) \text{ GOTO } L\bar{k}]$ partiendo de un estado e que le asigne a las variables $\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m}$ valores $x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m$, entonces independientemente de los valores que le asigne e al resto de las variables (incluidas las que fueron a reemplazar a las variables auxiliares de M) se dará que
 - (i) si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \notin D_P$, entonces $[\text{IF } P(\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m}) \text{ GOTO } L\bar{k}]$ no se detiene
 - (ii) si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_P$ y $P(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1$, entonces luego de una cantidad finita de pasos, $[\text{IF } P(\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m}) \text{ GOTO } L\bar{k}]$ direcciona al label $L\bar{k}$ quedando en un estado e' el cual solo puede diferir de e en los valores que le asigna a las variables que fueron a reemplazar a las variables auxiliares de M . Al resto de las variables, incluidas $\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m}$ no las modifica
 - (iii) si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_P$ y $P(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 0$, entonces luego de una cantidad finita de pasos, $[\text{IF } P(\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m}) \text{ GOTO } L\bar{k}]$ se detiene (i.e. intenta realizar la siguiente a su última instrucción) quedando en un estado e' el cual solo puede diferir de e en los valores que le asigna a las variables que fueron a reemplazar a las variables auxiliares de M . Al resto de las variables, incluidas $\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m}$ no las modifica

La palabra $[\text{IF } P(\overline{Nk_1}, \dots, \overline{Nk_n}, \overline{Pj_1}, \dots, \overline{Pj_m}) \text{ GOTO } L\bar{k}]$ es llamada la expansión del macro con respecto a la elección de variables y labels realizada

PROPOSITION 4.9. Sea $P : D_P \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ un predicado Σ -computable. Entonces en \mathcal{S}^Σ hay un macro

$$[\text{IF } P(V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m}) \text{ GOTO } A1]$$

PROOF. Por (a) de la proposición anterior tenemos un macro $[\overline{Vn+1} \leftarrow P(V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m})]$. Notese que la palabra

$$[\overline{Vn+1} \leftarrow P(V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m})] \text{ IF } \overline{Vn+1} \neq 0 \text{ GOTO } A1$$

es el macro buscado. ■

Dejamos al lector probar la recíproca de la proposición anterior, es decir si $P : D_P \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ es tal que en \mathcal{S}^Σ hay un macro

$$[\text{IF } P(V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m}) \text{ GOTO } A1]$$

entonces P es Σ -computable.

4.3.5. Conjuntos Σ -enumerables. Ya que la noción de función Σ -computable es el modelo matemático Neumanniano o imperativo del concepto de función Σ -efectivamente computable, nos podríamos preguntar entonces cuál es el modelo matemático Neumanniano del concepto de conjunto Σ -efectivamente enumerable. Si prestamos atención a la definición de este concepto, notaremos que depende de la existencia de ciertas funciones Σ -efectivamente computables por lo cual la siguiente definición cae de maduro:

Un conjunto $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ será llamado Σ -enumerable cuando sea vacío o haya una función $F : \omega \rightarrow \omega^n \times \Sigma^{*m}$ tal que $I_F = S$ y $F_{(i)}$ sea Σ -computable, para cada $i \in \{1, \dots, n+m\}$.

Debería entonces quedar claro que si el concepto de función Σ -computable modeliza correctamente al concepto de función Σ -efectivamente computable, entonces el concepto de conjunto Σ -enumerable recién definido modeliza correctamente al concepto de conjunto Σ -efectivamente enumerable. Notese que según la definición que acabamos de escribir, un conjunto no vacío $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ es Σ -enumerable si y solo si hay programas $\mathcal{P}_1, \dots, \mathcal{P}_{n+m}$ tales que

- $\text{Dom}(\Psi_{\mathcal{P}_1}^{1,0,\#}) = \dots = \text{Dom}(\Psi_{\mathcal{P}_n}^{1,0,\#}) = \omega$
- $\text{Dom}(\Psi_{\mathcal{P}_{n+1}}^{1,0,*}) = \dots = \text{Dom}(\Psi_{\mathcal{P}_{n+m}}^{1,0,*}) = \omega$
- $S = \text{Im}[\Psi_{\mathcal{P}_1}^{1,0,\#}, \dots, \Psi_{\mathcal{P}_n}^{1,0,\#}, \Psi_{\mathcal{P}_{n+1}}^{1,0,*}, \dots, \Psi_{\mathcal{P}_{n+m}}^{1,0,*}]$

Como puede notarse los programas $\mathcal{P}_1, \dots, \mathcal{P}_{n+m}$ puestos secuencialmente a funcionar desde el estado $\|x\|$ producen en forma natural un procedimiento efectivo (con dato de entrada $x \in \omega$) que enumera a S . Por supuesto podemos decir que en tal caso los programas $\mathcal{P}_1, \dots, \mathcal{P}_{n+m}$ enumeran a S . La siguiente proposición muestra que también las cosas se pueden hacer con un solo programa

PROPOSITION 4.10. *Sea $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ un conjunto no vacío. Entonces son equivalentes:*

- (1) S es Σ -enumerable
- (2) Hay un programa $\mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma$ tal que:
 - (a) Para cada $x \in \omega$, tenemos que \mathcal{P} se detiene partiendo desde el estado $\|x\|$ y llega a un estado $\|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|$, donde $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S$.
 - (b) Para cada $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S$ hay un $x \in \omega$ tal que \mathcal{P} se detiene partiendo desde el estado $\|x\|$ y llega al estado $\|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|$
- (3) Hay un programa $\mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma$ tal que:
 - (a) Para cada $x \in \omega$, tenemos que \mathcal{P} se detiene partiendo desde el estado $\|x\|$ y llega a un estado de la forma $((x_1, \dots, x_n, y_1, \dots), (\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta_1, \dots))$, donde $(x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m) \in S$.
 - (b) Para cada $(x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m) \in S$ hay un $x \in \omega$ tal que \mathcal{P} se detiene partiendo desde el estado $\|x\|$ y llega a un estado de la forma $((x_1, \dots, x_n, y_1, \dots), (\alpha_1, \dots, \alpha_m, \beta_1, \dots))$

PROOF. (1) \Rightarrow (2). Ya que S es no vacío, por definición tenemos que hay una $F : \omega \rightarrow \omega^n \times \Sigma^{*m}$ tal que $I_F = S$ y $F_{(i)}$ es Σ -computable, para cada $i \in \{1, \dots, n+m\}$.

Por la Proposicion 4.8 tenemos que existen macros:

$$\begin{aligned} & [V2 \leftarrow F_{(1)}(V1)] \\ & \vdots \\ & [V2 \leftarrow F_{(n)}(V1)] \\ & [W1 \leftarrow F_{(n+1)}(V1)] \\ & \vdots \\ & [W1 \leftarrow F_{(n+m)}(V1)] \end{aligned}$$

Sea \mathcal{Q} el siguiente programa:

$$\begin{aligned} & [P\bar{m} \leftarrow F_{(n+m)}(N1)] \\ & \vdots \\ & [P1 \leftarrow F_{(n+1)}(N1)] \\ & [N\bar{n} \leftarrow F_{(n)}(N1)] \\ & \vdots \\ & [N1 \leftarrow F_{(1)}(N1)] \end{aligned}$$

donde se supone que las expansiones de los macros usados son hechas usando variables auxiliares no pertenecientes a la lista $N1, \dots, N\bar{n}, P1, \dots, P\bar{m}$ (por supuesto, dada la fortaleza de nuestros macros se puede usa una misma variable auxiliar para dos distintas expansiones), y tambien se supone que los labels auxiliares usados en dichas expansiones son todos distintos, es decir no usamos el mismo label auxiliar en dos expansiones distintas (por que?).

Sea k tal que las variables de \mathcal{Q} estan todas en la lista $N1, \dots, N\bar{k}, P1, \dots, P\bar{k}$. Sea \mathcal{P} el siguiente programa:

$$\mathcal{Q}N\bar{n} + \bar{1} \leftarrow 0N\bar{n} + \bar{2} \leftarrow 0\dots N\bar{k} \leftarrow 0P\bar{m} + \bar{1} \leftarrow \varepsilon P\bar{m} + \bar{2} \leftarrow \varepsilon \dots P\bar{k} \leftarrow \varepsilon$$

Dejamos al lector corroborar que el programa \mathcal{P} cumple las propiedades a y b

(2) \Rightarrow (3). Directo.

(3) \Rightarrow (1). Supongamos $\mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma$ cumple (a) y (b) de (3). Sean

$$\begin{aligned} \mathcal{P}_1 &= \mathcal{P}N1 \leftarrow N1 \\ \mathcal{P}_2 &= \mathcal{P}N1 \leftarrow N2 \\ &\vdots \\ \mathcal{P}_n &= \mathcal{P}N1 \leftarrow N\bar{n} \\ \mathcal{P}_{n+1} &= \mathcal{P}P1 \leftarrow P1 \\ \mathcal{P}_{n+2} &= \mathcal{P}P1 \leftarrow P2 \\ &\vdots \\ \mathcal{P}_{n+m} &= \mathcal{P}P1 \leftarrow P\bar{m} \end{aligned}$$

Definamos

$$\begin{aligned}
 F_1 &= \Psi_{\mathcal{P}_1}^{1,0,\#} \\
 F_2 &= \Psi_{\mathcal{P}_2}^{1,0,\#} \\
 &\vdots \\
 F_n &= \Psi_{\mathcal{P}_n}^{1,0,\#} \\
 F_{n+1} &= \Psi_{\mathcal{P}_{n+1}}^{1,0,*} \\
 F_{n+2} &= \Psi_{\mathcal{P}_{n+2}}^{1,0,*} \\
 &\vdots \\
 F_{n+m} &= \Psi_{\mathcal{P}_{n+m}}^{1,0,*}
 \end{aligned}$$

Notese que cada F_i es Σ -computable y tiene dominio igual a ω . Sea $F = [F_1, \dots, F_{n+m}]$. Tenemos por definicion que $D_F = \omega$ y ya que $F_{(i)} = F_i$, para cada $i = 1, \dots, n+m$ tenemos que cada $F_{(i)}$ es Σ -computable. Dejamos al lector verificar que $I_F = S$ ■

Cuando un programa \mathcal{P} cumpla las propiedades dadas en (3) de la proposicion anterior respecto de un conjunto S , diremos que \mathcal{P} *enumera* a S .

Cabe destacar que (3) \Rightarrow (1) de la proposicion anterior es muy util a la hora de probar que un conjunto dado es Σ -enumerable.

4.3.6. Conjuntos Σ -computables. La version imperativa del concepto de conjunto Σ -efectivamente computable es facil de dar: un conjunto $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ sera llamado Σ -computable cuando la funcion $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ sea Σ -computable. O sea que $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ es Σ -computable sii hay un programa $\mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma$ el cual computa a $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$, es decir:

- Si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S$, entonces \mathcal{P} se detiene partiendo desde $\|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|$ y la variable N1 queda con contenido igual a 1
- Si $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in (\omega^n \times \Sigma^{*m}) - S$, entonces \mathcal{P} se detiene partiendo desde $\|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|$ y la variable N1 queda con contenido igual a 0

Si \mathcal{P} es un programa el cual computa a $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$, diremos que \mathcal{P} *decide la pertenencia* a S , con respecto al conjunto $\omega^n \times \Sigma^{*m}$.

Macros asociados a conjuntos Σ -computables. La proposicion anterior nos dice que si $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ es un conjunto Σ -computable, entonces, ya que $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ es Σ -computable, hay un macro

$$[\text{IF } \chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}(V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m}) \text{ GOTO A1}]$$

Escribiremos el nombre de este macro de la siguiente manera mas intuitiva:

$$[\text{IF } (V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m}) \in S \text{ GOTO A1}]$$

Notese que las expansiones de este macro, dado que $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ es Σ -total, ya sea terminan por la ultima instruccion de la expansion o direccionan a la primera instruccion que tenga label igual al label que reemplazo a A1 en la expansion. Es importante notar que para asegurar la existencia de este macro utilizamos que S es Σ -computable lo cual no siempre sucedera para un conjunto S . Por ejemplo,

puede pasar que S sea el dominio de una funcion Σ -computable pero que S no sea Σ -computable (esto se vera mas adelante) y en tal caso no existira un macro

$$[\text{IF } (V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m}) \in S \text{ GOTO A1}]$$

ya que si tal macro existiera seria facil hacer un programa que compute a $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}$ y S seria Σ -computable. Es muy comun el error de suponer que existe un macro $[\text{IF } (V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m}) \in S \text{ GOTO A1}]$ cuando S es el dominio de una funcion Σ -computable.

4.4. Batallas entre paradigmas

En esta seccion compararemos los tres paradigmas de computabilidad efectiva que hemos desarrollado anteriormente. Para esto probaremos que cada uno de dichos paradigmas "vence" al otro en el sentido que incluye por lo menos todas las funciones que incluye el otro en su modelizacion del concepto de funcion Σ -efectivamente computable.

4.4.1. Neumann vence a Godel. Usando macros podemos ahora probar que el paradigma imperativo de Neumann es por lo menos tan abarcativo como el funcional de Godel. Mas concretamente:

THEOREM 4.3 (Neumann vence a Godel). *Si h es Σ -recursiva, entonces h es Σ -computable.*

PROOF. Probaremos por induccion en k que

(*) Si $h \in R_k^\Sigma$, entonces h es Σ -computable.

El caso $k = 0$ es dejado al lector. Supongamos (*) vale para k , veremos que vale para $k + 1$. Sea $h \in R_{k+1}^\Sigma - R_k^\Sigma$. Hay varios casos

Caso 1. Supongamos $h = M(P)$, con $P : \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$, un predicado perteneciente a R_k^Σ . Por hipotesis inductiva, P es Σ -computable y por lo tanto tenemos un macro

$$[\text{IF } P(V1, \dots, V\overline{n+1}, W1, \dots, W\bar{m}) \text{ GOTO A1}]$$

lo cual nos permite realizar el siguiente programa

$$\begin{array}{ll} \text{L2} & [\text{IF } P(\overline{N\bar{n}+1}, N1, \dots, N\bar{n}, P1, \dots, P\bar{m}) \text{ GOTO L1}] \\ & \overline{N\bar{n}+1} \leftarrow \overline{N\bar{n}+1} + 1 \\ & \text{GOTO L2} \\ \text{L1} & N1 \leftarrow \overline{N\bar{n}+1} \end{array}$$

Es facil chequear que este programa computa h .

Caso 2. Supongamos $h = R(f, \mathcal{G})$, con

$$\begin{array}{l} f : S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \Sigma^* \\ \mathcal{G}_a : S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \times \Sigma^* \times \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*, a \in \Sigma \end{array}$$

elementos de R_k^Σ . Sea $\Sigma = \{a_1, \dots, a_r\}$. Por hipotesis inductiva, las funciones f, \mathcal{G}_a , $a \in \Sigma$, son Σ -computables y por lo tanto podemos hacer el siguiente programa via

el uso de macros

$$\begin{array}{l}
\overline{Lr+1} \quad \begin{array}{l} [\overline{Pm+3} \leftarrow f(N1, \dots, N\bar{n}, P1, \dots, P\bar{m})] \\ \text{IF } \overline{Pm+1} \text{ BEGINS } a_1 \text{ GOTO } L1 \\ \vdots \\ \text{IF } \overline{Pm+1} \text{ BEGINS } a_r \text{ GOTO } L\bar{r} \\ \text{GOTO } L\bar{r}+2 \end{array} \\
L1 \quad \begin{array}{l} \overline{Pm+1} \leftarrow \neg \overline{Pm+1} \\ [\overline{Pm+3} \leftarrow \mathcal{G}_{a_1}(N1, \dots, N\bar{n}, P1, \dots, P\bar{m}, \overline{Pm+2}, \overline{Pm+3})] \\ \overline{Pm+2} \leftarrow \overline{Pm+2}.a_1 \\ \text{GOTO } L\bar{r}+1 \\ \vdots \\ L\bar{r} \quad \overline{Pm+1} \leftarrow \neg \overline{Pm+1} \\ [\overline{Pm+3} \leftarrow \mathcal{G}_{a_r}(N1, \dots, N\bar{n}, P1, \dots, P\bar{m}, \overline{Pm+2}, \overline{Pm+3})] \\ \overline{Pm+2} \leftarrow \overline{Pm+2}.a_r \\ \text{GOTO } L\bar{r}+1 \end{array} \\
L\bar{r}+2 \quad P1 \leftarrow \overline{Pm+3}
\end{array}$$

Es facil chequear que este programa computa h .

El resto de los casos son dejados al lector. ■

COROLLARY 4.3. *Si*

$$\begin{aligned}
f &: D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega \\
g &: D_g \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \Sigma^* \\
P &: D_P \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \{0, 1\}
\end{aligned}$$

son Σ -recursivas, entonces hay macros

$$\begin{aligned}
&[\overline{Vn+1} \leftarrow f(V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m})] \\
&[\overline{Wm+1} \leftarrow g(V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m})] \\
&[\text{IF } P(V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m}) \text{ GOTO } A1]
\end{aligned}$$

4.4.1.1. *Se lleno de macros.* Cabe destacar que el corolario anterior nos dice que hay macros

$$\begin{aligned}
&[\overline{Vn+1} \leftarrow f(V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m})] \\
&[\overline{Wm+1} \leftarrow g(V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m})] \\
&[\text{IF } P(V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m}) \text{ GOTO } A1]
\end{aligned}$$

para todas las funciones Σ -mixtas y predicados Σ -mixtos que hemos trabajado hasta el momento en la materia ya que todas eran Σ -p.r.. Esto transforma al lenguaje \mathcal{S}^Σ en un potente y relativamente comodo lenguaje de programacion ya que ahora tenemos macros para todas las funciones y predicados cotidianos en la matematica. Por ejemplo a continuacion usaremos la existencia de los macros $[\text{IF } V1 \text{ es par GOTO } A1]$ y $[V2 \leftarrow \lfloor V1/2 \rfloor]$ para probar el siguiente resultado cuya prueba esta inspirada en su analoga del paradigma de computabilidad efectiva.

LEMMA 4.41. *Supongamos $S_1, S_2 \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ son conjuntos Σ -enumerables. Entonces $S_1 \cup S_2$ es Σ -enumerable.*

PROOF. Podemos suponer que ni S_1 ni S_2 son vacíos ya que de lo contrario los resultados son triviales. Además supondremos que $n = 2$ y $m = 1$.

La idea de la prueba es la misma que la que usamos para probar que la unión de conjuntos Σ -efectivamente enumerables es Σ -efectivamente enumerable. Daremos usando macros un programa que enumera a $S_1 \cup S_2$ y luego aplicaremos la Proposición 4.10. Por hipótesis hay funciones $F : \omega \rightarrow \omega \times \omega \times \Sigma^*$ y $G : \omega \rightarrow \omega \times \omega \times \Sigma^*$ tales que $F_{(1)}$, $F_{(2)}$, $F_{(3)}$, $G_{(1)}$, $G_{(2)}$ y $G_{(3)}$ son Σ -computables, $\text{Im}(F) = S_1$ y $\text{Im}(G) = S_2$. O sea que hay macros

$$\begin{aligned} &[V2 \leftarrow F_{(1)}(V1)] \\ &[V2 \leftarrow F_{(2)}(V1)] \\ &[W1 \leftarrow F_{(3)}(V1)] \\ &[V2 \leftarrow G_{(1)}(V1)] \\ &[V2 \leftarrow G_{(2)}(V1)] \\ &[W1 \leftarrow G_{(3)}(V1)] \end{aligned}$$

Ya que el predicado $Par = \lambda x[x \text{ es par}]$ es Σ -p.r., el Corolario 4.3 nos dice que hay un macro:

$$[IF \ Par(V1) \ GOTO \ A1]$$

el cual escribiremos de la siguiente manera mas intuitiva

$$[IF \ V1 \text{ es par} \ GOTO \ A1]$$

Ya que la función $D = \lambda x[\lfloor x/2 \rfloor]$ es Σ -p.r., el Corolario 4.3 nos dice que hay un macro:

$$[V2 \leftarrow D(V1)]$$

el cual escribiremos de la siguiente manera mas intuitiva

$$[V2 \leftarrow \lfloor V1/2 \rfloor]$$

Sea \mathcal{P} el siguiente programa:

$$\begin{aligned} &[IF \ N1 \text{ es par} \ GOTO \ L1] \\ &N1 \leftarrow N1 - 1 \\ &[N1111 \leftarrow \lfloor N1/2 \rfloor] \\ &\begin{bmatrix} N1 \leftarrow G_{(1)}(N1111) \\ N2 \leftarrow G_{(2)}(N1111) \\ P1 \leftarrow G_{(3)}(N1111) \end{bmatrix} \\ &GOTO \ L2 \\ L1 \quad &\begin{bmatrix} N1111 \leftarrow \lfloor N1/2 \rfloor \\ N1 \leftarrow F_{(1)}(N1111) \\ N2 \leftarrow F_{(2)}(N1111) \\ P1 \leftarrow F_{(3)}(N1111) \end{bmatrix} \\ L2 \quad &SKIP \end{aligned}$$

Es fácil ver que \mathcal{P} cumple a y b de (3) de la Proposición 4.10 por lo cual $S_1 \cup S_2$ es Σ -enumerable. ■

Tal como se vio en este ejemplo, el Corolario 4.3 junto con nuestra gran colección de funciones ya probadamente Σ -recursivas, nos permite simular con programas muchos de los procedimientos efectivos realizados anteriormente. Mas capacidad de

simulacion obtendremos luego de ver que Godel vence a Neumann ya que la equivalencia de estos dos paradigmas nos asegura la existencia de macros que permitiran dentro de un programa hablar acerca del funcionamiento de otro programa. Esto sera clave a la hora de simular con programas a procedimientos efectivos que en su funcionamiento involucran el funcionamiento de otros procedimientos.

4.4.2. Godel vence a Neumann. Para probar que toda funcion Σ -computable es Σ -recursiva debemos hacer un profundo estudio de la recursividad del lenguaje \mathcal{S}^Σ . Primero analizaremos la recursividad de la sintaxis de \mathcal{S}^Σ .

4.4.2.1. *Analisis de la recursividad de la sintaxis de \mathcal{S}^Σ .* Primero probaremos dos lemas que muestran que la sintaxis de \mathcal{S}^Σ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -recursiva primitiva. Recordemos que $Sig : Num^* \rightarrow Num^*$ fue definida de la siguiente manera

$$\begin{aligned} Sig(\varepsilon) &= 1 \\ Sig(\alpha 0) &= \alpha 1 \\ Sig(\alpha 1) &= \alpha 2 \\ Sig(\alpha 2) &= \alpha 3 \\ Sig(\alpha 3) &= \alpha 4 \\ Sig(\alpha 4) &= \alpha 5 \\ Sig(\alpha 5) &= \alpha 6 \\ Sig(\alpha 6) &= \alpha 7 \\ Sig(\alpha 7) &= \alpha 8 \\ Sig(\alpha 8) &= \alpha 9 \\ Sig(\alpha 9) &= Sig(\alpha)0 \end{aligned}$$

Y tambien definimos $Dec : \omega \rightarrow Num^*$ de la siguiente manera

$$\begin{aligned} Dec(0) &= \varepsilon \\ Dec(n+1) &= Sig(Dec(n)) \end{aligned}$$

Recordemos tambien que para hacer mas agil la notacion escribimos \bar{n} en lugar de $Dec(n)$.

LEMMA 4.42. *Sea Σ un alfabeto cualquiera. Las funciones Sig y Dec son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r..*

PROOF. Es facil ver que Sig y Dec son Num -p.r.. Ya que tambien son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -mixtas, el Teorema 4.2 nos dice que ambas son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. ■

Recordemos que $Bas : Ins^\Sigma \rightarrow (\Sigma \cup \Sigma_p)^*$, fue definida por

$$Bas(I) = \begin{cases} J & \text{si } I \text{ es de la forma } L\bar{k}J, \text{ con } k \in \mathbf{N} \text{ y } J \in Ins^\Sigma \\ I & \text{caso contrario} \end{cases}$$

Definamos $Lab : Ins^\Sigma \rightarrow (\Sigma \cup \Sigma_p)^*$ de la siguiente manera

$$Lab(I) = \begin{cases} L\bar{k} & \text{si } I \text{ es de la forma } L\bar{k}J, \text{ con } k \in \mathbf{N} \text{ y } J \in Ins^\Sigma \\ \varepsilon & \text{caso contrario} \end{cases}$$

LEMMA 4.43. *Para cada $n, x \in \omega$, tenemos que $|\bar{n}| \leq x$ si y solo si $n \leq 10^x - 1$*

LEMMA 4.44. Ins^Σ es un conjunto $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r..

PROOF. Para simplificar la prueba asumiremos que $\Sigma = \{ @, \blacktriangle \}$. Ya que Ins^Σ es union de los siguientes conjuntos

$$\begin{aligned} L_1 &= \{ N\bar{k} \leftarrow N\bar{k} + 1 : k \in \mathbf{N} \} \\ L_2 &= \{ N\bar{k} \leftarrow N\bar{k} - 1 : k \in \mathbf{N} \} \\ L_3 &= \{ N\bar{k} \leftarrow N\bar{n} : k, n \in \mathbf{N} \} \\ L_4 &= \{ N\bar{k} \leftarrow 0 : k \in \mathbf{N} \} \\ L_5 &= \{ \text{IF } N\bar{k} \neq 0 \text{ GOTO } L\bar{m} : k, m \in \mathbf{N} \} \\ L_6 &= \{ P\bar{k} \leftarrow P\bar{k}.@ : k \in \mathbf{N} \} \\ L_7 &= \{ P\bar{k} \leftarrow P\bar{k}.\blacktriangle : k \in \mathbf{N} \} \\ L_8 &= \{ P\bar{k} \leftarrow \neg P\bar{k} : k \in \mathbf{N} \} \\ L_9 &= \{ P\bar{k} \leftarrow P\bar{n} : k, n \in \mathbf{N} \} \\ L_{10} &= \{ P\bar{k} \leftarrow \varepsilon : k \in \mathbf{N} \} \\ L_{11} &= \{ \text{IF } P\bar{k} \text{ BEGINS } @ \text{ GOTO } L\bar{m} : k, m \in \mathbf{N} \} \\ L_{12} &= \{ \text{IF } P\bar{k} \text{ BEGINS } \blacktriangle \text{ GOTO } L\bar{m} : k, m \in \mathbf{N} \} \\ L_{13} &= \{ \text{GOTO } L\bar{m} : m \in \mathbf{N} \} \\ L_{14} &= \{ \text{SKIP} \} \\ L_{15} &= \{ L\bar{k}\alpha : k \in \mathbf{N} \text{ y } \alpha \in L_1 \cup \dots \cup L_{14} \} \end{aligned}$$

solo debemos probar que L_1, \dots, L_{15} son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Veremos primero por ejemplo que

$$L_{11} = \{ \text{IF } P\bar{k} \text{ BEGINS } @ \text{ GOTOL } \bar{m} : k, m \in \mathbf{N} \}$$

es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Primero notese que $\alpha \in L_{11}$ si y solo si existen $k, m \in \mathbf{N}$ tales que

$$\alpha = \text{IF } P\bar{k} \text{ BEGINS } @ \text{ GOTOL } \bar{m}$$

Mas formalmente tenemos que $\alpha \in L_{11}$ si y solo si

$$(\exists k \in \mathbf{N})(\exists m \in \mathbf{N}) \alpha = \text{IF } P\bar{k} \text{ BEGINS } @ \text{ GOTOL } \bar{m}$$

Ya que cuando existen tales k, m tenemos que \bar{k} y \bar{m} son subpalabras de α , el lema anterior nos dice que $\alpha \in L_{11}$ si y solo si

$$(\exists k \in \mathbf{N})_{k \leq 10|\alpha|} (\exists m \in \mathbf{N})_{m \leq 10|\alpha|} \alpha = \text{IF } P\bar{k} \text{ BEGINS } @ \text{ GOTOL } \bar{m}$$

Sea

$$P = \lambda m k \alpha [\alpha = \text{IF } P\bar{k} \text{ BEGINS } @ \text{ GOTOL } \bar{m}]$$

Ya que $D_{\lambda k}[\bar{k}] = \omega$, tenemos que $D_P = \omega^2 \times (\Sigma \cup \Sigma_p)^*$. Notese que

$$P = \lambda \alpha \beta [\alpha = \beta] \circ [p_3^{2,1}, f]$$

donde

$$f = \lambda \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4 [\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4] \circ [C_{\text{IF}}^{2,1}, \lambda k [\bar{k}] \circ p_2^{2,1}, C_{\text{BEGINS@GOTOL}}^{2,1}, \lambda k [\bar{k}] \circ p_1^{2,1}]$$

lo cual nos dice que P es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r..

Notese que

$$\chi_{L_{11}}^{(\Sigma \cup \Sigma_p)^*} = \lambda\alpha [(\exists k \in \mathbf{N})_{k \leq 10^{|\alpha|}} (\exists m \in \mathbf{N})_{m \leq 10^{|\alpha|}} P(m, k, \alpha)]$$

Esto nos dice que podemos usar dos veces el Lema 4.21 para ver que $\chi_{L_{11}}^{(\Sigma \cup \Sigma_p)^*}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Veamos como. Sea

$$Q = \lambda k\alpha [(\exists m \in \mathbf{N})_{m \leq 10^{|\alpha|}} P(m, k, \alpha)]$$

Por el Lema 4.21 tenemos que

$$\lambda x k\alpha [(\exists m \in \mathbf{N})_{m \leq x} P(m, k, \alpha)]$$

es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. lo cual nos dice que

$$Q = \lambda x k\alpha [(\exists m \in \mathbf{N})_{m \leq x} P(m, k, \alpha)] \circ [\lambda\alpha [10^{|\alpha|}] \circ p_2^{1,1}, p_1^{1,1}, p_2^{1,1}]$$

lo es. Ya que

$$\chi_{L_{11}}^{(\Sigma \cup \Sigma_p)^*} = \lambda\alpha [(\exists k \in \mathbf{N})_{k \leq 10^{|\alpha|}} Q(k, \alpha)]$$

podemos en forma similar aplicar el Lema 4.21 y obtener finalmente que $\chi_{L_{11}}^{(\Sigma \cup \Sigma_p)^*}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r..

En forma similar podemos probar que L_1, \dots, L_{14} son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Esto nos dice que $L_1 \cup \dots \cup L_{14}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Notese que $L_1 \cup \dots \cup L_{14}$ es el conjunto de las instrucciones basicas de \mathcal{S}^Σ . Llamemos InsBas^Σ a dicho conjunto. Para ver que L_{15} es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. notemos que

$$\chi_{L_{15}}^{(\Sigma \cup \Sigma_p)^*} = \lambda\alpha [(\exists k \in \mathbf{N})_{k \leq 10^{|\alpha|}} (\exists \beta \in \text{InsBas}^\Sigma)_{|\beta| \leq |\alpha|} \alpha = L\bar{k}\beta]$$

lo cual nos dice que aplicando dos veces el Lema 4.21 obtenemos que $\chi_{L_{15}}^{(\Sigma \cup \Sigma_p)^*}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Ya que $\text{Ins}^\Sigma = \text{InsBas}^\Sigma \cup L_{15}$ tenemos que Ins^Σ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. ■

LEMMA 4.45. *Bas y Lab son funciones $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.*

PROOF. Sea \leq un orden total sobre $\Sigma \cup \Sigma_p$. Sea $L = \{L\bar{k} : k \in \mathbf{N}\} \cup \{\varepsilon\}$. Dejamos al lector probar que L es un conjunto $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Sea

$$P = \lambda I\alpha [\alpha \in \text{Ins}^\Sigma \wedge I \in \text{Ins}^\Sigma \wedge [\alpha]_1 \neq L \wedge (\exists \beta \in L) I = \beta\alpha]$$

Note que $D_P = (\Sigma \cup \Sigma_p)^{*2}$. Dejamos al lector probar que P es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Notese ademas que cuando $I \in \text{Ins}^\Sigma$ tenemos que $P(I, \alpha) = 1$ sii $\alpha = \text{Bas}(I)$. Dejamos al lector probar que $\text{Bas} = M^\leq(P)$ por lo que para ver que Bas es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r., solo nos falta ver que la funcion Bas es acotada por alguna funcion $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. y $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -total. Pero esto es trivial ya que $|\text{Bas}(I)| \leq |I| = \lambda\alpha[|\alpha|](I)$, para cada $I \in \text{Ins}^\Sigma$.

Finalmente note que

$$\text{Lab} = M^\leq(\lambda I\alpha [\alpha \text{Bas}(I) = I])$$

lo cual nos dice que Lab es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. ■

Recordemos que dado un programa \mathcal{P} habiamos definido $I_i^{\mathcal{P}} = \varepsilon$, para $i = 0$ o $i > n(\mathcal{P})$. O sea que la funcion $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -mixta $\lambda i\mathcal{P}[I_i^{\mathcal{P}}]$ tiene dominio igual a $\omega \times \text{Pro}^\Sigma$. Notese que usamos notacion lambda respecto del alfabeto $\Sigma \cup \Sigma_p$. Ademas notese que usamos la variable \mathcal{P} en la notacion lambda por un tema de comodidad psicologica dado que la expresion I_i^α esta definida solo cuando α es un programa pero podriamos haber escrito $\lambda i\alpha[I_i^\alpha]$ y sigue siendo la misma funcion.

LEMMA 4.46. (a) Pro^Σ es un conjunto $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.
 (b) $\lambda\mathcal{P}[n(\mathcal{P})]$ y $\lambda i\mathcal{P}[I_i^{\mathcal{P}}]$ son funciones $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r..

PROOF. Ya que $\text{Pro}^\Sigma = D_{\lambda\mathcal{P}[n(\mathcal{P})]}$ tenemos que (b) implica (a). Para probar (b) Sea \leq un orden total sobre $\Sigma \cup \Sigma_p$. Sea P el siguiente predicado

$$\lambda x \left[Lt(x) > 0 \wedge (\forall t \in \mathbf{N})_{t \leq Lt(x)} *^{\leq}((x)_t) \in \text{Ins}^\Sigma \wedge \right. \\
 (\forall t \in \mathbf{N})_{t \leq Lt(x)} (\forall m \in \mathbf{N}) \neg (L\bar{m} \text{ t-final } *^{\leq}((x)_t)) \vee \\
 \left. (\exists j \in \mathbf{N})_{j \leq Lt(x)} (\exists \alpha \in (\Sigma \cup \Sigma_p) - \text{Num}) L\bar{m}\alpha \text{ t-inicial } *^{\leq}((x)_j) \right]$$

Notese que $D_P = \mathbf{N}$ y que $P(x) = 1$ sii $Lt(x) > 0$, $*^{\leq}((x)_t) \in \text{Ins}^\Sigma$, para cada $t = 1, \dots, Lt(x)$ y ademias $\subset_{t=1}^{t=Lt(x)} *^{\leq}((x)_t) \in \text{Pro}^\Sigma$. Para ver que P es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. solo nos falta acotar el cuantificador $(\forall m \in \mathbf{N})$ de la expresion lambda que define a P . Ya que nos interesan los valores de m para los cuales \bar{m} es posiblemente una subpalabra de alguna de las palabras $*^{\leq}((x)_j)$, el Lema 4.43 nos dice que una cota posible es $10^{\max\{|\bar{m}| : 1 \leq j \leq Lt(x)\}} - 1$. Dejamos al lector los detalles de la prueba de que P es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Sea

$$Q = \lambda x \alpha \left[P(x) \wedge \alpha = \subset_{t=1}^{t=Lt(x)} *^{\leq}((x)_t) \right].$$

Note que $D_Q = \mathbf{N} \times (\Sigma \cup \Sigma_p)^*$. Claramente Q es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Ademias note que $D_{M(Q)} = \text{Pro}^\Sigma$. Notese que para $\mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma$, tenemos que $M(Q)(\mathcal{P})$ es aquel numero tal que pensado como infinitupla (via mirar su secuencia de exponentes) codifica la secuencia de instrucciones que forman a \mathcal{P} . Es decir

$$M(Q)(\mathcal{P}) = \left\langle \#^{\leq}(I_1^{\mathcal{P}}), \#^{\leq}(I_2^{\mathcal{P}}), \dots, \#^{\leq}(I_{n(\mathcal{P})}^{\mathcal{P}}), 0, 0, \dots \right\rangle$$

Por (b) del Lema 4.24, $M(Q)$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. ya que para cada $\mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma$ tenemos que

$$\begin{aligned} M(Q)(\mathcal{P}) &= \left\langle \#^{\leq}(I_1^{\mathcal{P}}), \#^{\leq}(I_2^{\mathcal{P}}), \dots, \#^{\leq}(I_{n(\mathcal{P})}^{\mathcal{P}}), 0, 0, \dots \right\rangle \\ &= \prod_{i=1}^{n(\mathcal{P})} pr(i)^{\#^{\leq}(I_i^{\mathcal{P}})} \\ &\leq \prod_{i=1}^{|\mathcal{P}|} pr(i)^{\#^{\leq}(\mathcal{P})} \end{aligned}$$

Ademias tenemos que

$$\begin{aligned} \lambda\mathcal{P}[n(\mathcal{P})] &= \lambda x [Lt(x)] \circ M(Q) \\ \lambda i\mathcal{P}[I_i^{\mathcal{P}}] &= *^{\leq} \circ g \circ \left[p_1^{1,1}, M(Q) \circ p_2^{1,1} \right] \end{aligned}$$

donde $g = C_0^{1,1}|_{\{0\} \times \omega} \cup \lambda ix[(x)_i]$, lo cual dice que $\lambda\mathcal{P}[n(\mathcal{P})]$ y $\lambda i\mathcal{P}[I_i^{\mathcal{P}}]$ son funciones $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. ■

4.4.2.2. *Analisis de la recursividad de la semantica de \mathcal{S}^Σ* . Para estudiar la recursividad de la semantica de \mathcal{S}^Σ deberemos definir varias funciones que tienen que ver con el funcionamiento de un programa y estudiar su recursividad.

Las funciones $i^{n,m}$, $E_{\#}^{n,m}$ y $E_{*}^{n,m}$. Sean $n, m \geq 0$ fijos. Definamos entonces las funciones

$$\begin{aligned} i^{n,m} &: \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \times \text{Pro}^{\Sigma} \rightarrow \omega \\ E_{\#}^{n,m} &: \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \times \text{Pro}^{\Sigma} \rightarrow \omega^{[\mathbf{N}]} \\ E_{*}^{n,m} &: \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \times \text{Pro}^{\Sigma} \rightarrow \Sigma^{*[\mathbf{N}]} \end{aligned}$$

de la siguiente manera

$$\begin{aligned} (i^{n,m}(0, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), E_{\#}^{n,m}(0, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), E_{*}^{n,m}(0, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P})) &= (1, (x_1, \dots, x_n, 0, \dots), (\alpha_1, \dots, \alpha_m, \varepsilon, \dots)) \\ (i^{n,m}(t+1, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), E_{\#}^{n,m}(t+1, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), E_{*}^{n,m}(t+1, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P})) &= S_{\mathcal{P}}(i^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), E_{\#}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), E_{*}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P})) \end{aligned}$$

Notese que

$$(i^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), E_{\#}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), E_{*}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}))$$

es la descripcion instantanea que se obtiene luego de correr \mathcal{P} una cantidad t de pasos partiendo del estado

$$((x_1, \dots, x_n, 0, \dots), (\alpha_1, \dots, \alpha_m, \varepsilon, \dots))$$

Es importante notar que si bien $i^{n,m}$ es una funcion $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -mixta, ni $E_{\#}^{n,m}$ ni $E_{*}^{n,m}$ lo son.

Definamos para cada $j \in \mathbf{N}$, funciones

$$\begin{aligned} E_{\#j}^{n,m} &: \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \times \text{Pro}^{\Sigma} \rightarrow \omega \\ E_{*j}^{n,m} &: \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \times \text{Pro}^{\Sigma} \rightarrow \Sigma^{*} \end{aligned}$$

de la siguiente manera

$$\begin{aligned} E_{\#j}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) &= j\text{-esima coordenada de } E_{\#}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) \\ E_{*j}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) &= j\text{-esima coordenada de } E_{*}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) \end{aligned}$$

Notese que

$$\begin{aligned} E_{\#}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) &= (E_{\#1}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), E_{\#2}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), \dots) \\ E_{*}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) &= (E_{*1}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), E_{*2}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), \dots) \end{aligned}$$

Nuestro proximo objetivo es mostrar que las funciones $i^{n,m}$, $E_{\#j}^{n,m}$, $E_{*j}^{n,m}$ son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.

Para esto primero debemos probar un lema el cual muestre que una vez codificadas las descripciones instantaneas en forma numerica, las funciones que dan la descripcion instantanea sucesora son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Dado un orden total \leq sobre $\Sigma \cup \Sigma_p$, codificaremos las descripciones instantaneas haciendo uso de las biyecciones

$$\begin{array}{ccc} \omega^{[\mathbf{N}]} & \rightarrow & \mathbf{N} \\ (s_1, s_2, \dots) & \rightarrow & \langle s_1, s_2, \dots \rangle \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \Sigma^{*[\mathbf{N}]} & \rightarrow & \mathbf{N} \\ (\sigma_1, \sigma_2, \dots) & \rightarrow & \langle \#^{\leq}(\sigma_1), \#^{\leq}(\sigma_2), \dots \rangle \end{array}$$

Es decir que a la descripcion instantanea

$$(i, (s_1, s_2, \dots), (\sigma_1, \sigma_2, \dots))$$

la codificaremos con la terna

$$(i, \langle s_1, s_2, \dots \rangle, \langle \#^{\leq}(\sigma_1), \#^{\leq}(\sigma_2), \dots \rangle) \in \omega \times \mathbf{N} \times \mathbf{N}$$

Es decir que una terna $(i, x, y) \in \omega \times \mathbf{N} \times \mathbf{N}$ codificara a la descripcion instantanea

$$(i, ((x)_1, (x)_2, \dots), (*^{\leq}((y)_1), *^{\leq}((y)_2), \dots))$$

Definamos

$$\begin{aligned} s &: \omega \times \mathbf{N} \times \mathbf{N} \times \text{Pro}^\Sigma \rightarrow \omega \\ S_\# &: \omega \times \mathbf{N} \times \mathbf{N} \times \text{Pro}^\Sigma \rightarrow \omega \\ S_* &: \omega \times \mathbf{N} \times \mathbf{N} \times \text{Pro}^\Sigma \rightarrow \omega \end{aligned}$$

de la siguiente manera

$$\begin{aligned} s(i, x, y, \mathcal{P}) &= \text{primera coordenada de la codificaci3n de la descripci3n instantanea} \\ &\quad \text{sucesora de } (i, ((x)_1, (x)_2, \dots), (*^\leq((y)_1), *^\leq((y)_2), \dots)) \text{ en } \mathcal{P} \\ S_\#(i, x, y, \mathcal{P}) &= \text{segunda coordenada de la codificaci3n de la descripci3n instantanea} \\ &\quad \text{sucesora de } (i, ((x)_1, (x)_2, \dots), (*^\leq((y)_1), *^\leq((y)_2), \dots)) \text{ en } \mathcal{P} \\ S_*(i, x, y, \mathcal{P}) &= \text{tercera coordenada de la codificaci3n de la descripci3n instantanea} \\ &\quad \text{sucesora de } (i, ((x)_1, (x)_2, \dots), (*^\leq((y)_1), *^\leq((y)_2), \dots)) \text{ en } \mathcal{P} \end{aligned}$$

Notese que la definici3n de estas funciones depende del orden total \leq sobre $\Sigma \cup \Sigma_p$.

LEMMA 4.47. *Dado un orden total \leq sobre $\Sigma \cup \Sigma_p$, las funciones s , $S_\#$ y S_* son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r..*

PROOF. Necesitaremos algunas funciones $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Dada una instrucci3n I en la cual al menos ocurre una variable, usaremos $\#Var1(I)$ para denotar el n3mero de la primer variable que ocurre en I . Por ejemplo

$$\#Var1(\text{L}\bar{n} \text{ IF } \text{N}\bar{k} \neq 0 \text{ GOTO } \text{L}\bar{m}) = k$$

Notese que $\lambda I[\#Var1(I)]$ tiene dominio igual a $\text{Ins}^\Sigma - L$, donde L es la uni3n de los siguientes conjuntos

$$\begin{aligned} &\{\text{GOTO } \text{L}\bar{m} : m \in \mathbf{N}\} \cup \{\text{L}\bar{k} \text{ GOTO } \text{L}\bar{m} : k, m \in \mathbf{N}\} \\ &\{\text{SKIP}\} \cup \{\text{L}\bar{k} \text{ SKIP} : k \in \mathbf{N}\} \end{aligned}$$

Dada una instrucci3n I en la cual ocurren dos variables, usaremos $\#Var2(I)$ para denotar el n3mero de la segunda variable que ocurre en I . Por ejemplo

$$\#Var2(\text{N}\bar{k} \leftarrow \text{N}\bar{m}) = m$$

Notese que el dominio de $\lambda I[\#Var2(I)]$ es igual a la uni3n de los siguientes conjuntos

$$\begin{aligned} &\{\text{N}\bar{k} \leftarrow \text{N}\bar{m} : k, m \in \mathbf{N}\} \cup \{\text{L}\bar{j} \text{ N}\bar{k} \leftarrow \text{N}\bar{m} : j, k, m \in \mathbf{N}\} \\ &\{\text{P}\bar{k} \leftarrow \text{P}\bar{m} : k, m \in \mathbf{N}\} \cup \{\text{L}\bar{j} \text{ P}\bar{k} \leftarrow \text{P}\bar{m} : j, k, m \in \mathbf{N}\} \end{aligned}$$

Ademas notese que para una instrucci3n I tenemos que

$$\#Var1(I) = \min_k (\text{N}\bar{k} \leftarrow \text{ocu } I \vee \text{N}\bar{k} \neq \text{ocu } I \vee \text{P}\bar{k} \leftarrow \text{ocu } I \vee \text{P}\bar{k} \text{B} \text{ocu } I)$$

$$\#Var2(I) = \min_k (\text{N}\bar{k} \text{ t-final } I \vee \text{N}\bar{k} + \text{ocu } I \vee \text{N}\bar{k} \dot{-} \text{ocu } I \vee \text{P}\bar{k} \text{ t-final } I \vee \text{P}\bar{k}. \text{ocu } I)$$

Esto nos dice que si llamamos P al predicado

$$\lambda k \alpha [\alpha \in \text{Ins}^\Sigma \wedge (\text{N}\bar{k} \leftarrow \text{ocu } \alpha \vee \text{N}\bar{k} \neq \text{ocu } \alpha \vee \text{P}\bar{k} \leftarrow \text{ocu } \alpha \vee \text{P}\bar{k} \text{B} \text{ocu } \alpha)]$$

entonces $\lambda I[\#Var1(I)] = M(P)$ por lo cual $\lambda I[\#Var1(I)]$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. Similarmen-
te se puede ver que $\lambda I[\#Var2(I)]$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Sea

$$\begin{aligned} F_- : \mathbf{N} \times \mathbf{N} &\rightarrow \omega \\ (x, j) &\rightarrow \langle (x)_1, \dots, (x)_{j-1}, (x)_j \dot{-} 1, (x)_{j+1}, \dots \rangle \end{aligned}$$

Ya que

$$F_{\cdot}(x, j) = \begin{cases} Q(x, pr(j)) & \text{si } pr(j) \text{ divide } x \\ x & \text{caso contrario} \end{cases}$$

tenemos que F_{\cdot} es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Sea

$$\begin{aligned} F_{+} : \mathbf{N} \times \mathbf{N} &\rightarrow \omega \\ (x, j) &\rightarrow \langle (x)_1, \dots, (x)_{j-1}, (x)_j + 1, (x)_{j+1}, \dots \rangle \end{aligned}$$

Ya que $F_{+}(x, j) = x.pr(j)$ tenemos que F_{+} es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Sea

$$\begin{aligned} F_{\leftarrow} : \mathbf{N} \times \mathbf{N} \times \mathbf{N} &\rightarrow \omega \\ (x, j, k) &\rightarrow \langle (x)_1, \dots, (x)_{j-1}, (x)_k, (x)_{j+1}, \dots \rangle \end{aligned}$$

Ya que $F_{\leftarrow}(x, j, k) = Q(x, pr(j)^{(x)_j}).pr(j)^{(x)_k}$ tenemos que F_{\leftarrow} es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Sea

$$\begin{aligned} F_0 : \mathbf{N} \times \mathbf{N} &\rightarrow \omega \\ (x, j) &\rightarrow \langle (x)_1, \dots, (x)_{j-1}, 0, (x)_{j+1}, \dots \rangle \end{aligned}$$

Es facil ver que F_0 es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Para cada $a \in \Sigma$, sea

$$\begin{aligned} F_a : \mathbf{N} \times \mathbf{N} &\rightarrow \omega \\ (x, j) &\rightarrow \langle (x)_1, \dots, (x)_{j-1}, \#^{\leq}(*^{\leq}((x)_j)a), (x)_{j+1}, \dots \rangle \end{aligned}$$

Es facil ver que F_a es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. En forma similar puede ser probado que

$$\begin{aligned} F_{\curvearrowright} : \mathbf{N} \times \mathbf{N} &\rightarrow \omega \\ (x, j) &\rightarrow \langle (x)_1, \dots, (x)_{j-1}, \#^{\leq}(\curvearrowright(*^{\leq}((x)_j))), (x)_{j+1}, \dots \rangle \end{aligned}$$

es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.

Dado $(i, x, y, \mathcal{P}) \in \omega \times \mathbf{N} \times \mathbf{N} \times \text{Pro}^{\Sigma}$, tenemos varios casos en los cuales los valores $s(i, x, y, \mathcal{P})$, $S_{\#}(i, x, y, \mathcal{P})$ y $S_{*}(i, x, y, \mathcal{P})$ pueden ser obtenidos usando las funciones antes definidas:

(1) CASO $i = 0 \vee i > n(\mathcal{P})$. Entonces

$$\begin{aligned} s(i, x, y, \mathcal{P}) &= i \\ S_{\#}(i, x, y, \mathcal{P}) &= x \\ S_{*}(i, x, y, \mathcal{P}) &= y \end{aligned}$$

(2) CASO $(\exists j \in \omega) Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = N_{\bar{j}} \leftarrow N_{\bar{j}} + 1$. Entonces

$$\begin{aligned} s(i, x, y, \mathcal{P}) &= i + 1 \\ S_{\#}(i, x, y, \mathcal{P}) &= F_{+}(x, \#Var1(I_i^{\mathcal{P}})) \\ S_{*}(i, x, y, \mathcal{P}) &= y \end{aligned}$$

(3) CASO $(\exists j \in \omega) Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = N_{\bar{j}} \leftarrow N_{\bar{j}} - 1$. Entonces

$$\begin{aligned} s(i, x, y, \mathcal{P}) &= i + 1 \\ S_{\#}(i, x, y, \mathcal{P}) &= F_{\cdot}(x, \#Var1(I_i^{\mathcal{P}})) \\ S_{*}(i, x, y, \mathcal{P}) &= y \end{aligned}$$

(4) CASO $(\exists j, k \in \omega) Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = N_{\bar{j}} \leftarrow N_{\bar{k}}$. Entonces

$$\begin{aligned} s(i, x, y, \mathcal{P}) &= i + 1 \\ S_{\#}(i, x, y, \mathcal{P}) &= F_{\leftarrow}(x, \#Var1(I_i^{\mathcal{P}}), \#Var2(I_i^{\mathcal{P}})) \\ S_{*}(i, x, y, \mathcal{P}) &= y \end{aligned}$$

(5) CASO $(\exists j, k \in \omega)$ $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = N\bar{j} \leftarrow 0$. Entonces

$$s(i, x, y, \mathcal{P}) = i + 1$$

$$S_{\#}(i, x, y, \mathcal{P}) = F_0(x, \#Var1(I_i^{\mathcal{P}}))$$

$$S_*(i, x, y, \mathcal{P}) = y$$

(6) CASO $(\exists j, m \in \omega)$ $(Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = \text{IF } N\bar{j} \neq 0 \text{ GOTO } L\bar{m} \wedge (x)_j = 0)$. Entonces

$$s(i, x, y, \mathcal{P}) = i + 1$$

$$S_{\#}(i, x, y, \mathcal{P}) = x$$

$$S_*(i, x, y, \mathcal{P}) = y$$

(7) CASO $(\exists j, m \in \omega)$ $(Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = \text{IF } N\bar{j} \neq 0 \text{ GOTO } L\bar{m} \wedge (x)_j \neq 0)$. Entonces

$$s(i, x, y, \mathcal{P}) = \min_l (Lab(I_l^{\mathcal{P}}) \neq \varepsilon \wedge Lab(I_l^{\mathcal{P}}) \text{ t-final } I_i^{\mathcal{P}})$$

$$S_{\#}(i, x, y, \mathcal{P}) = x$$

$$S_*(i, x, y, \mathcal{P}) = y$$

(8) CASO $(\exists j \in \omega)$ $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = P\bar{j} \leftarrow P\bar{j}.a$. Entonces

$$s(i, x, y, \mathcal{P}) = i + 1$$

$$S_{\#}(i, x, y, \mathcal{P}) = x$$

$$S_*(i, x, y, \mathcal{P}) = F_a(y, \#Var1(I_i^{\mathcal{P}}))$$

(9) CASO $(\exists j \in \omega)$ $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = P\bar{j} \leftarrow \neg P\bar{j}$. Entonces

$$s(i, x, y, \mathcal{P}) = i + 1$$

$$S_{\#}(i, x, y, \mathcal{P}) = x$$

$$S_*(i, x, y, \mathcal{P}) = F_{\neg}(y, \#Var1(I_i^{\mathcal{P}}))$$

(10) CASO $(\exists j, k \in \omega)$ $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = P\bar{j} \leftarrow P\bar{k}$. Entonces

$$s(i, x, y, \mathcal{P}) = i + 1$$

$$S_{\#}(i, x, y, \mathcal{P}) = x$$

$$S_*(i, x, y, \mathcal{P}) = F_{\leftarrow}(y, \#Var1(I_i^{\mathcal{P}}), \#Var2(I_i^{\mathcal{P}}))$$

(11) CASO $(\exists j \in \omega)$ $Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = P\bar{j} \leftarrow \varepsilon$. Entonces

$$s(i, x, y, \mathcal{P}) = i + 1$$

$$S_{\#}(i, x, y, \mathcal{P}) = x$$

$$S_*(i, x, y, \mathcal{P}) = F_0(y, \#Var1(I_i^{\mathcal{P}}))$$

(12) CASO $(\exists j, m \in \omega)(\exists a \in \Sigma)$ $(Bas(I_i^{\mathcal{P}}) = \text{IF } P\bar{j} \text{ BEGINS } a \text{ GOTO } L\bar{m} \wedge [*^{\leq}((y)_j)]_1 \neq a)$. Entonces

$$s(i, x, y, \mathcal{P}) = i + 1$$

$$S_{\#}(i, x, y, \mathcal{P}) = x$$

$$S_*(i, x, y, \mathcal{P}) = y$$

- (13) CASO $(\exists j, m \in \omega)(\exists a \in \Sigma) (Bas(I_i^P) = \text{IF } Pj \text{ BEGINS a GOTO } L\bar{m} \wedge [*^{\leq}((y)_j)]_1 = a)$.
Entonces

$$s(i, x, y, \mathcal{P}) = \min_l (Lab(I_l^P) \neq \varepsilon \wedge Lab(I_l^P) \text{ t-final } I_i^P)$$

$$S_{\#}(i, x, y, \mathcal{P}) = x$$

$$S_*(i, x, y, \mathcal{P}) = y$$

- (14) CASO $(\exists j \in \omega) Bas(I_i^P) = \text{GOTO } L\bar{j}$. Entonces

$$s(i, x, y, \mathcal{P}) = \min_l (Lab(I_l^P) \neq \varepsilon \wedge Lab(I_l^P) \text{ t-final } I_i^P)$$

$$S_{\#}(i, x, y, \mathcal{P}) = x$$

$$S_*(i, x, y, \mathcal{P}) = y$$

- (15) CASO $Bas(I_i^P) = \text{SKIP}$. Entonces

$$s(i, x, y, \mathcal{P}) = i + 1$$

$$S_{\#}(i, x, y, \mathcal{P}) = x$$

$$S_*(i, x, y, \mathcal{P}) = y$$

O sea que los casos anteriores nos permiten definir conjuntos S_1, \dots, S_{15} , los cuales son disjuntos de a pares y cuya union da el conjunto $\omega \times \mathbf{N} \times \mathbf{N} \times \text{Pro}^{\Sigma}$, de manera que cada una de las funciones $s, S_{\#}$ y S_* pueden escribirse como union disjunta de funciones $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. restringidas respectivamente a los conjuntos S_1, \dots, S_{15} . Ya que los conjuntos S_1, \dots, S_{15} son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. el Lema 4.18 nos dice que $s, S_{\#}$ y S_* lo son. ■

Aparte del lema anterior, para probar que las funciones $i^{n,m}, E_{\#j}^{n,m}$ y $E_{*j}^{n,m}$ son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r., nos sera necesario el siguiente resultado. Recordemos que para $x_1, \dots, x_n \in \omega$, usabamos $\langle x_1, \dots, x_n \rangle$ para denotar $\langle x_1, \dots, x_n, 0, \dots \rangle$. Ademas recordemos que en el Lema 4.27 probamos que para cada $n \geq 1$, la funcion $\lambda x_1 \dots x_n [\langle x_1, \dots, x_n \rangle]$ es \emptyset -p.r.

LEMMA 4.48. Sean

$$f_i : S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega$$

$$g_i : \omega^k \times \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega$$

$$F_i : \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m \rightarrow \omega$$

con $i = 1, \dots, k$, funciones Σ -mixtas. Supongamos que

$$F_i(0, \vec{x}, \vec{\alpha}) = f_i(0, \vec{x}, \vec{\alpha})$$

$$F_i(t+1, \vec{x}, \vec{\alpha}) = g_i(F_1(t, \vec{x}, \vec{\alpha}), \dots, F_k(t, \vec{x}, \vec{\alpha}), t, \vec{x}, \vec{\alpha})$$

para cada $i = 1, \dots, k$, $t \in \omega$ y $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S_1 \times \dots \times S_n \times L_1 \times \dots \times L_m$. Entonces si las funciones $f_1, \dots, f_k, g_1, \dots, g_k$ son Σ -p.r., las funciones F_1, \dots, F_k lo son.

PROOF. Para mayor claridad haremos el caso $k = 2$. Sea

$$F = \lambda t \vec{x} \vec{\alpha} [\langle F_1(t, \vec{x}, \vec{\alpha}), F_2(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) \rangle]$$

Es claro que si F es Σ -p.r., entonces lo es cada F_i . Notese que

$$F(0, \vec{x}, \vec{\alpha}) = \langle f_1(\vec{x}, \vec{\alpha}), f_2(\vec{x}, \vec{\alpha}) \rangle$$

$$F(t+1, \vec{x}, \vec{\alpha}) = \langle g_1((F(t, \vec{x}, \vec{\alpha}))_1, (F(t, \vec{x}, \vec{\alpha}))_2, t, \vec{x}, \vec{\alpha}), g_2((F(t, \vec{x}, \vec{\alpha}))_1, (F(t, \vec{x}, \vec{\alpha}))_2, t, \vec{x}, \vec{\alpha}) \rangle$$

lo cual nos dice que $F = R(f, g)$ donde

$$\begin{aligned} f &= \lambda \vec{x} \vec{\alpha} [\langle f_1(\vec{x}, \vec{\alpha}), f_2(\vec{x}, \vec{\alpha}) \rangle] \\ g &= \lambda A t \vec{x} \vec{\alpha} [\langle g_1((A)_1, (A)_2, t, \vec{x}, \vec{\alpha}), g_2((A)_1, (A)_2, t, \vec{x}, \vec{\alpha}) \rangle] \end{aligned}$$

■

Ahora usando los dos lemas anteriores podemos probar el siguiente importante resultado.

PROPOSITION 4.11. Sean $n, m \geq 0$. Las funciones $i^{n,m}$, $E_{\#j}^{n,m}$, $E_{*j}^{n,m}$, $j = 1, 2, \dots$, son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.

PROOF. Sea \leq un orden total sobre $\Sigma \cup \Sigma_p$ y sean s , $S_{\#}$ y S_* las funciones definidas previamente al Lema 4.47. Definamos

$$\begin{aligned} K_{\#}^{n,m} &= \lambda t \vec{x} \vec{\alpha} \mathcal{P} \left[\left\langle E_{\#1}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), E_{\#2}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), \dots \right\rangle \right] \\ K_{*}^{n,m} &= \lambda t \vec{x} \vec{\alpha} \mathcal{P} \left[\left\langle \#^{\leq}(E_{*1}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P})), \#^{\leq}(E_{*2}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P})), \dots \right\rangle \right] \end{aligned}$$

Notese que

$$\begin{aligned} i^{n,m}(0, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) &= 1 \\ K_{\#}^{n,m}(0, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) &= \langle x_1, \dots, x_n \rangle \\ K_{*}^{n,m}(0, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) &= \langle \#^{\leq}(\alpha_1), \dots, \#^{\leq}(\alpha_m) \rangle \\ i^{n,m}(t+1, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) &= s(i^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), K_{\#}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), K_{*}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P})) \\ K_{\#}^{n,m}(t+1, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) &= S_{\#}(i^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), K_{\#}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), K_{*}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P})) \\ K_{*}^{n,m}(t+1, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) &= S_{*}(i^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), K_{\#}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), K_{*}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P})) \end{aligned}$$

Por el Lema 4.48 tenemos que $i^{n,m}$, $K_{\#}^{n,m}$ y $K_{*}^{n,m}$ son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Ademas notese que

$$\begin{aligned} E_{\#j}^{n,m} &= \lambda t \vec{x} \vec{\alpha} \mathcal{P} \left[(K_{\#}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}))_j \right] \\ E_{*j}^{n,m} &= \lambda t \vec{x} \vec{\alpha} \mathcal{P} \left[*^{\leq}((K_{*}^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}))_j) \right] \end{aligned}$$

por lo cual las funciones $E_{\#j}^{n,m}$, $E_{*j}^{n,m}$, $j = 1, 2, \dots$, son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. ■

Las funciones $Halt^{n,m}$ y $T^{n,m}$. Dados $n, m \in \omega$, definamos:

$$Halt^{n,m} = \lambda t \vec{x} \vec{\alpha} \mathcal{P} [i^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) = n(\mathcal{P}) + 1]$$

Notese que $D_{Halt^{n,m}} = \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \times \text{Pro}^{\Sigma}$ (ojo que aqui la notacion lambda es respecto del alfabeto $\Sigma \cup \Sigma_p$). Ademas notese que usamos la variable \mathcal{P} en la notacion lambda por un tema de comodidad psicologica dado que $i^{n,m}$ esta definida solo cuando la ultima coordenada es un programa pero podriamos haber escrito $\lambda t \vec{x} \vec{\alpha} \alpha [i^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \alpha) = n(\alpha) + 1]$ y sigue siendo la misma funcion.

Cabe destacar que $Halt^{n,m}$ tiene una descripcion muy intuitiva, ya que dado $(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) \in \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \times \text{Pro}^{\Sigma}$, tenemos que $Halt^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) = 1$ si y solo si el programa \mathcal{P} se detiene luego de t pasos partiendo desde el estado $\|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|$.

LEMMA 4.49. $Halt^{n,m}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.

PROOF. Notar que $Halt^{n,m} = \lambda xy[x = y] \circ [i^{n,m}, \lambda \mathcal{P}[n(\mathcal{P}) + 1] \circ p_{1+n+m+1}^{1+n,m+1}]$.

■

Ahora definamos $T^{n,m} = M(Halt^{n,m})$. Notese que

$$D_{T^{n,m}} = \{(\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) : \mathcal{P} \text{ se detiene partiendo de } \|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|\}$$

y para $(\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) \in D_{T^{n,m}}$ tenemos que $T^{n,m}(\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) =$ cantidad de pasos necesarios para que \mathcal{P} se detenga partiendo de $\|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|$. En algun sentido, la funcion $T^{n,m}$ mide el tiempo que tarda en detenerse \mathcal{P}

PROPOSITION 4.12. $T^{n,m}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -recursiva

PROOF. Es directo del Lema 4.24 ya que $Halt^{n,m}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. ■

Las funciones $\Phi_{\#}^{n,m}$ y $\Phi_{*}^{n,m}$. Para $n, m \in \omega$ definamos la funcion $\Phi_{\#}^{n,m}$ de la siguiente manera:

$$D_{\Phi_{\#}^{n,m}} = \left\{ (\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m} \times \text{Pro}^{\Sigma} : (\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_{\Psi_{\mathcal{P}}^{n,m,\#}} \right\}$$

$$\Phi_{\#}^{n,m}(\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) = \Psi_{\mathcal{P}}^{n,m,\#}(\vec{x}, \vec{\alpha}), \text{ para cada } (\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) \in D_{\Phi_{\#}^{n,m}}$$

Notese que

$$D_{\Phi_{\#}^{n,m}} = \{(\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) : \mathcal{P} \text{ se detiene partiendo de } \|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|\}$$

y para cada $(\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) \in D_{\Phi_{\#}^{n,m}}$, se tiene que $\Phi_{\#}^{n,m}(\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) =$ valor que queda en la variable N1 cuando \mathcal{P} se detiene partiendo de $\|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|$.

Similarmente, definamos la funcion $\Phi_{*}^{n,m}$ de la siguiente manera:

$$D_{\Phi_{*}^{n,m}} = \left\{ (\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m} \times \text{Pro}^{\Sigma} : (\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_{\Psi_{\mathcal{P}}^{n,m,*}} \right\}$$

$$\Phi_{*}^{n,m}(\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) = \Psi_{\mathcal{P}}^{n,m,*}(\vec{x}, \vec{\alpha}), \text{ para cada } (\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) \in D_{\Phi_{*}^{n,m}}$$

Notese que

$$\Phi_{\#}^{n,m} = \lambda \vec{x} \vec{\alpha} \mathcal{P} \left[\Psi_{\mathcal{P}}^{n,m,\#}(\vec{x}, \vec{\alpha}) \right]$$

$$\Phi_{*}^{n,m} = \lambda \vec{x} \vec{\alpha} \mathcal{P} \left[\Psi_{\mathcal{P}}^{n,m,*}(\vec{x}, \vec{\alpha}) \right]$$

THEOREM 4.4. Las funciones $\Phi_{\#}^{n,m}$ y $\Phi_{*}^{n,m}$ son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -recursivas.

PROOF. Veremos que $\Phi_{\#}^{n,m}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -recursiva. Notar que $D_{T^{n,m}} = D_{\Phi_{\#}^{n,m}}$. Notese que para $(\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) \in D_{T^{n,m}} = D_{\Phi_{\#}^{n,m}}$ tenemos que

$$\Phi_{\#}^{n,m}(\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) = E_{\#1}^{n,m}(T^{n,m}(\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}), \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P})$$

lo cual con un poco mas de trabajo nos permite probar que

$$\Phi_{\#}^{n,m} = E_{\#1}^{n,m} \circ [T^{n,m}, p_1^{n,m+1}, \dots, p_{n+m+1}^{n,m+1}]$$

Ya que la funcion $E_{\#1}^{n,m}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. y $T^{n,m}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -r., tenemos que $\Phi_{\#}^{n,m}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -r. ■

4.4.2.3. *Godel vence a Neumann.* Ahora nos sera facil probar que el paradigma de Godel es por lo menos tan abarcativo como el imperativo de Von Neumann. Mas concretamente:

THEOREM 4.5 (Godel vence a Neumann). *Si $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$ es Σ -computable, entonces f es Σ -recursiva.*

PROOF. Haremos el caso $O = \Sigma^*$. Sea \mathcal{P}_0 un programa que compute a f . Primero veremos que f es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -recursiva. Note que

$$f = \Phi_{*}^{n,m} \circ [p_1^{n,m}, \dots, p_{n+m}^{n,m}, C_{\mathcal{P}_0}^{n,m}]$$

donde cabe destacar que $p_1^{n,m}, \dots, p_{n+m}^{n,m}$ son las proyecciones respecto del alfabeto $\Sigma \cup \Sigma_p$, es decir que tienen dominio $\omega^n \times (\Sigma \cup \Sigma_p)^{*m}$. Ya que $\Phi_{*}^{n,m}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -recursiva tenemos que f lo es. O sea que el Teorema 4.2 nos dice que f es Σ -recursiva. ■

Un corolario interesante que se puede obtener del teorema anterior es que toda funcion Σ -recursiva puede obtenerse combinando las reglas basicas en una forma muy particular.

COROLLARY 4.4. *Si $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$ es Σ -recursiva, entonces existe un predicado Σ -p.r. $P : \mathbf{N} \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ y una funcion Σ -p.r. $g : \mathbf{N} \rightarrow O$ tales que $f = g \circ M(P)$.*

PROOF. Supongamos que $O = \Sigma^*$. Sea \mathcal{P}_0 un programa el cual compute a f . Sea \leq un orden total sobre Σ . Note que podemos tomar

$$P = \lambda t \vec{x} \vec{\alpha} [Halt^{n,m}((t)_1, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}_0) \wedge (t)_2 = \#^{\leq}(E_{*1}^{n,m}((t)_1, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}_0))]$$

$$g = \lambda t [*^{\leq}((t)_2)]$$

(Justifique por que P es Σ -p.r.) ■

A continuacion veremos ejemplos naturales de funciones $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -recursivas que no son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -recursivas primitivas. Cabe destacar que la prueba se basa en la Proposicion 4.6 (enunciada sin demostracion) la cual nos dice que cualquiera sea el alfabeto finito Σ , siempre hay una funcion que es Σ -recursiva y no es Σ -recursiva primitiva

PROPOSITION 4.13. *Cualesquiera sean $n, m \in \omega$, se tiene que las funciones $T^{n,m}$, $\Phi_{\#}^{n,m}$ y $\Phi_{*}^{n,m}$ no son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.*

PROOF. Fijemos $n, m \in \omega$. Probaremos que $\Phi_{\#}^{n,m}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. sii $\Phi_{\#}^{0,0}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Sean $f_1, f_2 : \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow (\Sigma \cup \Sigma_p)^*$ dadas por

$$f_1(\vec{x}, \vec{\alpha}) = (N1 \leftarrow N1 + 1)^{x_1} \dots (N\bar{n} \leftarrow N\bar{n} + 1)^{x_n}$$

$$f_1(\vec{x}, \vec{\alpha}) = \left(\bigcap_{i=1}^{i=|\alpha_1|} P1 \leftarrow P1.[\alpha_1]_i \right) \dots \left(\bigcap_{i=1}^{i=|\alpha_m|} P1 \leftarrow P1.[\alpha_m]_i \right)$$

Sea $f : \omega^n \times \Sigma^{*m} \times \text{Pro}^{\Sigma} \rightarrow (\Sigma \cup \Sigma_p)^*$ dada por

$$f(\vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}) = f_1(\vec{x}, \vec{\alpha}) f_2(\vec{x}, \vec{\alpha}) \mathcal{P}$$

Es facil ver que f es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Notese que $\Phi_{\#}^{n,m} = \Phi_{\#}^{0,0} \circ f$. Ademas notese que

$$\Phi_{\#}^{0,0} = \Phi_{\#}^{n,m} \circ [C_0^{0,1}, \dots, C_0^{0,1}, C_{\epsilon}^{0,1}, \dots, C_{\epsilon}^{0,1}, p_1^{0,1}]$$

Ya que f y las funciones $C_0^{0,1}, C_\varepsilon^{0,1}, p_1^{0,1}$ son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r., tenemos que $\Phi_\#^{n,m}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. sii $\Phi_\#^{0,0}$ lo es.

Supongamos ahora que para algunos $k, l \in \omega$ se tiene que $\Phi_\#^{k,l}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Llegaremos a un absurdo. Por lo antes probado tenemos que $\Phi_\#^{n,m}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r., cualesquiera sean $n, m \in \omega$. Notese que de la prueba del teorema anterior sigue que toda funcion Σ -computable con imagen contenida en ω es de la forma $\Phi_\#^{n,m} \circ [p_1^{n,m}, \dots, p_{n+m}^{n,m}, C_{\mathcal{P}_0}^{n,m}]$, para algunos $n, m \in \omega$ y $\mathcal{P}_0 \in \text{Pro}^\Sigma$. Pero entonces toda funcion Σ -computable con imagen contenida en ω es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r., lo cual por el Teorema 4.5 nos dice que toda funcion Σ -computable con imagen contenida en ω es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Esto contradice la Proposicion 4.6.

Ahora supongamos que hay $n, m \in \omega$ tales que $T^{n,m}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Llegaremos a un absurdo. Como ya vimos en la prueba de un teorema reciente, se tiene que

$$\Phi_\#^{n,m} = E_{\#1}^{n,m} \circ [T^{n,m}, p_1^{n,m+1}, \dots, p_{n+m+1}^{n,m+1}]$$

Pero entonces ya que $E_{\#1}^{n,m}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r., tenemos que $\Phi_\#^{n,m}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r., lo cual como ya vimos recién no es cierto. El absurdo nos dice que $T^{n,m}$ no es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. ■

COROLLARY 4.5. *La minimizacion de un predicado Σ -p.r. no necesariamente es Σ -p.r.*

PROOF. Por definicion $T^{n,m} = M(\text{Halt}^{n,m})$. ■

4.4.2.4. Uso de macros asociados a las funciones $\text{Halt}^{n,m}$, $E_\#^{n,m}$ y $E_*^{n,m}$. Veamos el primer ejemplo. Sea $\Sigma = \{ @, ! \}$ y sea $\mathcal{P}_0 \in \text{Pro}^\Sigma$ tal que $0 \in \text{Dom} \Psi_{\mathcal{P}_0}^{1,0,\#}$ y $\Psi_{\mathcal{P}_0}^{1,0,\#}(0) = 2$. Probaremos que

$$S = \{x \in \text{Dom} \Psi_{\mathcal{P}_0}^{1,0,\#} : \Psi_{\mathcal{P}_0}^{1,0,\#}(x) \neq 0\}$$

es Σ -enumerable. Notese que $0 \in S$. Por definicion de conjunto Σ -enumerable, deberemos encontrar un programa $\mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma$ tal que $\text{Dom} \Psi_{\mathcal{P}}^{1,0,\#} = \omega$ y $\text{Im} \Psi_{\mathcal{P}}^{1,0,\#} = S$. Dicho en palabras, el programa \mathcal{P} debera cumplir:

Aqui veremos, con ejemplos, como ciertos macros nos permitiran dentro de un programa hablar acerca del funcionamiento de otro programa. Esto junto con el hecho que cada funcion Σ -recursiva y cada predicado Σ -recursivo tienen su macro asociado (Corolario 4.3), sera muy util a la hora del diseño de programas y nos permitira simular dentro del paradigma imperativo muchas ideas usadas para el diseño de procedimientos efectivos. En este sentido la conbinacion de los dos paradigmas (recursivo e imperativo) nos permite fortalecer notablemente al paradigma imperativo en su roll modelizador (o simulador) de los procedimientos efectivos. Esto es importante ya que el paradigma mas comodo, amplio e intuitivo, a la hora de decidir si algo es o no computable, es sin duda el filosofico de Leibniz.

- siempre que lo corramos desde un estado de la forma $\|x\|$, con $x \in \omega$, debe detenerse y el contenido de la variable N1 bajo detencion debera ser un elemento de S
- para cada $s \in S$ debera haber un $x \in \omega$ tal que s es el valor de la variable N1 bajo detencion cuando corremos \mathcal{P} desde $\|x\|$

A continuacion daremos una descripcion intuitiva del funcionamiento de \mathcal{P} (pseudocodigo) para luego escribirlo correctamente usando macros. El programa \mathcal{P} comenzara del estado $\|x\|$ y hara las siguientes tareas

- Etapa 1: si $x = 0$ ir a Etapa 6, en caso contrario ir a Etapa 2.
- Etapa 2: calcular $(x)_1$ y $(x)_2$ e ir a Etapa 3.
- Etapa 3: si \mathcal{P}_0 termina desde $\|(x)_1\|$ en $(x)_2$ pasos ir a Etapa 4, en caso contrario ir a Etapa 6
- Etapa 4: si el valor que queda en N1 luego de correr \mathcal{P}_0 una cantidad $(x)_2$ de pasos, partiendo de $\|(x)_1\|$, es distinto de 0, entonces ir a Etapa 5. En caso contrario ir a Etapa 6.
- Etapa 5: asignar a N1 el valor $(x)_1$ y terminar
- Etapa 6: asignar a N1 el valor 0 y terminar

Notese que la descripcion anterior no es ni mas ni menos que un procedimiento efectivo que enumera a S , y nuestra mision es simularlo dentro del lenguaje \mathcal{S}^Σ . Para esto usaremos varios macros. Ya que la funcion $f = \lambda x[(x)_1]$ es Σ -p.r., el Corolario 4.3 nos dice que hay un macro:

$$[V2 \leftarrow f(V1)]$$

el cual escribiremos de la siguiente manera mas intuitiva:

$$[V2 \leftarrow (V1)_1]$$

Similarmente hay un macro:

$$[V2 \leftarrow (V1)_2]$$

Tambien, ya que el predicado $P = \lambda x[x = 0]$ es Σ -recursivo, hay un macro:

$$[IF P(V1) GOTO A1]$$

el cual escribiremos de la siguiente manera:

$$[IF V1 = 0 GOTO A1]$$

Definamos

$$H = \lambda tx [Halt^{1,0}(t, x, \mathcal{P}_0)]$$

Notar que $D_H = \omega^2$ y que H es Σ -mixta. Ademas sabemos que la funcion $Halt^{1,0}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. por lo cual resulta facilmente que H es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Por Independencia del Alfabeto tenemos que H es Σ -p.r.. O sea que el Corolario 4.3 nos dice que hay un macro:

$$[IF H(V1, V2) GOTO A1]$$

Para hacer mas intuitivo el uso de este macro lo escribiremos de la siguiente manera

$$[IF Halt^{1,0}(V1, V2, \mathcal{P}_0) GOTO A1]$$

Sea

$$g = \lambda tx [E_{\#1}^{1,0}(t, x, \mathcal{P}_0)]$$

Ya que g es Σ -recursiva (por que?), hay un macro:

$$[V3 \leftarrow g(V1, V2)]$$

Para hacer mas intuitivo el uso de este macro lo escribiremos de la siguiente manera

$$[V3 \leftarrow E_{\#1}^{1,0}(V1, V2, \mathcal{P}_0)]$$

Ahora si podemos dar nuestro programa \mathcal{P} que enumera a S :

```

      IF N1  $\neq$  0 GOTO L1
      GOTO L2
L1   [N3  $\leftarrow$  (N1)1]
      [N4  $\leftarrow$  (N1)2]
      [IF  $Halt^{1,0}(N4, N3, \mathcal{P}_0)$  GOTO L3]
      GOTO L2
L3   [N5  $\leftarrow E_{\#1}^{1,0}(N4, N3, \mathcal{P}_0)$ ]
      [IF N5 = 0 GOTO L2]
      N1  $\leftarrow$  N3
      GOTO L4
L2   N1  $\leftarrow$  0
L4   SKIP

```

Enumeracion de conjuntos de programas. Ya que los programas de \mathcal{S}^Σ son palabras del alfabeto $\Sigma \cup \Sigma_p$, nos podemos preguntar cuando un conjunto L de programas es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -enumerable. Daremos un ejemplo. Sea $\Sigma = \{ @, ! \}$ y sea

$$L = \{ \mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma : \Psi_{\mathcal{P}}^{1,0,\#}(10) = 10 \}$$

Veremos que L es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -enumerable, dando un programa $\mathcal{Q} \in \text{Pro}^{\Sigma \cup \Sigma_p}$ que enumere a L , es decir tal que $\text{Dom}(\Psi_{\mathcal{Q}}^{1,0,*}) = \omega$ y $\text{Im}(\Psi_{\mathcal{Q}}^{1,0,*}) = L$. Cabe destacar que aquí hay en juego dos versiones de nuestro lenguaje imperativo, es decir enumeraremos un conjunto de programas de \mathcal{S}^Σ usando un programa de $\mathcal{S}^{\Sigma \cup \Sigma_p}$. Sea \leq un orden total sobre el conjunto $\Sigma \cup \Sigma_p$.

A continuacion daremos una descripcion intuitiva del funcionamiento de \mathcal{Q} (pseudocodigo) para luego escribirlo correctamente usando macros. Notese que $\text{SKIP} \in L$. El programa \mathcal{Q} comenzara del estado $\|x\|$ y hara las siguientes tareas

- Etapas 1: si $x = 0$ ir a Etapa 6, en caso contrario ir a Etapa 2.
- Etapas 2: calcular $(x)_1$, $(x)_2$ y $*^\leq((x)_1)$ e ir a Etapa 3.
- Etapas 3: si $*^\leq((x)_1) \in \text{Pro}^\Sigma$ y termina partiendo desde $\|10\|$ en $(x)_2$ pasos ir a Etapa 4, en caso contrario ir a Etapa 6
- Etapas 4: si el valor que queda en N1 luego de correr $*^\leq((x)_1)$ una cantidad $(x)_2$ de pasos, partiendo de $\|10\|$ es igual a 10, entonces ir a Etapa 5. En caso contrario ir a Etapa 6.
- Etapas 5: asignar a P1 la palabra $*^\leq((x)_1)$ y terminar
- Etapas 6: asignar a P1 la palabra SKIP y terminar

Notese que la descripcion anterior no es ni mas ni menos que un procedimiento efectivo que enumera a L , y nuestra mision es simularlo dentro del lenguaje $\mathcal{S}^{\Sigma \cup \Sigma_p}$. Para esto usaremos varios macros. Es importante notar que los macros que usaremos corresponden al lenguaje $\mathcal{S}^{\Sigma \cup \Sigma_p}$ ya que los usaremos en \mathcal{Q} el cual sera un programa de $\mathcal{S}^{\Sigma \cup \Sigma_p}$.

Ya que las funciones $\lambda x[(x)_1]$ y $\lambda x[(x)_2]$ son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -recursivas el Corolario 4.3 nos dice que hay macros asociados a estas funciones los cuales escribiremos de

la siguiente manera mas intuitiva:

$$[V2 \leftarrow (V1)_1]$$

$$[V2 \leftarrow (V1)_2]$$

Ya que el predicado $P = \lambda x[x = 10]$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -recursivo tenemos su macro asociado el cual escribiremos de la siguiente manera:

$$[\text{IF } V1 = 10 \text{ GOTO } A1]$$

Por un lema anterior sabemos que Pro^Σ es un conjunto $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r., por lo cual $\chi_{\text{Pro}^\Sigma}^{(\Sigma \cup \Sigma_p)^*}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r., por lo cual hay un macro

$$[\text{IF } \chi_{\text{Pro}^\Sigma}^{(\Sigma \cup \Sigma_p)^*}(W1) \text{ GOTO } A1]$$

el cual escribiremos de la siguiente manera

$$[\text{IF } W1 \in \text{Pro}^\Sigma \text{ GOTO } A1]$$

Ya que el predicado $\text{Halt}^{1,0}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -recursivo tenemos un macro asociado a el, el cual escribiremos de la siguiente forma

$$[\text{IF } \text{Halt}^{1,0}(V1, V2, W1) \text{ GOTO } A1]$$

Ya que $E_{\#1}^{1,0}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -recursivo tenemos un macro asociado a ella, el cual escribiremos de la siguiente forma

$$[V3 \leftarrow E_{\#1}^{1,0}(V1, V2, W1)]$$

Tambien usaremos macros

$$[V1 \leftarrow 10]$$

$$[W1 \leftarrow \text{SKIP}]$$

(dejamos al lector hacerlos a mano o tambien se puede justificar su existencia via la proposicion de existencia de macros aplicada a las funciones $C_{10}^{0,0}$ y $C_{\text{SKIP}}^{0,0}$).

Ahora si podemos hacer el programa \mathcal{Q} que enumera a L :

```

      IF N1 ≠ 0 GOTO L1
      GOTO L2
L1   [N2 ← (N1)1]
      [N3 ← (N1)2]
      [P1 ← *≤(N2)]
      [IF P1 ∈ ProΣ GOTO L3]
      GOTO L2
L3   [N4 ← 10]
      [IF Halt1,0(N3, N4, P1) GOTO L4]
      GOTO L2
L4   [N5 ← E#11,0(N3, N4, P1)]
      [IF N5 = 10 GOTO L4]
L2   [P1 ← SKIP]
L4   SKIP

```

Cuando $\Sigma \supseteq \Sigma_p$ podemos correr un programa $\mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma$ partiendo de un estado que asigne a sus variables alfabéticas programas (ya que los programas son meras palabras de Σ^*). En particular podríamos correr un programa \mathcal{P} desde el estado $\|\mathcal{P}\|$. Llamaremos A al conjunto formado por aquellos programas \mathcal{P} tales que \mathcal{P} se detiene partiendo del estado $\|\mathcal{P}\|$. Es decir

$$A = \{\mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma : \exists t \in \omega \text{ tal que } \text{Halt}^{0,1}(t, \mathcal{P}, \mathcal{P}) = 1\}$$

Por ejemplo $\text{SKIP} \in A$. Dicho rápida y sugestivamente A es el conjunto formado por aquellos programas que se detienen partiendo de si mismos. Dejamos al lector hacer un programa que enumere a A . Como veremos mas adelante este conjunto, si bien es Σ -enumerable, no es Σ -computable.

4.4.3. Godel vence a Turing. Para probar que toda función Σ -Turing computable es Σ -recursiva debemos estudiar la recursividad del funcionamiento de las máquinas de Turing. Cabe destacar que tal como se lo explico en la Subsección 4.1 supondremos siempre que el conjunto de estados de una máquina de Turing $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, F)$ es un alfabeto disjunto con Γ .

Primero probaremos algunos lemas básicos.

LEMMA 4.50. *Sea $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, F)$ una máquina de Turing. Entonces*

- (1) *Des es un conjunto $(\Gamma \cup Q)$ -p.r.*
- (2) *$St : \text{Des} \rightarrow Q$ es una función $(\Gamma \cup Q)$ -p.r.*

Notese que la función δ de una máquina de Turing $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, F)$ no es $(\Gamma \cup Q)$ -mixta. Sin embargo los siguientes predicados $(\Gamma \cup Q)$ -mixtos contienen toda la información de δ :

$$\begin{aligned} P_L : Q \times \Gamma \times Q \times \Gamma &\rightarrow \omega \\ (p, \sigma, q, \gamma) &\rightarrow \begin{cases} 1 & \text{si } \delta(q, \gamma) = (p, \sigma, L) \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P_L : Q \times \Gamma \times Q \times \Gamma &\rightarrow \omega \\ (p, \sigma, q, \gamma) &\rightarrow \begin{cases} 1 & \text{si } (p, \sigma, L) \in \delta(q, \gamma) \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P_R : Q \times \Gamma \times Q \times \Gamma &\rightarrow \omega \\ (p, \sigma, q, \gamma) &\rightarrow \begin{cases} 1 & \text{si } \delta(q, \gamma) = (p, \sigma, R) \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P_K : Q \times \Gamma \times Q \times \Gamma &\rightarrow \omega \\ (p, \sigma, q, \gamma) &\rightarrow \begin{cases} 1 & \text{si } \delta(q, \gamma) = (p, \sigma, K) \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases} \end{aligned}$$

LEMMA 4.51. *Sea $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, F)$ una máquina de Turing. Entonces los predicados P_L, P_R y P_K son $(\Gamma \cup Q)$ -p.r.*

PROOF. Ya que los tres predicados tienen dominio finito, el Corolario 4.2 nos dice que son $(\Gamma \cup Q)$ -p.r. ■

Recordemos que dado $\alpha \in (Q \cup \Gamma)^*$, definimos $[\alpha]$ de la siguiente manera

$$\begin{aligned} [\varepsilon] &= \varepsilon \\ [\alpha\sigma] &= \alpha\sigma, \text{ si } \sigma \neq B \\ [\alpha B] &= [\alpha] \end{aligned}$$

Es decir $[\alpha]$ es el resultado de remover de α el tramo final mas grande de la forma B^n .

Tambien dada cualquier palabra α definimos

$$\begin{aligned} \curvearrowright \alpha &= \begin{cases} [\alpha]_2 \dots [\alpha]_{|\alpha|} & \text{si } |\alpha| \geq 2 \\ \varepsilon & \text{si } |\alpha| \leq 1 \end{cases} \\ \alpha \curvearrowleft &= \begin{cases} [\alpha]_1 \dots [\alpha]_{|\alpha|-1} & \text{si } |\alpha| \geq 2 \\ \varepsilon & \text{si } |\alpha| \leq 1 \end{cases} \end{aligned}$$

LEMMA 4.52. *Las funciones $\lambda\alpha[[\alpha]]$, $\lambda\alpha[\curvearrowright\alpha]$ y $\lambda\alpha[\alpha\curvearrowleft]$ son $(\Gamma \cup Q)$ -p.r.. (Notar que la notacion λ aqui es respecto del alfabeto $\Gamma \cup Q$ por lo cual las tres funciones tienen dominio igual a $(\Gamma \cup Q)^*$.)*

Notese que dada una maquina de Turing M , la expresion $d \vdash_M d'$ fue definida solo en el caso en que d y d' son descripciones instantaneas. Es decir que el predicado $\lambda dd' [d \vdash_M d']$ tiene dominio igual a $Des \times Des$.

LEMMA 4.53. *El predicado $\lambda dd' \left[d \vdash_M d' \right]$ es $(\Gamma \cup Q)$ -p.r..*

PROOF. Sea $\tilde{P}_L : Des \times Des \times \Gamma \times \Gamma^* \times \Gamma^* \times Q \times Q \rightarrow \omega$ definido por $\tilde{P}_L(d, d', \sigma, \alpha, \beta, p, q) = 1$ sii

$$d = \alpha p \beta \wedge (q, \sigma, L) = \delta(p, [\beta B]_1) \wedge \alpha \neq \varepsilon \wedge d' = [\alpha \curvearrowright q [\alpha]_{|\alpha|} \sigma \curvearrowleft \beta]$$

Sea $\tilde{P}_R : Des \times Des \times \Gamma \times \Gamma^* \times \Gamma^* \times Q \times Q \rightarrow \omega$ definido por $\tilde{P}_R(d, d', \sigma, \alpha, \beta, p, q) = 1$ sii

$$d = \alpha p \beta \wedge (q, \sigma, R) = \delta(p, [\beta B]_1) \wedge d' = \alpha \sigma q \curvearrowleft \beta$$

Sea $\tilde{P}_K : Des \times Des \times \Gamma \times \Gamma^* \times \Gamma^* \times Q \times Q \rightarrow \omega$ definido por $\tilde{P}_K(d, d', \sigma, \alpha, \beta, p, q) = 1$ sii

$$d = \alpha p \beta \wedge (q, \sigma, K) = \delta(p, [\beta B]_1) \wedge d' = [\alpha q \sigma \curvearrowleft \beta]$$

Se deja al lector la verificacion de que estos predicados son $(\Gamma \cup Q)$ -p.r.. Notese que $\lambda dd' \left[d \vdash_M d' \right]$ es igual al predicado

$$\lambda dd' \left[(\exists \sigma \in \Gamma)(\exists \alpha, \beta \in \Gamma^*)(\exists p, q \in Q)(\tilde{P}_R \vee \tilde{P}_L \vee \tilde{P}_K)(d, d', \sigma, \alpha, \beta, p, q) \right]$$

lo cual por el Lema 4.21 nos dice que $\lambda dd' \left[d \vdash_M d' \right]$ es $(\Gamma \cup Q)$ -p.r. ■

PROPOSITION 4.14. $\lambda n dd' \left[d \vdash_M^n d' \right]$ es $(\Gamma \cup Q)$ -p.r..

PROOF. Sea $Q = \lambda dd' \left[d \vdash_M d' \right] \cup C_0^{0,2}|_{(\Gamma \cup Q)^{*2} - Des^2}$ es decir Q es el resultado de extender con el valor 0 al predicado $\lambda dd' \left[d \vdash_M d' \right]$ de manera que este definido

en todo $(\Gamma \cup Q)^{*2}$. Sea \leq un orden total sobre $\Gamma \cup Q$ y sea $Q_1 : \mathbf{N} \times Des \times Des \rightarrow \omega$ definido por $Q_1(x, d, d') = 1$ sii

$$\begin{aligned} & ((\forall i \in \mathbf{N})_{i \leq Lt(x)} *^{\leq} ((x)_i) \in Des) \wedge *^{\leq}((x)_1) = d \wedge \\ & *^{\leq}((x)_{Lt(x)}) = d' \wedge \left((\forall i \in \mathbf{N})_{i \leq Lt(x)-1} Q(*^{\leq}((x)_i), *^{\leq}((x)_{i+1})) \right) \end{aligned}$$

Notese que dicho rapidamente $Q_1(x, d, d') = 1$ sii x codifica una computacion que parte de d y llega a d' . Se deja al lector la verificacion de que este predicado es $(\Gamma \cup Q)$ -p.r.. Notese que

$$\lambda n d d' \left[d \stackrel{n}{\vdash}_M d' \right] = \lambda n d d' [(\exists x \in \mathbf{N}) Lt(x) = n + 1 \wedge Q_1(x, d, d')]$$

Es decir que solo nos falta acotar el cuantificador existencial, para poder aplicar el lema de cuantificacion acotada. Ya que cuando $d_1, \dots, d_{n+1} \in Des$ son tales que $d_1 \stackrel{1}{\vdash}_M d_2 \stackrel{1}{\vdash}_M \dots \stackrel{1}{\vdash}_M d_{n+1}$ tenemos que

$$|d_i| \leq |d_1| + n, \text{ para } i = 1, \dots, n$$

una posible cota para dicho cuantificador es

$$\prod_{i=1}^{n+1} pr(i)^{|\Gamma \cup Q|^{d_1+n}}.$$

O sea que, por el lema de cuantificacion acotada, tenemos que el predicado $\lambda n d d' \left[d \stackrel{n}{\vdash}_M d' \right]$ es $(\Gamma \cup Q)$ -p.r. ■

THEOREM 4.6 (Godel vence a Turing). *Supongamos $f : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$ es Σ -Turing computable. Entonces f es Σ -recursiva.*

PROOF. Supongamos $O = \Sigma^*$ y sea $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, \iota, F)$ una maquina de Turing con unit la cual compute a f . Sea \leq un orden total sobre Σ . Notese que por el Teorema 4.2, la funcion $*^{\leq}$ es $(\Gamma \cup Q)$ -p.r.. Sea $P : \mathbf{N} \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ dado por $P(x, \vec{x}, \vec{\alpha}) = 1$ sii

$$\begin{aligned} & (\exists q \in Q) [q_0 B \iota^{x_1} \dots B \iota^{x_n} B \alpha_1 \dots B \alpha_m] \stackrel{(x)_1}{\vdash}_M [q B *^{\leq}((x)_2)] \wedge \\ & \wedge (\forall d \in Des)_{|d| \leq |*^{\leq}((x)_2)|+2} \neg \left([q B *^{\leq}((x)_2)] \stackrel{1}{\vdash}_M d \right) \end{aligned}$$

Dejamos al lector la prueba de que P es $(\Gamma \cup Q)$ -p.r.. Ya que P es Σ -mixto, el Teorema 4.2 nos dice que P es Σ -p.r.. Notese que

$$f = \lambda \vec{x} \vec{\alpha} \left[*^{\leq} \left(\left(\min_x P(x, \vec{x}, \vec{\alpha}) \right)_2 \right) \right],$$

lo cual nos dice que f es Σ -recursiva. ■

4.4.4. Turing vence a Neumann. Probaremos que toda funcion Σ -computable es Σ -Turing computable. Para esto probaremos un resultado general que nos enseñara a simular el comportamiento de un programa con una maquina de Turing. Es importante notar que la simulacion que nos interesa que haga la maquina simuladora no es a nivel de la funcion que computa el programa sino a un nivel mas general, es decir nos interesa que simule a dicho programa como transformador de estados. En particular y usada adecuadamente, la maquina simuladora nos

servira para confeccionar una maquina que compute una funcion computada por un programa dado.

4.4.4.1. *Construccion de la maquina simuladora de un programa.* Dado $\mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma$, definamos

$N(\mathcal{P}) = \text{menor } k \in \mathbf{N} \text{ tal que las variables que ocurren en } \mathcal{P}$
están todas en la lista $N1, \dots, N\bar{k}, P1, \dots, P\bar{k}$

Por ejemplo si \mathcal{P} es el siguiente programa (aquí $\Sigma = \{\blacktriangle, \#\}$)

L1 $N4 \leftarrow N4 + 1$
 $P1 \leftarrow P1.\blacktriangle$
 IF $N1 \neq 0$ GOTO L1

entonces tenemos $N(\mathcal{P}) = 4$

Sea \mathcal{P} un programa y sea k fijo y mayor o igual a $N(\mathcal{P})$. La construccion de la maquina simuladora dependera de \mathcal{P} y de k . Notese que cuando \mathcal{P} se corre desde algun estado de la forma

$$\|x_1, \dots, x_k, \alpha_1, \dots, \alpha_k\|$$

los sucesivos estados por los que va pasando son todos de la forma

$$\|y_1, \dots, y_k, \beta_1, \dots, \beta_k\|$$

es decir en todos ellos las variables con indice mayor que k valen 0 o ε . La razon es simple: ya que en \mathcal{P} no figuran las variables

$$\overline{Nk+1}, \overline{Nk+2}, \dots$$

$$\overline{Pk+1}, \overline{Pk+2}, \dots$$

estas variables quedan con valores 0 y ε , respectivamente a lo largo de toda la computacion.

La maquina simuladora que construiremos simulara a \mathcal{P} en cuanto a su funcionamiento cuando partimos de estados de la forma $\|x_1, \dots, x_k, \alpha_1, \dots, \alpha_k\|$. Necesitaremos tener alguna manera de representar en la cinta los diferentes estados por los cuales se va pasando, a medida que corremos a \mathcal{P} . Esto lo haremos de la siguiente forma: al estado

$$\|x_1, \dots, x_k, \alpha_1, \dots, \alpha_k\|$$

lo representaremos en la cinta de la siguiente manera

$$B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B\alpha_1 \dots B\alpha_k BBBBB \dots$$

Por ejemplo consideremos el programa \mathcal{P} mostrado recien y fijemos $k = 6$. Entonces al estado

$$\|3, 2, 5, 0, 4, 2, \blacktriangle, \blacktriangle\blacktriangle, \varepsilon, \#\blacktriangle, \#, \#\#\#\|$$

lo representaremos en la cinta de la siguiente manera

$$B\mid\mid\mid B\mid\mid B\mid\mid\mid\mid B\mid\mid\mid B\mid\mid B\mid\mid\blacktriangle B\mid\mid\blacktriangle\blacktriangle\blacktriangle B\mid\mid\#\blacktriangle B\mid\mid\#\#\#\ BBBBBB \dots$$

A lo que queda entre dos blancos consecutivos (es decir que no hay ningun blanco entre ellos) lo llamaremos "bloque", por ejemplo en la cinta de arriba tenemos que los primeros 12 bloques son

$$\mid\mid\mid \quad \mid\mid \quad \mid\mid\mid\mid \quad \varepsilon \quad \mid\mid\mid \quad \mid\mid \quad \blacktriangle \quad \blacktriangle\blacktriangle \quad \varepsilon \quad \#\blacktriangle \quad \# \quad \#\#\#$$

y despues los bloques siguientes (que son infinitos ya que la cinta es infinita hacia la derecha) son todos iguales a ε .

Una observacion importante es que esta forma de representacion de estados en la cinta depende del k elegido, es decir si tomaramos otro k , por ejemplo $k = 9$, entonces el estado anterior se representaria de otra forma en la cinta. Aqui se ve claramente que la maquina simuladora que construiremos dependera del k elegido.

Construccion de las maquinas simuladoras de instrucciones. Armaremos la maquina simuladora como concatenacion de maquinas las cuales simularan, via la representacion anterior, el funcionamiento de las distintas instrucciones de \mathcal{P} . Asumiremos que en \mathcal{P} no hay instrucciones de la forma GOTO $L\bar{m}$ ni de la forma $L\bar{n}$ GOTO $L\bar{m}$. Esto simplificara un poco la construccion de la maquina simuladora y de hecho lo podemos hacer ya que toda funcion Σ -computable puede ser computada por un programa sin este tipo de instrucciones, tal como lo veremos mas adelante (Lema 4.54).

Para poder hacer concretamente las maquinas simuladoras de instrucciones deberemos diseñar antes algunas maquinas auxiliares. Todas las maquinas descriptas a continuacion tendran a \sqcup como unit y a B como blanco, tendran a Σ como su alfabeto terminal y su alfabeto mayor sera $\Gamma = \Sigma \cup \{B, \sqcup\} \cup \{\tilde{a} : a \in \Sigma \cup \{\sqcup\}\}$. Ademas tendran uno o dos estados finales con la propiedad de que si q es un estado final, entonces $(q, \sigma) \notin D_\delta$, para cada $\sigma \in \Gamma$.

Para cada $j \geq 1$, sea D_j la siguiente maquina:

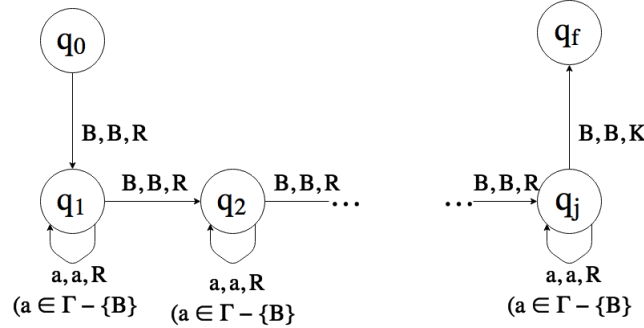


Figura 1

Notese que

$$\begin{array}{ccc} \alpha B \beta_1 B \beta_2 B \dots B \beta_j B \gamma & \stackrel{*}{\vdash} & \alpha B \beta_1 B \beta_2 B \dots B \beta_j B \gamma \\ \uparrow & & \uparrow \\ q_0 & & q_f \end{array}$$

siempre que $\alpha, \gamma \in \Gamma^*$, $\beta_1, \dots, \beta_j \in (\Gamma - \{B\})^*$. Es decir la maquina D_j lo unico que hace es mover el cabezal desde el blanco de la izquierda de un bloque determinado, exactamente j bloques a la derecha

Analogamente I_j sera una maquina que desplaza el cabezal j bloques a la izquierda del blanco que esta escaneando. Es decir I_j cumplira que

$$\begin{array}{ccc} \alpha B \beta_j B \dots B \beta_2 B \beta_1 B \gamma & \stackrel{*}{\vdash} & \alpha B \beta_j B \dots B \beta_2 B \beta_1 B \gamma \\ \uparrow & & \uparrow \\ q_0 & & q_f \end{array}$$

siempre que $\alpha, \gamma \in \Gamma^*$, $\beta_1, \dots, \beta_j \in (\Gamma - \{B\})^*$. Dejamos al lector la manufactura de esta maquina.

Para $j \geq 1$, sea TD_j una maquina con un solo estado final q_f y tal que

$$\begin{array}{ccc} \alpha B \gamma & \stackrel{*}{\vdash} & \alpha B B \gamma \\ \uparrow & & \uparrow \\ q_0 & & q_f \end{array}$$

cada vez que $\alpha, \gamma \in \Gamma^*$ y γ tiene exactamente j ocurrencias de B . Es decir la maquina TD_j corre un espacio a la derecha todo el segmento γ y agrega un blanco en el espacio que se genera a la izquierda. Por ejemplo, para el caso de $\Sigma = \{a\}$ podemos tomar TD_3 igual a la siguiente maquina:


$$\begin{array}{ccc} \alpha B \sigma \gamma & \overset{*}{\vdash} & \alpha B \gamma \\ \uparrow & & \uparrow \\ q_0 & & q_f \end{array}$$

cada vez que $\alpha \in \Gamma^*$, $\sigma \in \Gamma$ y γ tiene exactamente j ocurrencias de B . Es decir la maquina TI_j corre un espacio a la izquierda todo el segmaneto γ (por lo cual en el

lugar de σ queda el primer simbolo de γ). Dejamos al lector la construccion de por ejemplo TI_3 para $\Sigma = \{a\}$.

A continuacion describiremos las distintas maquinas simuladoras de instrucciones (y para algunos casos mostraremos concretamente como pueden ser hechas usando las maquinas anteriores).

Para $1 \leq i \leq k$, sea $M_{i,k}^+$ una maquina tal que cualesquiera sean $x_1, \dots, x_k \in \omega$ y $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \Sigma^*$:

$$\begin{array}{ccc} B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B\alpha_1 \dots B\alpha_k & \vdash^* & B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_{i-1}} B \mid^{x_i+1} B \mid^{x_{i+1}} \dots B \mid^{x_k} B\alpha_1 \dots B\alpha_k \\ \uparrow & & \uparrow \\ q_0 & & q_f \end{array}$$

donde q_0 es el estado inicial y q_f es el unico estado final de $M_{i,k}^+$. Es claro que la maquina $M_{i,k}^+$ simula la instruccion $N\bar{i} \leftarrow N\bar{i} + 1$, via la representacion de estados en la cinta con respecto a k .

Para $1 \leq i \leq k$, sea $M_{i,k}^-$ una maquina tal que cualesquiera sean $x_1, \dots, x_k \in \omega$ y $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \Sigma^*$:

$$\begin{array}{ccc} B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B\alpha_1 \dots B\alpha_k & \vdash^* & B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_{i-1}} B \mid^{x_i-1} B \mid^{x_{i+1}} \dots B \mid^{x_k} B\alpha_1 \dots B\alpha_k \\ \uparrow & & \uparrow \\ q_0 & & q_f \end{array}$$

donde q_0 es el estado inicial y q_f es el unico estado final de $M_{i,k}^-$. Es claro que la maquina $M_{i,k}^-$ simula la instruccion $P\bar{i} \leftarrow P\bar{i} - 1$, via la representacion de estados en la cinta con respecto a k .

Para $1 \leq i \leq k$ y $a \in \Sigma$, sea $M_{i,k}^a$ una maquina tal que cualesquiera sean $x_1, \dots, x_k \in \omega$ y $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \Sigma^*$:

$$\begin{array}{ccc} B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B\alpha_1 \dots B\alpha_k & \vdash^* & B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B\alpha_1 \dots B\alpha_{i-1} B\alpha_i a B\alpha_{i+1} \dots B\alpha_k \\ \uparrow & & \uparrow \\ q_0 & & q_f \end{array}$$

donde q_0 es el estado inicial y q_f es el unico estado final de $M_{i,k}^a$. Es claro que la maquina $M_{i,k}^a$ simula la instruccion $P\bar{i} \leftarrow P\bar{i}.a$, via la representacion de estados en la cinta con respecto a k . La maquina $M_{i,k}^a$ puede hacerse de la siguiente manera:

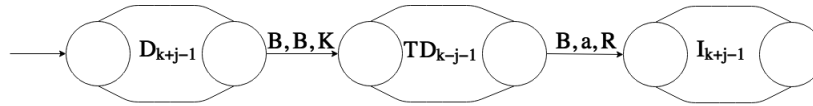


Figura 3

Para $1 \leq i \leq k$, sea $M_{i,k}^\curvearrowright$ una maquina tal que cualesquiera sean $x_1, \dots, x_k \in \omega$ y $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \Sigma^*$:

$$\begin{array}{ccc} B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B\alpha_1 \dots B\alpha_k & \vdash^* & B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B\alpha_1 \dots B\alpha_{i-1} B^\curvearrowright \alpha_i B\alpha_{i+1} \dots B\alpha_k \\ \uparrow & & \uparrow \\ q_0 & & q_f \end{array}$$

donde q_0 es el estado inicial y q_f es el unico estado final de $M_{i,k}^\omega$. Es claro que la maquina $M_{i,k}^\omega$ simula la instruccion $P\bar{i} \leftarrow \neg P\bar{i}$, via la representacion de estados en la cinta con respecto a k .

Para $1 \leq i, j \leq k$, sea $M_{i \leftarrow j}^{\#,k}$ una maquina tal que cualesquiera sean $x_1, \dots, x_k \in \omega$ y $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \Sigma^*$:

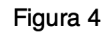
$$\begin{array}{ccc} B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B\alpha_1 \dots B\alpha_k & \overset{*}{\vdash} & B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_{i-1}} B \mid^{x_j} B \mid^{x_{i+1}} \dots B \mid^{x_k} B\alpha_1 \dots B\alpha_k \\ \uparrow & & \uparrow \\ q_0 & & q_f \end{array}$$

donde q_0 es el estado inicial y q_f es el unico estado final de $M_{i \leftarrow j}^{\#,k}$. Es claro que la maquina $M_{i \leftarrow j}^{\#,k}$ simula la instruccion $N\bar{i} \leftarrow N\bar{j}$, via la representacion de estados en la cinta con respecto a k .

Para $1 \leq i, j \leq k$, sea $M_{i \leftarrow j}^{*,k}$ una maquina tal que cualesquiera sean $x_1, \dots, x_k \in \omega$ y $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \Sigma^*$:

$$\begin{array}{ccc} B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B\alpha_1 \dots B\alpha_k & \overset{*}{\vdash} & B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B\alpha_1 \dots B\alpha_{i-1} B\alpha_j B\alpha_{i+1} \dots B\alpha_k \\ \uparrow & & \uparrow \\ q_0 & & q_f \end{array}$$

donde q_0 es el estado inicial y q_f es el unico estado final de $M_{i \leftarrow j}^{*,k}$. Es claro que la maquina $M_{i \leftarrow j}^{*,k}$ simula la instruccion $P\bar{i} \leftarrow P\bar{j}$, via la representacion de estados en la cinta con respecto a k . La maquina $M_{i \leftarrow j}^{*,k}$, para el caso $\Sigma = \{a, b\}$ y $i < j$ puede hacerse de la siguiente manera:


$$\begin{array}{ccc} B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B \alpha_1 \dots B \alpha_k & \overset{*}{\vdash} & B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_{i-1}} B B \mid^{x_{i+1}} \dots B \mid^{x_k} B \alpha_1 \dots B \alpha_k \\ \uparrow & & \uparrow \\ q_0 & & q_f \end{array}$$

Para $1 \leq i \leq k$, sea $M_{i \leftarrow \varepsilon}^k$ una maquina tal que cualesquiera sean $x_1, \dots, x_k \in \omega_1, \dots, \alpha_k \in \Sigma^*$:

$$\begin{array}{ccc} B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B \alpha_1 \dots B \alpha_k & \vdash^* & B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B \alpha_1 \dots B \alpha_{i-1} B B \alpha_{i+1} \dots B \alpha_k \\ \uparrow & & \uparrow \\ q_0 & & q_f \end{array}$$

Sea

$$M_{\text{SKIP}} = (\{q_0, q_f\}, \Gamma, \Sigma, \delta, q_0, B, \cdot, \{q_f\}),$$

con $D_\delta = \{(q_0, B)\}$ y $\delta(q_0, B) = (q_f, B, K)$. Es claro que la maquina M_{SKIP} simula la instruccion SKIP, via la representacion de estados en la cinta con respecto a k (cualquiera sea el k).

Para $1 \leq j \leq k$, sea $IF_{j,k}$ una maquina con estado inicial q_0 y dos estados finales q_{si} y q_{no} tal que cualesquiera sean $x_1, \dots, x_k \in \omega$ y $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \Sigma^*$, si $x_j \neq 0$, entonces

$$\begin{array}{ccc} B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B \alpha_1 \dots B \alpha_k & \vdash^* & B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B \alpha_1 \dots B \alpha_k \\ \uparrow & & \uparrow \\ q_0 & & q_{si} \end{array}$$

y si $x_j = 0$, entonces

$$\begin{array}{ccc} B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B \alpha_1 \dots B \alpha_k & \vdash^* & B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B \alpha_1 \dots B \alpha_k \\ \uparrow & & \uparrow \\ q_0 & & q_{no} \end{array}$$

Para $1 \leq i \leq k$ y $a \in \Sigma$, sea $IF_{j,k}^a$ una maquina con estado inicial q_0 y dos estados finales q_{si} y q_{no} tal que cualesquiera sean $x_1, \dots, x_k \in \omega$ y $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \Sigma^*$, si α_j comienza con a , entonces

$$\begin{array}{ccc} B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B \alpha_1 \dots B \alpha_k & \vdash^* & B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B \alpha_1 \dots B \alpha_k \\ \uparrow & & \uparrow \\ q_0 & & q_{si} \end{array}$$

y en caso contrario

$$\begin{array}{ccc} B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B \alpha_1 \dots B \alpha_k & \vdash^* & B \mid^{x_1} \dots B \mid^{x_k} B \alpha_1 \dots B \alpha_k \\ \uparrow & & \uparrow \\ q_0 & & q_{no} \end{array}$$

La maquina $IF_{j,k}^a$ puede hacerse de la siguiente manera:

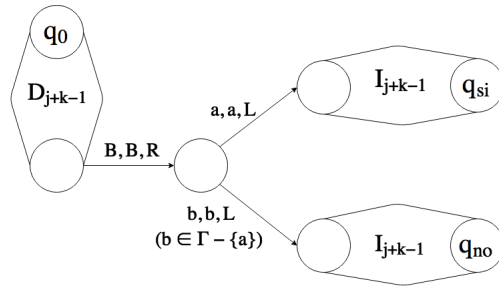


Figura 5

Ejemplo de maquina simuladora de un programa

A continuacion veremos un ejemplo de como se arma la maquina simuladora de un programa dado. Sea $\Sigma = \{\blacktriangle, \#\}$ y sea \mathcal{P} el siguiente programa

```
L3  N4 ← N4 + 1
    P1 ← ¬P1
    IF P1 BEGINS  $\blacktriangle$  GOTO L3
    P3 ← P3.#
```

Tomemos $k = 5$. Es claro que $k \geq N(\mathcal{P}) = 4$. A la maquina que simulara a \mathcal{P} respecto de k , la llamaremos M_{sim} y sera la siguiente maquina:

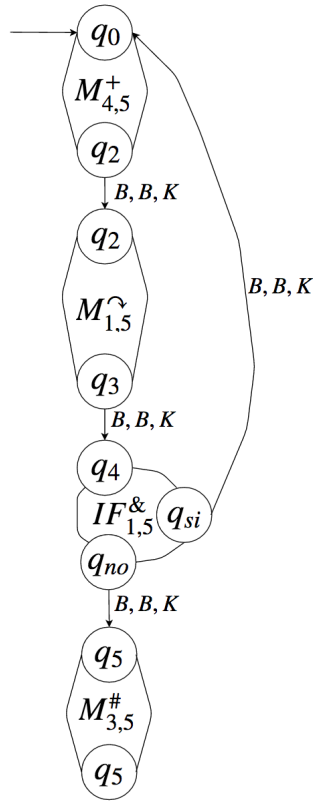


Figura 6

Veamos con un ejemplo como M_{sim} simula a \mathcal{P} . Supongamos que corremos \mathcal{P} desde el estado

$$\|2, 1, 0, 5, 3, \# \blacktriangle \# \#, \varepsilon, \blacktriangle \blacktriangle, \# \blacktriangle, \# \|$$

Tendremos entonces la siguiente sucesion de descripciones instantaneas:

$$(1, \|2, 1, 0, 5, 3, \# \blacktriangle \# \#, \varepsilon, \blacktriangle \blacktriangle, \# \blacktriangle, \# \|)$$

$$(2, \|2, 1, 0, 6, 3, \# \blacktriangle \# \#, \varepsilon, \blacktriangle \blacktriangle, \# \blacktriangle, \# \|)$$

$$(3, \|2, 1, 0, 6, 3, \blacktriangle \# \#, \varepsilon, \blacktriangle \blacktriangle, \# \blacktriangle, \# \|)$$

$$(1, \|2, 1, 0, 6, 3, \blacktriangle \# \#, \varepsilon, \blacktriangle \blacktriangle, \# \blacktriangle, \# \|)$$

$$(2, \|2, 1, 0, 7, 3, \blacktriangle \# \#, \varepsilon, \blacktriangle \blacktriangle, \# \blacktriangle, \# \|)$$

$$(3, \|2, 1, 0, 7, 3, \# \#, \varepsilon, \blacktriangle \blacktriangle, \# \blacktriangle, \# \|)$$

$$(4, \|2, 1, 0, 7, 3, \# \#, \varepsilon, \blacktriangle \blacktriangle, \# \blacktriangle, \# \|)$$

$$(5, \|2, 1, 0, 7, 3, \# \#, \varepsilon, \blacktriangle \blacktriangle \#, \# \blacktriangle, \# \|)$$

Si hacemos funcionar a M_{sim} desde $q_0 B \mid^2 B \mid BB \mid^5 B \mid^3 B \# \blacktriangle \# \# BB \blacktriangle \blacktriangle B \# \blacktriangle B \# B$ obtendremos una sucesion de descripciones instantaneas dentro de la cual estara la siguiente subsucesion que se corresponde con las descripciones instantaneas de la

computacion anterior.

$$q_0 B \vdash^2 B \vdash BB \vdash^5 B \vdash^3 B \# \blacktriangle \# \# BB \blacktriangle \blacktriangle B \# \blacktriangle B \# B$$

$$q_1 B \vdash^2 B \vdash BB \vdash^6 B \vdash^3 B \# \blacktriangle \# \# BB \blacktriangle \blacktriangle B \# \blacktriangle B \# B$$

$$q_2 B \vdash^2 B \vdash BB \vdash^6 B \vdash^3 B \# \blacktriangle \# \# BB \blacktriangle \blacktriangle B \# \blacktriangle B \# B$$

$$q_3 B \vdash^2 B \vdash BB \vdash^6 B \vdash^3 B \blacktriangle \# \# BB \blacktriangle \blacktriangle B \# \blacktriangle B \# B$$

$$q_4 B \vdash^2 B \vdash BB \vdash^6 B \vdash^3 B \blacktriangle \# \# BB \blacktriangle \blacktriangle B \# \blacktriangle B \# B$$

$$q_{si} B \vdash^2 B \vdash BB \vdash^6 B \vdash^3 B \blacktriangle \# \# BB \blacktriangle \blacktriangle B \# \blacktriangle B \# B$$

$$q_0 B \vdash^2 B \vdash BB \vdash^6 B \vdash^3 B \blacktriangle \# \# BB \blacktriangle \blacktriangle B \# \blacktriangle B \# B$$

$$q_1 B \vdash^2 B \vdash BB \vdash^7 B \vdash^3 B \blacktriangle \# \# BB \blacktriangle \blacktriangle B \# \blacktriangle B \# B$$

$$q_2 B \vdash^2 B \vdash BB \vdash^7 B \vdash^3 B \blacktriangle \# \# BB \blacktriangle \blacktriangle B \# \blacktriangle B \# B$$

$$q_3 B \vdash^2 B \vdash BB \vdash^7 B \vdash^3 B \# \# BB \blacktriangle \blacktriangle B \# \blacktriangle B \# B$$

$$q_4 B \vdash^2 B \vdash BB \vdash^7 B \vdash^3 B \# \# BB \blacktriangle \blacktriangle B \# \blacktriangle B \# B$$

$$q_{no} B \vdash^2 B \vdash BB \vdash^7 B \vdash^3 B \# \# BB \blacktriangle \blacktriangle B \# \blacktriangle B \# B$$

$$q_5 B \vdash^2 B \vdash BB \vdash^7 B \vdash^3 B \# \# BB \blacktriangle \blacktriangle B \# \blacktriangle B \# B$$

$$q_6 B \vdash^2 B \vdash BB \vdash^7 B \vdash^3 B \# \# BB \blacktriangle \blacktriangle B \# \blacktriangle B \# B$$

Dejamos al lector ver en detalle el paralelismo que hay entre las dos sucesiones de descripciones instantaneas arriba expuestas.

La contruccion de la maquina simuladora

A continuacion describiremos en general como hacer la maquina simuladora de \mathcal{P} , respecto de k . Supongamos que $\mathcal{P} = I_1 \dots I_n$. Para cada $i = 1, \dots, n$, llamaremos M_i a la maquina que simulara el efecto que produce la instruccion I_i , es decir tomemos

- $M_i = M_{j,k}^+$, si $Bas(I_i) = N\bar{j} \leftarrow N\bar{j} + 1$
- $M_i = M_{j,k}^-$, si $Bas(I_i) = N\bar{j} \leftarrow N\bar{j} - 1$
- $M_i = M_{j,k}^a$, si $Bas(I_i) = P\bar{j} \leftarrow P\bar{j}.a$
- $M_i = M_{j,k}^\wedge$, si $Bas(I_i) = P\bar{j} \leftarrow P\bar{j} \wedge P\bar{j}$
- $M_i = M_{j \leftarrow m}^{\#,k}$, si $Bas(I_i) = N\bar{j} \leftarrow N\bar{m}$
- $M_i = M_{j \leftarrow m}^{*,k}$, si $Bas(I_i) = P\bar{j} \leftarrow P\bar{m}$
- $M_i = M_{j \leftarrow 0}^k$, si $Bas(I_i) = N\bar{j} \leftarrow 0$
- $M_i = M_{j \leftarrow \varepsilon}^k$, si $Bas(I_i) = P\bar{j} \leftarrow \varepsilon$
- $M_i = M_{SKIP}$, si $Bas(I_i) = SKIP$
- $M_i = IF_{j,k}$, si $Bas(I_i) = \text{IF } N\bar{j} \neq 0 \text{ GOTO } L\bar{m}$, para algun m
- $M_i = IF_{j,k}^a$, si $Bas(I_i) = \text{IF } P\bar{j} \text{ BEGINS } a \text{ GOTO } L\bar{m}$, para algun m

Ya que la maquina M_i puede tener uno o dos estados finales, la representaremos como se muestra a continuacion:

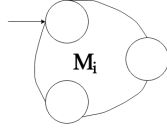


Figura 7

entendiendo que en el caso en que M_i tiene un solo estado final, este esta representado por el circulo de abajo a la izquierda y en el caso en que M_i tiene dos estados finales, el circulo de abajo a la izquierda corresponde al estado final q_{no} y el circulo de abajo a la derecha corresponde al estado q_{si} . Para armar la maquina que simulara a \mathcal{P} hacemos lo siguiente. Primero unimos las maquinas M_1, \dots, M_n de la siguiente manera:

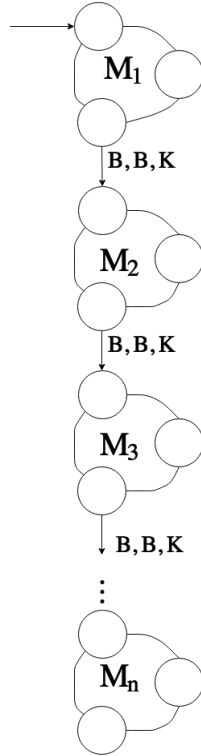


Figura 8

Luego para cada i tal que $Bas(I_i)$ es de la forma $\alpha GOTO L\bar{m}$, ligamos con una flecha de la forma

$$\xrightarrow{B, B, K}$$

el estado final q_{si} de la M_i con el estado inicial de la M_h , donde h es tal que I_h es la primer instruccion que tiene label $L\bar{m}$.

4.4.4.2. *El lema de la simulacion.* A continuacion enunciaremos en forma de lema la existencia de la maquina simuladora y de las propiedades esenciales que usaremos luego para probar que toda funcion Σ -computable es Σ -Turing computable.

LEMMA 4.54. *Sea $\mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma$ y sea $k \geq N(\mathcal{P})$. Supongamos que en \mathcal{P} no hay instrucciones de la forma GOTO $L\bar{n}$ ni de la forma $L\bar{n}$ GOTO $L\bar{n}$. Para cada $a \in \Sigma \cup \{\bar{1}\}$, sea \tilde{a} un nuevo simbolo. Sea $\Gamma = \Sigma \cup \{B, \bar{1}\} \cup \{\tilde{a} : a \in \Sigma \cup \{\bar{1}\}\}$. Entonces hay una maquina de Turing con unit $M = (Q, \Gamma, \Sigma, \delta, q_0, B, \bar{1}, \{q_f\})$ la cual satisface*

- (1) $(q_f, \sigma) \notin D_\delta$, para cada $\sigma \in \Gamma$.
- (2) *Cualesquiera sean $x_1, \dots, x_k \in \omega$ y $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \Sigma^*$, el programa \mathcal{P} se detiene partiendo del estado*

$$\|x_1, \dots, x_k, \alpha_1, \dots, \alpha_k\|$$

sii M se detiene partiendo de la descripcion instantanea

$$\lfloor q_0 B \bar{1}^{x_1} B \dots B \bar{1}^{x_k} B \alpha_1 B \dots B \alpha_k B \rfloor$$

- (3) *Si $x_1, \dots, x_k \in \omega$ y $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in \Sigma^*$ son tales que \mathcal{P} se detiene partiendo del estado*

$$\|x_1, \dots, x_k, \alpha_1, \dots, \alpha_k\|$$

y llega al estado

$$\|y_1, \dots, y_k, \beta_1, \dots, \beta_k\|$$

entonces

$$\lfloor q_0 B \bar{1}^{x_1} B \dots B \bar{1}^{x_k} B \alpha_1 B \dots B \alpha_k B \rfloor \vdash_M^* \lfloor q_f B \bar{1}^{y_1} B \dots B \bar{1}^{y_k} B \beta_1 B \dots B \beta_k B \rfloor$$

Cabe destacar que si bien la veracidad de este lema es sustentada en las explicaciones anteriores, una prueba formal rigurosa del mismo resultaria extremadamente larga y tediosa. La ventaja de que sea un resultado intuitivamente claro nos permite aceptarlo y seguir adelante en nuestro analisis.

4.4.4.3. *Turing vence a Neumann.* En lo que sigue usaremos la existencia de la maquina simuladora de un programa para probar que toda funcion Σ -computable es Σ -Turing computable. Antes un lema.

LEMMA 4.55. *Si $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \Sigma^*$ es Σ -computable, entonces hay un programa \mathcal{Q} el cual computa a f y el cual cumple con las siguientes propiedades*

- (1) *En \mathcal{Q} no hay instrucciones de la forma GOTO $L\bar{i}$ ni de la forma $L\bar{j}$ GOTO $L\bar{i}$*
- (2) *Cuando \mathcal{Q} termina partiendo de un estado cualquiera dado, el estado alcanzado es tal que las variables numericas tienen todas el valor 0 y las alfabeticas tienen todas exepcto $P1$ el valor ε .*

PROOF. Sea \mathcal{P} un programa que compute a f . Sea $r \in \mathbf{N}$ tal que $r > N(\mathcal{P}), n, m$. Sea $\tilde{\mathcal{P}}$ el resultado de reemplazar en \mathcal{P} cada instruccion de la forma

$$\alpha \text{GOTO } L\bar{i}$$

con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{L\bar{j} : j \in \mathbf{N}\}$ por $\alpha \text{IF } N\bar{r} \neq 0 \text{ GOTO } L\bar{i}$. Ahora sea \mathcal{Q} el siguiente programa

$$\begin{aligned} N\bar{r} &\leftarrow N\bar{r} + 1 \\ \hat{\mathcal{P}} \\ N1 &\leftarrow 0 \\ &\vdots \\ N\bar{r} &\leftarrow 0 \\ P2 &\leftarrow \varepsilon \\ &\vdots \\ P\bar{r} &\leftarrow \varepsilon \end{aligned}$$

Es facil ver que \mathcal{Q} tiene las propiedades (1) y (2). ■

Por supuesto, hay un lema analogo para el caso en que f llega a ω en lugar de llegar a Σ^* . Ahora si, el anunciado teorema:

THEOREM 4.7 (Turing vence a Neumann). *Si $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$ es Σ -computable, entonces f es Σ -Turing computable.*

PROOF. Supongamos $O = \Sigma^*$. Por el Lema 4.55 existe $\mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma$ el cual computa f y tiene las propiedades (1) y (2). Sea $k = \max\{n, m, N(\mathcal{P})\}$ y sea M_{sim} la maquina de Turing con unit que simula a \mathcal{P} respecto de k . Como puede observarse, la maquina M_{sim} , no necesariamente computara a f . Sea M_1 la siguiente maquina:

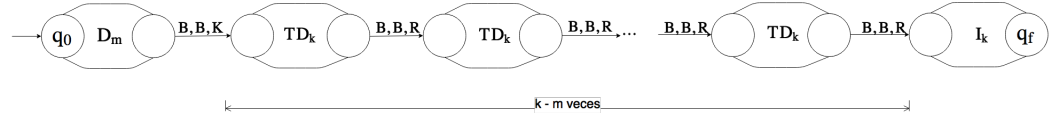


Figura 9

(Cuando $n = 0$ debemos interpretar que $D_0 = (\{q_0, q_f\}, \Gamma, \Sigma, \delta, q_0, B, \vdash, \{q_f\})$, con $D_\delta = \{(q_0, B)\}$ y $\delta(q_0, B) = (q_f, B, K)$. Notese que M_1 cumple que para cada $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in \omega^n \times \Sigma^{*m}$,

$$[q_0 B \vdash^{x_1} B \dots B \vdash^{x_n} B \alpha_1 B \dots B \alpha_m B] \vdash^* [q_f B \vdash^{x_1} B \dots B \vdash^{x_n} B^{k-n} B \alpha_1 B \dots B \alpha_m B]$$

Sea M_2 la siguiente maquina

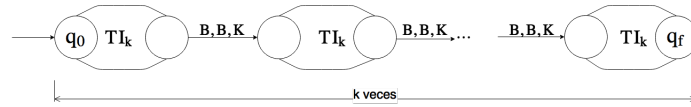


Figura 10

Notese que M_2 cumple que para cada $\alpha \in \Sigma^*$,

$$[q_0 B^{k+1} \alpha] \vdash^* [q_f B \alpha]$$

Sea M la siguiente maquina:

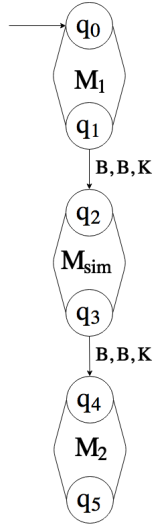


Figura 11

A continuación veremos que M computa a f . Supongamos que $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in (\omega^n \times \Sigma^{*m}) - D_f$. Debemos ver que M no termina partiendo de

$$(*) \ [q_0 B \mid^{x_1} B \dots B \mid^{x_n} B \alpha_1 B \dots B \alpha_m B]$$

Primero notemos que, ya que \mathcal{P} computa a f , tenemos que \mathcal{P} no termina partiendo de $\|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|$ por lo cual \mathcal{P} no termina partiendo de

$$\left\| x_1, \dots, x_n, \overbrace{0, \dots, 0}^{k-n}, \alpha_1, \dots, \alpha_m, \overbrace{\varepsilon, \dots, \varepsilon}^{k-m} \right\|$$

lo cual implica (Lema 4.54) que

$$(**) \ M_{sim} \text{ no termina partiendo de } [q_0 B \mid^{x_1} B \dots B \mid^{x_n} B^{k-n} B \alpha_1 B \dots B \alpha_m B]$$

Ahora notese que si hacemos funcionar a M desde la descripción instantánea dada en $(*)$, llegaremos (vía la copia de M_1 dentro de M) indefectiblemente (ya que M es determinística) a la siguiente descripción instantánea

$$[q_2 B \mid^{x_1} B \dots B \mid^{x_n} B^{k-n} B \alpha_1 B \dots B \alpha_m B]$$

Luego entonces $(**)$ nos dice que al seguir trabajando M (ahora vía la copia de M_{sim} dentro de M), la máquina M nunca terminará.

Para terminar de ver que M computa a f , tomemos $(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_f$ y veamos que

$$[q_0 B \mid^{x_1} B \dots B \mid^{x_n} B \alpha_1 B \dots B \alpha_m B] \stackrel{*}{\vdash}_M [q_5 B f(\vec{x}, \vec{\alpha})]$$

y que la máquina M se detiene en $[q_5 B f(\vec{x}, \vec{\alpha})]$. La máquina M se detiene en $[q_5 B f(\vec{x}, \vec{\alpha})]$ ya que q_5 es el estado final de una copia de M_2 y por lo tanto no sale ninguna flecha desde él. Ya que \mathcal{P} computa a f y tiene la propiedad (2) del Lema 4.55, tenemos que \mathcal{P} termina partiendo de $\|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|$ y llega al estado

$\|f(\vec{x}, \vec{\alpha})\|$, o lo que es lo mismo, \mathcal{P} termina partiendo de

$$\left\| x_1, \dots, x_n, \overbrace{0, \dots, 0}^{k-n}, \alpha_1, \dots, \alpha_m, \overbrace{\varepsilon, \dots, \varepsilon}^{k-m} \right\|$$

y llega al estado

$$\left\| \overbrace{0, \dots, 0}^k, f(\vec{x}, \vec{\alpha}), \overbrace{\varepsilon, \dots, \varepsilon}^{k-1} \right\|$$

Pero entonces el Lema 4.54 nos dice que

$$(***) \left[q_0 B \text{ } ^{x_1} B \dots B \text{ } ^{x_n} B^{k-n} B \alpha_1 B \dots B \alpha_m B \right] \stackrel{*}{M_{sim}} \left[q_f B^{k+1} f(\vec{x}, \vec{\alpha}) \right]$$

Como ya lo vimos, si hacemos funcionar a M desde $\left[q_0 B \text{ } ^{x_1} B \dots B \text{ } ^{x_n} B \alpha_1 B \dots B \alpha_m B \right]$, llegaremos (via la copia de M_1 dentro de M) indefectiblemente a la siguiente descripción instantanea

$$\left[q_2 B \text{ } ^{x_1} B \dots B \text{ } ^{x_n} B^{k-n} B \alpha_1 B \dots B \alpha_m B \right]$$

Luego (***) nos dice que, via la copia de M_{sim} dentro de M , llegaremos a $\left[q_3 B^{k+1} f(\vec{x}, \vec{\alpha}) \right]$ e inmediatamente a $\left[q_4 B^{k+1} f(\vec{x}, \vec{\alpha}) \right]$. Finalmente, via la copia de M_2 dentro de M , llegaremos a $\left[q_5 B f(\vec{x}, \vec{\alpha}) \right]$, lo cual termina de demostrar que M computa a f ■

4.5. Conclusiones: La tesis de Church

En virtud de los teoremas ya probados tenemos el siguiente teorema que asegura que los tres paradigmas son equivalentes.

THEOREM 4.8. *Sea Σ un alfabeto finito. Dada una funcion f , las siguientes son equivalentes:*

- (1) f es Σ -Turing computable
- (2) f es Σ -recursiva
- (3) f es Σ -computable

PROOF. (1) \Rightarrow (2) es probado en el Teorema 4.6. (2) \Rightarrow (3) es probado en el Teorema 4.3. (3) \Rightarrow (1) es probado en el Teorema 4.7. ■

Tambien los tres paradigmas son equivalentes con respecto a los dos tipos de conjuntos estudiados, es decir:

THEOREM 4.9. *Sea Σ un alfabeto finito y sea $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$. Las siguientes son equivalentes:*

- (1) S es Σ -Turing enumerable
- (2) S es Σ -recursivamente enumerable
- (3) S es Σ -enumerable

PROOF. Directo de las definiciones y el teorema anterior. ■

THEOREM 4.10. *Sea Σ un alfabeto finito y sea $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$. Las siguientes son equivalentes:*

- (1) S es Σ -Turing computable
- (2) S es Σ -recursivo
- (3) S es Σ -computable

PROOF. Directo de las definiciones y el teorema anterior. ■

Otro modelo matematico de computabilidad efectiva es el llamado lamda calculus, introducido por Church, el cual tambien resulta equivalente a los estudiados por nosotros. El hecho de que tan distintos paradigmas computacionales hayan resultado equivalentes hace pensar que en realidad los mismos han tenido exito en capturar la totalidad de las funciones Σ -efectivamente computables. Esta aseveracion es conocida como la

Tesis de Church: *Toda funcion Σ -efectivamente computable es Σ -recursiva.*

Y por supuesto puede ser sintetizada diciendo que Godel vence a Leibniz (y por lo tanto los cuatro proceres empatan!). Si bien no se ha podido dar una prueba estrictamente matematica de la Tesis de Church, es un sentimiento comun de los investigadores del area que la misma es verdadera.

4.6. Resultados basicos presentados en paradigma recursivo

En esta seccion presentaremos varios de los resultados basicos de computabilidad, expresados en el paradigma recursivo, ya que es el mas habitual y comodo. Varios de estos resultados ya han sido establecidos dentro del desarrollo de la computabilidad efectiva en el Capitulo 3. A estos resultados los enunciaremos dentro del paradigma de Godel y daremos pruebas rigurosas matematicas de ellos usando la teoria desarrollada hasta ahora. Sin envargo, veremos que hay otros resultados que son dependientes del desarrollo matematico hecho y aportan nueva informacion al paradigma filosofico (la indecidibilidad del halting problem, por ejemplo).

4.6.1. Lema de division por casos para funciones Σ -recursivas.

LEMMA 4.56. *Supongamos $f_i : D_{f_i} \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$, $i = 1, \dots, k$, son funciones Σ -recursivas tales que $D_{f_i} \cap D_{f_j} = \emptyset$ para $i \neq j$. Entonces la funcion $f_1 \cup \dots \cup f_k$ es Σ -recursiva.*

PROOF. Probaremos el caso $k = 2$ y $O = \Sigma^*$. Ademas supondremos que $n = m = 1$. Sean \mathcal{P}_1 y \mathcal{P}_2 programas que computen las funciones f_1 y f_2 , respectivamente. Para $i = 1, 2$, definamos

$$H_i = \lambda t x_1 \alpha_1 [Halt^{1,1}(t, x_1, \alpha_1, \mathcal{P}_i)]$$

Notar que $D_{H_i} = \omega^2 \times \Sigma^*$ y que H_i es Σ -mixta. Ademas sabemos que la funcion $Halt^{1,1}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. por lo cual resulta facilmente que H_i es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Por Independencia del Alfabeto tenemos que H_i es Σ -p.r.. Entonces H_i es Σ -computable por lo cual tenemos que hay un macro:

$$[IF H_i(V1, V2, W1) GOTO A1]$$

Para hacer mas intuitivo el uso de este macro lo escribiremos de la siguiente manera

$$[IF Halt^{1,1}(V1, V2, W1, \mathcal{P}_i) GOTO A1]$$

Ya que cada f_i es Σ -computable, hay macros

$$[W2 \leftarrow f_1(V1, W1)]$$

$$[W2 \leftarrow f_2(V1, W1)]$$

Sea \mathcal{P} el siguiente programa:

```

L1 N20  $\leftarrow$  N20 + 1
[IF  $Halt^{1,1}(N20, N1, P1, \mathcal{P}_1)$  GOTO L2]
[IF  $Halt^{1,1}(N20, N1, P1, \mathcal{P}_2)$  GOTO L3]
GOTO L1
L2 [P1  $\leftarrow$   $f_1(N1, P1)$ ]
GOTO L4
L3 [P1  $\leftarrow$   $f_2(N1, P1)$ ]
L4 SKIP

```

Notese que \mathcal{P} computa la funcion $f_1 \cup f_2$ ■

La prueba del lema anterior es de naturaleza imperativa ya que da explicitamente un programa (de todas maneras usa el paradigma recursivo o Godeliano para justificar la existencia de los macros). A continuacion daremos una prueba la cual es mas recursiva (aunque aun usa el paradigma imperativo en la existencia de los programas \mathcal{P}_i).

PROOF. Sean \mathcal{P}_1 y \mathcal{P}_2 programas que computen las funciones f_1 y f_2 , respectivamente. Sean

$$P_1 = \lambda t \vec{x} \vec{\alpha} [Halt^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}_1)]$$

$$P_2 = \lambda t \vec{x} \vec{\alpha} [Halt^{n,m}(t, \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}_2)]$$

Notese que $D_{P_1} = D_{P_2} = \omega \times \omega^n \times \Sigma^{*m}$ y que P_1 y P_2 son $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Ya que son Σ -mixtos, el Teorema 4.2 nos dice que son Σ -p.r.. Tambien notese que $D_{M((P_1 \vee P_2))} = D_{f_1} \cup D_{f_2}$. Definamos

$$g_1 = \lambda \vec{x} \vec{\alpha} \left[E_{*1}^{n,m} \left(M((P_1 \vee P_2))(\vec{x}, \vec{\alpha}), \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}_1 \right)^{P_1(M((P_1 \vee P_2))(\vec{x}, \vec{\alpha}), \vec{x}, \vec{\alpha})} \right]$$

$$g_2 = \lambda \vec{x} \vec{\alpha} \left[E_{*1}^{n,m} \left(M((P_1 \vee P_2))(\vec{x}, \vec{\alpha}), \vec{x}, \vec{\alpha}, \mathcal{P}_2 \right)^{P_2(M((P_1 \vee P_2))(\vec{x}, \vec{\alpha}), \vec{x}, \vec{\alpha})} \right]$$

Notese que g_1 y g_2 son Σ -recursivas y que $D_{g_1} = D_{g_2} = D_{f_1} \cup D_{f_2}$, Ademas notese que

$$g_1(\vec{x}, \vec{\alpha}) = \begin{cases} f_1(\vec{x}, \vec{\alpha}) & \text{si } (\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_{f_1} \\ \varepsilon & \text{caso contrario} \end{cases}$$

$$g_2(\vec{x}, \vec{\alpha}) = \begin{cases} f_2(\vec{x}, \vec{\alpha}) & \text{si } (\vec{x}, \vec{\alpha}) \in D_{f_2} \\ \varepsilon & \text{caso contrario} \end{cases}$$

O sea que $f_1 \cup f_2 = \lambda \alpha \beta [\alpha \beta] \circ [g_1, g_2]$ es Σ -recursiva. ■

4.6.2. Conjuntos Σ -recursivos y Σ -recursivamente enumerables. A continuacion probaremos los resultados basicos sobre conjuntos Σ -efectivamente computables y Σ -efectivamente enumerables, dados en las Secciones 3.3 y 3.2, pero enunciados dentro del paradigma de Godel.

LEMMA 4.57. Si $P : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ y $Q : S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ son predicados Σ -r., entonces $(P \vee Q)$, $(P \wedge Q)$ y $\neg P$ lo son tambien.

PROOF. Note que

$$\begin{aligned}\neg P &= \lambda xy [x \dot{-} y] \circ [C_1^{n,m}, P] \\ (P \wedge Q) &= \lambda xy [x.y] \circ [P, Q] \\ (P \vee Q) &= \neg(\neg P \wedge \neg Q).\end{aligned}$$

■

LEMMA 4.58. *Supongamos $S_1, S_2 \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ son conjuntos Σ -recursivos. Entonces $S_1 \cup S_2$, $S_1 \cap S_2$ y $S_1 - S_2$ son Σ -recursivos*

PROOF. Es directa del lema anterior. ■

LEMMA 4.59. *Supongamos $S_1, S_2 \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ son conjuntos Σ -r.e.. Entonces*

- (1) $S_1 \cup S_2$ es Σ -r.e..
- (2) $S_1 \cap S_2$ es Σ -r.e..

PROOF. Podemos suponer que ni S_1 ni S_2 son vacios ya que de lo contrario los resultados son triviales. Ademas supondremos que $n = 2$ y $m = 1$. ■ (1). La idea de la prueba es la misma que la que usamos para probar que la union de conjuntos Σ -efectivamente enumerables es Σ -efectivamente enumerable. Daremos usando macros un programa que enumera a $S_1 \cup S_2$ y luego aplicaremos la Proposicion 4.10. Por hipotesis hay funciones $F : \omega \rightarrow \omega \times \omega \times \Sigma^*$ y $G : \omega \rightarrow \omega \times \omega \times \Sigma^*$ tales que $F_{(1)}$, $F_{(2)}$, $F_{(3)}$, $G_{(1)}$, $G_{(2)}$ y $G_{(3)}$ son Σ -recursivas, $\text{Im}(F) = S_1$ y $\text{Im}(G) = S_2$. Ya que estas funciones tambien son Σ -computables, hay macros

$$\begin{aligned}[V2 \leftarrow F_{(1)}(V1)] \\ [V2 \leftarrow F_{(2)}(V1)] \\ [W1 \leftarrow F_{(3)}(V1)] \\ [V2 \leftarrow G_{(1)}(V1)] \\ [V2 \leftarrow G_{(2)}(V1)] \\ [W1 \leftarrow G_{(3)}(V1)]\end{aligned}$$

Ya que el predicado $Par = \lambda x[x \text{ es par}]$ es Σ -p.r., tenemos que Par es Σ -computable. Es decir que hay un macro:

$$[IF \ Par(V1) \ GOTO \ A1]$$

el cual escribiremos de la siguiente manera mas intuitiva

$$[IF \ V1 \text{ es par} \ GOTO \ A1]$$

Ya que la funcion $D = \lambda x[\lfloor x/2 \rfloor]$ es Σ -p.r., tenemos que D es Σ -computable. Es decir que hay un macro:

$$[V2 \leftarrow D(V1)]$$

el cual escribiremos de la siguiente manera mas intuitiva

$$[V2 \leftarrow \lfloor V1/2 \rfloor]$$

Sea \mathcal{P} el siguiente programa:

```

[IF N1 es par GOTO L1
N1  $\leftarrow$  N1-1
[N1111  $\leftarrow$   $\lfloor$ N1/2 $\rfloor$ ]
[N1  $\leftarrow$   $G_{(1)}$ (N1111)]
[N2  $\leftarrow$   $G_{(2)}$ (N1111)]
[P1  $\leftarrow$   $G_{(3)}$ (N1111)]
GOTO L2
L1 [N1111  $\leftarrow$   $\lfloor$ N1/2 $\rfloor$ ]
[N1  $\leftarrow$   $F_{(1)}$ (N1111)]
[N2  $\leftarrow$   $F_{(2)}$ (N1111)]
[P1  $\leftarrow$   $F_{(3)}$ (N1111)]
L2 SKIP

```

Es facil ver que \mathcal{P} cumple a y b de (3) de la Proposicion 4.10 por lo cual $S_1 \cup S_2$ es Σ -enumerable.

(2). Es dejada al lector

Tal como veremos mas adelante hay conjuntos Σ -recursivamente enumerables los cuales no son Σ -recursivos. Sin envargo tenemos el siguiente interesante resultado.

THEOREM 4.11 (Caracterizacion de conjuntos Σ -r.). *Sea $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$. Son equivalentes*

- (a) S es Σ -recursivo
- (b) S y $(\omega^n \times \Sigma^{*m}) - S$ son Σ -recursivamente enumerables

PROOF. (a) \Rightarrow (b). Si $S = \emptyset$, por definicion S es Σ -recursivamente enumerable. Supongamos entonces $S \neq \emptyset$. Haremos el caso en el que $n = m = 1$ y $(0, \varepsilon) \in S$. Sea \leq un orden total sobre Σ . Por hipotesis tenemos que $\chi_S^{\omega \times \Sigma^*}$ es Σ -recursiva por lo cual es Σ -computable. O sea que tenemos un macro

[IF $\chi_S^{\omega \times \Sigma^*}$ (V1, W1) GOTO A1]

Ya que la funcion $f = \lambda x[(x)_1]$ es Σ -p.r., ella es Σ -computable por lo cual hay un macro

[V2 \leftarrow f (V1)]

el cual escribiremos de la siguiente manera:

[V2 \leftarrow (V1)₁]

Ya que la funcion $g = \lambda x[*^{\leq}((x)_2)]$ es Σ -p.r., ella es Σ -computable por lo cual hay un macro

[W1 \leftarrow g (V1)]

el cual escribiremos de la siguiente manera:

[W1 \leftarrow $*^{\leq}((V1)_2)$]

(Dejamos al lector entender bien el funcionamiento de estos macros.) Sea \mathcal{P} el siguiente programa:

```

N1  $\leftarrow$  N1 + 1
[N2  $\leftarrow$  (N1)1]
[P2  $\leftarrow$  * $\leq$ (N1)2]
[IF  $\chi_S^{\omega \times \Sigma^*}$ (N2, P2) GOTO L1]
N1  $\leftarrow$  0
P1  $\leftarrow$   $\varepsilon$ 
GOTO L2
L1 [N1  $\leftarrow$  N2]
[P1  $\leftarrow$  P2]
L2 SKIP

```

Notese que $\text{Dom}(\Psi_{\mathcal{P}}^{1,0,\#}, \Psi_{\mathcal{P}}^{1,0,*}) = \omega$ y que $\text{Im}(\Psi_{\mathcal{P}}^{1,0,\#}, \Psi_{\mathcal{P}}^{1,0,*}) = S$ por lo cual S es Σ -enumerable lo que nos dice que S es Σ -recursivamente enumerable.

(b) \Rightarrow (a). Haremos el caso en que los conjuntos S y $(\omega^n \times \Sigma^{*m}) - S$ son no vacios. Tambien supondremos $n = m = 1$. Por hipotesis hay funciones $F : \omega \rightarrow \omega \times \Sigma^*$ y $G : \omega \rightarrow \omega \times \Sigma^*$ tales que $F_{(1)}$, $F_{(2)}$, $G_{(1)}$ y $G_{(2)}$ son Σ -recursivas, $\text{Im}(F) = S$ y $\text{Im}(G) = (\omega \times \Sigma^*) - S$. Ya que estas funciones tambien son Σ -computables, hay macros

```

[V2  $\leftarrow$   $F_{(1)}$ (V1)]
[W1  $\leftarrow$   $F_{(2)}$ (V1)]
[V1  $\leftarrow$   $G_{(1)}$ (V1)]
[W1  $\leftarrow$   $G_{(2)}$ (V1)]

```

Ya que los predicados $D = \lambda xy[x \neq y]$ y $D' = \lambda \alpha \beta[\alpha \neq \beta]$ son Σ -computables, hay macros

```

[IF  $D$ (V1, V2) GOTO A1]
[IF  $D'$ (W1, W2) GOTO A1]

```

los cuales para hacer mas amigable la lectura los escribiremos de la siguiente manera

```

[IF V1  $\neq$  V2 GOTO A1]
[IF W1  $\neq$  W2 GOTO A1]

```

Tambien usaremos el macro

```

[V1  $\leftarrow$   $C_1^{0,0}(\diamond)$ ]

```

(asociado a la funcion Σ -computable $C_1^{0,0}$), el cual escribiremos de la siguiente manera

```

[V1  $\leftarrow$  1]

```

Sea \mathcal{P} el siguiente programa:

```

L1 [N2  $\leftarrow$   $F_{(1)}(N20)$ ]
   [P2  $\leftarrow$   $F_{(2)}(N20)$ ]
   [IF N2  $\neq$  N1 GOTO L2]
   [IF P2  $\neq$  P1 GOTO L2]
   [N1  $\leftarrow$  1]
   GOTO L3
L2 [N2  $\leftarrow$   $G_{(1)}(N20)$ ]
   [P2  $\leftarrow$   $G_{(2)}(N20)$ ]
   [IF N2  $\neq$  N1 GOTO L4]
   [IF P2  $\neq$  P1 GOTO L4]
   N1  $\leftarrow$  0
   GOTO L3
L4 N20  $\leftarrow$  N20 + 1
   GOTO L1
L3 SKIP

```

Notese que \mathcal{P} computa a la funcion $\chi_S^{\omega \times \Sigma^*}$ por lo cual $\chi_S^{\omega \times \Sigma^*}$ es Σ -computable lo que nos dice que es Σ -recursiva. Esto por definicion nos dice que S es Σ -recursivo ■

LEMMA 4.60. *Supongamos $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$ es Σ -recursiva y $S \subseteq D_f$ es Σ -r.e., entonces $f|_S$ es Σ -recursiva.*

PROOF. Si $S = \emptyset$, entonces $f|_S = \emptyset$ y por lo tanto $f|_S$ es Σ -recursiva. Supongamos $S \neq \emptyset$. Haremos el caso $n = m = 1$ y $O = \Sigma^*$. Tenemos que hay una $F : \omega \rightarrow \omega \times \Sigma^*$ tal que $\text{Im } F = S$ y $F_{(1)}, F_{(2)}$ son Σ -recursivas. Ya que $f, F_{(1)}$ y $F_{(2)}$ son Σ -computables, hay macros

```

[W2  $\leftarrow$   $f(V1, W1)$ ]
[V2  $\leftarrow$   $F_{(1)}(V1)$ ]
[W1  $\leftarrow$   $F_{(2)}(V1)$ ]

```

Usaremos los macros

```

[IF V1  $\neq$  V2 GOTO A1]
[IF W1  $\neq$  W2 GOTO A1]

```

Sea \mathcal{P} el siguiente programa

```

L2 [N2  $\leftarrow$   $F_{(1)}(N20)$ ]
   [P2  $\leftarrow$   $F_{(2)}(N20)$ ]
   [IF N1  $\neq$  N2 GOTO L1]
   [IF P1  $\neq$  P2 GOTO L1]
   [P1  $\leftarrow$   $f(N1, P1)$ ]
   GOTO L3
L1 N20  $\leftarrow$  N20 + 1
   GOTO L2
L3 SKIP

```

Es facil ver que \mathcal{P} computa a $f|_S$ ■

Ahora probaremos el analogo recursivo del Teorema 3.2.

THEOREM 4.12 (Caracterizacion de conjuntos Σ -r. e.). *Dado $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$, son equivalentes*

- (1) *S es Σ -recursivamente enumerable*
- (2) *$S = I_F$, para alguna $F : D_F \subseteq \omega^k \times \Sigma^{*l} \rightarrow \omega^n \times \Sigma^{*m}$ tal que cada $F_{(i)}$ es Σ -recursiva.*
- (3) *$S = D_f$, para alguna funcion Σ -recursiva f*
- (4) *$S = \emptyset$ o $S = I_F$, para alguna $F : \omega \rightarrow \omega^n \times \Sigma^{*m}$ tal que cada $F_{(i)}$ es Σ -p.r.*

PROOF. El caso $n = m = 0$ es facil y es dejado al lector. Supongamos entonces que $n + m \geq 1$.

(2) \Rightarrow (3). Haremos el caso $k = l = 1$ y $n = m = 2$. El caso general es completamente analogo. Notese que entonces tenemos que $S \subseteq \omega^2 \times \Sigma^{*2}$ y $F : D_F \subseteq \omega \times \Sigma^* \rightarrow \omega^2 \times \Sigma^{*2}$ es tal que $\text{Im } F = S$ y $F_{(1)}, F_{(2)}, F_{(3)}, F_{(4)}$ son Σ -recursivas. Para cada $i \in \{1, 2, 3, 4\}$, sea \mathcal{P}_i un programa el cual computa a $F_{(i)}$. Sea \leq un orden total sobre Σ . Definamos

$$H_i = \lambda t x_1 \alpha_1 [\neg \text{Halt}^{1,1}(t, x_1, \alpha_1, \mathcal{P}_i)]$$

Notar que $D_{H_i} = \omega^2 \times \Sigma^*$ y que H_i es Σ -mixta. Ademas sabemos que la funcion $\text{Halt}^{1,1}$ es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. por lo cual resulta facilmente que H_i es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r.. Por Independencia del Alfabeto tenemos que H_i es Σ -p.r.. Entonces H_i es Σ -computable por lo cual tenemos que hay un macro:

$$[\text{IF } H_i(\text{V2}, \text{V1}, \text{W1}) \text{ GOTO A1}]$$

Para hacer mas intuitivo el uso de este macro lo escribiremos de la siguiente manera

$$[\text{IF } \neg \text{Halt}^{1,1}(\text{V2}, \text{V1}, \text{W1}, \mathcal{P}_i) \text{ GOTO A1}]$$

Para $i = 1, 2$, definamos

$$E_i = \lambda x t x_1 \alpha_1 [x \neq E_{\#1}^{1,1}(t, x_1, \alpha_1, \mathcal{P}_i)]$$

Para $i = 3, 4$, definamos

$$E_i = \lambda t x_1 \alpha_1 \alpha [\alpha \neq E_{*1}^{1,1}(t, x_1, \alpha_1, \mathcal{P}_i)]$$

Dejamos al lector probar que las funciones E_i son Σ -p.r.. O sea que son Σ -computables por lo cual para cada $i \in \{1, 2\}$ hay un macro

$$[\text{IF } E_i(\text{V2}, \text{V3}, \text{V1}, \text{W1}) \text{ GOTO A1}]$$

y para cada $i \in \{3, 4\}$ hay un macro

$$[\text{IF } E_i(\text{V2}, \text{V1}, \text{W1}, \text{W2}) \text{ GOTO A1}]$$

Haremos mas intuitiva la forma de escribir estos macros, por ejemplo para $i = 1$, lo escribiremos de la siguiente manera

$$[\text{IF } \text{V2} \neq E_{\#1}^{1,1}(\text{V3}, \text{V1}, \text{W1}, \mathcal{P}_1) \text{ GOTO A1}]$$

Ya que la funcion $f = \lambda x [(x)_1]$ es Σ -p.r., ella es Σ -computable por lo cual hay un macro

$$[\text{V2} \leftarrow f(\text{V1})]$$

el cual escribiremos de la siguiente manera:

$$[V2 \leftarrow (V1)_1]$$

Similarmente hay macros:

$$[W1 \leftarrow *^{\leq}(V1)_3]$$

$$[V2 \leftarrow (V1)_2]$$

(dejamos al lector entender bien el funcionamiento de estos macros). Sea \mathcal{P} el siguiente programa de \mathcal{S}^Σ :

```

L1 N20 ← N20 + 1
[N10 ← (N20)1]
[N3 ← (N20)2]
[P3 ← *≤(N20)3]
[IF ¬Halt1,1(N10, N3, P3,  $\mathcal{P}_1$ ) GOTO L1]
[IF ¬Halt1,1(N10, N3, P3,  $\mathcal{P}_2$ ) GOTO L1]
[IF ¬Halt1,1(N10, N3, P3,  $\mathcal{P}_3$ ) GOTO L1]
[IF ¬Halt1,1(N10, N3, P3,  $\mathcal{P}_4$ ) GOTO L1]
[IF N1 ≠ E#11,1(N10, N3, P3,  $\mathcal{P}_1$ ) GOTO L1]
[IF N2 ≠ E#11,1(N10, N3, P3,  $\mathcal{P}_2$ ) GOTO L1]
[IF P1 ≠ E*11,1(N10, N3, P3,  $\mathcal{P}_3$ ) GOTO L1]
[IF P2 ≠ E*11,1(N10, N3, P3,  $\mathcal{P}_4$ ) GOTO L1]

```

Dejamos al lector la tarea de comprender el funcionamiento de este programa y convenserse de que computa la funcion $p_1^{2,2}|_S$. Pero entonces $p_1^{2,2}|_S$ es Σ -computable por lo cual es Σ -recursiva, lo cual prueba (3) ya que $\text{Dom}(p_1^{2,2}|_S) = S$.

(3)⇒(4). Supongamos $S \neq \emptyset$. Sea $(z_1, \dots, z_n, \gamma_1, \dots, \gamma_m) \in S$ fijo. Sea \mathcal{P} un programa el cual compute a f y Sea \leq un orden total sobre Σ . Sea $P : \mathbf{N} \rightarrow \omega$ dado por $P(x) = 1$ sii

$$Halt^{n,m}((x)_{n+m+1}, (x)_1, \dots, (x)_n, *^{\leq}((x)_{n+1}), \dots, *^{\leq}((x)_{n+m})), \mathcal{P}) = 1$$

Es facil ver que P es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. por lo cual es Σ -p.r.. Sea $\bar{P} = P \cup C_0^{1,0}|_{\{0\}}$. Para $i = 1, \dots, n$, definamos $F_i : \omega \rightarrow \omega$ de la siguiente manera

$$F_i(x) = \begin{cases} (x)_i & \text{si } \bar{P}(x) = 1 \\ z_i & \text{si } \bar{P}(x) \neq 1 \end{cases}$$

Para $i = n+1, \dots, n+m$, definamos $F_i : \omega \rightarrow \Sigma^*$ de la siguiente manera

$$F_i(x) = \begin{cases} *^{\leq}((x)_i) & \text{si } \bar{P}(x) = 1 \\ \gamma_{i-n} & \text{si } \bar{P}(x) \neq 1 \end{cases}$$

Por el lema de division por casos, cada F_i es Σ -p.r.. Es facil ver que $F = [F_1, \dots, F_{n+m}]$ cumple (4). ■

La prueba de (2)⇒(3) del teorema anterior es de naturaleza imperativa ya que da explicitamente un programa (de todas maneras usa el paradigma recursivo o Godeliano para justificar la existencia de los macros). A continuacion daremos una prueba de (2)⇒(3) la cual es mas recursiva (aunque aun usa el paradigma imperativo en la existencia de los programas \mathcal{P}_i).

PROOF. [(2)⇒(3)] Para $i = 1, \dots, n + m$, sea \mathcal{P}_i un programa el cual computa a $F_{(i)}$ y Sea \leq un orden total sobre Σ . Sea $P : \mathbf{N} \times \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$ dado por $P(t, \vec{x}, \vec{\alpha}) = 1$ sii se cumplen las siguientes condiciones

$$\begin{aligned}
& Halt^{k,l}((t)_{k+l+1}, (t)_1, \dots, (t)_k, *^{\leq}((t)_{k+1}), \dots, *^{\leq}((t)_{k+l}), \mathcal{P}_1) = 1 \\
& \quad \vdots \\
& Halt^{k,l}((t)_{k+l+1}, (t)_1 \dots (t)_k, *^{\leq}((t)_{k+1}) \dots *^{\leq}((t)_{k+l}), \mathcal{P}_{n+m}) = 1 \\
& E_{\#1}^{k,l}((t)_{k+l+1}, (t)_1, \dots, (t)_k, *^{\leq}((t)_{k+1}), \dots, *^{\leq}((t)_{k+l}), \mathcal{P}_1) = x_1 \\
& \quad \vdots \\
& E_{\#1}^{k,l}((t)_{k+l+1}, (t)_1, \dots, (t)_k, *^{\leq}((t)_{k+1}), \dots, *^{\leq}((t)_{k+l}), \mathcal{P}_n) = x_n \\
& E_{*1}^{k,l}((t)_{k+l+1}, (t)_1, \dots, (t)_k, *^{\leq}((t)_{k+1}), \dots, *^{\leq}((t)_{k+l}), \mathcal{P}_{n+1}) = \alpha_1 \\
& \quad \vdots \\
& E_{*1}^{k,l}((t)_{k+l+1}, (t)_1, \dots, (t)_k, *^{\leq}((t)_{k+1}), \dots, *^{\leq}((t)_{k+l}), \mathcal{P}_{n+m}) = \alpha_m
\end{aligned}$$

Note que P es $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. y por lo tanto P es Σ -p.r.. Pero entonces $M(P)$ es Σ -r. lo cual nos dice que se cumple (3) ya que $D_{M(P)} = I_F = S$. ■

COROLLARY 4.6. *Supongamos $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$ es Σ -recursiva y $S \subseteq I_f$ es Σ -r.e., entonces $f^{-1}(S) = \{(\vec{x}, \vec{\alpha}) : f(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S\}$ es Σ -r.e..*

PROOF. Por el teorema anterior $S = D_g$, para alguna funcion Σ -recursiva g . Note que $f^{-1}(S) = D_{g \circ f}$, lo cual nuevamente por el teorema anterior nos dice que $f^{-1}(S)$ es Σ -r.e.. ■

Dejamos como ejercicio dar una prueba imperativa del corolario anterior. Los Lemas 4.60 y 4.59 pueden obtenerse facilmente como corolarios del teorema anterior. Se gana en elegancia y simplicidad pero cabe destacar que se pierde en intuicion

COROLLARY 4.7. *Supongamos $f : D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow O$ es Σ -recursiva y $S \subseteq D_f$ es Σ -r.e., entonces $f|_S$ es Σ -recursiva.*

PROOF. Supongamos $O = \Sigma^*$. Por el teorema anterior $S = D_g$, para alguna funcion Σ -recursiva g . Notese que componiendo adecuadamente podemos suponer que $I_g = \{\varepsilon\}$. O sea que tenemos $f|_S = \lambda\alpha\beta[\alpha\beta] \circ [f, g]$. ■

COROLLARY 4.8. *Supongamos $S_1, S_2 \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ son conjuntos Σ -r.e.. Entonces $S_1 \cap S_2$ es Σ -r.e..*

PROOF. Por el teorema anterior $S_i = D_{g_i}$, con g_1, g_2 funciones Σ -recursivas. Notese que podemos suponer que $I_{g_1}, I_{g_2} \subseteq \omega$ por lo que $S_1 \cap S_2 = D_{\lambda xy[x y] \circ [g_1, g_2]}$ es Σ -r.e.. ■

COROLLARY 4.9. *Supongamos $S_1, S_2 \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ son conjuntos Σ -r.e.. Entonces $S_1 \cup S_2$ es Σ -r.e..*

PROOF. Supongamos $S_1 \neq \emptyset \neq S_2$. Sean $F, G : \omega \rightarrow \omega^n \times \Sigma^{*m}$ tales que $I_F = S_1$, $I_G = S_2$ y las funciones $F_{(i)}$ y $G_{(i)}$ son Σ -recursivas. Sean $f = \lambda x [Q(x, 2)]$ y $g = \lambda x [Q(x-1, 2)]$. Sea $H : \omega \rightarrow \omega^n \times \Sigma^{*m}$ dada por

$$H_{(i)} = (F_{(i)} \circ f)|_{\{x:x \text{ es par}\}} \cup (G_{(i)} \circ g)|_{\{x:x \text{ es impar}\}}$$

Por el Lema 4.60 y el Lema 4.56, cada H_i es Σ -recursiva. Ya que $I_H = S_1 \cup S_2$, tenemos que $S_1 \cup S_2$ es Σ -r.e. ■

A continuacion dejamos un sketch de una prueba alternativa del Teorema 4.11. Dejamos al lector completar los detalles.

PROOF. (a) \Rightarrow (b). Note que $S = D_{Pred \circ \chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}}}$. ■ (b) \Rightarrow (a). Note que $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}} = C_1^{n,m}|_S \cup C_0^{n,m}|_{(\omega^n \times \Sigma^{*m})-S}$.

Los dos siguientes teoremas, nos agregan una equivalencia mas al Teorema 4.12, para el caso $n = 0$, $m = 1$.

THEOREM 4.13. Si $L \subseteq \Sigma^*$ es Σ -r.e., entonces $L = L(M) = H(M)$ para alguna maquina de Turing M .

PROOF. La prueba es similar a la del Teorema 4.7 asique solo daremos un skech de la misma. Por el Teorema 4.12 $L = D_f$ para alguna funcion f la cual es Σ -recursiva. Notese que podemos suponer que $\text{Im } f \subseteq \Sigma^*$. Ya que f es Σ -recursiva, tambien es Σ -computable. Por el Lema 4.55 existe $\mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma$ el cual computa f y tiene las propiedades (1) y (2). Sea $k = N(\mathcal{P})$ y sea M_{sim} la maquina de Turing con unit que simula a \mathcal{P} respecto de k . Sea M_1 una maquina de Turing con un solo estado final q_f (del cual no salen flechas) y tal que para todo $\alpha \in \Sigma^*$,

$$[q_0 B \alpha] \vdash^* [q_f B^{k+1} \alpha]$$

Note que la concatenacion de M_1 con M produce una maquina de Turing M_2 tal que $H(M_2) = L(M_2) = L$. Dejamos al lector los detalles de la construccion de M_2 . ■

THEOREM 4.14. Sea $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, F)$ una maquina de Turing. Entonces $L(M)$ y $H(M)$ son Σ -recursivamente enumerables.

PROOF. Veamos que $L(M)$ es Σ -recursivamente enumerable. Sea P el siguiente predicado $(\Gamma \cup Q)$ -mixto

$$\lambda n \alpha \left[(\exists d \in Des) [q_0 B \alpha] \vdash_M^n d \wedge St(d) \in F \right]$$

Notese que $D_P = \omega \times \Gamma^*$. Dejamos al lector probar que P es $(\Gamma \cup Q)$ -p.r.. Sea $P' = P|_{\omega \times \Sigma^*}$. Notese que $P'(n, \alpha) = 1$ sii $\alpha \in L(M)$ atestiguado por una computacion de longitud n . Ya que P' es $(\Gamma \cup Q)$ -p.r. (por que?) y ademas es Σ -mixto, el Teorema 4.2 nos dice que P' es Σ -p.r.. Ya que $L(M) = D_{M(P')}$, el Teorema 4.12 nos dice que $L(M)$ es Σ -r.e.. ■ Dejamos al lector la prueba parecida de que $H(M)$ es Σ -recursivamente enumerable.

4.6.3. El halting problem y los conjuntos A y N . Cuando $\Sigma \supseteq \Sigma_p$, podemos definir

$$AutoHalt^\Sigma = \lambda \mathcal{P} [(\exists t \in \omega) Halt^{0,1}(t, \mathcal{P}, \mathcal{P})].$$

Notar que el dominio de $AutoHalt^\Sigma$ es Pro^Σ y que para cada $\mathcal{P} \in Pro^\Sigma$ tenemos que

$$(*) \quad AutoHalt(\mathcal{P}) = 1 \text{ sii } \mathcal{P} \text{ se detiene partiendo del estado } \|\mathcal{P}\|.$$

LEMMA 4.61. *Supongamos $\Sigma \supseteq \Sigma_p$. Entonces $AutoHalt^\Sigma$ no es Σ -recursivo.*

PROOF. Supongamos $AutoHalt^\Sigma$ es Σ -recursivo y por lo tanto Σ -computable. Por la proposicion de existencia de macros tenemos que hay un macro

$$[IF \ AutoHalt^\Sigma(W1) \ GOTO \ A1]$$

Sea \mathcal{P}_0 el siguiente programa de \mathcal{S}^Σ

$$L1 \ [IF \ AutoHalt^\Sigma(P1) \ GOTO \ L1]$$

Note que

$$- \ \mathcal{P}_0 \text{ termina partiendo desde } \|\mathcal{P}_0\| \text{ sii } AutoHalt^\Sigma(\mathcal{P}_0) = 0,$$

lo cual produce una contradiccion si tomamos en $(*)$ $\mathcal{P} = \mathcal{P}_0$. ■

Usando el lema anterior y la Tesis de Church podemos probar el siguiente impactante resultado.

THEOREM 4.15. *Supongamos $\Sigma \supseteq \Sigma_p$. Entonces $AutoHalt^\Sigma$ no es Σ -efectivamente computable. Es decir no hay ningun procedimiento efectivo que decida si un programa de \mathcal{S}^Σ termina partiendo de si mismo.*

PROOF. Si $AutoHalt^\Sigma$ fuera Σ -efectivamente computable, la Tesis de Church nos diria que es Σ -recursivo, contradiciendo el lema anterior. ■

Notese que $AutoHalt^\Sigma$ provee de un ejemplo natural en el cual la cuantificacion (no acotada) de un predicado Σ -p.r. con dominio rectangular no es Σ -efectivamente computable

Ahora estamos en condiciones de dar un ejemplo natural de un conjunto A que es Σ -recursivamente enumerable pero el cual no es Σ -recursivo.

LEMMA 4.62. *Supongamos que $\Sigma \supseteq \Sigma_p$. Entonces*

$$A = \{\mathcal{P} \in Pro^\Sigma : AutoHalt^\Sigma(\mathcal{P}) = 1\}$$

es Σ -r.e. y no es Σ -recursivo. Mas aun el conjunto

$$N = \{\mathcal{P} \in Pro^\Sigma : AutoHalt^\Sigma(\mathcal{P}) = 0\}$$

no es Σ -r.e.

PROOF. Para ver que A es Σ -r.e. se lo puede hacer imperativamente dando un programa (usando macros) que enumere a A . De esta forma probariamos que A es Σ -enumerable y por lo tanto es Σ -r.e.. Daremos ahora una prueba no imperativa de este hecho, es decir mas propia del paradigma funcional. Sea $P = \lambda t \mathcal{P} [Halt^{0,1}(t, \mathcal{P}, \mathcal{P})]$. Note que P es Σ -p.r. por lo que $M(P)$ es Σ -r.. Ademas note que $D_{M(P)} = A$, lo cual implica que A es Σ -r.e..

Supongamos ahora que N es Σ -r.e.. Entonces la funcion $C_0^{0,1}|_N$ es Σ -recursiva ya que $C_0^{0,1}$ lo es. Ademas ya que A es Σ -r.e. tenemos que $C_1^{0,1}|_A$ es Σ -recursiva. Ya que

$$AutoHalt^\Sigma = C_1^{0,1}|_A \cup C_0^{0,1}|_N$$

el Lema 4.56 nos dice que $AutoHalt^\Sigma$ es Σ -recursivo, contradiciendo el Lema 4.61. Esto prueba que N no es Σ -r.e..

Finalmente supongamos A es Σ -recursivo. Entonces el conjunto

$$N = (\Sigma^* - A) \cap \text{Pro}^\Sigma$$

deberia serlo, lo cual es absurdo. Hemos probado entonces que A no es Σ -recursivo. ■

Cabe destacar aqui que el dominio de una funcion Σ -recursiva no siempre sera un conjunto Σ -recursivo. Por ejemplo si tomamos Σ tal que $\Sigma \supseteq \Sigma_p$, entonces $C_1^{0,1}|_A$ es una funcion Σ -recursiva ya que es la restriccion de la funcion Σ -recursiva $C_1^{0,1}$ al conjunto Σ -r.e. A , pero $\text{Dom}(C_1^{0,1}|_A) = A$ no es Σ -recursivo.

Usando la Tesis de Church obtenemos el siguiente resultado.

PROPOSITION 4.15. *Supongamos que $\Sigma \supseteq \Sigma_p$. Entonces A es Σ -efectivamente enumerable y no es Σ -efectivamente computable. El conjunto N no es Σ -efectivamente enumerable. Es decir, A puede ser enumerado por un procedimiento efectivo pero no hay ningun procedimiento efectivo que decida la pertenencia a A y no hay ningun procedimiento efectivo que enumere a N . Mas aun, si un procedimiento efectivo da como salida siempre elementos de N , entonces hay una cantidad infinita de elementos de N los cuales nunca da como salida*

Con los resultados anteriores estamos en condiciones de dar un ejemplo de un predicado Σ -recursivo, cuya minimizacion no es Σ -efectivamente computable (y por lo tanto es no Σ -recursiva).

PROPOSITION 4.16. *Supongamos que $\Sigma \supseteq \Sigma_p$. Sea $P = C_1^{0,1}|_A \circ \lambda t \alpha \left[\alpha^{1-t} \text{SKIP}^t \right] |_{\omega \times \text{Pro}^\Sigma}$. La funcion $M(P)$ no es Σ -efectivamente computable (y por lo tanto es no Σ -recursiva)*

PROOF. Notese que $D_{M(P)} = \text{Pro}^\Sigma$ y que para cada $\mathcal{P} \in \text{Pro}^\Sigma$ se tiene que

$$M(P)(\mathcal{P}) = 0 \text{ sii } \mathcal{P} \in A$$

O sea que $AutoHalt^\Sigma = \lambda x[x = 0] \circ M(P)$ lo cual nos dice que $M(P)$ no es Σ -recursiva ya que si lo fuese lo seria tambien $AutoHalt^\Sigma$. Por la Tesis de Church $M(P)$ tampoco es Σ -efectivamente computable ■

Supongamos $\Sigma \supseteq \Sigma_p$. Sea $f = \lambda \mathcal{P} [T^{0,1}(\mathcal{P}, \mathcal{P})]$. Note que $D_f = A$ y $f(\mathcal{P})$ es la cantidad de pasos en la que \mathcal{P} se detiene partiendo de $\|\mathcal{P}\|$.

LEMMA 4.63. *No hay ninguna funcion $F : \text{Pro}^\Sigma \rightarrow \omega$ la cual sea Σ -recursiva y extienda a f*

PROOF. Supongamos hay una tal F . Notese que $AutoHalt^\Sigma = \lambda \mathcal{P} [Halt^{0,1}(F(\mathcal{P}), \mathcal{P}, \mathcal{P})]$ lo cual nos dice que $AutoHalt^\Sigma$ es Σ -recursiva, llegando a una contradiccion. ■

Estructuras algebraicas ordenadas

En este capitulo estudiaremos varias clases de estructuras algebraicas en las cuales hay un orden parcial involucrado. Esto tendra una triple utilidad. Por un lado algunos de los resultados probados sobre algebras de Boole (por ejemplo el Teorema de Rasiowa y Sikorski) seran utilizados mas adelante para la prueba del Teorema de Completitud de la logica de primer orden. Tambien, esta seccion servira para volvernos algebristas maduros (lo mas que se pueda) ya que esto nos sera util a la hora de hacer logica matematica. La logica matematica es *matematica aplicada* al estudio de los matematicos, su lenguaje y sus metodos de demostracion, y que mas comodo para hacer logica matematica que contar con un matematico dentro de uno mismo para estudiarlo!

Finalmente cabe destacar que los resultados cubiertos en esta seccion son importantes en si mismos fuera de su vinculacion con la logica y tienen fuertes aplicaciones en otras disciplinas y ramas de la matematica.

5.1. Conjuntos parcialmente ordenados

Recordamos que tal como se lo definio en la Seccion 1.7.2, una relacion binaria \leq sobre un conjunto P es llamada un *orden parcial sobre P* si se cumplen las siguientes condiciones:

- (1) \leq es reflexiva, i. e. para todo $a \in P$, $a \leq a$
- (2) \leq es antisimetrica, i. e. para todo $a, b \in P$, si $a \leq b$ y $b \leq a$, entonces $a = b$.
- (3) \leq es transitiva, i. e. para todo $a, b, c \in P$, si $a \leq b$ y $b \leq c$, entonces $a \leq c$.

(recomendamos antes de leer este tema, leer la Seccion 1.7.2, para familiarizarse con la notacion y las propiedades basicas de los ordenes parciales).

Un *conjunto parcialmente ordenado* o *poset* es un par (P, \leq) donde P es un conjunto no vacio cualquiera y \leq es un orden parcial sobre P . Dado un poset (P, \leq) , el conjunto P sera llamado el *universo* de (P, \leq) . Algunos ejemplos:

- (E1) (\mathbf{R}, \leq) es un poset, donde \leq es el orden usual de los numeros reales
- (E2) $(\{1, 2, 3\}, \{(1, 2), (1, 3), (1, 1), (2, 2), (3, 3)\})$ es un poset
- (E3) $(\mathcal{P}(\omega), \leq)$ es un poset, donde $\leq = \{(S, T) \in \mathcal{P}(\omega)^2 : S \subseteq T\}$
- (E4) $(\{1\}, \{(1, 1)\})$ es un poset
- (E5) (\mathbf{N}, \leq) es un poset, donde $\leq = \{(n, m) \in \mathbf{N}^2 : n \mid m\}$
- (E6) $(A, \{(a, b) : a = b\})$ es un poset, cualesquiera sea el conjunto no vacio A

Usaremos la siguiente

Convencion notacional 1 Si hemos denotado con \leq a cierto orden parcial sobre un conjunto A , entonces

- (a) Denotaremos con $<$ a la relacion binaria $\{(a, b) \in A^2 : a \leq b \text{ y } a \neq b\}$. Es decir que $< = \{(a, b) \in A^2 : a \leq b \text{ y } a \neq b\}$. Cuando se de $a < b$ diremos que a es menor que b o que b es mayor que a (respecto de \leq)

- (b) Denotaremos con \prec a la relacion binaria

$$\{(a, b) \in A^2 : a < b \text{ y no existe } z \text{ tal que } a < z < b\}$$

Cuando se de $a \prec b$ diremos que a es cubierto por b o que b cubre a a (respecto de \leq).

El mismo tipo de convencion notacional se hara cuando denotemos con \leq' (o $\tilde{\leq}$, etc) a un orden parcial sobre A . Es decir tendremos dos relaciones binarias nuevas tacitamente definidas, a saber:

$$<' = \{(a, b) \in A^2 : a \leq' b \text{ y } a \neq b\}$$

$$\prec' = \{(a, b) \in A^2 : a <' b \text{ y no existe } z \text{ tal que } a <' z <' b\}$$

5.1.1. Diagramas de Hasse. Dado un poset (P, \leq) , con P un conjunto finito, podemos realizar un diagrama llamado *diagrama de Hasse*, siguiendo las siguientes instrucciones:

- (1) Asociar en forma inyectiva, a cada $a \in P$ un punto p_a del plano
- (2) Trazar un segmento de recta uniendo los puntos p_a y p_b , cada vez que $a \prec b$
- (3) Realizar lo indicado en los puntos (1) y (2) en tal forma que
 - (i) Si $a \prec b$, entonces p_a esta por debajo de p_b
 - (ii) Si un punto p_a ocurre en un segmento del diagrama entonces lo hace en alguno de sus extremos.

La relacion de orden \leq puede ser facilmente obtenida a partir del diagrama, a saber, $a \leq b$ sucedera si y solo si $p_a = p_b$ o hay una sucesion de segmentos ascendentes desde p_a hasta p_b .

Algunos ejemplos:

5.1.2. Elementos maximales, maximos, minimales y minimos. Sea (P, \leq) un poset. Diremos que $a \in P$ es un elemento *maximal de* (P, \leq) si no existe un $b \in P$ tal que $a < b$. Diremos que $a \in P$ es un elemento *maximo de* (P, \leq) si $b \leq a$, para todo $b \in P$. En forma analogia se definen los conceptos de elemento *minimal* y *minimo*. Algunos ejemplos:

- (E1) Sea \leq el orden usual de los numeros reales. El poset (\mathbf{R}, \leq) no tiene elemento maximo ni minimo. Tampoco tiene elementos maximales ni minimales.
- (E2) El poset $\mathbf{P} = (\{1, 2, 3\}, \{(1, 2), (1, 3), (1, 1), (2, 2), (3, 3)\})$ no tiene elemento maximo. 1 es un elemento minimo de \mathbf{P} . El unico elemento minimal de \mathbf{P} es 1. Los elementos 2 y 3 son los unicos maximales de \mathbf{P} .
- (E3) 1 es un elemento maximo de del poset $(\{1\}, \{(1, 1)\})$. Tambien 1 es un elemento minimo de $(\{1\}, \{(1, 1)\})$.

Como lo muestra el ejemplo (E3), no siempre hay elementos maximales o maximos en un poset. Ademas un poset tiene a lo sumo un maximo y un minimo (por que?), los cuales en caso de existir algunas veces seran denotados con 1 y 0, respectivamente. Tambien diremos que (P, \leq) tiene un 1 (resp. 0) para expresar que (P, \leq)

tiene un elemento maximo (resp. minimo). Notese tambien que todo elemento maximo (resp. minimo) de (P, \leq) es un elemento maximal (resp. minimal) de (P, \leq) (por que?).

5.1.3. Supremos. Sea (P, \leq) un poset. Dado $S \subseteq P$, diremos que un elemento $a \in P$ es *cota superior de S en (P, \leq)* cuando $b \leq a$, para todo $b \in S$. Notese que todo elemento de P es cota superior de \emptyset en (P, \leq) . Un elemento $a \in P$ sera llamado *supremo de S en (P, \leq)* cuando se den las siguientes dos propiedades

- (1) a es a cota superior de S en (P, \leq)
- (2) Para cada $b \in P$, si b es una cota superior de S en (P, \leq) , entonces $a \leq b$.

Algunos ejemplos:

- (E1) Consideremos el poset (\mathbf{R}, \leq) , donde \leq es el orden usual de los numeros reales. Notese que ningun elemento de \mathbf{R} es cota superior de ω en (\mathbf{R}, \leq) . O sea que ningun elemento de \mathbf{R} es supremo de ω en (\mathbf{R}, \leq) . Sea

$$\begin{aligned} S &= \{-1/n : n \in \mathbf{N}\} \\ &= \{-1, -1/2, -1/3, \dots\} \end{aligned}$$

Es facil ver que 0 es supremo de S en (\mathbf{R}, \leq) .

- (E2) Consideremos el poset $(\mathcal{P}(\omega), \leq)$, donde $\leq = \{(A, B) \in \mathcal{P}(\omega)^2 : A \subseteq B\}$. Sean $A, B \in \mathcal{P}(\omega)$. Es facil ver que $A \cup B$ es supremo de $\{A, B\}$ en $(\mathcal{P}(\omega), \leq)$.

Como lo muestra el ejemplo (E1) no siempre existe un supremo de S en (P, \leq) . Ademas notese que en caso de existir es unico, es decir, si a es supremo de S en (P, \leq) y a' es supremo de S en (P, \leq) , entonces $a = a'$ (por que?). Esto nos permite hablar de EL supremo de S en (P, \leq) , cuando exista. Denotaremos con $\sup(S)$ al supremo de S en (P, \leq) , en caso de que exista. A veces para hacer mas dinamicos los enunciados en lugar de escribir z es supremo de S en (P, \leq) escribiremos $z = \sup(S)$ o $\sup(S) = z$.

Notese que (E1) nos muestra que no siempre el supremo de un conjunto pertenece al conjunto. Notese ademas que, en caso de existir, el supremo del conjunto \emptyset en (P, \leq) es un elemento minimo de (P, \leq) . Esto es porque todo elemento de P es cota superior de \emptyset en (P, \leq) .

Daremos otro ejemplo muy importante pero antes un poco de matematica basica. Recordemos que dados $x, y \in \mathbf{N}$ decimos que x es *multiplo de y* cuando y divide a x . Ademas, por definicion, el *minimo comun multiplo de x e y* es el menor elemento del conjunto $\{z \in \mathbf{N} : z \text{ es multiplo de } x \text{ y de } y\}$. El minimo comun multiplo de x e y se denota con $mcm(x, y)$. Una propiedad importante es la siguiente:

- (*) Si z es multiplo de x y de y , entonces $mcm(x, y) | z$, es decir no solo $mcm(x, y)$ es menor o igual a cada multiplo comun de x e y , sino que $mcm(x, y)$ divide a cada multiplo comun de x e y

Un ejemplo importante de existencia de supremos es el siguiente:

- (E3) Consideremos el poset (\mathbf{N}, D) , donde $D = \{(x, y) \in \mathbf{N}^2 : x|y\}$. Dados $x, y \in \mathbf{N}$, se tiene que $mcm(x, y)$ es el supremo de $\{x, y\}$ en (\mathbf{N}, D) . Es claro que $mcm(x, y)$ es cota superior de $\{x, y\}$ en (\mathbf{N}, D) . Además la propiedad (*) nos asegura que la propiedad (2) de la definición de supremo se cumple. Por que no es obvio que se cumpla (2) de la definición de supremo? Por que es necesario aplicar la propiedad (*)?

5.1.4. Infimos. Sea (P, \leq) un poset. Dado $S \subseteq P$, diremos que un elemento $a \in P$ es *cota inferior de S en (P, \leq)* , cuando $a \leq b$, para cada $b \in S$. Notese que todo elemento de P es cota inferior de \emptyset en (P, \leq) . Un elemento $a \in P$ sera llamado *infimo de S en (P, \leq)* cuando se den las siguientes dos propiedades

- (1) a es a cota inferior de S en (P, \leq)
- (2) Para cada $b \in P$, si b es una cota inferior de S en (P, \leq) , entonces $b \leq a$.

Algunos ejemplos:

- (E1) Consideremos el poset (\mathbf{R}, \leq) , donde \leq es el orden usual de los numeros reales. Notese que ningun elemento de \mathbf{R} es cota inferior de \mathbf{Z} en (\mathbf{R}, \leq) . O sea que ningun elemento de \mathbf{R} es infimo de \mathbf{Z} en (\mathbf{R}, \leq) . Sea

$$\begin{aligned} S &= \{1/n : n \in \mathbf{N}\} \\ &= \{1, 1/2, 1/3, \dots\} \end{aligned}$$

Es facil ver que 0 es infimo de S en (\mathbf{R}, \leq) . Notar que $\inf S \notin S$.

- (E2) Consideremos el poset $(\mathcal{P}(\omega), \leq)$, donde $\leq = \{(A, B) \in \mathcal{P}(\omega)^2 : A \subseteq B\}$. Sean $A, B \in \mathcal{P}(\omega)$. Es facil ver que $A \cap B$ es infimo de $\{A, B\}$ en $(\mathcal{P}(\omega), \leq)$.

Como lo muestra el ejemplo (E1) no siempre existe un infimo de S en (P, \leq) . Además notese que en caso de existir es unico, es decir, si a es infimo de S en (P, \leq) y a' es infimo de S en (P, \leq) , entonces $a = a'$ (por que?). Esto nos permite hablar de EL infimo de S en (P, \leq) , cuando exista. Denotaremos con $\inf(S)$ al infimo de S en (P, \leq) , en caso de que exista. A veces para hacer mas dinamicos los enunciados en lugar de escribir z es infimo de S en (P, \leq) escribiremos $z = \inf(S)$ o $\inf(S) = z$.

Notese que (E1) nos muestra que no siempre el infimo de un conjunto pertenece al conjunto. Notese además que en caso de existir el infimo del conjunto \emptyset en (P, \leq) es un elemento maximo de (P, \leq) .

Daremos otro ejemplo muy importante pero antes un poco de matematica basica. Recordemos que dados $x, y \in \mathbf{N}$, por definicion, el *maximo comun divisor de x e y* es el mayor elemento del conjunto $\{z \in \mathbf{N} : z|x \text{ y } z|y\}$. El maximo comun divisor de x e y se denota con $mcd(x, y)$. Una propiedad importante es la siguiente:

- (**) Si $z|x$ y $z|y$, entonces $z|mcd(x, y)$, es decir no solo $mcd(x, y)$ es mayor o igual a cada divisor comun de x e y , sino que $mcd(x, y)$ es divisible por cada divisor comun de x e y

Un ejemplo importante de existencia de infimos es el siguiente:

- (E3) Consideremos el poset (\mathbf{N}, D) , donde $D = \{(x, y) \in \mathbf{N}^2 : x|y\}$. Dados $x, y \in \mathbf{N}$, se tiene que $mcd(x, y)$ es el infimo de $\{x, y\}$ en (\mathbf{N}, D) . Es claro que $mcd(x, y)$ es cota inferior de $\{x, y\}$ en (\mathbf{N}, D) . Además la propiedad (**) nos asegura que la propiedad (2) de la definición de infimo se cumple.

Por que no es obvio que se cumpla (2) de la definicion de infimo? Por que es necesario aplicar la propiedad (**)?

5.1.5. Homomorfismos de posets. Sean (P, \leq) y (P', \leq') posets. Una funcion $F : P \rightarrow P'$ sera llamada un *homomorfismo de (P, \leq) en (P', \leq')* si para todo $x, y \in P$ se cumple que $x \leq y$ implica $F(x) \leq' F(y)$. Escribiremos $F : (P, \leq) \rightarrow (P', \leq')$ para expresar que F es un homomorfismo de (P, \leq) en (P', \leq') . Algunos ejemplos:

- (E1) $F : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ dada por $F(r) = 3 \cdot r$ es un homomorfismo de (\mathbf{R}, \leq) en (\mathbf{R}, \leq)
- (E2) Sea $\leq = \{(n, m) \in \omega : n = m\}$ y sea (P', \leq') un poset cualquiera. Entonces cualquier funcion $F : \omega \rightarrow P'$ es un homomorfismo de (ω, \leq) en (P', \leq') (glup!)
- (E3) Consideremos el poset $(\mathcal{P}(\omega), \leq)$, donde $\leq = \{(A, B) \in \mathcal{P}(\omega)^2 : A \subseteq B\}$ y el poset $(\mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4\}), \leq')$, donde $\leq' = \{(A, B) \in \mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4\})^2 : A \subseteq B\}$. Entonces $F : \mathcal{P}(\omega) \rightarrow \mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4\})$ dada por $F(A) = A \cap \{1, 2, 3, 4\}$ es un homomorfismo de $(\mathcal{P}(\omega), \leq)$ en $(\mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4\}), \leq')$

Una funcion $F : P \rightarrow P'$ sera llamada un *isomorfismo de (P, \leq) en (P', \leq')* si F es biyectiva, F es un homomorfismo de (P, \leq) en (P', \leq') y F^{-1} es un homomorfismo de (P', \leq') en (P, \leq) . Escribiremos $(P, \leq) \cong (P', \leq')$ cuando exista un isomorfismo de (P, \leq) en (P', \leq') y en tal caso diremos que (P, \leq) y (P', \leq') son *isomorfos*. Cabe observar que un homomorfismo biyectivo no necesariamente es un isomorfismo como lo muestra el siguiente ejemplo.

- Consideremos los posets $\mathbf{P} = (\{1, 2\}, \{(1, 1), (2, 2)\})$ y $\mathbf{Q} = (\{1, 2\}, \{(1, 1), (2, 2), (1, 2)\})$. Es facil ver que $F : \{1, 2\} \rightarrow \{1, 2\}$, dada por $F(1) = 1$ y $F(2) = 2$ es un homomorfismo de \mathbf{P} en \mathbf{Q} . Dejamos al lector chequear que F^{-1} no es un homomorfismo de \mathbf{Q} en \mathbf{P} .

Notacion: Dada una funcion $F : A \rightarrow B$ y $S \subseteq A$, denotaremos con $F(S)$ al conjunto $\{F(a) : a \in S\}$

El siguiente lema aporta evidencia al hecho de que los isomorfismos preservan todas las propiedades matematicas.

LEMMA 5.1. Sean (P, \leq) y (P', \leq') posets. Supongamos F es un isomorfismo de (P, \leq) en (P', \leq') .

- (a) Para $x, y \in P$, tenemos que $x < y$ si y solo si $F(x) <' F(y)$.
- (b) Para cada $x \in P$, se tiene que x es maximo (resp. minimo) de (P, \leq) si y solo si $F(x)$ es maximo (resp. minimo) de (P', \leq') .
- (c) Para cada $x \in P$, se tiene que x es maximal (resp. minimal) en (P, \leq) si y solo si $F(x)$ es maximal (resp. minimal) en (P', \leq') .
- (d) Para $x, y \in P$, tenemos que $x \prec y$ si y solo si $F(x) \prec' F(y)$.
- (e) Para cada $S \subseteq P$ y cada $a \in P$, se tiene que a es cota superior (resp. inferior) de S si y solo si $F(a)$ es cota superior (resp. inferior) de $F(S)$.
- (f) Para cada $S \subseteq P$, se tiene que existe $\sup(S)$ si y solo si existe $\sup(F(S))$ y en el caso de que existan tales elementos se tiene que $F(\sup(S)) = \sup(F(S))$.
- (g) Para $x, y, z \in P$, tenemos que $z = \sup\{x, y\}$ si y solo si $F(z) = \sup\{F(x), F(y)\}$
- (h) Para $x, y, z \in P$, tenemos que $z = \inf\{x, y\}$ si y solo si $F(z) = \inf\{F(x), F(y)\}$

PROOF. (b) Sea $a \in P$ un elemento fijo. Supongamos $a \in P$ es maximo de (P, \leq) . Probaremos que $F(a)$ es maximo de (P', \leq') . Sea b un elemento fijo pero arbitrario de P' . Probaremos que $b \leq' F(a)$. Sea $d \in P$ tal que $F(d) = b$ (tal d existe ya que F es suryectiva). Ya que a es maximo de (P, \leq) tenemos que $d \leq a$. Ya que F es un homomorfismo tenemos que $F(d) \leq' F(a)$ por lo cual $b \leq' F(a)$ ya que $F(d) = b$. Ya que b era arbitrario hemos probado que $x \leq' F(a)$ para cada $x \in P'$, lo cual por definicion nos dice que $F(a)$ es maximo de (P', \leq') .

Supongamos ahora que $F(a)$ es maximo de (P', \leq') . Probaremos que a es maximo de (P, \leq) . Sea b un elemento fijo pero arbitrario de P . Probaremos que $b \leq a$. Ya que $F(a)$ es maximo de (P', \leq') tenemos que $F(b) \leq' F(a)$. Ya que F^{-1} es un homomorfismo tenemos que $F^{-1}(F(b)) \leq F^{-1}(F(a))$, por lo cual $b \leq a$. Ya que b era arbitrario hemos probado que $x \leq a$ para cada $x \in P$, lo cual por definicion nos dice que a es maximo de (P, \leq) .

Ya que a era fijo pero arbitrario hemos probado que cualquiera sea $x \in P$, se tiene que x es maximo de (P, \leq) si y solo si $F(x)$ es maximo de (P', \leq') .

(e) Supongamos que a es cota superior de S . Veamos que entonces $F(a)$ es cota superior de $F(S)$. Sea $x \in F(S)$. Sea $s \in S$ tal que $x = F(s)$. Ya que $s \leq a$, tenemos que $x = F(s) \leq' F(a)$. Supongamos ahora que $F(a)$ es cota superior de $F(S)$ y veamos que entonces a es cota superior de S . Sea $s \in S$. Ya que $F(s) \leq' F(a)$, tenemos que $s = F^{-1}(F(s)) \leq F^{-1}(F(a)) = a$.

(f) Supongamos existe $\sup(S)$. Veamos entonces que $F(\sup(S))$ es el supremo de $F(S)$. Por (e) $F(\sup(S))$ es cota superior de $F(S)$. Supongamos b es cota superior de $F(S)$. Entonces $F^{-1}(b)$ es cota superior de S , por lo cual $\sup(S) \leq F^{-1}(b)$, produciendo $F(\sup(S)) \leq' b$. En forma analoga se ve que si existe $\sup(F(S))$, entonces $F^{-1}(\sup(F(S)))$ es el supremo de S .

Las pruebas faltantes son dejadas como ejercicio. ■

Notese que (d) nos garantiza que si dos posets finitos son isomorfos, entonces pueden representarse con el mismo diagrama de Hasse.

En la prueba de (b) del lema anterior se uso tacitamente la siguiente propiedad que es obvia pero clave en la demostracion:

- Si F es una funcion y $b \in \text{Im}(F)$, entonces $b = F(d)$, para algun $d \in D_F$

Esto da lugar a la siguiente regla la cual es muy util a la hora de hacer pruebas:

Regla Pertenecer a la Imagen

Si ud en el desarrollo de una prueba conoce que un elemento b esta en la imagen de una funcion F , entonces escriba al elemento b en la forma $F(a)$, donde a denota algun elemento fijo tadel dominio de F

Muchas veces tener presente dicha regla es la diferencia a que a uno le salga o no una prueba determinada.

5.2. Reticulados par

El concepto de reticulado puede ser abordado en dos formas distintas, una geometrica, via posets, la cual daremos ahora y la otra algebraica, via estructuras algebraicas definidas ecuacionalmente, la cual daremos en la seccion siguiente. Como veremos mas adelante ambas definiciones son equivalentes.

Por un *reticulado par* entenderemos un poset (P, \leq) el cual cumple que para todo $a, b \in P$, existen (en (P, \leq)) $\sup(\{a, b\})$ e $\inf(\{a, b\})$. Algunos ejemplos:

- (E1) El poset (\mathbf{N}, D) es un reticulado par ($D = \{(x, y) \in \mathbf{N}^2 : x|y\}$) ya que dados $x, y \in \mathbf{N}$, hemos visto que $\text{mcd}(x, y)$ y $\text{mcm}(x, y)$ son infimo y supremo del conjunto $\{x, y\}$ en (\mathbf{N}, D)
- (E2) El poset $(\mathcal{P}(\omega), \leq)$ es un reticulado par ($\leq = \{(A, B) \in \mathcal{P}(\omega)^2 : A \subseteq B\}$) ya que dados $A, B \in \mathcal{P}(\omega)$, hemos visto que $A \cap B$ y $A \cup B$ son infimo y supremo del conjunto $\{A, B\}$ en $(\mathcal{P}(\omega), \leq)$

Recordemos que dado un conjunto A , por una *operacion binaria sobre A* entenderemos una funcion cuyo dominio es A^2 y cuya imagen esta contenida en A . En un reticulado par (P, \leq) tenemos dos operaciones binarias naturalmente definidas:

$$\begin{array}{ll} s : P^2 & \rightarrow P \\ (a, b) & \rightarrow \sup(\{a, b\}) \end{array} \qquad \begin{array}{ll} i : P^2 & \rightarrow P \\ (a, b) & \rightarrow \inf(\{a, b\}) \end{array}$$

Escribiremos $a \text{ s } b$ en lugar de $s(a, b)$ y $a \text{ i } b$ en lugar de $i(a, b)$.

A continuacion nos dedicaremos a probar varias propiedades agradables que se cumplen en un reticulado par. Recomendamos al lector que en algunos casos practique encontrando pruebas perfectas. Esto lo entrenara en su capacidad de ser un matematico maduro, la cual sera crucial a la hora de hacer logica ya que la logica estudia (modeliza) matematicamente el funcionar de un matematico y sera muy practico que cada uno cuente con un matematico maduro en su propia mente.

LEMMA 5.2. *Dado un reticulado par (L, \leq) se cumplen las siguientes.*

- (1) $x \leq x \text{ s } y$, cualesquiera sean $x, y \in L$
- (2) $x \text{ i } y \leq x$, cualesquiera sean $x, y \in L$
- (3) $x \text{ s } x = x$, cualesquiera sean $x \in L$
- (4) $x \text{ i } x = x$, cualesquiera sean $x \in L$
- (5) $x \text{ s } y = y \text{ s } x$, cualesquiera sean $x, y \in L$
- (6) $x \text{ i } y = y \text{ i } x$, cualesquiera sean $x, y \in L$

PROOF. Prueba perfecta de (1). Sean $a, b \in L$, fijos. Por definicion de s tenemos que $a \text{ s } b = \sup(\{a, b\})$. O sea que por definicion de supremo de un conjunto tenemos que $a \text{ s } b$ es cota superior del conjunto $\{a, b\}$ en (L, \leq) . O sea que $a \leq a \text{ s } b$. Ya que a, b eran arbitrarios, hemos probado que vale (1). ■ Prueba perfecta de (3). Sea $a \in L$, fijo. Por definicion de s tenemos que $a \text{ s } a = \sup(\{a, a\}) = \sup(\{a\})$. O sea que debemos probar que $a = \sup(\{a\})$. Es claro que a es cota superior de $\{a\}$. Ademas es claro que si z es cota superior de $\{a\}$, entonces $z \geq a$. O sea que por definicion de supremo de un conjunto tenemos que $a = \sup(\{a\})$. O sea que hemos probado que $a \text{ s } a = a$. Ya que a era arbitrario, hemos probado que vale (3).

Dejamos al lector completar la prueba.

LEMMA 5.3. *Dado un reticulado par (L, \leq) se tiene que:*

- (1) $x \leq y$ si y solo si $x \text{ s } y = y$, cualesquiera sean $x, y \in L$
- (2) $x \leq y$ si y solo si $x \text{ i } y = x$, cualesquiera sean $x, y \in L$

PROOF. Ejercicio ■

Las siguientes dos propiedades son conocidas como leyes de absorcion (por que?)

LEMMA 5.4. *Dado un reticulado par (L, \leq) , se tiene que:*

- (1) $x \text{ s } (x \text{ i } y) = x$, cualesquiera sean $x, y \in L$
- (2) $x \text{ i } (x \text{ s } y) = x$, cualesquiera sean $x, y \in L$

PROOF. (1). Sean $a, b \in L$, fijos. Por definicion de i debemos probar que $\sup(\{a, a \text{ i } b\}) = a$. O sea debemos probar que a es la menor cota superior de $\{a, a \text{ i } b\}$. Por un lema anterior tenemos que $a \text{ i } b \leq a$ y obviamente se da $a \leq a$, lo cual nos dice que a es cota superior de $\{a, a \text{ i } b\}$. Es claro que es menor o igual que cualquier otra cota superior. O sea que hemos probado que $a \text{ s } (a \text{ i } b) = a$, lo cual ya que a, b eran elementos arbitrarios nos dice que vale (1). ■ (2) es dejada al lector.

Antes de seguir dando propiedades basicas de los reticulados par daremos tres reglas que seran de suma utilidad para encontrar pruebas. Dejamos al lector justificar matematicamente la validez de dichas reglas.

Regla Igualdad en Posets

Si ud esta intentando probar que en un poset (P, \leq) dos elementos x, y son iguales, desdoble su tarea en las dos tareas siguientes:

- Probar que $x \leq y$
- Probar que $y \leq x$

Regla Superar un Supremo

Si ud esta intentando probar que en un reticulado par (L, \leq) se da que $z \geq x \text{ s } y$, desdoble su tarea en las dos tareas siguientes:

- Probar que $z \geq x$
- Probar que $z \geq y$

Regla Ser Menor o Igual que un Infimo

Si ud esta intentando probar que en un reticulado par (L, \leq) se da que $z \leq x \text{ i } y$, desdoble su tarea en las dos tareas siguientes:

- Probar que $z \leq x$
- Probar que $z \leq y$

Ambas operaciones s e i son asociativas, es decir:

LEMMA 5.5. *Dado un reticulado par (L, \leq) , se tiene que:*

- (1) $(x \text{ s } y) \text{ s } z = x \text{ s } (y \text{ s } z)$, cualesquiera sean $x, y, z \in L$
- (2) $(x \text{ i } y) \text{ i } z = x \text{ i } (y \text{ i } z)$, cualesquiera sean $x, y, z \in L$

PROOF. (1) Sean $a, b, c \in L$, fijos. Usaremos la regla Igualdad en Posets. Primero probaremos $(a \text{ s } b) \text{ s } c \leq a \text{ s } (b \text{ s } c)$. Para esto usaremos la regla Superar un Supremo. Es decir que debemos probar que

$$\begin{aligned} (a \text{ s } b) &\leq a \text{ s } (b \text{ s } c) \\ c &\leq a \text{ s } (b \text{ s } c) \end{aligned}$$

Para la primer desigualdad usaremos tambien la regla Superar un Supremo, por lo cual deberemos probar

$$\begin{aligned} a &\leq a \text{ s } (b \text{ s } c) \\ b &\leq a \text{ s } (b \text{ s } c) \end{aligned}$$

O sea que en suma debemos probar las siguientes desigualdades

$$\begin{aligned} a &\leq a \text{ s } (b \text{ s } c) \\ b &\leq a \text{ s } (b \text{ s } c) \\ c &\leq a \text{ s } (b \text{ s } c) \end{aligned}$$

La primera es directa de un lema anterior, y para la segunda notese que el mismo lema nos dice que

$$b \leq (b \text{ s } c) \text{ y } (b \text{ s } c) \leq a \text{ s } (b \text{ s } c)$$

por lo cual solo resta usar que \leq es transitiva. La tercera es completamente analoga a la segunda.

En forma similar se prueba que $a \text{ s } (b \text{ s } c) \leq (a \text{ s } b) \text{ s } c$. Es decir que por la regla Igualdad en Posets tenemos que $a \text{ s } (b \text{ s } c) = (a \text{ s } b) \text{ s } c$. Ya que a, b, c eran elementos arbitrarios hemos probado que vale (1).

(2) es dejada como ejercicio. ■

El siguiente lema prueba que en un reticulado par las operaciones s e i preservan el orden.

LEMMA 5.6. *Dado un reticulado par (L, \leq) , se tiene que:*

- (1) $x \leq z$ e $y \leq w$ implica $x \text{ s } y \leq z \text{ s } w$, cualesquiera sean $x, y, z, w \in L$
- (2) $x \leq z$ e $y \leq w$ implica $x \text{ i } y \leq z \text{ i } w$, cualesquiera sean $x, y, z, w \in L$

PROOF. (1) Sean $a, b, c, d \in L$, elementos fijos. Supongamos que $a \leq c$ e $b \leq d$. Probaremos que entonces $a \text{ s } b \leq c \text{ s } d$. Por la regla Superar un Supremo basta con probar que

$$\begin{aligned} a &\leq c \text{ s } d \\ b &\leq c \text{ s } d \end{aligned}$$

Para ver que $a \leq c \text{ s } d$ notese que $a \leq c$ (por hipotesis) y $c \leq c \text{ s } d$, por lo cual podemos usar que \leq es transitiva. La desigualdad $b \leq c \text{ s } d$ se prueba en forma similar. O sea que hemos probado que

$$a \leq c \text{ y } b \leq d \text{ implica } a \text{ s } b \leq c \text{ s } d$$

Ya que a, b, c, d eran elementos arbitrarios hemos probado que vale (1).

(2) es dejada al lector ■

LEMMA 5.7. *Dado un reticulado par (L, \leq) , se tiene que:*

- $(x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \leq x \text{ i } (y \text{ s } z)$, cualesquiera sean $x, y, z \in L$

PROOF. Sean $a, b, c \in L$, elementos fijos. Por la regla Superar un Supremo, basta con probar que

$$\begin{aligned} a \text{ i } b &\leq a \text{ i } (b \text{ s } c) \\ a \text{ i } c &\leq a \text{ i } (b \text{ s } c) \end{aligned}$$

Pero estas dos desigualdades pueden ser facilmente probadas aplicando (2) del lema anterior. O sea que $(a \text{ i } b) \text{ s } (a \text{ i } c) \leq a \text{ i } (b \text{ s } c)$, de lo cual se deduce nuestro lema ya que a, b, c eran elementos arbitrarios. ■

Iterar supremos (resp. infimos) da supremos (resp. infimos), es decir:

LEMMA 5.8. *Sea (L, \leq) un reticulado par. Se tiene que*

$$(\dots(x_1 \text{ s } x_2) \text{ s } \dots) \text{ s } x_n = \sup(\{x_1, \dots, x_n\})$$

$$(\dots(x_1 \text{ i } x_2) \text{ i } \dots) \text{ i } x_n = \inf(\{x_1, \dots, x_n\})$$

cualesquiera sean los elementos $x_1, \dots, x_n \in L$, con $n \geq 2$.

PROOF. Por induccion en n . Claramente el resultado vale para $n = 2$. Supongamos vale para n y veamos entonces que vale para $n + 1$. Sean $a_1, \dots, a_{n+1} \in L$, fijos. Por hipotesis inductiva tenemos que

$$(1) (\dots(a_1 \text{ s } a_2) \text{ s } \dots) \text{ s } a_n = \sup(\{a_1, \dots, a_n\})$$

Veamos entonces que

$$(2) ((\dots(a_1 \text{ s } a_2) \text{ s } \dots) \text{ s } a_n) \text{ s } a_{n+1} = \sup(\{a_1, \dots, a_{n+1}\})$$

Usando (1), es facil ver que $((\dots(a_1 \text{ s } a_2) \text{ s } \dots) \text{ s } a_n) \text{ s } a_{n+1}$ es cota superior de $\{a_1, \dots, a_{n+1}\}$. Supongamos que z es otra cota superior. Ya que z es tambien cota superior del conjunto $\{a_1, \dots, a_n\}$, por (1) tenemos que

$$(\dots(a_1 \text{ s } a_2) \text{ s } \dots) \text{ s } a_n \leq z$$

Pero entonces ya que $a_{n+1} \leq z$, tenemos que

$$((\dots(a_1 \text{ s } a_2) \text{ s } \dots) \text{ s } a_n) \text{ s } a_{n+1} \leq z$$

con lo cual hemos probado (2). Ya que $a_1, \dots, a_{n+1} \in L$ eran elementos arbitrarios, hemos probado que vale el enunciado del lema para $n + 1$. ■

Dado que la distribucion de parentesis en una expresion de la forma

$$(\dots(x_1 \text{ s } x_2) \text{ s } \dots) \text{ s } x_n$$

es irrelevante (ya que s es asociativa), en general suprimiremos los parentesis.

Una regla que hemos usado constantemente es la siguiente:

Regla Igualar un Supremo

- (1) Si ud esta intentando probar que en un poset (P, \leq) se da que $x = \sup(S)$, desdoble su tarea en las dos tareas siguientes:
 - Probar que x es cota superior de S
 - Probar que si z es una cota superior de S , entonces $x \leq z$

Concluimos la seccion con una regla que es una de las mas usadas por los matematicos:

Regla del Director de Cine Generoso

- (1) Si ud esta en el medio de una prueba y puede introducir un nuevo actor, hagalo!

Obviamente esta regla necesita explicacion. La cosa es asi, muchas veces en el desarrollo de una demostracion probamos que existe al menos un objeto con cierta propiedad P . Por supuesto que en general puede haber varios objetos con dicha propiedad P . Entonces la **Regla del Director de Cine Generoso** nos dice que introduzcamos un nuevo objeto en nuestro discurso diciendo “sea a un elemento fijo tal que cumple P ”. Este nuevo actor a muchas veces nos ayuda a seguir con la demostracion. Cabe destacar que la **Regla Pertenecer a la Imagen** dada al final de la seccion anterior es un caso particular de la **Regla del Director de Cine Generoso** (por que?)

Las seis reglas consideradas estan muy vinculadas al concepto de inteligencia artificial ya que si quisieramos hacer un probador automatico del tipo de teoremas hechos en esta seccion, claramente estas reglas le darian una alternativa de busqueda que podria (y de hecho en muchos casos lo hace) dar el camino adecuado para obtener la prueba de un enunciado dado.

5.3. Reticulados terna

De la diversas propiedades de las operaciones s e i de un reticulado par (L, \leq) distinguiremos las siguientes:

- (I1) $x s x = x i x = x$, cualesquiera sea $x \in L$
- (I2) $x s y = y s x$, cualesquiera sean $x, y \in L$
- (I3) $x i y = y i x$, cualesquiera sean $x, y \in L$
- (I4) $(x s y) s z = x s (y s z)$, cualesquiera sean $x, y, z \in L$
- (I5) $(x i y) i z = x i (y i z)$, cualesquiera sean $x, y, z \in L$
- (I6) $x s (x i y) = x$, cualesquiera sean $x, y \in L$
- (I7) $x i (x s y) = x$, cualesquiera sean $x, y \in L$

Podemos abstraernos y pensar que s e i son dos operaciones binarias cualesquiera sobre un conjunto L arbitrario y estudiar cuando se satisfacen y cuando no dichas propiedades. Por ejemplo si tomamos $L = \mathbf{R}$ y

$$\begin{array}{ll} s : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R} & i : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R} \\ (a, b) \rightarrow a + b & (a, b) \rightarrow a.b \end{array}$$

entonces se cumplen (I2), (I3), (I4) e (I5), pero (I1), (I6) e (I7) no se cumplen. Otro ejemplo, si tomamos $L = \{1, 2\}$ y

$$\begin{array}{ll} s : \{1, 2\}^2 \rightarrow \{1, 2\} & i : \{1, 2\}^2 \rightarrow \{1, 2\} \\ (1, 1) \rightarrow 1 & (1, 1) \rightarrow 1 \\ (1, 2) \rightarrow 2 & (1, 2) \rightarrow 1 \\ (2, 1) \rightarrow 1 & (2, 1) \rightarrow 1 \\ (2, 2) \rightarrow 2 & (2, 2) \rightarrow 1 \end{array}$$

entonces se cumplen (I3), (I4) e (I5), pero (I1), (I2), (I6) e (I7) no se cumplen. Un tercer ejemplo, si tomamos $L = \mathbf{N}$ y

$$\begin{array}{ll} s : \mathbf{N}^2 \rightarrow \mathbf{N} & i : \mathbf{N}^2 \rightarrow \mathbf{N} \\ (a, b) \rightarrow \max\{a, b\} & (a, b) \rightarrow \text{maximo comun divisor de } a \text{ y } b \end{array}$$

entonces se cumplen (I1), (I2), (I3), (I4), (I5) e (I6), pero (I7) no se cumple. Por supuesto si s e i son las operaciones supremo e infimo dadas por algun orden parcial \leq sobre L el cual hace de (L, \leq) un reticulado par, entonces las propiedades (I1), ..., (I7) se cumplen y esto es justamente lo probado en la ultima serie de lemas.

El ultimo ejemplo nos permite ver una sutileza. Notese que en este ejemplo s es la operacion supremo del reticulado par (\mathbf{N}, \leq) , donde \leq es el orden usual de los naturales, e i es la operacion infimo del reticulado par $(\mathbf{N}, |)$, donde $|$ es el orden de la divisibilidad de los naturales. Sin envargo la ultima propiedad falla y esto se debe a que s e i son supremo e infimo pero respecto de distintos ordenes parciales.

Lo anterior motiva la siguiente definicion:

Por un *reticulado terna* entenderemos una terna (L, s, i) , donde L es un conjunto no vacio y s e i son dos operaciones binarias sobre L para las cuales se cumplen (I1),..., (I7). Si (L, s, i) es un reticulado terna, llamaremos a L el *universo* de (L, s, i) .

Tal como lo vimos recien, las ternas dadas por los tres ejemplos anteriores no son reticulados terna ya que no cumplen alguna de las identidades (I1),..., (I7), y si tomamos un poset (L, \leq) el cual sea un reticulado par, entonces la terna (L, s, i) , con s e i definidas como supremo e infimo, es un reticulado terna. El siguiente teorema muestra que todo reticulado terna (L, s, i) se obtiene de esta forma.

THEOREM 5.1 (Teorema de Dedekind). *Sea (L, s, i) un reticulado terna. La relacion binaria definida*

$$x \leq y \text{ si y solo si } x \text{ s } y = y$$

es un orden parcial sobre L para el cual se cumple que:

$$\begin{aligned} \sup(\{x, y\}) &= x \text{ s } y \\ \inf(\{x, y\}) &= x \text{ i } y \end{aligned}$$

cualesquiera sean $x, y \in L$

PROOF. Dejamos como ejercicio para el lector probar que \leq es reflexiva y antisimetrica con respecto a L . Veamos que \leq es transitiva con respecto a L . Supongamos que $x \leq y$ e $y \leq z$. Es decir que por definicion de \leq tenemos que

$$\begin{aligned} x \text{ s } y &= y \\ y \text{ s } z &= z \end{aligned}$$

Entonces

$$x \text{ s } z = x \text{ s } (y \text{ s } z) = (x \text{ s } y) \text{ s } z = y \text{ s } z = z$$

por lo cual $x \leq z$. O sea que ya sabemos que (L, \leq) es un poset. Veamos ahora que $\sup(\{x, y\}) = x \text{ s } y$. Primero debemos ver que $x \text{ s } y$ es una cota superior del conjunto $\{x, y\}$, es decir

$$\begin{aligned} x &\leq x \text{ s } y \\ y &\leq x \text{ s } y \end{aligned}$$

Por la definicion de \leq debemos probar que

$$\begin{aligned} x \text{ s } (x \text{ s } y) &= x \text{ s } y \\ y \text{ s } (x \text{ s } y) &= x \text{ s } y \end{aligned}$$

Estas igualdades se pueden probar usando (I1), (I2) y (I4). Dejamos al lector hacerlo como ejercicio.

Nos falta ver entonces que $x \mathbf{s} y$ es menor o igual que cualquier cota superior de $\{x, y\}$. Supongamos $x, y \leq z$. Es decir que por definicion de \leq tenemos que

$$\begin{aligned}x \mathbf{s} z &= z \\ y \mathbf{s} z &= z\end{aligned}$$

Pero entonces

$$(x \mathbf{s} y) \mathbf{s} z = x \mathbf{s} (y \mathbf{s} z) = x \mathbf{s} z = z$$

por lo que $x \mathbf{s} y \leq z$. Es decir que $x \mathbf{s} y$ es la menor cota superior.

Para probar que $\inf(\{x, y\}) = x \mathbf{i} y$, probaremos que para todo $u, v \in L$,

$$u \leq v \text{ si y solo si } u \mathbf{i} v = u$$

lo cual le permitira al lector aplicar un razonamiento similar al usado en la prueba de que $\sup(\{x, y\}) = x \mathbf{s} y$. Supongamos que $u \leq v$. Por definicion tenemos que $u \mathbf{s} v = v$. Entonces

$$u \mathbf{i} v = u \mathbf{i} (u \mathbf{s} v)$$

Pero por (I7) tenemos que $u \mathbf{i} (u \mathbf{s} v) = u$, lo cual implica $u \mathbf{i} v = u$. Reciprocamente si $u \mathbf{i} v = u$, entonces

$$\begin{aligned}u \mathbf{s} v &= (u \mathbf{i} v) \mathbf{s} v \\ &= v \mathbf{s} (u \mathbf{i} v) \text{ (por (I2))} \\ &= v \mathbf{s} (v \mathbf{i} u) \text{ (por (I3))} \\ &= v \text{ (por (I6))}\end{aligned}$$

lo cual nos dice que $u \leq v$. ■

Ejercicio: Use los resultados anteriores para definir una funcion \mathcal{F} de $\{(L, \leq) : (L, \leq) \text{ es un reticulado par}\}$ en $\{(L, \mathbf{s}, \mathbf{i}) : (L, \mathbf{s}, \mathbf{i}) \text{ es un reticulado terna}\}$ la cual sea biyectiva

Reflección Informática. Como vimos recién a nivel de informacion es lo mismo tener un reticulado par que un reticulado terna. Es decir, los dos conceptos pueden considerarse dos formas distintas de presentar la misma informacion. Muchas veces esta informacion es mas facil de dar dando el poset ya que simplemente podemos dar su diagrama de Hasse y esto en general es una forma economica de dar las operaciones \mathbf{s} e \mathbf{i} .

Recordemos que algo similar sucedia con los conceptos equivalentes de relacion de equivalencia y particion.

El orden asociado a un reticulado terna. Como vimos el Teorema de Dedekind nos dice que un reticulado terna $(L, \mathbf{s}, \mathbf{i})$ es un objeto geometrico ya que si definimos

$$\leq = \{(x, y) : x \mathbf{s} y = y\}$$

entonces \leq es un orden parcial sobre L y las operaciones \mathbf{s} e \mathbf{i} resultan ser supremo e infimo respecto de este orden parcial. Llamaremos a $\leq = \{(x, y) : x \mathbf{s} y = y\}$ el *orden parcial asociado a $(L, \mathbf{s}, \mathbf{i})$* y a (L, \leq) el *poset asociado a $(L, \mathbf{s}, \mathbf{i})$* . Notese que tambien tenemos que $\leq = \{(x, y) : x \mathbf{i} y = x\}$ (¿por que?).

Convencion notacional. Muchos conceptos definidos para posets ahora pueden aplicarse cuando tenemos un reticulado terna (L, s, i) . Por ejemplo, si decimos que (L, s, i) tiene elemento maximo, esto significara que el poset (L, \leq) tiene elemento maximo. Otro ejemplo, si decimos que en (L, s, i) se da que el supremo de un conjunto S es a , nos estaremos refiriendo a que en su poset asociado (L, \leq) se da que el supremo de S es a .

Convencion notacional. Usaremos las siguientes practicas convenciones notacionales

Convencion notacional 1: Si L es un conjunto no vacio cuyos elementos son conjuntos y L cumple la siguiente condicion

- Si $A, B \in L$, entonces $A \cup B, A \cap B \in L$

entonces ciertas veces usaremos \cup (resp. \cap) para denotar la operacion binaria sobre L dada por la union (resp. la interceccion). Es decir \cup e \cap denotaran las funciones

$$\begin{array}{ll} L^2 & \rightarrow L \\ (A, B) & \rightarrow A \cup B \end{array} \qquad \begin{array}{ll} L^2 & \rightarrow L \\ (A, B) & \rightarrow A \cap B \end{array}$$

Convencion notacional 2: Si L es un conjunto no vacio cuyos elementos son numeros reales entonces ciertas veces usaremos \max y \min para denotar las operaciones binarias sobre L dadas por

$$\begin{array}{ll} L^2 & \rightarrow L \\ (a, b) & \rightarrow \max(a, b) \end{array} \qquad \begin{array}{ll} L^2 & \rightarrow L \\ (a, b) & \rightarrow \min(a, b) \end{array}$$

Convencion notacional 3: Si L es un conjunto no vacio cuyos elementos son numeros naturales y L cumple la siguiente condicion

- Si $a, b \in L$, entonces $mcm(a, b), mcd(a, b) \in L$

entonces ciertas veces usaremos mcm y mcd para denotar las operaciones binarias sobre L dadas por

$$\begin{array}{ll} L^2 & \rightarrow L \\ (a, b) & \rightarrow mcm(a, b) \end{array} \qquad \begin{array}{ll} L^2 & \rightarrow L \\ (a, b) & \rightarrow mcd(a, b) \end{array}$$

Convencion notacional 4: Si P es un conjunto no vacio contenido en \mathbf{N} , entonces escribiremos $(P, |)$ para denotar al poset $(P, \{(x, y) \in P^2 : x|y\})$. Similarmente si P es un conjunto cuyos elementos son conjuntos, entonces escribiremos (P, \subseteq) para denotar al poset $(P, \{(A, B) \in P^2 : A \subseteq B\})$

En virtud de las convenciones notacionales anteriores notese que por ejemplo

- (1) (\mathbf{R}, \max, \min)
- (2) $([0, 1], \max, \min)$
- (3) $(\mathcal{P}(\mathbf{N}), \cup, \cap)$
- (4) $(\{A \subseteq \mathbf{N} : A \text{ es finito}\}, \cup, \cap)$
- (5) (\mathbf{N}, mcm, mcd)
- (6) $(\{1, 2, 3, 6, 12\}, mcm, mcd)$

denotan reticulados terna pero deberia quedar claro que en los primeros dos ejemplos \max denota dos distintas operaciones. Analogamente sucede con \min , \cup , \cap , mcm y mcd .

Similarmente

- (1) $(\mathbf{N}, |)$

- (2) $(\{1, 2, 3, 6, 7\}, |)$
- (3) $(\{\{1\}, \{1, 7\}, \{1, 2, 3\}, \{16, 99, 65\}\}, \subseteq)$
- (4) $(\{A \subseteq \mathbf{N} : A \text{ es finito}\}, \subseteq)$

denotan posets pero deberia quedar claro que en los primeros dos ejemplos $|$ denota dos distintos ordenes parciales. Analogamente sucede con \subseteq

Estas ambigüedades no nos traeran problemas si estamos atentos al contexto.

5.3.1. Subreticulados terna. Si f es una operacion n -aria sobre A y $S \subseteq A$, entonces diremos que S es *cerrado bajo f* cuando se de que $f(a_1, \dots, a_n) \in S$, cada ves que $a_1, \dots, a_n \in S$. Notese que si $n = 0$, entonces S es cerrado bajo f si y solo si $f(\diamond) \in S$.

Dados reticulados terna (L, s, i) y (L', s', i') diremos que (L, s, i) es un *subreticulado terna* de (L', s', i') si se dan las siguientes condiciones

- (1) $L \subseteq L'$
- (2) L es cerrado bajo las operaciones s' e i'
- (3) $s = s'|_{L \times L}$ y $i = i'|_{L \times L}$

Sea (L, s, i) un reticulado terna. Un conjunto $S \subseteq L$ es llamado *subuniverso* de (L, s, i) si es no vacio y cerrado bajo las operaciones s e i . Es importante notar que si bien los conceptos de subreticulado terna y subuniverso estan muy relacionados, se trata de conceptos diferentes ya que los subreticulados terna de (L, s, i) son reticulados terna, es decir ternas y los subuniversos de (L, s, i) son conjuntos, por lo cual no son ternas.

Es facil de chequear que si S es un subuniverso de (L, s, i) , entonces $(S, s|_{S \times S}, i|_{S \times S})$ es un subreticulado terna de (L, s, i) y que todo subreticulado terna de (L, s, i) se obtiene en esta forma. Es decir, hay una biyeccion entre el conjunto de los subreticulados terna de (L, s, i) y el conjunto de los subuniversos de (L, s, i) (cual es?). Dicho de manera mas rapida: los subuniversos de (L, s, i) son ni mas ni menos que los universos de los subreticulados terna de (L, s, i) .

5.3.2. Homomorfismos de reticulados terna. Sean (L, s, i) y (L', s', i') reticulados terna. Una funcion $F : L \rightarrow L'$ sera llamada un *homomorfismo de (L, s, i) en (L', s', i')* si para todo $x, y \in L$ se cumple que

$$F(x \ s \ y) = F(x) \ s' \ F(y)$$

$$F(x \ i \ y) = F(x) \ i' \ F(y).$$

Un homomorfismo de (L, s, i) en (L', s', i') sera llamado *isomorfismo de (L, s, i) en (L', s', i')* cuando sea biyectivo y su inversa sea tambien un homomorfismo. Escribiremos $(L, s, i) \cong (L', s', i')$ cuando exista un isomorfismo de (L, s, i) en (L', s', i') . Escribiremos "Sea $F : (L, s, i) \rightarrow (L', s', i')$ un homomorfismo" para expresar que F es un homomorfismo de (L, s, i) en (L', s', i') . No hay que confundirse al leer esta notacion y pensar que F es una funcion cuyo dominio es (L, s, i) , lo cual por otra parte no tiene sentido ya que el dominio de una funcion nunca puede ser una 3-upla!

LEMMA 5.9. Si $F : (L, s, i) \rightarrow (L', s', i')$ es un homomorfismo biyectivo, entonces F es un isomorfismo

PROOF. Solo falta ver que F^{-1} es un homomorfismo. Sean $F(x), F(y)$ dos elementos cualesquiera de L' . Tenemos que

$$F^{-1}(F(x) \text{ s' } F(y)) = F^{-1}(F(x \text{ s } y)) = x \text{ s } y = F^{-1}(F(x)) \text{ s } F^{-1}(F(y))$$

■

LEMMA 5.10. Sean (L, s, i) y $(L', \text{s}', \text{i}')$ reticulados terna y sea $F : (L, \text{s}, \text{i}) \rightarrow (L', \text{s}', \text{i}')$ un homomorfismo. Entonces I_F es un subuniverso de $(L', \text{s}', \text{i}')$. Es decir que F es tambien un homomorfismo de (L, s, i) en $(I_F, \text{s}'|_{I_F \times I_F}, \text{i}'|_{I_F \times I_F})$

PROOF. Ya que L es no vacio tenemos que I_F tambien es no vacio. Sean $a, b \in I_F$. Sean $x, y \in L$ tales que $F(x) = a$ y $F(y) = b$. Se tiene que

$$a \text{ s' } b = F(x) \text{ s' } F(y) = F(x \text{ s } y) \in I_F$$

$$a \text{ i' } b = F(x) \text{ i' } F(y) = F(x \text{ i } y) \in I_F$$

por lo cual I_F es cerrada bajo s' e i' . ■

LEMMA 5.11. Sean (L, s, i) y $(L', \text{s}', \text{i}')$ reticulados terna y sean (L, \leq) y (L', \leq') los posets asociados. Sea $F : L \rightarrow L'$ una funcion. Entonces F es un isomorfismo de (L, s, i) en $(L', \text{s}', \text{i}')$ si y solo si F es un isomorfismo de (L, \leq) en (L', \leq') .

PROOF. Supongamos F es un isomorfismo de (L, s, i) en $(L', \text{s}', \text{i}')$. Sean $x, y \in L$, tales que $x \leq y$. Tenemos que $y = x \text{ s } y$ por lo cual $F(y) = F(x \text{ s } y) = F(x) \text{ s' } F(y)$, produciendo $F(x) \leq' F(y)$. En forma similar se puede ver que F^{-1} es tambien un homomorfismo de (L', \leq') en (L, \leq) . Si F es un isomorfismo de (L, \leq) en (L', \leq') , entonces (g) y (h) del Lema 5.1 nos dicen que F y F^{-1} son homomorfismos (de reticulados terna terna) por lo cual F es un isomorfismo de (L, s, i) en $(L', \text{s}', \text{i}')$. ■

Ejercicio: Encontrar dos reticulados terna, (L, s, i) y $(L', \text{s}', \text{i}')$, tales que haya una función biyectiva de L en L' que preserve orden pero no sea homomorfismo de reticulados terna.

5.3.3. Congruencias de reticulados terna.

Sea (L, s, i) un reticulado terna. Una congruencia sobre (L, s, i) sera una relacion de equivalencia θ sobre L la cual cumpla:

$$(1) \quad x\theta x' \text{ y } y\theta y' \text{ implica } (x \text{ s } y)\theta(x' \text{ s } y') \text{ y } (x \text{ i } y)\theta(x' \text{ i } y')$$

Gracias a esta condicion podemos definir en forma inambigua sobre L/θ dos operaciones binarias $\tilde{\text{s}}$ e $\tilde{\text{i}}$, de la siguiente manera:

$$x/\theta \tilde{\text{s}} y/\theta = (x \text{ s } y)/\theta$$

$$x/\theta \tilde{\text{i}} y/\theta = (x \text{ i } y)/\theta$$

Veamos algunos ejemplos:

- (E1) Consideremos el reticulado terna $(\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \max, \min)$. O sea que aqui $L = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, s es la operacion \max sobre L y i es la operacion \min sobre L . Sea θ la relacion de equivalencia sobre $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ dada

por la particion $\{\{1, 2\}, \{3\}, \{4, 5\}\}$. Se puede chequear que θ es una congruencia, es decir satisface (1) de arriba. Notese que

$$\begin{aligned} L/\theta &= \{\{1, 2\}, \{3\}, \{4, 5\}\} \\ \tilde{s} &= \widetilde{\max} : L/\theta \times L/\theta \rightarrow L/\theta \\ \tilde{i} &= \widetilde{\min} : L/\theta \times L/\theta \rightarrow L/\theta \end{aligned}$$

Por ejemplo tenemos que

$$\{1, 2\} \widetilde{\max} \{3\} = \{3\}$$

ya que $\{1, 2\} \widetilde{\max} \{3\} = 1/\theta \widetilde{\max} 3/\theta = (1 \max 3)/\theta = 3/\theta = \{3\}$ (escribimos $1 \max 3$ en lugar de $\max(1, 3)$). Similarmente tenemos que

$$\{4, 5\} \widetilde{\max} \{3\} = \{4, 5\}$$

$$\{1, 2\} \widetilde{\min} \{4, 5\} = \{1, 2\}$$

(E2) Consideremos el reticulado terna $(\{1, 2, 3, 6\}, mcm, mcd)$ (o sea el rombo) y sea θ la relacion de equivalencia dada por la particion $\{\{1, 2\}, \{3\}, \{6\}\}$ (haga un dibujo). Entonces θ no es una congruencia sobre $(\{1, 2, 3, 6\}, mcm, mcd)$. Esto es ya que si tomamos

$$\begin{aligned} x &= 1 \\ x' &= 2 \\ y &= 3 \\ y' &= 3 \end{aligned}$$

no se cumple la implicacion de (1) de la definicion de congruencia.

La terna $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i})$ es llamada el *cociente de* (L, s, i) *sobre* θ y la denotaremos con $(L, s, i)/\theta$.

LEMMA 5.12. Sea (L, s, i) un reticulado terna y sea θ una congruencia de (L, s, i) . Entonces $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i})$ es un reticulado terna.

PROOF. Veamos que la estructura $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i})$ cumple (I4). Sean $x/\theta, y/\theta, z/\theta$ elementos cualesquiera de L/θ . Tenemos que

$$\begin{aligned} (x/\theta \tilde{s} y/\theta) \tilde{s} z/\theta &= (x \ s \ y)/\theta \tilde{s} z/\theta \\ &= ((x \ s \ y) \ s \ z)/\theta \\ &= (x \ s \ (y \ s \ z))/\theta \\ &= x/\theta \tilde{s} (y \ s \ z)/\theta \\ &= x/\theta \tilde{s} (y/\theta \tilde{s} z/\theta) \end{aligned}$$

En forma similar se puede ver que la estructura $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i})$ cumple el resto de las identidades que definen reticulado terna. ■

Denotaremos con $\tilde{\leq}$ al orden parcial asociado al reticulado terna $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i})$.

LEMMA 5.13. Sea (L, s, i) un reticulado terna y sea θ una congruencia de (L, s, i) . Entonces:

$$x/\theta \tilde{\leq} y/\theta \text{ sii } y\theta(x \ s \ y)$$

cualquiera sean $x, y \in L$.

PROOF. Por definicion de $\tilde{\leq}$ tenemos que $x/\theta \tilde{\leq} y/\theta$ sii $y/\theta = x/\theta \tilde{s} y/\theta$. Pero $x/\theta \tilde{s} y/\theta = (x \text{ s } y)/\theta$ (por definicion de \tilde{s}) por lo cual tenemos que $x/\theta \tilde{\leq} y/\theta$ sii $y/\theta = (x \text{ s } y)/\theta$. ■

COROLLARY 5.1. Sea (L, s, i) un reticulado terna en el cual hay un elemento maximo 1 (resp. minimo 0). Entonces si θ es una congruencia sobre (L, s, i) , $1/\theta$ (resp. $0/\theta$) es un elemento maximo (resp. minimo) de $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i})$.

PROOF. Ya que $1 = x \text{ s } 1$, para cada $x \in L$, tenemos que $1/\theta = (x \text{ s } 1)/\theta$, para cada $x \in L$, lo cual por el lema anterior nos dice que $x/\theta \tilde{\leq} 1/\theta$, para cada $x \in L$. ■

El siguiente lema nos da una forma natural de encontrar congruencias

LEMMA 5.14. Si $F : (L, \text{s}, \text{i}) \rightarrow (L', \text{s}', \text{i}')$ es un homomorfismo, entonces $\ker F$ es una congruencia sobre (L, s, i) .

PROOF. Dejamos al lector ver que $\ker F$ es una relacion de equivalencia. Supongamos $x \ker F x'$ y $y \ker F y'$. Entonces

$$F(x \text{ s } y) = F(x) \text{ s}' F(y) = F(x') \text{ s}' F(y') = F(x' \text{ s } y')$$

lo cual nos dice que $(x \text{ s } y) \ker F (x' \text{ s } y')$. En forma similar tenemos que $(x \text{ i } y) \ker F (x' \text{ i } y')$. ■

Ya vimos que el nucleo de un homomorfismo es una congruencia. El siguiente lema muestra que toda congruencia es el nucleo de un homomorfismo.

LEMMA 5.15. Sea (L, s, i) un reticulado terna y sea θ una congruencia sobre (L, s, i) . Entonces π_θ es un homomorfismo de (L, s, i) en $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i})$. Ademas $\ker \pi_\theta = \theta$.

PROOF. Sean $x, y \in L$. Tenemos que

$$\pi_\theta(x \text{ s } y) = (x \text{ s } y)/\theta = x/\theta \tilde{s} y/\theta = \pi_\theta(x) \tilde{s} \pi_\theta(y)$$

por lo cual π_θ preserva la operacion supremo. Para la operacion infimo es similar. ■

5.4. Reticulados acotados

Por un *reticulado acotado* entenderemos una 5-upla $(L, \text{s}, \text{i}, 0, 1)$, tal que (L, s, i) es un reticulado terna, $0, 1 \in L$, y ademas se cumplen las siguientes identidades

$$(I8) \quad 0 \text{ s } x = x, \text{ para cada } x \in L$$

$$(I9) \quad x \text{ s } 1 = 1, \text{ para cada } x \in L.$$

Por ejemplo $(\{4, 56, 449\}, \max, \min, 4, 449)$ es un reticulado acotado pero es facil ver que $(\{4, 56, 449\}, \max, \min, 449, 56)$ no lo es.

Reflexion Informatica. Por supuesto, en virtud de lo desarrollado en la subseccion sobre reticulados par, se tiene que si (L, \leq) es reticulado par en el cual hay un maximo 1 y un minimo 0, entonces si tomamos:

$$\begin{array}{ll} s : L^2 \rightarrow L & i : L^2 \rightarrow L \\ (a, b) \rightarrow \sup(\{a, b\}) & (a, b) \rightarrow \inf(\{a, b\}) \end{array}$$

tenemos que $(L, s, i, 0, 1)$ es un reticulado acotado. Veamos que todo reticulado acotado se obtiene de esta forma. Supongamos $(L, s, i, 0, 1)$ es un reticulado acotado. Ya que por definicion tenemos que entonces (L, s, i) es un reticulado terna, el teorema de Dedekind nos dice que el orden parcial $\leq = \{(x, y) : x s y = y\}$ hace de (L, \leq) un reticulado par en el cual

$$\begin{aligned} \sup(\{x, y\}) &= x s y \\ \inf(\{x, y\}) &= x i y \end{aligned}$$

cualesquiera sean $x, y \in L$. Ademas las propiedades (I8) y (I9) nos garantizan que 0 y 1 son maximo y minimo de (L, \leq) . O sea que a nivel de informacion, un reticulado par que tiene 0 y 1 es exactamente lo mismo que un reticulado acotado. O, dicho de otra forma, hay una biyeccion entre el conjunto de los reticulados pares con 0 y 1 y el conjunto de los reticulados acotados.

El orden asociado a un reticulado acotado. Dado un reticulado acotado $(L, s, i, 0, 1)$, llamaremos a $\leq = \{(x, y) : x s y = y\}$ el *orden parcial asociado a* $(L, s, i, 0, 1)$ y (L, \leq) sera llamado el *poset asociado a* $(L, s, i, 0, 1)$. Notese que tambien tenemos que $\leq = \{(x, y) : x i y = x\}$ (¿por que?).

Convencion notacional. Muchos conceptos definidos para posets o reticulados terna pueden aplicarse cuando tenemos un reticulado acotado $(L, s, i, 0, 1)$. Por ejemplo, si decimos que $(L, s, i, 0, 1)$ es totalmente ordenado, esto significara que el poset (L, \leq) lo es. Si decimos que en $(L, s, i, 0, 1)$ se da que el supremo de un conjunto S es a , nos estaremos refiriendo a que en su poset asociado (L, \leq) se da que el supremo de S es a . Si decimos que $(L, s, i, 0, 1)$ es distributivo nos estaremos refiriendo a que (L, s, i) lo es. Etc.

5.4.1. Subreticulados acotados. Dados reticulados acotados $(L, s, i, 0, 1)$ y $(L', s', i', 0', 1')$ diremos que $(L, s, i, 0, 1)$ es un *subreticulado acotado de* $(L', s', i', 0', 1')$ si se dan las siguientes condiciones

- (1) $L \subseteq L'$
- (2) L es cerrado bajo las operaciones s' e i'
- (3) $0 = 0'$ y $1 = 1'$
- (4) $s = s'|_{L \times L}$ y $i = i'|_{L \times L}$

Sea $(L, s, i, 0, 1)$ un reticulado acotado. Un conjunto $S \subseteq L$ es llamado *subuniverso* de $(L, s, i, 0, 1)$ si $0, 1 \in S$ y ademas S es cerrado bajo las operaciones s e i . Es importante notar que si bien los conceptos de subreticulado acotado y subuniverso estan muy relacionados, se trata de conceptos diferentes ya que los subreticulados acotados de $(L, s, i, 0, 1)$ son reticulados acotados, es decir 5-uplas y los subuniversos de $(L, s, i, 0, 1)$ son conjuntos, por lo cual no son 5-uplas.

Es facil de chequear que si S es un subuniverso de $(L, s, i, 0, 1)$, entonces $(S, s|_{S \times S}, i|_{S \times S}, 0, 1)$ es un subreticulado acotado de $(L, s, i, 0, 1)$ y que todo subreticulado acotado de $(L, s, i, 0, 1)$ se obtiene en esta forma. Es decir, hay una biyeccion entre el conjunto de los subreticulados acotados de $(L, s, i, 0, 1)$ y el conjunto de los subuniversos de

$(L, s, i, 0, 1)$ (cual es?). Dicho de manera mas rapida: los subuniversos de $(L, s, i, 0, 1)$ son ni mas ni menos que los universos de los subreticulados acotados de $(L, s, i, 0, 1)$.

5.4.2. Homomorfismos de reticulados acotados. Sean $(L, s, i, 0, 1)$ y $(L', s', i', 0', 1')$ reticulados acotados. Una funcion $F : L \rightarrow L'$ sera llamada un *homomorfismo de* $(L, s, i, 0, 1)$ en $(L', s', i', 0', 1')$ si para todo $x, y \in L$ se cumple que

$$F(x \text{ s } y) = F(x) \text{ s' } F(y)$$

$$F(x \text{ i } y) = F(x) \text{ i' } F(y)$$

$$F(0) = 0'$$

$$F(1) = 1'$$

Un homomorfismo de $(L, s, i, 0, 1)$ en $(L', s', i', 0', 1')$ sera llamado *isomorfismo* cuando sea biyectivo y su inversa sea tambien un homomorfismo. Escribiremos $(L, s, i, 0, 1) \cong (L', s', i', 0', 1')$ cuando exista un isomorfismo de $(L, s, i, 0, 1)$ en $(L', s', i', 0', 1')$. Escribiremos "Sea $F : (L, s, i, 0, 1) \rightarrow (L', s', i', 0', 1')$ un homomorfismo" para expresar que F es un homomorfismo de $(L, s, i, 0, 1)$ en $(L', s', i', 0', 1')$. No hay que confundirse al leer esta notacion y pensar que F es una funcion cuyo dominio es $(L, s, i, 0, 1)$, lo cual por otra parte no tiene sentido ya que el dominio de una funcion nunca puede ser una 5-upla!

LEMMA 5.16. Si $F : (L, s, i, 0, 1) \rightarrow (L', s', i', 0', 1')$ un homomorfismo biyectivo, entonces F es un isomorfismo

PROOF. Similar a la prueba del Lemma 5.9. ■

LEMMA 5.17. Si $F : (L, s, i, 0, 1) \rightarrow (L', s', i', 0', 1')$ es un homomorfismo, entonces I_F es un subuniverso de $(L', s', i', 0', 1')$. Es decir que F es tambien un homomorfismo de $(L, s, i, 0, 1)$ en $(I_F, s'|_{I_F \times I_F}, i'|_{I_F \times I_F}, 0', 1')$

PROOF. Ya que F es un homomorfismo de (L, s, i) en (L', s', i') tenemos que I_F es subuniverso de (L', s', i') lo cual ya que $0', 1' \in I_F$ implica que I_F es un subuniverso de $(L', s', i', 0', 1')$. ■

5.4.3. Congruencias de reticulados acotados. Sea $(L, s, i, 0, 1)$ un reticulado acotado. Una *congruencia sobre* $(L, s, i, 0, 1)$ sera una relacion de equivalencia θ la cual sea una congruencia sobre (L, s, i) . Tenemos definidas sobre L/θ dos operaciones binarias \tilde{s} e \tilde{i} , de la siguiente manera:

$$x/\theta \tilde{s} y/\theta = (x \text{ s } y)/\theta$$

$$x/\theta \tilde{i} y/\theta = (x \text{ i } y)/\theta$$

La 5-upla $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i}, 0/\theta, 1/\theta)$ es llamada el *cociente de* $(L, s, i, 0, 1)$ *sobre* θ y la denotaremos con $(L, s, i, 0, 1)/\theta$.

LEMMA 5.18. Sea $(L, s, i, 0, 1)$ un reticulado acotado y θ una congruencia sobre $(L, s, i, 0, 1)$.

(a) $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i}, 0/\theta, 1/\theta)$ es un reticulado acotado.

(b) π_θ es un homomorfismo de $(L, s, i, 0, 1)$ en $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i}, 0/\theta, 1/\theta)$ cuyo nucleo es θ .

PROOF. (a) Es facil ver que $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i}, 0/\theta, 1/\theta)$ cumple (I1), (I2),..., (I9) dado que $(L, s, i, 0, 1)$ las cumple. ■ (b) Sigue directamente del Lema 5.15

LEMMA 5.19. Si $F : (L, s, i, 0, 1) \rightarrow (L', s', i', 0', 1')$ es un homomorfismo de reticulados acotados, entonces $\ker F$ es una congruencia sobre $(L, s, i, 0, 1)$.

PROOF. Ya que F es un homomorfismo de (L, s, i) en (L', s', i') tenemos que por un lema anterior $\ker F$ es una congruencia sobre (L, s, i) lo cual por definicion nos dice que $\ker F$ es una congruencia sobre $(L, s, i, 0, 1)$. ■

5.5. Reticulados complementados

Sea $(L, s, i, 0, 1)$ un reticulado acotado. Dado $a \in L$, diremos que a es *complementado* cuando exista un elemento $b \in L$ (llamado *complemento de a*) tal que:

$$a \text{ s } b = 1$$

$$a \text{ i } b = 0$$

Notese que dicho elemento b puede no ser unico, es decir a puede tener varios complementos. Recordemos que una operacion unaria sobre un conjunto L es por definicion una funcion de L en L . Muchas veces si s denota una operacion unaria, entonces escribiremos x^s en lugar de $s(x)$. Por un *reticulado complementado* entenderemos una 6-upla $(L, s, i, ^c, 0, 1)$ tal que $(L, s, i, 0, 1)$ es un reticulado acotado y c es una operacion unaria sobre L tal que

$$(I10) \quad x \text{ s } x^c = 1, \text{ para cada } x \in L$$

$$(I11) \quad x \text{ i } x^c = 0, \text{ para cada } x \in L$$

Dado un reticulado acotado $(L, s, i, 0, 1)$ puede haber mas de una operacion unaria g tal que $(L, s, i, g, 0, 1)$ resulte un reticulado complementado. Intente dar un ejemplo en el cual L tenga 5 elementos.

Reflexion Informatica. Notese que si tenemos un reticulado par (L, \leq) en el cual hay un maximo 1 y un minimo 0 y ademas tenemos una funcion $g : L \rightarrow L$ tal que

$$\sup\{x, g(x)\} = 1$$

$$\inf\{x, g(x)\} = 0$$

para cada $x \in L$, entonces podemos definir

$$s : L^2 \rightarrow L$$

$$(a, b) \rightarrow \sup(\{a, b\})$$

$$i : L^2 \rightarrow L$$

$$(a, b) \rightarrow \inf(\{a, b\})$$

y se obtiene que $(L, s, i, g, 0, 1)$ es un reticulado complementado. Ademas todo reticulado complementado se obtiene de esta forma (por que?). O sea que a nivel de informacion, tener un reticulado par con 0 y 1 junto con una operacion unaria que da complementos, es exactamente lo mismo que tener un reticulado complementado.

El orden asociado a un reticulado complementado. Dado un reticulado complementado $(L, s, i, ^c, 0, 1)$, llamaremos a $\leq = \{(x, y) : x \text{ s } y = y\}$ el *orden parcial asociado a* $(L, s, i, ^c, 0, 1)$ y (L, \leq) sera llamado el *poset asociado a* $(L, s, i, ^c, 0, 1)$. Notese que tambien tenemos que $\leq = \{(x, y) : x \text{ i } y = x\}$ (¿por que?).

Convencion notacional. Muchos conceptos definidos para posets, reticulados terna o reticulados acotados, pueden aplicarse cuando tenemos un reticulado complementado $(L, s, i, c, 0, 1)$. Por ejemplo, si decimos que en $(L, s, i, c, 0, 1)$ el elemento a es cubierto por b , esto significara que en el poset (L, \leq) el elemento a es cubierto por b . Si decimos que en $(L, s, i, c, 0, 1)$ se da que el supremo de un conjunto S es a , nos estaremos refiriendo a que en su poset asociado (L, \leq) se da que el supremo de S es a . Si decimos que $(L, s, i, c, 0, 1)$ es distributivo nos estaremos refiriendo a que (L, s, i) lo es. Si decimos que en $(L, s, i, c, 0, 1)$ el elemento a es un complemento del elemento b , nos estaremos refiriendo a que esto sucede en $(L, s, i, 0, 1)$. Aqui es importante notar que por el hecho de saber que a sea un complemento de b en $(L, s, i, c, 0, 1)$ no podemos inferir que $a = b^c$.

5.5.1. Subreticulados complementados. Dados reticulados complementados $(L, s, i, c, 0, 1)$ y $(L', s', i', c', 0', 1')$ diremos que $(L, s, i, c, 0, 1)$ es un subreticulado complementado de $(L', s', i', c', 0', 1')$ si se dan las siguientes condiciones

- (1) $L \subseteq L'$
- (2) L es cerrado bajo las operaciones s', i' y c'
- (3) $0 = 0'$ y $1 = 1'$
- (4) $s = s'|_{L \times L}$, $i = i'|_{L \times L}$ y $c = c'|_L$

Sea $(L, s, i, c, 0, 1)$ un reticulado complementado. Un conjunto $S \subseteq L$ es llamado *subuniverso* de $(L, s, i, c, 0, 1)$ si $0, 1 \in S$ y ademas S es cerrado bajo las operaciones s, i y c . Es importante notar que si bien los conceptos de subreticulado complementado y subuniverso estan muy relacionados, se trata de conceptos diferentes ya que los subreticulados complementados de $(L, s, i, c, 0, 1)$ son reticulados complementados, es decir 6-uplas y los subuniversos de $(L, s, i, c, 0, 1)$ son conjuntos, por lo cual no son 6-uplas.

Es facil de chequear que si S es un subuniverso de $(L, s, i, c, 0, 1)$, entonces $(S, s|_{S \times S}, i|_{S \times S}, c|_S, 0, 1)$ es un subreticulado complementado de $(L, s, i, c, 0, 1)$ y que todo subreticulado complementado de $(L, s, i, c, 0, 1)$ se obtiene en esta forma. Es decir, hay una biyeccion entre el conjunto de los subreticulados complementados de $(L, s, i, c, 0, 1)$ y el conjunto de los subuniversos de $(L, s, i, c, 0, 1)$ (cual es?). Dicho de manera mas rapida: los subuniversos de $(L, s, i, c, 0, 1)$ son ni mas ni menos que los universos de los subreticulados complementados de $(L, s, i, c, 0, 1)$.

5.5.2. Homomorfismos de reticulados complementados. Sean $(L, s, i, c, 0, 1)$ y $(L', s', i', c', 0', 1')$ reticulados complementados. Una funcion $F : L \rightarrow L'$ sera llamada un *homomorfismo* de $(L, s, i, c, 0, 1)$ en $(L', s', i', c', 0', 1')$ si para todo $x, y \in L$ se cumple que

$$\begin{aligned} F(x \ s \ y) &= F(x) \ s' \ F(y) \\ F(x \ i \ y) &= F(x) \ i' \ F(y) \\ F(x^c) &= F(x)^{c'} \\ F(0) &= 0' \\ F(1) &= 1' \end{aligned}$$

Un homomorfismo de $(L, s, i, c, 0, 1)$ en $(L', s', i', c', 0', 1')$ sera llamado *isomorfismo* cuando sea biyectivo y su inversa sea un homomorfismo. Como es usual usaremos el simbolo \cong para denotar la relacion de isomorfismo. Escribiremos "Sea

$F : (L, s, i, {}^c, 0, 1) \rightarrow (L', s', i', {}^{c'}, 0', 1')$ un homomorfismo” para expresar que F es un homomorfismo de $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$ en $(L', s', i', {}^{c'}, 0', 1')$. No hay que confundirse al leer esta notacion y pensar que F es una funcion cuyo dominio es $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$, lo cual por otra parte no tiene sentido ya que el dominio de una funcion nunca puede ser una 6-upla!

LEMMA 5.20. *Si $F : (L, s, i, {}^c, 0, 1) \rightarrow (L', s', i', {}^{c'}, 0', 1')$ un homomorfismo biyectivo, entonces F es un isomorfismo*

PROOF. Es dejada al lector. ■

LEMMA 5.21. *Si $F : (L, s, i, {}^c, 0, 1) \rightarrow (L', s', i', {}^{c'}, 0', 1')$ es un homomorfismo, entonces I_F es un subuniverso de $(L', s', i', {}^{c'}, 0', 1')$. Es decir que F es tambien un homomorfismo de $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$ en $(I_F, s'|_{I_F \times I_F}, i'|_{I_F \times I_F}, {}^{c'}, 0', 1')$*

PROOF. Es dejada al lector. ■

5.5.3. Congruencias de reticulados complementados. Sea $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$ un reticulado complementado. Una *congruencia sobre $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$* sera una relacion de equivalencia sobre L la cual cumpla:

- (1) θ es una congruencia sobre $(L, s, i, 0, 1)$
- (2) $x/\theta = y/\theta$ implica $x^c/\theta = y^c/\theta$

Las condiciones anteriores nos permiten definir sobre L/θ dos operaciones binarias \tilde{s} e \tilde{i} , y una operacion unaria \tilde{c} de la siguiente manera:

$$\begin{aligned} x/\theta \tilde{s} y/\theta &= (x \ s \ y)/\theta \\ x/\theta \tilde{i} y/\theta &= (x \ i \ y)/\theta \\ (x/\theta)^{\tilde{c}} &= x^c/\theta \end{aligned}$$

La 6-upla $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i}, \tilde{c}, 0/\theta, 1/\theta)$ es llamada el *cociente de $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$ sobre θ* y la denotaremos con $(L, s, i, {}^c, 0, 1)/\theta$. Tal como era de esperar tenemos entonces

LEMMA 5.22. *Sea $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$ un reticulado complementado y sea θ una congruencia sobre $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$.*

- (a) $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i}, \tilde{c}, 0/\theta, 1/\theta)$ es un reticulado complementado.
- (b) π_θ es un homomorfismo de $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$ en $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i}, \tilde{c}, 0/\theta, 1/\theta)$ cuyo nucleo es θ .

PROOF. (a) Por un lema anterior ya sabemos que $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i}, 0/\theta, 1/\theta)$ es un reticulado acotado. Es decir que solo nos falta ver que $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i}, \tilde{c}, 0/\theta, 1/\theta)$ satisface las identidades (I10) y (I11). Veamos por ejemplo que satisface la (I10). Sea x/θ un elemento cualquiera de L/θ . Ya que $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$ satisface la (I10), tenemos que $x \ s \ x^c = 1$. O sea que $(x \ s \ x^c)/\theta = 1/\theta$ y por lo tanto $x/\theta \tilde{s} x^c/\theta = 1/\theta$. Pero por definicion de \tilde{c} tenemos que $(x/\theta)^{\tilde{c}} = x^c/\theta$, lo cual nos dice que $x/\theta \tilde{s} (x/\theta)^{\tilde{c}} = 1/\theta$. Dejamos al lector ver que $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i}, \tilde{c}, 0/\theta, 1/\theta)$ satisface la identidad (I11)

(b) Por el Lema 5.18 tenemos que π_θ es un homomorfismo de $(L, s, i, 0, 1)$ en $(L/\theta, \tilde{s}, \tilde{i}, 0/\theta, 1/\theta)$ cuyo nucleo es θ . Notese que por definicion de \tilde{c} tenemos que $x^c/\theta = (x/\theta)^{\tilde{c}}$, es decir $\pi_\theta(x^c) = (\pi_\theta(x))^{\tilde{c}}$, cualquiera sea $x \in L$ ■

LEMMA 5.23. *Si $F : (L, s, i, {}^c, 0, 1) \rightarrow (L', s', i', {}^{c'}, 0', 1')$ es un homomorfismo de reticulados complementados, entonces $\ker F$ es una congruencia sobre $(L, s, i, {}^c, 0, 1)$*

PROOF. Ya que F es un homomorfismo de $(L, s, i, 0, 1)$ en $(L', s', i', 0', 1')$ tenemos que por un lema anterior $\ker F$ es una congruencia sobre $(L, s, i, 0, 1)$. Es decir que solo falta probar que para todos $x, y \in L$, se tiene que $x/\ker F = y/\ker F$ implica $x^c/\ker F = y^c/\ker F$, lo cual es dejado al lector ■

5.6. Algebras de Boole

Un reticulado terna (L, s, i) se llamara *distributivo* cuando cumpla la siguiente identidad

$$\text{Dis}_1 \quad x \text{ i } (y \text{ s } z) = (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z), \text{ cualesquiera sean } x, y, z \in L$$

Diremos que un reticulado acotado $(L, s, i, 0, 1)$ (resp. complementado $(L, s, i, ^c, 0, 1)$) es *distributivo* cuando (L, s, i) lo sea. Consideremos la distributividad dual a Dis_1 , es decir

$$\text{Dis}_2 \quad x \text{ s } (y \text{ i } z) = (x \text{ s } y) \text{ i } (x \text{ s } z), \text{ cualesquiera sean } x, y, z \in L$$

LEMMA 5.24. Sea (L, s, i) un reticulado terna. Entonces (L, s, i) satisface Dis_1 sii (L, s, i) satisface Dis_2

PROOF. Supongamos (L, s, i) satisface Dis_1 . Sean $a, b, c \in L$ elementos fijos. Por Dis_1 tenemos que

$$(a \text{ s } b) \text{ i } (a \text{ s } c) = ((a \text{ s } b) \text{ i } a) \text{ s } ((a \text{ s } b) \text{ i } c)$$

Pero por conmutatividad tenemos que

$$((a \text{ s } b) \text{ i } a) \text{ s } ((a \text{ s } b) \text{ i } c) = (a \text{ i } (a \text{ s } b)) \text{ s } (c \text{ i } (a \text{ s } b))$$

Por (I7) tenemos que $a \text{ i } (a \text{ s } b) = a$ y por Dis_1 tenemos que $c \text{ i } (a \text{ s } b) = (c \text{ i } a) \text{ s } (c \text{ i } b)$ por lo cual

$$(a \text{ i } (a \text{ s } b)) \text{ s } (c \text{ i } (a \text{ s } b)) = a \text{ s } ((c \text{ i } a) \text{ s } (c \text{ i } b))$$

Por asociatividad tenemos que

$$a \text{ s } ((c \text{ i } a) \text{ s } (c \text{ i } b)) = (a \text{ s } (c \text{ i } a)) \text{ s } (c \text{ i } b)$$

Pero por conmutatividad tenemos que

$$(a \text{ s } (c \text{ i } a)) \text{ s } (c \text{ i } b) = (a \text{ s } (a \text{ i } c)) \text{ s } (b \text{ i } c)$$

Lo cual por (I6) nos dice que

$$(a \text{ s } (a \text{ i } c)) \text{ s } (b \text{ i } c) = a \text{ s } (b \text{ i } c)$$

Por transitividad de la igualdad, las igualdades anteriores nos dicen que

$$a \text{ s } (b \text{ i } c) = (a \text{ s } b) \text{ i } (a \text{ s } c)$$

Pero a, b, c eran elementos arbitrarios por lo que hemos probado que vale Dis_2 . ■

Ejercicio: Use la prueba del lema anterior para hacer un algoritmo el cual tome de entrada un reticulado acotado $(L, s, i, 0, 1)$ y elementos $x, y, z \in L$ tales que $y \neq z$ son complementos de x , y de como salida elementos a, b, c tales que $a \text{ i } (b \text{ s } c) \neq (a \text{ i } b) \text{ s } (a \text{ i } c)$

Por un *Algebra de Boole* entenderemos un reticulado complementado que es distributivo. Algunos ejemplos:

E1 Dado un conjunto no vacío X , la 6-upla $(X, \cup, \cap, ^c, \emptyset, X)$ es un algebra de Boole

Para probar algunas propiedades fundamentales de un algebra de Boole necesitaremos el siguiente

LEMMA 5.25. *Si $(L, s, i, 0, 1)$ un reticulado acotado y distributivo, entonces todo elemento tiene a lo sumo un complemento. Es decir, si $x s u = x s v = 1$ y $x i u = x i v = 0$, entonces $u = v$, cualesquiera sean $x, u, v \in L$.*

PROOF. Sean $a, b, c \in L$ elementos fijos. Supongamos que

$$\begin{aligned} a s b &= a s c = 1 \\ a i b &= a i c = 0 \end{aligned}$$

(es decir b y c son ambos complementos de a). Veremos que entonces $b = c$. Notese que

$$b = b i 1 = b i (a s c) = (b i a) s (b i c) = 0 s (b i c) = b i c$$

por lo cual $b \leq c$. Analogamente se puede probar que $c \leq b$ por lo cual $b = c$. Ya que a, b, c eran elementos cualesquiera de L , hemos probado el lema. ■

Una propiedad muy importante que se da en las algebras de Boole es

LEMMA 5.26. *Sea $(B, s, i, ^c, 0, 1)$ un álgebra de Boole. Cualesquiera sean $x, y \in B$, se tiene que $y = (y i x) s (y i x^c)$.*

PROOF. Sean $a, b \in B$, fijos. Se tiene que

$$b = b i 1 = b i (a s a^c) = (b i a) s (b i a^c)$$

Ya que a y b eran elementos cualesquiera de B , hemos probado el lema. ■

THEOREM 5.2. *Sea $(L, s, i, ^c, 0, 1)$ un álgebra de Boole y sean $a, b \in B$. Se tiene que:*

- (1) $(a i b)^c = a^c s b^c$
- (2) $(a s b)^c = a^c i b^c$
- (3) $a^{cc} = a$
- (4) $a i b = 0$ si y solo si $b \leq a^c$
- (5) $a \leq b$ si y solo si $b^c \leq a^c$

PROOF. (1) Es facil ver que $a^c s b^c$ es un complemento de $a i b$ (hacer!). Pero ya que $(L, s, i, ^c, 0, 1)$ es un reticulado complementado, tenemos que $(a i b)^c$ es un complemento de $a i b$. El Lema 5.25 nos dice que $(a i b)^c$ y $a^c s b^c$ deben ser iguales.

(2) y (3) se prueban en forma similar (hacer!)

(4) Supongamos $a i b = 0$. Se tiene

$$\begin{aligned} b &= (b i a) s (b i a^c) \\ &= (a i b) s (b i a^c) \\ &= 0 s (b i a^c) \\ &= (b i a^c) \end{aligned}$$

lo cual dice que $b \leq a^c$. Supongamos $b \leq a^c$. Entonces $a i b \leq a i a^c = 0$ por lo cual $a i b = 0$.

(5) Supongamos $a \leq b$. Entonces $a i b = a$, lo cual por (1) nos dice que $a^c s b^c = a^c$ obteniendo que $b^c \leq a^c$. La reciproca es dejada al lector (hint: use (3)) ■

5.7. Teoremas del filtro primo y de Rasiowa Sikorski

Un *filtro* de un reticulado terna (L, s, i) sera un subconjunto $F \subseteq L$ tal que:

- (1) $F \neq \emptyset$
- (2) $x, y \in F \Rightarrow x \dot{\vee} y \in F$
- (3) $x \in F$ y $x \leq y \Rightarrow y \in F$

El nombre "filtro" es inspirado por la propiedad (3) ya que si un filtro o colador atrapa a cierto objeto x , entonces claramente atrapara a todos los objetos mas grandes que x .

Dado un conjunto $S \subseteq L$, denotemos con $[S]$ el siguiente conjunto

$$\{y \in L : y \geq s_1 \dot{\vee} \dots \dot{\vee} s_n, \text{ para algunos } s_1, \dots, s_n \in S, n \geq 1\}$$

LEMMA 5.27. Sea (L, s, i) un reticulado terna. Supongamos $S \subseteq L$ es no vacio. Entonces $[S]$ es un filtro de (L, s, i) . Mas aun si F es un filtro de (L, s, i) y $F \supseteq S$, entonces $F \supseteq [S]$. Es decir, $[S]$ es el menor filtro de (L, s, i) que contiene a S .

PROOF. Ya que $S \subseteq [S]$, tenemos que $[S] \neq \emptyset$. Claramente $[S]$ cumple la propiedad (3). Veamos cumple la (2). Si $y \geq s_1 \dot{\vee} s_2 \dot{\vee} \dots \dot{\vee} s_n$ y $z \geq t_1 \dot{\vee} t_2 \dot{\vee} \dots \dot{\vee} t_m$, con $s_1, s_2, \dots, s_n, t_1, t_2, \dots, t_m \in S$, entonces

$$y \dot{\vee} z \geq s_1 \dot{\vee} s_2 \dot{\vee} \dots \dot{\vee} s_n \dot{\vee} t_1 \dot{\vee} t_2 \dot{\vee} \dots \dot{\vee} t_m$$

lo cual prueba (2). ■

Llamaremos a $[S]$ el *filtro generado por S en (L, s, i)* . Cuando S es finito, ya que existe $\inf S$, es claro que $[S] = \{y \in L : y \geq \inf S\}$. Cuando S es infinito y existe $\inf S$, en muchos casos se dara que $[S] = \{y \in L : y \geq \inf S\}$ o que $[S] = \{y \in L : y > \inf S\}$, pero no necesariamente esto sucedera siempre. Por ejemplo:

- Sea $\mathbf{L} = (\mathcal{P}(\mathbf{N}), \cup, \cap)$ y sea $S = \{\mathbf{N} - \{n\} : n \in \mathbf{N}\}$. Es facil ver que $\inf S = \emptyset$ y que $[S] = \{A \in \mathcal{P}(\mathbf{N}) : \mathbf{N} - A \text{ es finito}\}$ por lo cual no se da que $[S] = \{y \in L : y \geq \inf S\}$ o que $[S] = \{y \in L : y > \inf S\}$

En general, si $(L, s, i, 0, 1)$ es un reticulado acotado, diremos que F es un *filtro* de $(L, s, i, 0, 1)$ cuando F sea un filtro de (L, s, i) . Lo mismo sucedera con el concepto de filtro de un reticulado complementado $(L, s, i^c, 0, 1)$. Tambien hablaremos del filtro generado po S en $(L, s, i, 0, 1)$, etc.

Sea (P, \leq) un poset. Un subconjunto $C \subseteq P$ sera llamado una *cadena* si para cada $x, y \in C$, se tiene que $x \leq y$ o $y \leq x$. Por ejemplo

- (E1) $\{1, 10, 40, 600\}$ y $\{2^n : n \in \mathbf{N}\}$ son cadenas del poset $(\mathbf{N}, |)$
- (E2) $\{-3, 5, 2\}$ y el intervalo $[2, 3]$ son cadenas del poset (\mathbf{R}, \leq) . De hecho todo subconjunto de \mathbf{R} es una cadena de (\mathbf{R}, \leq)
- (E3) $C = \{[0, n] : n \in \mathbf{N}\}$ es una cadena del poset $(\mathcal{P}(\mathbf{R}), \subseteq)$. Notese que cada elemento de C es un conjunto (i.e. un intervalo).

Es importante notar que las cadenas pueden ser infinitas y que dada una cadena infinita C puede no existir una infinitupla (c_1, c_2, \dots) tal que $C = \{c_n : n \in \mathbf{N}\}$. Este es el caso de la cadena $[0, 1]$ del poset (\mathbf{R}, \leq) , ya que el bien conocido argumento diagonal de Cantor nos dice que no existe una manera de enumerar los elementos del intervalo $[0, 1]$. Esto nos obliga a pensar con cierta madurez a las cadenas y no caer en la falacia de pensar que sus elementos forman necesariamente una "filita discreta".

Tambien es importante para entender la prueba del Teorema del Filtro Primo que viene a continuacion, imaginar las cadenas de posets que sus elementos son conjuntos y su orden es la inclusion, es decir dichas cadenas seran un conjunto de conjuntos C con la propiedad que dados dos cualesquiera elementos de C siempre alguno contiene al otro. Un ejemplo de este tipo de cadenas es dado en (E3). Otro ejemplo:

- (E4) Sea $\mathcal{F} = \{F : F \text{ es un filtro del reticulado terna } (\mathbf{N}, mcm, mcd)\}$. Notar que dado $n \in \mathbf{N}$, el conjunto $\{x \in \mathbf{N} : n|x\}$ es un filtro de (\mathbf{N}, mcm, mcd) . Ya que \mathcal{F} es no vacio tenemos que (\mathcal{F}, \subseteq) es un poset. Entonces

$$C = \{\{x \in \mathbf{N} : n|x\} : n \text{ es potencia de } 2\}$$

es una cadena de (\mathcal{F}, \subseteq) .

El siguiente resultado es una herramienta fundamental en el algebra moderna.

LEMMA 5.28 (Lema de Zorn). *Sea (P, \leq) un poset y supongamos cada cadena de (P, \leq) tiene al menos una cota superior. Entonces hay un elemento maximal en (P, \leq) .*

Obviamente en cada poset con universo finito hay al menos un elemento maximal. O sea que el Lema de Zorn es interesante para el caso en que P es un conjunto infinito. Un argumento para creer en la veracidad del lema podria ser el siguiente razonamiento por el absurdo:

Supongamos que (P, \leq) es un poset en el cual cada cadena tiene al menos una cota superior y supongamos ademas que no hay elementos maximales en (P, \leq) . Tomemos $x_0 \in P$ un elemento cualquiera. Ya que x_0 no es maximal, hay un $x_1 \in P$ tal que $x_0 < x_1$. Iterando esta idea vemos que debe haber elementos x_2, x_3, \dots tales que:

$$x_0 < x_1 < x_2 < x_3 < \dots$$

Pero $\{x_0, x_1, x_2, x_3, \dots\}$ es una cadena por lo cual hay al menos una cota superior de ella en (P, \leq) . Sea y_0 una de tales cotas. Ya que y_0 no es maximal, hay un y_1 tal que $y_0 < y_1$. Iterando esta idea vemos que debe haber elementos y_2, y_3, \dots tales que:

$$x_0 < x_1 < x_2 < x_3 < \dots < y_0 < y_1 < y_2 < y_3 < \dots$$

Pero $\{x_0, x_1, x_2, x_3, \dots, y_0, y_1, y_2, y_3, \dots\}$ es una cadena por lo cual hay al menos una cota superior de ella en (P, \leq) . Esto nos permite seguir agrandando la cadena usando la misma usada recien lo cual muestra que tenemos un procedimiento abstracto constructivo que nos permite ir agrandando indefinidamente nuestra cadena. Esto huele a absurdo!

De todas maneras para dar una prueba formal del lema de Zorn es necesario madurar agunos conceptos para poder escribir en forma precisa el argumento antes descripto. Esto no lo haremos en el apunte.

Un filtro F de un reticulado terna (L, s, i) sera llamado *primo* cuando se cumplan:

- (1) $F \neq L$
- (2) $x \text{ s } y \in F \Rightarrow x \in F \text{ o } y \in F$.

Algunos ejemplos:

- E1 Todo filtro de (\mathbf{R}, \max, \min) , distinto de \mathbf{R} , es primo (justificar)
 E2 Sea $B = \{X \subseteq \omega : X \text{ es finito o } \omega - X \text{ es finito}\}$. Como vimos anteriormente B es cerrado bajo las operaciones \cup y \cap . Sea $P = \{X \subseteq \omega : \omega - X \text{ es finito}\}$. Entonces P es un filtro primo de (B, \cup, \cap) .

THEOREM 5.3 (Teorema del filtro primo). *Sea (L, s, i) un reticulado terna distributivo y F un filtro. Supongamos $x_0 \in L - F$. Entonces hay un filtro primo P tal que $x_0 \notin P$ y $F \subseteq P$.*

PROOF. Sea

$$\mathcal{F} = \{F_1 : F_1 \text{ es un filtro, } x_0 \notin F_1 \text{ y } F \subseteq F_1\}.$$

Notese que $\mathcal{F} \neq \emptyset$, por lo cual (\mathcal{F}, \subseteq) es un poset. Veamos que cada cadena en (\mathcal{F}, \subseteq) tiene una cota superior. Sea C una cadena. Si $C = \emptyset$, entonces cualquier elemento de \mathcal{F} es cota de C . Supongamos entonces $C \neq \emptyset$. Sea

$$G = \{x : x \in F_1, \text{ para algun } F_1 \in C\}.$$

Veamos que G es un filtro. Es claro que G es no vacio. Supongamos que $x, y \in G$. Sean $F_1, F_2 \in \mathcal{F}$ tales que $x \in F_1$ y $y \in F_2$. Si $F_1 \subseteq F_2$, entonces ya que F_2 es un filtro tenemos que $x \text{ i } y \in F_2 \subseteq G$. Si $F_2 \subseteq F_1$, entonces tenemos que $x \text{ i } y \in F_1 \subseteq G$. Ya que C es una cadena, tenemos que siempre $x \text{ i } y \in G$. En forma analoga se prueba la propiedad restante por lo cual tenemos que G es un filtro. Ademas $x_0 \notin G$, por lo que $G \in \mathcal{F}$ es cota superior de C . Por el lema de Zorn, (\mathcal{F}, \subseteq) tiene un elemento maximal P . Veamos que P es un filtro primo. Supongamos $x \text{ s } y \in P$ y $x, y \notin P$. Notese que $[P \cup \{x\}]$ es un filtro el cual contiene propiamente a P . Entonces ya que P es un elemento maximal de (\mathcal{F}, \subseteq) , tenemos que $x_0 \in [P \cup \{x\}]$. Analogamente tenemos que $x_0 \in [P \cup \{y\}]$. Ya que $x_0 \in [P \cup \{x\}]$, tenemos que hay elementos $p_1, \dots, p_n \in P$, tales que

$$x_0 \geq p_1 \text{ i } \dots \text{ i } p_n \text{ i } x$$

(se deja como ejercicio justificar esto). Ya que $x_0 \in [P \cup \{y\}]$, tenemos que hay elementos $q_1, \dots, q_m \in P$, tales que

$$x_0 \geq q_1 \text{ i } \dots \text{ i } q_m \text{ i } y$$

Si llamamos p al siguiente elemento de P

$$p_1 \text{ i } \dots \text{ i } p_n \text{ i } q_1 \text{ i } \dots \text{ i } q_m$$

tenemos que

$$x_0 \geq p \text{ i } x$$

$$x_0 \geq p \text{ i } y$$

Se tiene entonces que $x_0 \geq (p \text{ i } x) \text{ s } (p \text{ i } y) = p \text{ i } (x \text{ s } y) \in P$, lo cual es absurdo ya que $x_0 \notin P$. ■

COROLLARY 5.2. *Sea $(L, s, i, 0, 1)$ un reticulado acotado distributivo. Si $\emptyset \neq S \subseteq L$ es tal que $s_1 \text{ i } s_2 \text{ i } \dots \text{ i } s_n \neq 0$, para cada $s_1, \dots, s_n \in S$, entonces hay un filtro primo que contiene a S .*

PROOF. Notese que $[S] \neq L$ por lo cual se puede aplicar el Teorema del filtro primo. ■

LEMMA 5.29. Sea $(B, s, i, ^c, 0, 1)$ un algebra de Boole. Entonces para un filtro $F \subsetneq B$ las siguientes son equivalentes:

- (1) F es primo
- (2) $x \in F$ o $x^c \in F$, para cada $x \in B$.

PROOF. (1) \Rightarrow (2). Ya que $x s x^c = 1 \in F$, (2) se cumple si F es primo.

(2) \Rightarrow (1). Ya sabemos por hipotesis que F es un filtro y que $F \neq B$. Supongamos que $x s y \in F$ y que $x \notin F$. Entonces por (2), $x^c \in F$ y por lo tanto tenemos que

$$y \geq x^c i y = (x^c i x) s (x^c i y) = x^c i (x s y) \in F,$$

lo cual dice que $y \in F$. ■

Necesitaremos el siguiente lema.

LEMMA 5.30. Sea $(B, s, i, ^c, 0, 1)$ un algebra de Boole. Supongamos que $b \neq 0$ y $a = \inf A$, con $A \subseteq B$. Entonces si $b i a = 0$, existe un $e \in A$ tal que $b i e^c \neq 0$.

PROOF. Supongamos que para cada $e \in A$, tengamos que $b i e^c = 0$. Entonces tenemos que para cada $e \in A$,

$$b = b i (e s e^c) = (b i e) s (b i e^c) = b i e,$$

lo cual nos dice que b es cota inferior de A . Pero entonces $b \leq a$, por lo cual $b = b i a = 0$, contradiciendo la hipotesis. ■

Es claro que si P es un filtro primo de un algebra de Boole $(B, s, i, ^c, 0, 1)$, entonces cualquiera sea el conjunto finito S contenido en P , se tiene que $\inf S \in P$. Cuando tomamos un subconjunto $S \subseteq P$ el cual es infinito, la cosa cambia sustancialmente. Primero cabe destacar que puede suceder que S no tenga infimo en $(B, s, i, ^c, 0, 1)$. Pero tambien puede pasar que S tenga infimo pero que $\inf S$ no pertenesca a P . Por ejemplo, si tomamos el algebra de Boole $(B, \cup, \cap, ^c, \emptyset, \omega)$, donde

$$B = \{X \subseteq \omega : X \text{ es finito o } \omega - X \text{ es finito}\}$$

podemos observar que

$$P = \{X \subseteq \omega : \omega - X \text{ es finito}\}$$

es un filtro primo y que

$$S = \{\omega - \{n\} : n \in \omega\}$$

esta contenido en P pero $\inf S = \emptyset$ no pertenece a P .

El siguiente teorema sera clave en nuestra prueba del Teorema de Completitud de la logica de primer orden.

THEOREM 5.4 (Teorema de Rasiowa y Sikorski). Sea $(B, s, i, ^c, 0, 1)$ un algebra de Boole. Sea $a \in B$, $a \neq 0$. Supongamos que (A_1, A_2, \dots) es una infinitupla de subconjuntos de B tal que existe $\inf(A_j)$, para cada $j = 1, 2, \dots$. Entonces hay un filtro primo P el cual cumple:

- (a) $x \in P$
- (b) $P \supseteq A_j \Rightarrow P \ni \inf(A_j)$, para cada $j = 1, 2, \dots$

PROOF. Sean $a_j = \inf(A_j)$, $j = 1, 2, \dots$. Construiremos inductivamente una infinitupla (b_0, b_1, \dots) de elementos de B tal que:

- (1) $b_0 = a$
- (2) $b_0 \text{ i } \dots \text{ i } b_n \neq 0$, para cada $n \geq 0$
- (3) $b_j = a_j$ o $b_j^c \in A_j$, para cada $j \geq 1$.

Definamos $b_0 = a$. Supongamos ya definimos b_0, \dots, b_n , veamos como definir b_{n+1} . Si $(b_0 \text{ i } \dots \text{ i } b_n) \text{ i } a_{n+1} \neq 0$, entonces definamos $b_{n+1} = a_{n+1}$. Si $(b_0 \text{ i } \dots \text{ i } b_n) \text{ i } a_{n+1} = 0$, entonces por el lema anterior, tenemos que hay un $e \in A_{n+1}$ tal que $(b_0 \text{ i } \dots \text{ i } b_n) \text{ i } e^c \neq 0$, lo cual nos permite definir $b_{n+1} = e^c$.

Usando (2) se puede probar que el conjunto $S = \{b_0, b_1, \dots\}$ satisface la hipotesis del primer corolario del Teorema del filtro primo, por lo cual hay un filtro primo P tal que $\{b_0, b_1, \dots\} \subseteq P$. Es claro que $a \in P$ y es facil chequear usando (3) que P satisface la propiedad (b). ■ Cerramos la seccion con una convencion notacional

que se usara mas que nada en los ejercicios y la tombola.

Convencion notacional: Notese que hemos definido distintos tipos de estructuras (i.e. posets, reticulados ternas, etc) y en todas ellas su primera coordenada es llamada el *universo* de dicha estructura. En general usaremos letras mayusculas en bold para denotar una estructura dada y en tal caso usaremos la convencion de que su correspondiente mayuscula en italica denotara el universo de dicha estructura. Por ejemplo si decimos "sea \mathbf{L} un reticulado acotado", entonces ya queda implicita la informacion de que denotaremos con L al universo de \mathbf{L} . Ademas deberia quedar claro que en tal caso \mathbf{L} es una 5-upla. Tambien si \mathbf{L}' denota una estructura, L' denotara su universo. Similarmente si $\tilde{\mathbf{L}}$ denota una estructura, \tilde{L} denotara su universo, etc. Notese que entonces, si escribimos "Sea $F : \mathbf{L} \rightarrow \mathbf{L}'$ es un homomorfismo de reticulados complementados", estaremos suponiendo que \mathbf{L} y \mathbf{L}' son reticulados complementados (i.e. ciertas 6-uplas) y que F es una funcion de L en L' la cual es un homomorfismo de \mathbf{L} en \mathbf{L}' . Aqui hay que tener cuidado ya que D_F es L y no \mathbf{L} lo cual seria imposible ya que \mathbf{L} no es un conjunto! Tambien notese que si \mathbf{L} denota un reticulado acotado y θ es una congruencia de \mathbf{L} , entonces \mathbf{L}/θ denotara el cociente de \mathbf{L} sobre θ , a saber cierto reticulado acotado cuyo universo es L/θ . Es decir que $Ti(\mathbf{L}/\theta) = 5\text{-UPLA}$ y $Ti(L/\theta) = \text{CONJUNTO}$

5.8. Reticulados cuaterna y su lenguaje elemental

En esta seccion introduciremos un nuevo tipo de estructura que llamaremos reticulado cuaterna, pero nuestra intencion aqui no sera hacer teoremas similares a los hechos con las estructuras ya estudiadas. De hecho ya lo hicimos en detalle tantas veces que el lector no tendria problema si quisiera definir los conceptos de subestructura, subuniverso, homomorfismo, etc para los reticulados cuaterna. Nuestra intencion aqui sera delimitar en forma intuitiva un lenguaje muy elemental con el cual se pueden enunciar muchas propiedades matematicas de los reticulados cuaterna y tambien con el cual se pueden hacer muchas pruebas interesantes sin salirse de dicho lenguaje elemental (a las cuales llamaremos pruebas elementales). Comencemos con la definicion matematica de este nuevo tipo de estructura.

Por un *reticulado cuaterna* entenderemos una 4-upla (L, s, i, \leq) tal que L es un conjunto no vacío, s e i son operaciones binarias sobre L , \leq es una relación binaria sobre L y se cumplen las siguientes propiedades:

- (1) $x \leq x$, cualesquiera sea $x \in L$
- (2) $x \leq y$ y $y \leq z$ implican $x \leq z$, cualesquiera sean $x, y, z \in L$
- (3) $x \leq y$ y $y \leq x$ implican $x = y$, cualesquiera sean $x, y \in L$
- (4) $x \leq x s y$ y $y \leq x s y$, cualesquiera sean $x, y \in L$
- (5) $x \leq z$ y $y \leq z$ implican $x s y \leq z$, cualesquiera sean $x, y, z \in L$
- (6) $x i y \leq x$ y $x i y \leq y$, cualesquiera sean $x, y \in L$
- (7) $z \leq x$ y $z \leq y$ implican $z \leq x i y$, cualesquiera sean $x, y, z \in L$

Obviamente (1), (2) y (3) nos garantizan que (L, \leq) es un poset. Además notese que (4) nos dice que cualesquiera sean $x, y \in L$ se tiene que $x s y$ es cota superior del conjunto $\{x, y\}$. Además notese que (5) nos dice que cualesquiera sean los elementos $x, y \in L$, se tiene que $x s y \leq z$, cada vez que z es cota superior del conjunto $\{x, y\}$. Por supuesto esto nos garantiza que $x s y = \sup\{x, y\}$, cualesquiera sean $x, y \in L$. Similarmente (6) y (7) garantizan que $x s y = \inf\{x, y\}$, cualesquiera sean $x, y \in L$.

O sea que, en virtud del teorema de Dedekind y de los resultados sobre reticulados par probados anteriormente, tenemos que un reticulado cuaterna no es ni más ni menos que una 4-upla (L, s, i, \leq) tal que (L, s, i) es un reticulado terna y \leq es su orden parcial asociado. Pero debe quedar claro que este último resultado es un teorema y no la definición de reticulado cuaterna.

Algunos ejemplos de reticulados cuaterna:

- $(\mathbf{N}, mcm, mcd, |)$
- $(\mathbf{R}, max, min, \leq)$, donde \leq es el orden usual de los números reales
- $(\{A \subseteq \mathbf{N} : A \text{ es finito}\}, \cup, \cap, \subseteq)$

Convención Notacional: Muchos conceptos definidos para posets o reticulados terna los usaremos referidos a un reticulado cuaterna. Por ejemplo, si decimos que (L, s, i, \leq) es totalmente ordenado, esto significará que el poset (L, \leq) lo es. Si decimos que (L, s, i, \leq) tiene elemento máximo, esto significará que el poset (L, \leq) lo tiene. Si decimos que en (L, s, i, \leq) el elemento a cubre al elemento b , esto significará que eso sucede en el poset (L, \leq) . Otro ejemplo, si decimos que (L, s, i, \leq) es distributivo, nos estaremos refiriendo a que (L, s, i) es distributivo.

En lo que sigue comensaremos a definir en forma intuitiva el lenguaje elemental de los reticulados cuaterna. Lo que debe quedar claro es que no nos interesa dar definiciones matemáticas rigurosas de estos conceptos sino más bien dejar bien desarrollada nuestra intuición respecto de los mismos.

5.8.1. Términos elementales de reticulados cuaterna. Son palabras que se construyen usando símbolos de la siguiente lista

- Parentesis: $()$
- Variables: x, y, z, w, \dots
- Nombres de elementos fijos: a, b, c, d, \dots

Intuitivamente hablando son palabras que representan el resultado de aplicar a las variables y a los nombres de elementos fijos las operaciones s e i cierta cantidad de veces (posiblemente 0 veces). Algunos ejemplos:

- $(x \ s \ y)$
- $((a \ i \ y) \ s \ z)$
- $((x \ s \ y) \ s \ ((x \ s \ y) \ s \ z))$
- $(x \ i \ (x \ i \ (b \ i \ x)))$
- x
- a

Es muy importante entender que los terminos elementales de reticulados cuaternaria son palabras, es decir $Ti(t) = \text{PALABRA}$, cada vez que t es un termino elemental de reticulados cuaternaria. Por ejemplo el termino elemental dado en el primer ejemplo arriba es una palabra de longitud 5 (los espacios no cuentan y son para hacerla mas “lejible”) el del quinto ejemplo es una palabra de longitud 1 (la letra x), etc. No precisaremos bien la lista de variables y la de nombres de elementos fijos pero esto no traera problemas para el manejo intuitivo que haremos del tema.

Las siguientes reglas constructivas nos aproximan razonablemente al concepto de *termino elemental de reticulados cuaternaria* (aunque no sean una definicion matematica precisa).

- Cada variable es un termino elemental de reticulados cuaternaria
- Cada nombre de elemento fijo es un termino elemental de reticulados cuaternaria
- Si t y s son terminos elementales de reticulados cuaternaria, entonces $(t \ s \ s)$ es un termino elemental de reticulados cuaternaria
- Si t y s son terminos elementales de reticulados cuaternaria, entonces $(t \ i \ s)$ es un termino elemental de reticulados cuaternaria
- Una palabra es un termino elemental de reticulados cuaternaria si y solo si se puede construir usando las clausulas anteriores

Deberia quedar claro que arriba $(t \ s \ s)$ denota el resultado de concatenar las 5 siguientes palabras

$$(\quad t \quad \quad s \quad \quad s \quad \quad)$$

es decir que $(t \ s \ s)$ es una palabra de longitud $|t| + |s| + 3$.

Valores que asumen o representan los terminos elementales. Para que un termino elemental t represente o asuma un valor debemos tener un reticulados cuaternaria concreto y asignarle valores a las variables y a los nombres de elementos fijos que ocurren en t . Algunos ejemplos:

- En el reticulados cuaternaria $(\mathbf{N}, mcm, mcd, |)$, el termino elemental $((x \ i \ b))$, cuando le asignamos a x el valor 200 y a b el valor 300, asume el valor 100 (ya que $mcm(200, 300) = 100$).
- En el reticulados cuaternaria $(\mathbf{N}, mcm, mcd, |)$, el termino elemental z , cuando le asignamos a z el valor 200 asume el valor 200.
- En el reticulados cuaternaria $(\mathbf{N}, mcm, mcd, |)$, el termino elemental $((x \ i \ y) \ s \ z)$, cuando le asignamos a x el valor 20 a y el valor 12 y a z el valor 100, asume el valor 100 (ya que $mcm(mcd(20, 12), 100) = 100$).
- En el reticulados cuaternaria $(\{A \subseteq \mathbf{N} : A \text{ es finito}\}, \cup, \cap, \subseteq)$, el termino elemental $((x \ i \ y) \ i \ z)$, cuando le asignamos a x el valor $\{1, 5, 9\}$ a y el valor

$\{5, 6, 9, 1000\}$ y a z el valor $\{9\}$, asume el valor $\{9\}$ (ya que $(\{1, 5, 9\} \cap \{5, 6, 9, 1000\}) \cap \{9\} = \{9\}$).

Es muy importante no confundir un termino elemental con el valor que asume en un reticulado cuaterna dado para alguna asignacion de valores a sus variables y nombres de elementos fijos. Por ejemplo los terminos elementales $(x \text{ i } y)$ y $(y \text{ i } x)$ son distintos y sin embargo asumen siempre el mismo valor cualquiera sea el reticulado cuaterna que consideremos y cualquiera sea la asignacion de valores que tomemos para las variables x e y .

Terminos elementales puros. Un termino elemental de reticulados cuaterna sera llamado *puro* cuando en el no ocurran nombres de elementos fijos.

5.8.2. Formulas elementales de reticulados cuaterna. Las formulas elementales de reticulados cuaterna son palabras que se construyen usando simbolos de la siguiente lista:

- $\forall \exists \neg \vee \wedge \rightarrow \leftrightarrow () = \mathbf{s} \text{ i } \leq$
- Variables: x, y, z, w, \dots
- Nombres de elementos fijos: a, b, c, d, \dots

Es decir que, mas alla de que no daremos una definicion matematica rigurosa del concepto de formula elemental de reticulados cuaterna, es importante entender que son meras palabras, es decir $Ti(\varphi) = \text{PALABRA}$, cada vez que φ es una formula elemental de reticulado cuaterna. Antes de dar una descripcion mas completa del concepto, veamos algunos ejemplos concretos:

- $(x \leq y)$
- $(x = y)$
- $((x \mathbf{s} y) = a)$
- $((a \mathbf{s} z) \text{ i } x) = ((x \text{ i } y) \mathbf{s} x))$
- $((((a \leq z) \wedge (x = y)) \wedge \neg(x = y)))$
- $\neg \exists y((x \mathbf{s} y = y) \wedge \neg(x = y))$
- $\forall x \forall y \forall z(((x \leq y) \wedge (y \leq z)) \rightarrow (x \leq z))$
- $\forall x \exists y((x \mathbf{s} y) = a)$
- $\forall x \forall y \forall z \forall w(((x \leq z) \wedge (y \leq w)) \rightarrow ((x \mathbf{s} y) \leq (z \mathbf{s} w)))$

Como puede notarse es muy comun que una formula elemental tenga a terminos elementales como subpalabras aunque los terminos elementales tienen un distinto significado que las formulas elementales ya que ellos representan elementos y las formulas elementales son palabras que cuando las interpretamos adecuadamente se vuelven verdaderas o falsas. Las siguientes reglas constructivas nos aproximan razonablemente al concepto de *formula elemental de reticulado cuaterna* (aunque no sean una definicion matematica precisa):

- Si t y s son terminos elementales de reticulados cuaterna, entonces la palabra $(t = s)$ es una formula elemental de reticulados cuaterna
- Si t y s son terminos elementales de reticulados cuaterna, entonces la palabra $(t \leq s)$ es una formula elemental de reticulados cuaterna
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de reticulados cuaterna, entonces $(\varphi_1 \wedge \varphi_2)$ es una formula elemental de reticulados cuaterna
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de reticulados cuaterna, entonces $(\varphi_1 \vee \varphi_2)$ es una formula elemental de reticulados cuaterna

- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de reticulados cuaterna, entonces $(\varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2)$ es una formula elemental de reticulados cuaterna
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de reticulados cuaterna, entonces $(\varphi_1 \rightarrow \varphi_2)$ es una formula elemental de reticulados cuaterna
- Si φ es una formula elemental de reticulados cuaterna, entonces $\neg\varphi$ es una formula elemental de reticulados cuaterna
- Si φ es una formula elemental de reticulados cuaterna, entonces las palabras

$$\forall x\varphi \quad \forall y\varphi \quad \forall z\varphi \quad \dots$$

son formulas elementales de reticulados cuaterna

- Si φ es una formula elemental de reticulados cuaterna, entonces las palabras

$$\exists x\varphi \quad \exists y\varphi \quad \exists z\varphi \quad \dots$$

son formulas elementales de reticulados cuaterna

- Una palabra es una formula elemental de reticulados cuaterna si y solo si se puede construir usando las clausulas anteriores

Deberia quedar claro que, por ejemplo, arriba $(\varphi_1 \wedge \varphi_2)$ denota el resultado de concatenar las 5 siguientes palabras

$$(\quad \varphi_1 \quad \quad \wedge \quad \quad \varphi_2 \quad)$$

es decir que $(\varphi_1 \wedge \varphi_2)$ es una palabra de longitud $|\varphi_1| + |\varphi_2| + 3$. Notese que siempre "cuantificamos por delante", es decir que la palabra $(x \leq a)\forall x$ NO es una formula elemental de reticulados cuaterna. Tampoco se cuantificaran los nombres de elementos fijos, es decir solo cuantificamos variables. O sea que $\forall a(a = x)$ no es una formula elemental.

Observacion importante: Notese que segun los items (7), (8) y (9) de la definicion de formula cuando "negamos" y cuando "cuantificamos", no agregamos parentesis. Solo agregamos parentesis cuando "nexamos" un par de formulas. Esto hay que tenerlo en cuenta para leer las formulas. Por ejemplo la formula $(\exists z(a \leq z) \wedge (b \leq z))$ debe leerse como la conjuncion de las formulas $\exists z(a \leq z)$ y $(b \leq z)$ y no pensarse como una formula que dice " $\exists z$ tal que $(a \leq z) \wedge (b \leq z)$ ". Sucede algo similar con la negacion. Es decir si φ_1 y φ_2 son formulas elementales entonces la formula elemental $(\neg\varphi_1 \wedge \varphi_2)$ debe leerse como la conjuncion de $\neg\varphi_1$ y φ_2 y no pensarse como una formula que dice "no es verdad que $\varphi_1 \wedge \varphi_2$ ". O sea, los cuantificadores y la negacion tienen precedencia sobre los nexos logicos.

Formulas elementales puras. Una formula elemental de reticulados cuaterna sera llamada *pura* cuando en ella no ocurran nombres de elementos fijos. Notese que en particular los terminos que ocurran en una formula elemental pura seran tambien puros.

Valor de verdad de una formula. Para que una formula elemental se vuelva verdadera o falsa tenemos que tener un reticulado cuaternario concreto (L, s, i, \leq) y ademas asignar valores concretos de L a las variables libres y a los nombres de elementos fijos que ocurren en dicha formula. Tambien cabe destacar que los cuantificadores siempre ranguean sobre L , es decir $\forall x$ se interpretara como $\forall x \in L$ y $\exists x$ se interpretara como $\exists x \in L$. Veamos algunos ejemplos concretos:

- La formula elemental $(x \leq y)$ tiene a las variables x e y libres y en el reticulado cuaternario $(\mathbf{N}, mcm, mcd, |)$ es verdadera cuando le asignamos a x el valor 6 y a y el valor 36. Esto es ya que interpretamos a \leq como la relacion $|$ y 6 divide a 36
- La formula elemental $((a \leq y = y) \vee (y \leq a = a))$ tiene a y como su unica variable libre y en el reticulado cuaternario $(\mathbf{N}, mcm, mcd, |)$ es falsa cuando le asignamos a a el valor 5 y a y el valor 11 y verdadera cuando le asignamos a a el valor 5 y a y el valor 10. Esta formula es verdadera en el reticulado cuaternario $(\mathbf{N}, max, min, \leq)$ para cualquier asignacion de valores a a y a y .
- La formula elemental $\exists y((y \leq x) \wedge \neg(y = x))$ tiene a x como su unica variable libre y en el reticulado cuaternario $(\{A \subseteq \mathbf{N} : A \text{ es finito}\}, \cup, \cap, \subseteq)$ es verdadera cuando le asignamos a x cualquier valor distinto de \emptyset y es falsa cuando le asignamos a x el valor \emptyset
- La formula elemental $((\neg(x = y) \wedge \neg(x = z)) \wedge \neg(y = z))$ es verdadera en un reticulado cuaternario si y solo si los valores que le asignamos a las variables x, y y z son distintos entre si.

Por supuesto, cuando la formula elemental es pura, su valor de verdad en un reticulado cuaternario dado solo depende de que valores asignemos a sus variables libres. Tambien es bueno pensar que

- La formula elemental $\forall y(x \leq y)$ "dice" x es un elemento minimo de (L, s, i, \leq) , en el sentido que ella sera verdadera en un reticulado cuaternario (L, s, i, \leq) si y solo si le asignamos a x un elemento minimo de (L, s, i, \leq) .
- La formula elemental $\forall y(y \leq b)$ "dice" b es un elemento maximo de (L, s, i, \leq) , en el sentido que ella sera verdadera en un reticulado cuaternario (L, s, i, \leq) si y solo si le asignamos a b un elemento maximo de (L, s, i, \leq) .
- La formula elemental $((x \leq y) \wedge \neg(y = x))$ "dice" x es menor que y en (L, s, i, \leq)
- La formula elemental $\neg \exists z((x \leq z) \wedge \neg(z = x))$ "dice" x es un elemento maximal de (L, s, i, \leq)

Sentencias elementales. Cuando una formula elemental de reticulados cuaternarios no tiene variables libres diremos que es una *sentencia elemental de reticulados cuaternarios*. Algunos ejemplos de sentencias:

- $\forall x(a \leq x)$
- $\exists x \exists y \neg(x = y)$
- $\forall x \forall y((x \leq y) \vee (y \leq x))$
- $\exists x \exists y(((a \leq x) = (a \leq y)) \wedge \neg(x \leq y)) \wedge \neg(y \leq x)$

Notese que en tal caso sera verdadera o falsa en (L, s, i, \leq) dependiendo solo de los valores que tomen los nombres de elementos fijos que ocurren en ella. Y si ella es pura (i.e. no ocurren en ella nombres de elementos fijos), entonces dado un reticulado cuaternario concreto, la sentencia resulta verdadera o falsa. Por ejemplo:

- La sentencia elemental $\forall x(a \leq x)$ es verdadera en $(\{A \subseteq \mathbf{N} : A \text{ es finito}\}, \cup, \cap, \subseteq)$ cuando le asignamos a a el valor \emptyset
- La sentencia elemental pura $\exists x \exists y \neg(x = y)$ es verdadera en un reticulado cuaterna (L, s, i, \leq) si y solo si L tiene al menos dos elementos distintos.
- La sentencia elemental pura $\forall x \forall y((x \leq y) \vee (y \leq x))$ es verdadera en un reticulado cuaterna (L, s, i, \leq) si y solo si el poset (L, \leq) es un conjunto totalmente ordenado
- La sentencia elemental $\exists x \exists y(((a \leq x) = (a \leq y)) \wedge \neg(x \leq y)) \wedge \neg(y \leq x))$ es verdadera en el reticulado cuaterna $(\mathcal{P}(\{0, 1, 2\}), \cup, \cap, \subseteq)$ cuando le asignamos a a el valor $\{0, 1\}$ y es falsa cuando le asignamos a a el valor $\{0\}$ o el valor \emptyset

Un poco mas sobre variables libres. Ya que el tema de cuando una variable es libre o no, es bastante delicado, nos explayaremos un poco mas. Primero deberiamos notar que si una variable ocurre varias veces en una formula, entonces algunas de aquellas ocurrencias seran libres y otras no. Por ejemplo

- En la formula $((x \leq a) \wedge \forall x(b \leq x))$ la primer ocurrencia de x es libre y las otras dos ocurrencias de x no son libres

Como es usual a las ocurrencias que no son libres las llamaremos *acotadas*. O sea que toda ocurrencia de una variable en una formula es ya sea libre o acotada. Por ejemplo, en la formula

$$(((a \leq b) \leq y) \wedge \forall y((z \leq b) \leq y))$$

la variable y ocurre tres veces, la primera ocurrencia es libre y la segunda y tercera son acotadas.

Cuando digamos que x es una variable libre de una formula elemental φ nos estaremos refiriendo a que la variable x ocurre al menos una vez libremente en φ , aunque tambien puede ocurrir acotadamente en φ . Por ejemplo:

- x es una variable libre de la formula $((x \leq a) \wedge \forall x(b \leq x))$ (aunque ocurre acotadamente)
- Las variables libres de la formula

$$(((x \leq z) \vee \exists x \forall y((a \leq x) \wedge (y \leq x))) \rightarrow \forall y(z \leq y))$$

son x y z . Las dos ocurrencias de z son libres, todas las ocurrencias de y son acotadas, la primer ocurrencia de x es libre y las otras tres ocurrencias de x son acotadas.

Alcance de la ocurrencia de un cuantificador. Un *cuantificador* sera una palabra formada por alguno de los simbolos

$$\forall \quad \exists$$

seguido de una variable. Es decir

$$\exists x \quad \forall x \quad \exists y \quad \forall y \quad \exists z \quad \forall z \quad \dots$$

son los cuantificadores.

Una propiedad importante de las formulas elementales es que siempre que un cuantificador ocurra en una formula elemental, seguido a dicha ocurrencia ocurrira una formula elemental (la cual ademas es unica). Ejemplos:

- En la formula

$$(((x \leq y) \wedge \forall y \neg(y = a)) \rightarrow \forall y(z \leq y))$$

seguido a la segunda ocurrencia del cuantificador $\forall y$ ocurre la formula $(z \leq y)$ y seguido a la primer ocurrencia del cuantificador $\forall y$ ocurre la formula $\neg(y = a)$.

- En la formula

$$\forall x \forall y((x \leq y) \vee (y \leq x))$$

seguido a la unica ocurrencia del cuantificador $\forall y$ ocurre la formula $((x \leq y) \vee (y \leq x))$ y seguido a la unica ocurrencia del cuantificador $\forall x$ ocurre la formula $\forall y((x \leq y) \vee (y \leq x))$

Llamaremos a esta formula elemental unica que sigue a la ocurrencia de un cuantificador el *alcance* de dicha ocurrencia. En los siguientes ejemplos subrayaremos algunos alcances de ocurrencias de cuantificadores.

- En la formula

$$(((x \leq y) \wedge \forall y \neg(y = a)) \rightarrow \forall y(z \leq y)) \vee (x \leq z))$$

hemos subrayado el alcance de la primer ocurrencia del cuantificador $\forall y$.

- En la formula

$$\forall x \forall y((x \leq y) \vee (y \leq x))$$

hemos subrayado el alcance de la unica ocurrencia del cuantificador $\forall x$.

- En la formula

$$(((x \leq z) \vee \exists x \forall y((a \leq x) \wedge (y \leq x))) \rightarrow \exists x(x \leq y))$$

hemos subrayado el alcance de la primer ocurrencia del cuantificador $\exists x$.

Es importante notar que no tiene sentido hablar del alcance de un cuantificador en una formula ya que el mismo cuantificador puede ocurrir varias veces en dicha formula y tener distintos alcances cada una de las distintas ocurrencias. Es decir el concepto de alcance es relativo a una ocurrencia de un cuantificador. Por ejemplo

- En la formula

$$(((x \leq y) \wedge \forall y \neg(y = a)) \rightarrow \forall y(z \leq y)) \vee (x \leq z))$$

el alcance de la primer ocurrencia del cuantificador $\forall y$ es $\neg(y = a)$ y el alcance de la segunda ocurrencia de $\forall y$ es $\forall y(z \leq y)$

Notese que una ocurrencia de una variable v en una formula elemental φ sera acotada si y solo si ella sucede dentro de una ocurrencia en φ de una formula de la forma $Qv\psi$, con $Q \in \{\forall, \exists\}$ y ψ una formula elemental.

Ademas deberia quedar claro que el roll jugado por una variable v en sus ocurrencias acotadas dentro de una ocurrencia en φ de una formula de la forma $Qv\psi$ es "mudo" o "impersonal" en el sentido que podriamos reemplazar dichas ocurrencias de v por una variable w que no figure en la formula ψ y el significado de la formula resultante seria el mismo que el significado de φ . Por ejemplo la formula

$$\varphi = (\neg(x = a) \wedge \forall y((x \leq y) \wedge (x \leq y)))$$

nos "dice" que x es distinto a a y que x es comparable con todo otro elemento; y si reemplazamos cada ocurrencia de y en el bloque $\forall y((x \leq y) \wedge (x \leq y))$ por la variable z , obtenemos

$$(\neg(x = a) \wedge \forall z((x \leq z) \wedge (x \leq z)))$$

la cual claramente dice lo mismo acerca de x y a .

Aviso importante: Ya tenemos una intuición bien clara del concepto de fórmula elemental y en esta etapa no nos interesa ser puntillosos en la escritura por lo cual muchas veces para hacer más dinámica la exposición suprimiremos algunos parentesis. Por ejemplo en lugar de escribir $((x \leq y) \wedge (y \leq z))$ escribiremos $(x \leq y \wedge y \leq z)$ o también por ejemplo en lugar de escribir $((a \leq b) \wedge (x \leq y)) \wedge (z = c)$ escribiremos $(a \leq b \wedge x \leq y \wedge z = c)$ ya que obviamente ambas fórmulas tienen el mismo significado.

Limitaciones del poder expresivo de las fórmulas elementales. Hay muchas

propiedades de los reticulados cuaterna que no se pueden "decir" usando sentencias elementales puras. Por ejemplo no hay una sentencia elemental pura de reticulados cuaterna la cual cumpla que es verdadera en un reticulado cuaterna (L, s, i, \leq) si y solo si L es un conjunto finito. Por supuesto esto lo podemos "decir" de la siguiente manera

$$\exists x_1 \exists x_2 \dots \exists x_n \forall z((z = x_1) \vee (z = x_2) \vee \dots \vee (z = x_n))$$

pero aquí el problema es que n hace referencia a algún natural que puede variar y no podemos reemplazarlo por uno concreto ya que entonces la sentencia solo valdría en los reticulados cuaterna con a lo sumo esa cantidad de elementos. Es decir las fórmulas elementales en general no pueden expresar la existencia de una sucesión finita de elementos, solo la existencia de una cantidad concreta fija de elementos. O sea se puede "decir" existen tres elementos tales que ... o "decir" existen 10 elementos tales que ... pero no se puede "decir" existen n elementos tales que ... , pensando que n es algún natural. Una prueba de esta imposibilidad de "decir" con una sentencia elemental que el universo de (L, s, i, \leq) es finito es consecuencia directa del Teorema de Compacidad que veremos más adelante.

5.8.3. Pruebas elementales de reticulados cuaterna. Notese que las propiedades (1), ..., (7) que definen reticulado cuaterna pueden ser escritas como sentencias elementales puras de reticulados cuaterna:

$$\begin{aligned} A_{\leq R} &= \forall x(x \leq x) \\ A_{\leq T} &= \forall x \forall y \forall z((x \leq y \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq z) \\ A_{\leq A} &= \forall x \forall y((x \leq y \wedge y \leq x) \rightarrow x = y) \\ A_{s \leq s C} &= \forall x \forall y(x \leq x \wedge y \leq y \rightarrow x \leq y) \\ A_{s \leq C} &= \forall x \forall y \forall z((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq y) \\ A_{i \leq s C} &= \forall x \forall y(x \leq y \wedge x \leq y \rightarrow x \leq y) \\ A_{i \geq C} &= \forall x \forall y \forall z((z \leq x \wedge z \leq y) \rightarrow z \leq x \wedge z \leq y) \end{aligned}$$

Llamaremos a estas sentencias elementales puras los *axiomas elementales de reticulados cuaterna*. El nombre $A_{\leq R}$ hace referencia a que esta sentencia "dice" que la relación \leq es reflexiva. El nombre $A_{s \leq s C}$ hace referencia a que esta sentencia "dice" que $x \leq y$ es cota superior del conjunto $\{x, y\}$. El nombre $A_{s \leq C}$ hace referencia a

que esta sentencia “dice” que $x \text{ s } y$ es menor o igual a cualquier cota superior del conjunto $\{x, y\}$. Los otros nombres fueron elejidos en forma analoga.

Muchas propiedades que son ciertas en todos los reticulados cuaterna se pueden escribir usando sentencias elementales puras de reticulados cuaterna. Por ejemplo la sentencia elemental pura $\rho = \forall x \forall y (x \text{ s } y = y \text{ s } x)$ es cierta en cada reticulado cuaterna. Esto nosotros lo sabemos ya que en un reticulado cuaterna los axiomas A_{sesC} y $A_{s \leq C}$ nos garantizan que $x \text{ s } y = \sup\{x, y\}$ y obviamente $\sup\{x, y\} = \sup\{y, x\}$. Pero esta prueba o justificacion de ρ usa la expresion $\sup\{x, y\}$, la cual no forma parte de las formulas elementales. Nos interesa dar una prueba muy especial de ρ en el sentido que se cumplan las siguientes características

- (1) En la prueba se parte de una estructura $(L, \text{s}, \text{i}, \leq)$ fija pero arbitraria en el sentido que solo sabemos que satisface los axiomas $A_{\leq R}, A_{\leq A}, A_{\leq T}, A_{sesC}, A_{s \leq C}, A_{iesC}, A_{i \geq C}$ (o sea esta es la unica informacion particular que podemos usar).
- (2) Las deducciones de la prueba son muy simples y obvias de justificar con minimas fraces en castellano
- (3) En la escritura de la prueba lo concerniente a la matematica misma se expresa usando solo sentencias elementales de reticulados cuaterna.

Llamaremos a las pruebas que tengan estas características, *pruebas elementales de reticulados cuaterna*. Veamos una prueba de ρ con estas características. Recorde-mos que en la prueba partiremos de una estructura $(L, \text{s}, \text{i}, \leq)$ fija de la cual solo sabemos que satisface los axiomas $A_{\leq R}, A_{\leq A}, A_{\leq T}, A_{sesC}, A_{s \leq C}, A_{iesC}, A_{i \geq C}$.

PROOF. Sean $a, b \in L$ elementos fijos pero arbitrarrios. Por el axioma A_{sesC} (instanciado haciendo $x = b$ y $y = a$) tenemos que

$$b \leq b \text{ s } a \wedge a \leq b \text{ s } a$$

De lo cual sacamos obviamente que

$$a \leq b \text{ s } a \wedge b \leq b \text{ s } a$$

Ademas el axioma $A_{s \leq C}$ (instanciado haciendo $x = a$, $y = b$ y $z = b \text{ s } a$) nos dice que

$$((a \leq b \text{ s } a \wedge b \leq b \text{ s } a) \rightarrow a \text{ s } b \leq b \text{ s } a)$$

O sea que de las ultimas dos sentencias obtenemos trivialmente que

$$a \text{ s } b \leq b \text{ s } a$$

En forma analoga se puede probar que

$$b \text{ s } a \leq a \text{ s } b$$

Lo cual nos dice trivialmente que

$$a \text{ s } b \leq b \text{ s } a \wedge b \text{ s } a \leq a \text{ s } b$$

Pero el axioma $A_{\leq A}$ nos dice que

$$(a \text{ s } b \leq b \text{ s } a \wedge b \text{ s } a \leq a \text{ s } b) \rightarrow a \text{ s } b = b \text{ s } a$$

De lo cual obviamente obtenemos que

$$a \text{ s } b = b \text{ s } a$$

Ya que a, b eran elementos fijos pero arbitrarios, hemos probado que

$$\forall x \forall y (x \leq y \leftrightarrow y \leq x)$$

■

Por supuesto, en la parte de la prueba en la que decimos "En forma analoga se puede probar que $b \leq a \leftrightarrow a \leq b$ " deberiamos poner las lineas que corresponden para obtener realmente la prueba elemental (si no lo hacemos la prueba no es una prueba elemental ya que la justificacion "en forma analoga se puede probar ..." no es lo suficientemente simple y obvia).

Muchas de las pruebas dadas en la Seccion de Reticulados Par pueden adaptarse naturalmente para ser pruebas elementales de reticulados cuaternaria. Para hacer esta adaptacion notese que el axioma $A_{\leq A}$ puede ser usado en lugar de aplicar la regla Igualdad en Posets (asi lo hicimos en la prueba de recien) y similarmente los axiomas $A_{\leq C}$ y $A_{\geq C}$ se pueden usar en lugar de las reglas Superar un Supremo y Ser Menor o Igual que un Infimo.

Ahora daremos una prueba elemental de la sentencia elemental pura $\mu = \forall x \forall y (x \leq y \leftrightarrow x \leq y = y)$. Obviamente sabemos que μ es verdadera en cada reticulado cuaternaria pero queremos una prueba elemental. Recordemos que en la prueba partiremos de una estructura (L, \leq, \wedge, \vee) fija de la cual solo sabemos que satisface los axiomas $A_{\leq R}, A_{\leq A}, A_{\leq T}, A_{sesC}, A_{\leq C}, A_{iesC}, A_{\geq C}$.

PROOF. [Prueba elemental de μ .] Sean $a, b \in L$ elementos fijos. Supongamos que $a \leq b$. Probaremos que $a \leq b = b$. Por el axioma $A_{\leq C}$ tenemos que

$$((a \leq b \wedge b \leq b) \rightarrow a \leq b)$$

Pero por el axioma $A_{\leq R}$ tenemos que $b \leq b$ y por hipotesis tenemos que $a \leq b$ por lo cual

$$a \leq b \wedge b \leq b$$

Obviamente esto nos dice que $a \leq b$. Ademas por el axioma A_{sesC} tenemos que

$$b \leq a \leq b$$

O sea que hemos probado

$$a \leq b \leq b \wedge b \leq a \leq b$$

Lo cual por el axioma $A_{\leq A}$ nos dice que $a \leq b = b$. Ya que habiamos asumido que $a \leq b$ en realidad hemos probado que

$$a \leq b \rightarrow a \leq b = b$$

Supongamos ahora que $a \leq b = b$. Por el axioma A_{sesC} tenemos que $a \leq a \leq b$. Ya que $a \leq b = b$ obtenemos que $a \leq b$. O sea que realmente hemos probado que

$$a \leq b = b \rightarrow a \leq b$$

Lo cual por la otra implicacion probada nos dice que

$$a \leq b \leftrightarrow a \leq b = b$$

Ya que a, b eran elementos fijos pero arbitrarios, hemos probado que

$$\forall x \forall y (x \leq y \leftrightarrow x \leq y = y)$$

■

Consejos importantes: Por favor contengan a su escarabajo interior...

- (a) Cuando queramos hacer una prueba elemental de alguna sentencia elemental pura es importante no perder nuestro rol de matematicos y creer que porque debemos realizar la prueba escribiendo las cosas con sentencias elementales debemos dejar de pensar como matematicos y volvernos escarabajos sintacticos mecanicos que solo usan reglas y van encadenando sentencias elementales sin pensar e imaginar. Es decir, debemos hacer la prueba a lo mariposa pensando, imaginando. Tal como lo venimos haciendo en las guias anteriores pero agregando la consigna de que a la matematica involucrada la escribamos usando sentencias elementales.
- (b) Una buena manera de hacer una prueba elemental de una sentencia elemental pura φ es primero hacer la prueba matematica sin fijarse demaciado si es elemental o no. Es decir partir de la suposicion de que tenemos un reticulado cuaternal (L, s, i, \leq) fijo (pero arbitrario) e intentar (como matematicos) probar que entonces en (L, s, i, \leq) se cumple φ . Una ves que hayamos hecho nuestra prueba como matematicos, intentar tunearla para que se vuelva una prueba elemental.
- (c) Es decir debemos ser el mismo matematico de siempre solo que haciendo pruebas de un estilo muy particular.

Estructuras y su lenguaje elemental

En la Sección de Reticulados Cuaterna del capítulo anterior desarrollamos a manera intuitiva un tipo de formulas y pruebas muy particulares asociadas con los reticulados cuaterna. Les llamamos formulas elementales y pruebas elementales por lo básicas y simples que son. En este capítulo haremos lo mismo con las otras estructuras que venimos trabajando y con algunas nuevas. Esto dejara el terreno listo para hacer en el Capítulo 7 un tratamiento general del concepto de estructura y su lenguaje elemental.

Es importante notar que las estructuras que hemos estudiado en el Capítulo 5 son todas de un formato similar, a saber uplas formadas por una primera coordenada que es un conjunto no vacío (llamado el universo de la estructura) y luego ciertas relaciones, operaciones y elementos distinguidos, dependiendo del caso. Otra cosa importante a notar es que para cada tipo de estructura hay ciertos símbolos fijos que usamos en forma genérica para denotar sus relaciones, operaciones y elementos distinguidos. Por ejemplo:

- Para los posets usamos el símbolo \leq para denotar su relación binaria de orden parcial en un sentido genérico (este tipo de estructuras no tiene operaciones ni elementos distinguidos).
- Para el caso de los reticulados terna usamos en forma genérica los símbolos s e i para denotar sus operaciones binarias de supremo e infimo (este tipo de estructuras no tiene relaciones ni elementos distinguidos).
- Para el caso de los reticulados acotados usamos en forma genérica los símbolos s e i para denotar sus operaciones binarias de supremo e infimo y los numerales 0 y 1 para denotar sus elementos distinguidos, a saber mínimo y máximo respectivamente.
- Para el caso de los reticulados complementados usamos en forma genérica los símbolos s e i para denotar sus operaciones binarias de supremo e infimo, el símbolo c para denotar su operación unaria de complementación y los numerales 0 y 1 para denotar sus elementos distinguidos, a saber mínimo y máximo respectivamente.
- Para el caso de los reticulados cuaterna usamos en forma genérica los símbolos s e i para denotar sus operaciones binarias de supremo e infimo y el símbolo \leq para denotar su relación binaria de orden parcial.

Para el caso de los reticulados cuaterna, estos símbolos genéricos (s , i y \leq) son justamente los que intervienen (aparte de los símbolos clásicos) en la construcción de las formulas elementales. Es decir que para dar nuestra definición de formula elemental para alguno de estos otros tipos de estructura, usaremos la misma idea, es decir serán aquellas formulas que se pueden construir (de forma adecuada) usando

solo los simbolos genericos del tipo de estructura en cuestion mas simbolos de la lista de simbolos clasicos:

- $\forall \exists \neg \vee \wedge \rightarrow \leftrightarrow (,) =$
- x, y, z, w, \dots
- a, b, c, d, \dots

A continuacion iremos viendo los distintos casos (algunos quedaran como ejercicios) y agregaremos tambien tres tipos de estructuras mas para hacer mas general aun nuestra perspectiva del tema.

6.1. Posets

Ya que no tenemos en los posets operaciones ni elementos distinguidos, solo una la relacion binaria denotada genericamente con el simbolo \leq , los *terminos elementales de posets* seran las variables y los nombres de elementos fijos. Y las *formulas elementales de posets* se definen con las siguientes clausulas:

- Si t y s son terminos elementales de posets, entonces la palabra $(t = s)$ es una formula elemental de posets
- Si t y s son terminos elementales de posets, entonces la palabra $(t \leq s)$ es una formula elemental de posets
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de posets, entonces $(\varphi_1 \wedge \varphi_2)$ es una formula elemental de posets
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de posets, entonces $(\varphi_1 \vee \varphi_2)$ es una formula elemental de posets
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de posets, entonces $(\varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2)$ es una formula elemental de posets
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de posets, entonces $(\varphi_1 \rightarrow \varphi_2)$ es una formula elemental de posets
- Si φ es una formula elemental de posets, entonces $\neg\varphi$ es una formula elemental de posets
- Si φ es una formula elemental de posets, entonces las palabras

$$\forall x\varphi \quad \forall y\varphi \quad \forall z\varphi \quad \dots$$

son formulas elementales de posets

- Si φ es una formula elemental de posets, entonces las palabras

$$\exists x\varphi \quad \exists y\varphi \quad \exists z\varphi \quad \dots$$

son formulas elementales de posets

- Una palabra es una formula elemental de posets si y solo si se puede construir usando las clausulas anteriores

Notese que cada formula elemental de posets es una formula elemental de reticulados cuaterna pero obviamente no al revez. Similarmente a lo hecho para reticulados cuaterna, aquellas formulas elementales de posets en las que no ocurren nombres de elementos fijos seran llamadas *puras*. Analogamente aquellos terminos elementales de posets en los que no ocurren nombres de elementos fijos son llamados *puros*. O sea que en este caso solo las variables seran terminos elementales puros de posets.

6.2. Reticulados complementados

Ya que en estas estructuras tenemos tres operaciones distinguidas, denotadas genericamente con s , i y c y además tenemos dos elementos distinguidos, denotados genericamente con los numerales 0 y 1, los *terminos elementales de reticulados complementados* serán dados por las siguientes clausulas

- Los numerales 0 y 1 son terminos elementales de reticulados complementados
- Cada variable es un termino elemental de reticulados complementados
- Cada nombre de elemento fijo es un termino elemental de reticulados complementados
- Si t es un termino elemental de reticulados complementados, entonces $c(t)$ es un termino elemental de reticulados complementados
- Si t y s son terminos elementales de reticulados complementados, entonces $(t \ s \ s)$ es un termino elemental de reticulados complementados
- Si t y s son terminos elementales de reticulados complementados, entonces $(t \ i \ s)$ es un termino elemental de reticulados complementados
- Una palabra es un termino elemental de reticulados complementados si y solo si se puede construir usando las clausulas anteriores

Deberia quedar claro que arriba $c(t)$ denota el resultado de concatenar las 4 siguientes palabras

$$c \quad (\quad t \quad)$$

es decir que $c(t)$ es una palabra de longitud $|t| + 3$. Algunos ejemplos:

- $(0 \ s \ c(y))$
- $c(0)$
- $c((x \ s \ y) \ s \ z))$
- $(c(a) \ s \ z) \ i \ x)$
- $c(c(c(b)))$

Las siguientes clausulas definen el concepto de *formula elemental de reticulados complementados*

- Si t y s son terminos elementales de reticulados complementados, entonces la palabra $(t = s)$ es una formula elemental de reticulados complementados
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de reticulados complementados, entonces $(\varphi_1 \wedge \varphi_2)$ es una formula elemental de reticulados complementados
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de reticulados complementados, entonces $(\varphi_1 \vee \varphi_2)$ es una formula elemental de reticulados complementados
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de reticulados complementados, entonces $(\varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2)$ es una formula elemental de reticulados complementados
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de reticulados complementados, entonces $(\varphi_1 \rightarrow \varphi_2)$ es una formula elemental de reticulados complementados
- Si φ es una formula elemental de reticulados complementados, entonces $\neg\varphi$ es una formula elemental de reticulados complementados
- Si φ es una formula elemental de reticulados complementados, entonces las palabras

$$\forall x\varphi \quad \forall y\varphi \quad \forall z\varphi \quad \dots$$

son formulas elementales de reticulados complementados

- Si φ es una formula elemental de reticulados complementados, entonces las palabras

$$\exists x\varphi \quad \exists y\varphi \quad \exists z\varphi \quad \dots$$

son formulas elementales de reticulados complementados

- Una palabra es una formula elemental de reticulados complementados si y solo si se puede construir usando las clausulas anteriores

Notese que por ejemplo la palabra $(x \leq y)$ no es una formula elemental de reticulados complementados. Esto es debido a que en la definicion de reticulado complementado solo intervienen las operaciones s, i, c y los elementos distinguidos $0, 1$.

Por supuesto, los terminos o formulas elementales de reticulados complementados en los cuales no ocurran nombres de elementos fijos seran llamados *puros*.

Dejamos al lector dar las definiciones de formula elemental de reticulado terna y de formula elemental de reticulado acotado. A continuacion analizaremos las formulas elementales de otros tres tipos de estructuras.

6.3. Grafos

Un *grafo* es un par (G, r) donde G es un conjunto no vacio y r es una relacion binaria sobre G tal que:

- $(x, x) \notin r$, cualesquiera sea $x \in G$
- Si $(x, y) \in r$, entonces $(y, x) \in r$, cualesquiera sean $x, y \in G$ (es decir, r es simetrica con respecto a G)

Hay varias presentaciones del concepto de grafo no dirigido pero el lector no tardara en darse cuenta que estas estructuras son equivalentes a las que el haya estudiado bajo el nombre de grafos no dirigidos. Los elementos de G son llamados los *vertices* de (G, r) . Cuando $(x, y) \in r$ diremos que x e y son *adyacentes* o *estan conectados*.

Dado que no hay operaciones distinguidas ni elementos distinguidos en este tipo de estructuras, los *terminos elementales de grafos* seran las variables y los nombres de elementos fijos. Para las formulas elementales de grafos escribiremos $r(x, y)$ para expresar que $(x, y) \in r$. Con esta convencion las *formulas elementales de grafos* se definen con las siguientes clausulas:

- Si t y s son terminos elementales de grafos, entonces la palabra $(t = s)$ es una formula elemental de grafos
- Si t y s son terminos elementales de grafos, entonces la palabra $r(t, s)$ es una formula elemental de grafos
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de grafos, entonces $(\varphi_1 \wedge \varphi_2)$ es una formula elemental de grafos
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de grafos, entonces $(\varphi_1 \vee \varphi_2)$ es una formula elemental de grafos
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de grafos, entonces $(\varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2)$ es una formula elemental de grafos
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de grafos, entonces $(\varphi_1 \rightarrow \varphi_2)$ es una formula elemental de grafos
- Si φ es una formula elemental de grafos, entonces $\neg\varphi$ es una formula elemental de grafos
- Si φ es una formula elemental de grafos, entonces las palabras

$$\forall x\varphi \quad \forall y\varphi \quad \forall z\varphi \quad \dots$$

- son formulas elementales de grafos
- Si φ es una formula elemental de grafos, entonces las palabras

$$\exists x\varphi \quad \exists y\varphi \quad \exists z\varphi \quad \dots$$

- son formulas elementales de grafos
- Una palabra es una formula elemental de grafos si y solo si se puede construir usando las clausulas anteriores

Deberia quedar claro que arriba $r(t, s)$ denota el resultado de concatenar las 6 siguientes palabras

$$r \quad (\quad t \quad , \quad s \quad)$$

es decir que $r(t, s)$ es una palabra de longitud $|t| + |s| + 4$.

Por supuesto, los terminos o formulas elementales de grafos en los cuales no ocurran nombres de elementos fijos seran llamados *puros*. O sea que en este caso solo las variables seran terminos elementales puros de grafos.

Veamos algunas definiciones basicas de grafos. Dado un grafo (G, r) y $x \in G$ la *valencia* de x es el cardinal del conjunto $\{y : (x, y) \in r\}$. Diremos que un subconjunto $S \subseteq G$ es una *clique* cuando se de que $(x, y) \in r$ cada vez que x, y sean elementos distintos de S . Dado $n \geq 2$, un *n-ciclo* de (G, r) sera una sucecion x_1, x_2, \dots, x_n la cual cumpla que

- x_i es distinto de x_j , siempre que i sea distinto de j
- $(x_i, x_{i+1}) \in r$, para $i = 1, \dots, n - 1$
- $(x_n, x_1) \in r$

Dejamos al lector que se ejercite intentando dar:

- Una formula elemental pura de grafos que tenga a x como su unica variable libre la cual "diga" x tiene valencia 3
- Una sentencia elemental pura de grafos que sea verdadera en un grafo (G, r) si y solo si (G, r) no tiene cliques de cardinal 4
- Una sentencia elemental pura de grafos que sea verdadera en un grafo (G, r) si y solo si (G, r) no tiene 4-ciclos

6.4. Grafos bicoloreados

Recordemos que dado un grafo (G, r) , un *coloreo de* (G, r) es una asignacion de colores a cada elemento de G de manera que nunca dos elementos de G que esten relacionados tengan el mismo color. En el caso en que el coloreo solo usa dos colores, le llamamos un *bicoloreo de* (G, r) . Notese que un bicoloreo puede ser representado con un subconjunto de G . Por ejemplo si el bicoloreo coloreaba a los elementos de G con dos colores, verde y rojo, podemos tomar $R = \{g \in G : g \text{ es rojo}\}$ y esto determina nuestro bicoloreo ya que $G - R$ sera justamente el conjunto de elementos verdes. O sea que matematicamente hablando podemos dar la siguiente definicion. Un *bicoloreo de* (G, r) es un subconjunto R de G el cual cumple:

- Cualesquiera sean $x, y \in G$ se tiene que si $(x, y) \in r$, entonces se da alguna de las siguientes condiciones:
 - (a) $x \in R$ y $y \notin R$
 - (b) $x \notin R$ y $y \in R$

Esto nos inspira para dar la definicion de un nuevo tipo de estructura.

Un *grafo bicolorado* es una terna (G, r, R) , donde (G, r) es un grafo y R es un bicolorado de (G, r) . Algunos ejemplos:

- $(\{1, 2\}, \{(1, 2), (2, 1)\}, \{1\})$ es un grafo bicolorado
- Tomemos

$$G = \omega$$

$$r = \{(x, x+1) : x \in \omega\} \cup \{(x+1, x) : x \in \omega\}$$

$$R = \{x \in \omega : x \text{ es par}\}$$

Entonces (G, r, R) es un grafo bicolorado

- $(\{1, 2, 3, 4\}, \emptyset, R)$ es un grafo bicolorado, cualesquiera sea $R \subseteq \{1, 2, 3, 4\}$

Para escribir las formulas elementales de grafos bicolorados, pensaremos a R como una "relacion unaria" y escribiremos $R(x)$ para expresar que $x \in R$. Asi como cuando escribimos $r(x, y)$ pensamos " x e y estan conectados", cuando escribamos $R(x)$ pensaremos " x es rojo". Dejamos al lector la definicion de *terminos elementales de grafos bicolorados* y de *formulas elementales de grafos bicolorados*.

Algunos ejemplos de formulas elementales de grafos bicolorados:

- $(R(a) \wedge r(x, y))$
- $\exists z(r(a, z) \rightarrow R(z))$
- $\forall y r(a, y)$
- $\forall x \forall y ((R(x) \wedge R(y)) \rightarrow (x = y))$
- $\exists x \forall z (\neg R(z) \rightarrow r(x, z))$
- $\forall x \forall y (r(x, y) \rightarrow (R(x) \leftrightarrow \neg R(y)))$
- $\forall x \forall y \forall z (((x = y) \wedge (y = z)) \rightarrow (x = z))$

Deberia quedar claro que el primero de los ejemplos de formula elemental de grafos bicolorados de arriba, como objeto matematico, es simplemente una palabra de longitud 13.

6.5. Median algebras

Una *median algebra* es un par (A, M) donde A es un conjunto no vacio, M es una operacion 3-aria sobre A (i.e. $M : A^3 \rightarrow A$) y se cumplen:

- (1) $M(x, y, z) = M(x, z, y)$, cualesquiera sean $x, y, z \in A$
- (2) $M(x, y, z) = M(y, z, x)$, cualesquiera sean $x, y, z \in A$
- (3) $M(x, x, y) = x$, cualesquiera sean $x, y \in A$
- (4) $M(M(x, y, z), u, v) = M(x, M(y, u, v), M(z, u, v))$, cualesquiera sean $x, y, z, u, v \in A$

Por ejemplo si tomamos un reticulado terna (L, s, i) y definimos $M(x, y, z) = (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z) \text{ s } (y \text{ i } z)$, para cada $x, y, z \in L$, entonces (L, M) es una median algebra. Estas estructuras han sido extensivamente estudiadas y tienen un roll importante en la informatica teorica.

Ya que hay una unica operacion distinguida la cual denotamos genericamente con la letra M , los *terminos elementales de median algebras* seran dados por las siguientes clausulas

- Cada variable es un termino elemental de median algebras
- Cada nombre de elemento fijo es un termino elemental de median algebras

- Si t_1, t_2, t_3 son terminos elementales de median algebras, entonces $M(t_1, t_2, t_3)$ es un termino elemental de median algebras
- Una palabra es un termino elemental de median algebras si y solo si se puede construir usando las clausulas anteriores

Deberia quedar claro que arriba $M(t_1, t_2, t_3)$ denota el resultado de concatenar las 8 siguientes palabras

$$M \quad (\quad t_1 \quad , \quad t_2 \quad , \quad t_3 \quad)$$

es decir que $M(t_1, t_2, t_3)$ es una palabra de longitud $|t_1| + |t_2| + |t_3| + 5$. Algunos ejemplos:

- $M(x, y, z)$
- $M(M(a, a, a), a, a)$
- $M(a, b, M(M(x, y, z), u, v), x, a)$
- x
- a

Ahora seguramente el lector no tendra problema para definir las formulas elementales de median algebras. Algunos ejemplos:

- $\exists x \exists y (M(x, y, z) = z)$
- $\forall x \forall y \forall z ((M(x, y, a) = M(x, y, b)) \rightarrow (a = b))$
- $\forall x \forall y (M(x, y, y) = y)$

Dejamos al lector que defina el concepto de *formula elemental de median algebras*

6.6. Pruebas elementales

Ya tenemos una buena cantidad de tipos de estructuras y para cada tipo hemos definido el concepto de formula elemental. Ahora definiremos el concepto de prueba elemental asociado a cada tipo de estructura. Obviamente nos inspiraremos en nuestro concepto de prueba elemental de reticulados cuaterna, ya definido y trabajado en la Sección de Reticulados Cuaterna del capítulo anterior. Primero es importante notar que para hablar del concepto de prueba elemental relativo a un tipo de estructura debemos tener un conjunto de sentencias elementales puras las cuales axiomatizan a tal tipo de estructura. A continuación daremos para cada tipo de estructura un conjunto de axiomas. El lector no tendrá problemas en corroborar que dichos conjuntos de axiomas caracterizan en cada caso al tipo de estructura en cuestión.

Axiomas elementales de posets.

- (1) $\forall x (x \leq x)$
- (2) $\forall x \forall y \forall z ((x \leq y \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq z)$
- (3) $\forall x \forall y ((x \leq y \wedge y \leq x) \rightarrow x = y)$

Axiomas elementales de reticulados terna.

- (1) $\forall x(x \text{ s } x = x)$
- (2) $\forall x(x \text{ i } x = x)$
- (3) $\forall x \forall y(x \text{ s } y = y \text{ s } x)$
- (4) $\forall x \forall y(x \text{ i } y = y \text{ i } x)$
- (5) $\forall x \forall y \forall z((x \text{ s } y) \text{ s } z = x \text{ s } (y \text{ s } z))$
- (6) $\forall x \forall y \forall z((x \text{ i } y) \text{ i } z = x \text{ i } (y \text{ i } z))$
- (7) $\forall x \forall y(x \text{ s } (x \text{ i } y) = x)$
- (8) $\forall x \forall y(x \text{ i } (x \text{ s } y) = x)$

Axiomas elementales de reticulados acotados.

- (1) $\forall x(x \text{ s } x = x)$
- (2) $\forall x(x \text{ i } x = x)$
- (3) $\forall x \forall y(x \text{ s } y = y \text{ s } x)$
- (4) $\forall x \forall y(x \text{ i } y = y \text{ i } x)$
- (5) $\forall x \forall y \forall z((x \text{ s } y) \text{ s } z = x \text{ s } (y \text{ s } z))$
- (6) $\forall x \forall y \forall z((x \text{ i } y) \text{ i } z = x \text{ i } (y \text{ i } z))$
- (7) $\forall x \forall y(x \text{ s } (x \text{ i } y) = x)$
- (8) $\forall x \forall y(x \text{ i } (x \text{ s } y) = x)$
- (9) $\forall x(0 \text{ s } x = x)$
- (10) $\forall x(x \text{ s } 1 = 1)$

Axiomas elementales de reticulados complementados.

- (1) $\forall x(x \text{ s } x = x)$
- (2) $\forall x(x \text{ i } x = x)$
- (3) $\forall x \forall y(x \text{ s } y = y \text{ s } x)$
- (4) $\forall x \forall y(x \text{ i } y = y \text{ i } x)$
- (5) $\forall x \forall y \forall z((x \text{ s } y) \text{ s } z = x \text{ s } (y \text{ s } z))$
- (6) $\forall x \forall y \forall z((x \text{ i } y) \text{ i } z = x \text{ i } (y \text{ i } z))$
- (7) $\forall x \forall y(x \text{ s } (x \text{ i } y) = x)$
- (8) $\forall x \forall y(x \text{ i } (x \text{ s } y) = x)$
- (9) $\forall x(0 \text{ s } x = x)$
- (10) $\forall x(x \text{ s } 1 = 1)$
- (11) $\forall x(x \text{ s } c(x) = 1)$
- (12) $\forall x(x \text{ i } c(x) = 0)$

Axiomas elementales de reticulados cuaterna.

- (1) $A_{\leq R} = \forall x(x \leq x)$
- (2) $A_{\leq T} = \forall x \forall y \forall z((x \leq y \wedge y \leq z) \rightarrow x \leq z)$
- (3) $A_{\leq A} = \forall x \forall y((x \leq y \wedge y \leq x) \rightarrow x = y)$
- (4) $A_{\text{ses}C} = \forall x \forall y(x \leq x \text{ s } y \wedge y \leq x \text{ s } y)$
- (5) $A_{\text{s} \leq C} = \forall x \forall y \forall z((x \leq z \wedge y \leq z) \rightarrow x \text{ s } y \leq z)$
- (6) $A_{\text{ies}C} = \forall x \forall y(x \text{ i } y \leq x \wedge x \text{ i } y \leq y)$
- (7) $A_{\text{i} \geq C} = \forall x \forall y \forall z((z \leq x \wedge z \leq y) \rightarrow z \leq x \text{ i } y)$

Axiomas elementales de grafos.

- (1) $\forall x \neg r(x, x)$
- (2) $\forall x \forall y(r(x, y) \rightarrow r(y, x))$

Axiomas elementales de grafos bicoloreados.

- (1) $\forall x \neg r(x, x)$
- (2) $\forall x \forall y (r(x, y) \rightarrow r(y, x))$
- (3) $\forall x \forall y (r(x, y) \rightarrow ((R(x) \wedge \neg R(y)) \vee (\neg R(x) \wedge R(y))))$

Axiomas elementales de median algebras.

- (1) $\forall x \forall y \forall z (M(x, y, z) = M(x, z, y))$
- (2) $\forall x \forall y \forall z (M(x, y, z) = M(y, z, x))$
- (3) $\forall x \forall y (M(x, x, y) = x)$
- (4) $\forall x \forall y \forall z \forall u \forall v (M(M(x, y, z), u, v) = M(x, M(y, u, v), M(z, u, v)))$

Ahora que tenemos para cada tipo de estructura sus axiomas elementales podemos describir el concepto de *prueba elemental* relativo a un tipo de estructura. Por supuesto las pruebas elementales prueban cierta sentencia elemental pura de dicho tipo, la cual debiera obviamente ser verdadera en todas las estructuras de tal tipo. Deberan poseer ademas las siguientes características:

- (1) El enunciado a probar debe ser una sentencia elemental pura del tipo en cuestion.
- (2) En la prueba se parte de una estructura del tipo en cuestion, fija pero arbitraria en el sentido que lo unico que sabemos es que ella satisface los axiomas elementales correspondientes (o sea esta es la unica informacion particular que podemos usar).
- (3) Las deducciones en la prueba son muy simples y obvias de justificar con minimas frases en castellano
- (4) En la escritura de la prueba lo concerniente a la matematica misma se expresa usando solo sentencias elementales del tipo de estructura en cuestion

Dado que en una prueba se parte de una estructura fija de la que solo se asume que satisface los axiomas elementales, la sentencia elemental pura probada debe ser verdadera en todas las estructuras del tipo en cuestion.

A continuacion damos ejemplos para cada uno de los tipos de estructuras analizados previamente.

6.6.1. Pruebas elementales de posets. Sea

$$\mu = \forall x \forall y ((\forall z z \leq x \wedge \forall z z \leq y) \rightarrow x = y)$$

Notese que μ es una sentencia elemental pura de posets la cual se cumple en todos los posets ya que ella expresa que si en un poset x e y son elementos maximos, entonces $x = y$. Veamos una prueba elemental de posets de μ . Notar que, tal como lo aclara el item (2) arriba, debemos partir de un poset (P, \leq) , fijo pero arbitrario y solo usar la informacion que nos brindan los axiomas.

PROOF. Sean $a, b \in P$ fijos pero arbitrarios. Supongamos

$$(\forall z z \leq a \wedge \forall z z \leq b)$$

En particular $\forall z z \leq b$ nos dice que $a \leq b$ y $\forall z z \leq a$ nos dice que $b \leq a$, por lo cual tenemos que

$$a \leq b \wedge b \leq a$$

Pero el axioma

$$\forall x \forall y ((x \leq y \wedge y \leq x) \rightarrow x = y)$$

nos dice que

$$(a \leq b \wedge b \leq a) \rightarrow a = b$$

obteniendo de esta forma que $a = b$. O sea que hemos probado que

$$(\forall z z \leq a \wedge \forall z z \leq b) \rightarrow a = b$$

Como a y b eran elementos fijos pero arbitrarios, obtenemos que vale μ . ■

Ejercicio: De pruebas elementales de posets de las siguientes sentencias

- (a) $(\exists x \exists y \neg(x = y) \rightarrow \exists x \exists y \neg(x \leq y))$
- (b) $\forall x \forall y \forall z ((x \leq y \wedge y \leq z \wedge x = z) \rightarrow x = y)$
- (c) $(\forall x \exists y (\neg(x = y) \wedge x \leq y) \rightarrow \exists x \exists y \exists z (\neg(x = y) \wedge \neg(x = z) \wedge \neg(y = z)))$

6.6.2. Pruebas elementales de reticulados terna. A continuacion daremos una prueba elemental de reticulados terna de la sentencia $\eta = \forall x \forall y (x \text{ s } y = y \rightarrow x \text{ i } y = x)$. Notar que, tal como lo aclara el item (2) de la descripcion de prueba elemental, debemos partir de un reticulado terna (L, s, i) , fijo pero arbitrario y solo usar la informacion que nos brindan los axiomas.

PROOF. Sean $a, b \in L$ fijos pero arbitrarios. Supongamos

$$(a \text{ s } b = b)$$

El axioma

$$\forall x \forall y (x \text{ i } (x \text{ s } y) = x)$$

nos dice que

$$a \text{ i } (a \text{ s } b) = a$$

O sea que reemplazando en esta igualdad $a \text{ s } b$ por b obtenemos:

$$a \text{ i } b = a$$

Ya que habiamos supuesto que $a \text{ s } b = b$ hemos probado en realidad que

$$a \text{ s } b = b \rightarrow a \text{ i } b = a$$

Como a y b eran elementos fijos pero arbitrarios, obtenemos que vale $\forall x \forall y (x \text{ s } y = y \rightarrow x \text{ i } y = x)$. ■

Notese que las sentencias elementales de reticulados terna son sentencias elementales de reticulados cuaterna tambien. Por que la prueba elemental de reticulados terna de arriba no es una prueba elemental de reticulados cuaterna?

Recordemos que

$$Dis_1 = \forall x \forall y \forall z (x \text{ i } (y \text{ s } z) = (x \text{ i } y) \text{ s } (x \text{ i } z))$$

$$Dis_2 = \forall x \forall y \forall z (x \text{ s } (y \text{ i } z) = (x \text{ s } y) \text{ i } (x \text{ s } z))$$

El lector no tendra problema para obtener de la prueba del Lema 5.24 las ideas para hacer una prueba elemental de reticulados terna de la sentencia elemental de reticulados terna $(Dis_1 \rightarrow Dis_2)$.

Encontrar pruebas elementales de reticulados terna tiene cierta dificultad ya que solo podemos usar los axiomas de reticulados terna y ademas no podemos

escribir el simbolo \leq . Podemos escribir $t \mathbf{s} s = s$ en lugar de $t \leq s$ y de esta manera simular en nuestras formulas elementales de reticulados terna al simbolo \leq . De todas maneras el escollo que tendremos es que de los axiomas de reticulados terna no es obvio que las operaciones \mathbf{s} e \mathbf{i} sean supremo e infimo respecto del orden dado por la ecuacion $x \mathbf{s} y = y$. Esto puede ser resuelto si nos inspiramos en la prueba del Teorema de Dedeking (que prueba justamente eso usando solo el lenguaje elemental de los reticulados terna) pero de todas maneras las pruebas se complican un poco en su escritura.

6.6.3. Pruebas elementales de reticulados acotados. Tambien tenemos el problema de no poder escribir el simbolo \leq en las pruebas elementales de reticulados acotados y tambien el escollo de que los axiomas no hacen referencia obvia a que las operaciones \mathbf{s} e \mathbf{i} sean operaciones supremo e infimo respecto del orden dado por la ecuacion $x \mathbf{s} y = y$. Sin envargo muchas pruebas elementales se pueden hacer en forma natural. Por ejemplo, notar que toda prueba elemental de reticulados terna es tambien una prueba elemental de reticulados acotados, por lo cual tenemos pruebas elementales de reticulados acotados de las sentencias

$$\begin{aligned} & \forall x \forall y (x \mathbf{s} y = y \rightarrow x \mathbf{i} y = x) \\ & (Dis_1 \rightarrow Dis_2) \end{aligned}$$

Veamos una prueba elemental de reticulados acotados de la sentencia $\forall x (x \mathbf{i} 1 = x)$. Notar que, tal como lo aclara el item (2) de la descripcion de prueba elemental, debemos partir de un reticulado acotado $(L, \mathbf{s}, \mathbf{i}, 0, 1)$, fijo pero arbitrario y solo usar la informacion que nos brindan los axiomas de reticulados acotados.

PROOF. Sea $a \in L$ fijo pero arbitrario. El axioma

$$\forall x (x \mathbf{s} 1 = 1)$$

nos dice que

$$a \mathbf{s} 1 = 1$$

Ya que

$$\forall x \forall y (x \mathbf{s} y = y \rightarrow x \mathbf{i} y = x)$$

(teorema ya probado) tenemos que

$$a \mathbf{s} 1 = 1 \rightarrow a \mathbf{i} 1 = a$$

O sea que

$$a \mathbf{i} 1 = a$$

Ya que a era arbitrario, hemos probado que

$$\forall x (x \mathbf{i} 1 = x)$$

■

Por supuesto la anterior no es una prueba elemental estrictamente hablando porque en una parte introduce la sentencia $\forall x \forall y (x \mathbf{s} y = y \rightarrow x \mathbf{i} y = x)$ y lo justifica diciendo “teorema ya probado” lo cual no es una justificacion simple y obvia (de hecho dicho teorema podria ser muy dificil de probar). Obviamente esto se soluciona de manera muy simple: agregamos antes de la sentencia $\forall x \forall y (x \mathbf{s} y = y \rightarrow x \mathbf{i} y = x)$ la prueba elemental que ya hicimos de ella. Dejamos al lector que inspirandose en los resultados probados en la seccion de reticulados complementados

de pruebas elementales de reticulados complementados de las siguientes sentencias elementales puras:

- $Dis_1 \rightarrow \forall x \forall u \forall v ((x \text{ s } u = 1 \wedge x \text{ i } u = 0 \wedge x \text{ s } v = 1 \wedge x \text{ i } v = 0) \rightarrow u = v)$
- $Dis_1 \rightarrow \forall x \forall u ((x \text{ s } u = 1 \wedge x \text{ i } u = 0) \rightarrow u = c(x))$
- $Dis_1 \rightarrow \forall x \forall y (c(x \text{ i } y) = c(x) \text{ s } c(y))$

6.6.4. Pruebas elementales de grafos. Es difícil encontrar pruebas elementales de grafos que no sean complicadas. Aceptando cierto grado de complejidad hay muchas. Un dato interesante es que el conjunto de sentencias elementales de grafos que tienen una prueba elemental es no recursivo, es decir no hay un procedimiento efectivo que decida si una sentencia elemental de grafos dada tiene una prueba elemental. Esto habla acerca de cuan complicada puede ser la estructura o fisonomía de las sentencias elementales de grafos que pueden ser probadas elementalmente. Otro problema para hacer pruebas elementales de grafos es que en general son tediosas ya que suelen involucrar el análisis de muchos casos. De todas maneras muchas veces aunque la prueba sea tediosa por la cantidad de casos, la idea de la sentencia a probar es bastante geométrica y simple. Veamos un ejemplo. Supongamos que tenemos dos sucesiones x_1, x_2, \dots, x_n y y_1, y_2, \dots, y_n de vértices de un grafo (G, r) , con $n \geq 3$ tales que

- x_i es distinto de x_j , siempre que i sea distinto de j
- y_i es distinto de y_j , siempre que i sea distinto de j
- $(x_i, x_{i+1}), (y_i, y_{i+1}) \in r$, para $i = 1, \dots, n-1$
- $x_1 = y_1$ y $x_n = y_n$
- x_i es distinto de y_i , para algún $i \in \{2, \dots, n-1\}$

Entonces haciendo un dibujo uno rápidamente se convence que en (G, r) debe haber un k -ciclo, con k tal que $2n-2 \geq k \geq 4$. Por supuesto esta verdad acerca de los grafos todavía no está escrita en forma de sentencia elemental y si quisiéramos hacerlo nos topáramos con el problema que n es variable en el enunciado de dicho resultado. Sin embargo para el caso de un n concreto, digamos $n = 10$, con un poco de trabajo, podemos hacer una sentencia elemental que simule el enunciado anterior. Y con bastante más trabajo podríamos hacer una prueba elemental de grafos que pruebe dicha sentencia elemental.

6.6.5. Pruebas elementales de median algebras. También es difícil encontrar pruebas elementales de median algebras que no sean complicadas. Veamos una prueba elemental de median algebras de la sentencia $\forall x \forall y (M(x, y, y) = y)$. Notar que, tal como lo aclara el ítem (2) de la descripción de prueba elemental, debemos partir de una median algebra (A, M) , fija pero arbitraria y solo usar la información que nos brindan los axiomas de median algebras.

PROOF. Sean $a, b \in A$ fijos pero arbitrarios. Por el axioma $\forall x \forall y \forall z (M(x, y, z) = M(y, z, x))$ tenemos que

$$M(a, b, b) = M(b, b, a)$$

Por el axioma $\forall x \forall y (M(x, x, y) = x)$ tenemos que

$$M(b, b, a) = b$$

O sea que

$$M(a, b, b) = b$$

Ya que a, b eran arbitrarios, hemos probado que $\forall x \forall y (M(x, y, y) = y)$. ■

6.6.6. Pruebas elementales de grafos bicoloreados. Veamos una prueba elemental de grafos bicoloreados de la sentencia $\forall x \forall y ((r(x, y) \wedge R(x)) \rightarrow \neg R(y))$.

PROOF. Sean $a, b \in G$ fijos pero arbitrarios. Supongamos $r(a, b) \wedge R(a)$. En particular tenemos que se da $r(a, b)$. Por el axioma $\forall x \forall y (r(x, y) \rightarrow ((R(x) \wedge \neg R(y)) \vee (\neg R(x) \wedge R(y))))$ tenemos que $r(a, b) \rightarrow ((R(a) \wedge \neg R(b)) \vee (\neg R(a) \wedge R(b)))$, por lo cual tenemos que $((R(a) \wedge \neg R(b)) \vee (\neg R(a) \wedge R(b)))$. Pero ya que se da $R(a)$, tenemos que no puede darse $(\neg R(a) \wedge R(b))$, por lo cual obtenemos que se da $(R(a) \wedge \neg R(b))$. Esto en particular nos dice que se da $\neg R(b)$. O sea que hemos probado que $(r(a, b) \wedge R(a)) \rightarrow \neg R(b)$. Ya que a y b eran arbitrarios tenemos que vale $\forall x \forall y ((r(x, y) \wedge R(x)) \rightarrow \neg R(y))$. ■

6.6.7. Limitaciones del poder expresivo de las formulas elementales.

Ya vimos para el caso de los reticulados cuaterna que no hay una sentencia elemental pura φ de reticulados cuaterna la cual cumpla que es verdadera en un reticulado cuaterna (L, s, i, \leq) si y solo si L es un conjunto finito. Lo mismo sucede para todos los otros tipos de estructuras, es decir nunca se puede con una sentencia elemental pura decir que la estructura tenga universo finito. O sea en general es muy comun que no se pueda decir cierta propiedad por medio de una formula o sentencia elemental. Esto habla en algun sentido del poco poder expresivo que tienen las formulas elementales lo cual es razonable por lo “elementales” y en algun sentido “finitarias” que son. Veamos algunos ejemplos mas de limitaciones del poder expresivo de las formulas elementales:

- No hay una formula elemental pura φ de grafos la cual tenga a x e y como sus unicas variables libres y la cual cumpla que, dado un grafo cualquiera (G, r) y elementos g_1 y g_2 de G , sean equivalentes las siguientes propiedades:
 - (a) φ es verdadera en (G, r) cuando asignamos a x el valor g_1 y a y el valor g_2
 - (b) g_1 y g_2 estan en la misma componente conexa de (G, r)
 Es decir no hay una formula elemental pura φ de grafos la cual “diga” x e y estan en la misma componente conexa
- No hay una formula φ elemental de posets la cual tenga a x e y como sus unicas variables libres y la cual cumpla que, dado un poset cualquiera (P, \leq) y elementos p_1 y p_2 de P , sean equivalentes las siguientes propiedades:
 - (a) φ es verdadera en (P, \leq) cuando asignamos a x el valor p_1 y a y el valor p_2
 - (b) El intervalo $\{p \in P : p_1 \leq p \leq p_2\}$ es un conjunto finito
 Es decir no hay una formula elemental pura φ de posets la cual “diga” el intervalo $[x, y]$ es finito
- No hay una sentencia φ elemental de reticulados terna la cual sea verdadera en un reticulado terna (L, s, i) si y solo si (L, s, i) es isomorfo al reticulado terna (\mathbf{R}, max, min)

Es decir, lo mas comun es que si una propiedad involucra infinitos chequeos no se pueda “decir” por medio de una formula elemental. Las imposibilidades dadas arriba pueden ser justificadas usando el Teorema de Compacidad que veremos mas adelante.

6.6.8. Extendiendo el concepto de verdad. Supongamos tenemos una cuatrupla (A, f, g, R) tal que A es un conjunto no vacio, f y g son operaciones binarias sobre A y R es una relacion binaria sobre A , pero no sabemos nada acerca de estas operaciones f y g ni de la relacion R . Es decir tenemos una “estructura” del mismo tipo que los reticulados cuaterna pero obviamente no tiene por que ser un reticulado cuaterna. De todas maneras, podemos hablar de cuando una formula elemental de reticulados cuaterna es verdadera en (A, f, g, R) para una asignacion de valores de A a sus variables libres y sus nombres de elementos fijos. Simplemente debemos interpretar a s como f , a i como g y a \leq como R y “leer” dicha formula interpretando ademas sus variables libres y nombres de elementos fijos segun la asignacion dada. Dicho en pocas palabras, las formulas elementales de reticulados cuaterna se pueden interpretar no solo en los reticulados cuaterna sino tambien en cualquier estructura del mismo tipo.

Veamos algunos ejemplos:

- La formula elemental de reticulados cuaterna $(x \leq y)$ es verdadera en la estructura $(\mathbf{R}, +, -, \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : x + 1 = y\})$ cuando le asignamos a x el valor 10 y a y el valor 11. Esto es ya que interpretamos \leq como la relacion $\{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : x + 1 = y\}$. Cabe destacar que $(\mathbf{R}, +, -, \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : x + 1 = y\})$ no es un reticulado cuaterna (por que?)
- La formula elemental de reticulados cuaterna $((x \ s \ x) = x)$ es falsa en la estructura $(\mathbf{R}, +, -, \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 : x + 1 = y\})$ cuando le asignamos a x cualquier valor no nulo. Esto es ya que interpretamos a s como la operacion $+$.
- La sentencia elemental de reticulados cuaterna $\exists y((y \ s \ y) = y)$ es falsa en la estructura $(\mathbf{N}, +, +, |)$ (la cual tampoco es un reticulado cuaterna).
- La formula elemental de reticulados cuaterna $((a \ s \ y) = (a \ i \ y))$ es verdadera en la estructura $(\mathbf{N}, +, +, |)$ cualquiera sea la asignacion de valores a a y a y .
- La sentencia elemental de reticulados cuaterna $\forall x((x \leq x) \rightarrow \forall z((z \ i \ x) = x))$ es verdadera en la estructura $(\mathbf{R}, +, ., \{(0, 0)\})$
- La sentencia elemental de reticulados cuaterna $\forall x(\neg(x = a) \rightarrow \exists y((x \ i \ y) = b))$ es verdadera en la estructura $(\mathbf{R}, +, ., \{(0, 0)\})$ cuando le asignamos a a el valor 0 y a b el valor 1.

Por supuesto podemos hacer el mismo tipo de generalizacion para cada uno de los tipos de estructuras que venimos manejando. Por ejemplo si tenemos un par (A, R) tal que A es un conjunto no vacio cualquiera y R es una relacion binaria sobre A (cualquier relacion, no necesariamente un orden parcial) podemos hablar de cuando una formula elemental de posets es verdadera en (A, R) para una asignacion de valores de A a sus variables libres y sus nombres de elementos fijos. Simplemente debemos interpretar a \leq como R y “leer” dicha formula interpretando ademas sus variables libres y nombres de elementos fijos segun la asignacion dada. Algunos ejemplos

- La formula elemental de posets $(x \leq y)$ es falsa en la estructura $(\mathbf{R}, \mathbf{R} \times \omega)$ cuando le asignamos a x el valor 0 y a y el valor $1/2$. Esto es ya que interpretamos a \leq como la relacion $\mathbf{R} \times \omega$. Cabe destacar que $(\mathbf{R}, \mathbf{R} \times \omega)$ no es un poset (por que?)
- La sentencia elemental de posets $\exists y \forall x (x \leq y)$ es verdadera en la estructura $(\mathbf{N}, \{(n, 5) : n \in \mathbf{N}\})$ (la cual tampoco es un poset).

Otros ejemplos para los otros tipos de estructuras:

- La sentencia elemental de reticulados complementados $(\forall x \exists y ((y \text{ s } y) = c(x)))$ es falsa en la estructura $(\mathbf{R}, -, +, \{(x, x^2) : x \in \mathbf{R}\}, 5, 100)$ (la cual no es un reticulado complementado). Esto es ya que interpretamos a s como la operacion $-$ sobre los reales y a c como la funcion $\{(x, x^2) : x \in \mathbf{R}\}$ y por lo tanto $(\forall x \exists y ((y \text{ s } y) = c(x)))$ “dice” que para cada numero real x hay un numero real y tal que $y - y = x^2$, lo cual sabemos que es falso.
- La formula elemental de grafos bicoloreados $(R(z) \wedge \exists x r(a, x))$ es verdadera en la estructura $(\mathbf{R}, \{(1, 1), (3, 4)\}, \{5, 6, 7, 8, 9, 10\})$ (la cual no es un grafo bicoloreado) cuando le asignamos a z el valor 10 y a a el valor 3. Esto es ya que interpretamos a r como la relacion binaria $\{(1, 1), (3, 4)\}$ y a R como la relacion 1-aria $\{5, 6, 7, 8, 9, 10\}$.
- Sea $g : \mathbf{R}^3 \rightarrow \mathbf{R}$ dada por $g(x, y, z) = 1$, para cada $(x, y, z) \in \mathbf{R}^3$. La sentencia elemental de median algebras $\forall x \exists y \exists z \exists w (M(y, z, w) = x)$ es falsa en la estructura (\mathbf{R}, g) (la cual no es una median algebra). Esto es ya que interpretamos a M como la operacion g y es claro que entonces $\forall x \exists y \exists z \exists w (M(y, z, w) = x)$ no se cumple en (\mathbf{R}, g) puesto que por ejemplo para $x = 2$ tenemos que no hay $y, z, w \in \mathbf{R}$ tales que $g(y, z, w) = x$. Notese que por el tercer axioma de median algebras la sentencia $\forall x \exists y \exists z \exists w (M(y, z, w) = x)$ es cierta en toda median algebra.

CHAPTER 7

Logica matematica

En el capitulo sobre estructuras algebraicas ordenadas nos focalizamos en aprender algebra con la intencion de volvernos lo mas "algebristas profecionales" que podamos. Para esto fuimos exigentes a la hora de delimitar y manejar nuestro lenguaje matematico y tambien a la hora de hacer pruebas pusimos mucha atencion en hacerlas "perfectas" en el sentido de que sean similares a las que haria un algebrista formado.

Pero para que hicimos esto? Muy simple: la logica matematica es *matematica aplicada* al estudio de los matematicos, su lenguaje y sus metodos de demostracion, y que mas comodo para hacer logica matematica que contar con un matematico dentro de uno mismo para estudiarlo! Tal como

- un biologo estudia la estructura y funcionamiento de los seres vivos
- un astronomo estudia los cuerpos celestes
- un fisico estudia la materia y su comportamiento

un logico matematico estudia con herramientas matematicas a los mismos matematicos en cuanto a sus caracteristicas en su roll haciendo matematica. Es decir nos interesa dar un modelo matematico que describa en forma matematica precisa el funcionamiento de un matematico en cuanto a su lenguaje y sus metodos de demostracion. Pero algo debe quedar muy claro: haremos matematica aplicada, es decir, no es nuestra intencion decirle a un matematico como debe razonar! Todo lo contrario, sabemos que los matematicos profecionales actuales razonan correctamente y que su estilo de prueba es correcto, dado el avanzado estado actual de la disciplina y de sus profecionales. Simplemente los estudiaremos con herramientas matematicas para tratar de dar una descripcion matematica de su lenguaje y de sus metodos de demostracion.

Por supuesto hacer logica matematica puede ser muy dificil o escurridizo ya que como todos sabemos los matematicos tienen metodos dificiles de entender y un lenguaje verdaderamente complicado.

La forma en la que encararemos el problema sera la siguiente. En lugar de estudiar a un matematico en su actividad real crearemos un "contexto matematico simplificado" en el cual tambien tenga sentido hacer matematica profecional y luego estudiaremos a un matematico haciendo matematica en este contexto. Por supuesto esto baja mucho el nivel de nuestra ambicion cientifica como logicos matematicos ya que en lugar de estudiar a los matematicos en su vida real, los estudiaremos en un contexto simplificado. Sin envargo nuestra simplificacion no nos hara perder generalidad y los resultados obtenidos daran un modelo matematico fidedigno y completo del quehacer matematico real. Este hecho es uno de los logros mas importantes de la ciencia moderna. Cabe destacar que una vez aprendidos los contenidos de logica basicos (parte de este capitulo pero no en su totalidad), si agregamos un curso

basico de teoria de conjuntos axiomatica, estaremos en condiciones de apreciar a pleno el logro intelectual que significa dar un modelo matematico pasmosamente fidedigno de la matematica misma.

Para crear este "contexto matematico simplificado" nos serviran los conceptos de lenguaje elemental y prueba elemental. Mas concretamente fijaremos un tipo de estructura, por ejemplo los reticulados cuaterna, y estudiaremos a un matematico profesional haciendo matematica en este contexto elemental. Es decir le pediremos que realice pruebas de propiedades que valgan en todos los reticulados cuaterna pero lo restringiremos en su lenguaje, es decir le pediremos que se restrinja a usar solo formulas elementales de reticulados cuaterna y que las pruebas que realice sean tambien elementales de reticulados cuaterna. El matematico rapidamente entendera la consigna y posiblemente refunfuñe un poco porque claramente lo estamos restringiendo mucho en relacion a su manera de hacer matematica (por ejemplo no podra hablar de filtros primos, etc). De todas maneras las posibilidades de hacer matematica profunda e interesante aun con esta restriccion son inmensas, es decir hay verdades de reticulados cuaterna que son elementales en enunciado y prueba pero son extremadamente dificiles, ingeniosas y profundas.

En este proyecto de hacer logica matematica estudiando a un matematico haciendo matematica elemental de reticulados cuaterna hay varias cosas para hacer y las establecemos a continuacion.

Programa de logica matematica sobre reticulados cuaterna

- Dar un modelo matematico del concepto de formula elemental de reticulados cuaterna
- Dar una definicion matematica de cuando una formula elemental es verdadera en un reticulado cuaterna dado, para una asignacion dada de valores a las variables libres y a los nombres de elementos fijos de dicha formula elemental
- (Plato gordo) Dar un modelo matematico del concepto de prueba elemental de reticulados cuaterna. A estos objetos matematicos que modelizaran a las pruebas elementales de los matematicos los llamaremos pruebas formales de reticulados cuaterna.
- (Sublime) Intentar probar matematicamente que nuestro concepto de prueba formal de reticulados cuaterna es una correcta modelizacion matematica del concepto intuitivo de prueba elemental de reticulados cuaterna.

Como veremos, los cuatro puntos anteriores pueden ser hechos satisfactoriamente y constituyen el comienzo de la logica matematica con cuantificadores. Cabe aclarar que la realizacion del cuarto punto es realmente sorprendente ya que es un caso de una prueba matematica rigurosa de un enunciado que involucra un concepto intuitivo como lo es el de prueba elemental.

Ya que la realizacion de los 4 puntos anteriores no depende en absoluto de que hayamos elegido el tipo de estructura de los reticulados cuaterna (es decir, el desarrollo que resuelve los 4 puntos anteriores para los reticulados cuaterna puede adaptarse facilmente para cualquiera de los otros tipos de estructuras descriptos en el capitulo Estructuras y su Lenguaje Elemental), haremos las cosas con mas generalidad.

Primero, basados en dicho capitulo, generalizaremos el concepto de estructura. La generalizacion que daremos del concepto de estructura es realmente muy amplia

y nos llevara mucho trabajo de entrenamiento poder manejarla con madurez y naturalidad. Luego, estableceremos para un tipo generico de estructura el programa de logica arriba escrito para el caso particular de los reticulados cuaterna. En las subsiguientes secciones nos dedicaremos a resolver dicho programa general.

7.1. Tipos

Para generalizar el concepto de estructura es clave primero dar definiciones generales de los conceptos de operacion y de relacion sobre un conjunto.

Sea A un conjunto y sea $n \in \mathbf{N}$. Por una *operacion n -aria sobre A* entenderemos una funcion cuyo dominio es A^n y cuya imagen esta contenida en A . Por una *relacion n -aria sobre A* entenderemos un subconjunto de A^n . Notar que por la definicion anterior una relacion 1-aria sobre A no es ni mas ni menos que un subconjunto de A .

Como venimos viendo, hay una variedad de tipos de estructuras las cuales tienen un sentido o interes matematico claro y todas son de un formato similar, a saber uplas formadas por una primera coordenada que es un conjunto no vacio (llamado el universo de la estructura) y luego ciertas operaciones, relaciones y elementos distinguidos, dependiendo del caso. Otra cosa a notar es que para cada tipo de estructura hay ciertos simbolos fijos que usamos en forma generica para denotar sus relaciones, operaciones y elementos distinguidos. Por ejemplo:

- Para los posets usamos el simbolo \leq para denotar su relacion 2-aria de orden parcial, en un sentido generico.
- Para el caso de los reticulados terna usamos en forma generica los simbolos s e i para denotar sus operaciones 2-arias de supremo e infimo
- Para el caso de los reticulados acotados usamos en forma generica los simbolos s e i para denotar sus operaciones 2-arias de supremo e infimo y los numerales 0 y 1 para denotar sus elementos distinguidos, a saber minimo y maximo respectivamente.
- Para el caso de los reticulados complementados usamos en forma generica los simbolos s e i para denotar sus operaciones 2-arias de supremo e infimo, el simbolo c para denotar su operacion 1-aria de complementacion y los numerales 0 y 1 para denotar sus elementos distinguidos, a saber minimo y maximo respectivamente.
- Para el caso de los reticulados cuaterna usamos en forma generica los simbolos s e i para denotar sus operaciones 2-arias de supremo e infimo y el simbolo \leq para denotar su relacion 2-aria de orden parcial
- Para las median algebras usamos genericamente el simbolo M para denotar su operacion 3-aria.
- Para los grafos usamos el simbolo r para denotar en forma generica su relacion 2-aria.
- Para los grafos bicoloreados usamos el simbolo r para denotar en forma generica la relacion 2-aria del grafo y el simbolo R para denotar genericamente la relacion 1-aria que determina el bicolorreo

O sea que para cada tipo de estructuras se distinguen tres conjuntos de simbolos:

- un conjunto \mathcal{C} formado por los simbolos que denotaran genericamente los elementos distinguidos de las estructuras

- un conjunto \mathcal{F} formado por los simbolos que denotaran genericamente las operaciones de las estructuras
- un conjunto \mathcal{R} formado por los simbolos que denotaran genericamente las relaciones de las estructuras

Ademas otra informacion importante que se tiene para cada tipo de estructura es la aridad de las operaciones que denotan los simbolos de \mathcal{F} y la aridad de las relaciones que denotan los simbolos de \mathcal{R} . A esto lo representaremos con una funcion $a : \mathcal{F} \cup \mathcal{R} \rightarrow \mathbf{N}$ la cual le asocia a cada simbolo de $\mathcal{F} \cup \mathcal{R}$ la aridad del objeto que denota. Ejemplos:

- Posets: $\mathcal{C} = \emptyset$ $\mathcal{F} = \emptyset$ $\mathcal{R} = \{\leq\}$ $a = \{(\leq, 2)\}$
- Reticulados terna: $\mathcal{C} = \emptyset$ $\mathcal{F} = \{s, i\}$ $\mathcal{R} = \emptyset$ $a = \{(s, 2), (i, 2)\}$
- Reticulados acotados: $\mathcal{C} = \{0, 1\}$ $\mathcal{F} = \{s, i\}$ $\mathcal{R} = \emptyset$ $a = \{(s, 2), (i, 2)\}$
- Reticulados complementados: $\mathcal{C} = \{0, 1\}$ $\mathcal{F} = \{s, i, c\}$ $\mathcal{R} = \emptyset$ $a = \{(s, 2), (i, 2), (c, 1)\}$
- Reticulados cuaterna: $\mathcal{C} = \emptyset$ $\mathcal{F} = \{s, i\}$ $\mathcal{R} = \{\leq\}$ $a = \{(s, 2), (i, 2), (\leq, 2)\}$
- Median algebras: $\mathcal{C} = \emptyset$ $\mathcal{F} = \{M\}$ $\mathcal{R} = \emptyset$ $a = \{(M, 3)\}$
- Grafos: $\mathcal{C} = \emptyset$ $\mathcal{F} = \emptyset$ $\mathcal{R} = \{r\}$ $a = \{(r, 2)\}$
- Grafos bicoloreados: $\mathcal{C} = \emptyset$ $\mathcal{F} = \emptyset$ $\mathcal{R} = \{r, R\}$ $a = \{(r, 2), (R, 1)\}$

Por supuesto aqui es muy importante no confundir los simbolos con las operaciones que eventualmente ellos denotan. O sea en todos los ejemplos anteriores los elementos de \mathcal{C} , \mathcal{F} y \mathcal{R} son simbolos, es decir su *Ti* es PALABRA.

Lo anterior motiva la siguiente definicion de tipo (de estructura). Antes de darla recordemos que si α, β son palabras cualesquiera, decimos que α es *subpalabra (propia) de* β cuando $(\alpha \notin \{\varepsilon, \beta\})$ y existen palabras δ, γ tales que $\beta = \delta\alpha\gamma$.

Ahora si, nuestra definicion de tipo: Por un *tipo (de primer orden)* entendemos una 4-upla $\tau = (\mathcal{C}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$ tal que:

- (1) Hay alfabetos finitos Σ_1, Σ_2 y Σ_3 tales:
 - (a) $\mathcal{C} \subseteq \Sigma_1^+, \mathcal{F} \subseteq \Sigma_2^+$ y $\mathcal{R} \subseteq \Sigma_3^+$
 - (b) Σ_1, Σ_2 y Σ_3 son disjuntos de a pares.
 - (c) $\Sigma_1 \cup \Sigma_2 \cup \Sigma_3$ no contiene ningun simbolo de la lista
 $\forall \exists \neg \vee \wedge \rightarrow \leftrightarrow () , \equiv \times 0 1 \dots 9 \mathbf{0} \mathbf{1} \dots \mathbf{9}$
- (2) $a : \mathcal{F} \cup \mathcal{R} \rightarrow \mathbf{N}$ es una funcion que a cada $p \in \mathcal{F} \cup \mathcal{R}$ le asocia un numero natural $a(p)$, llamado la *aridad* de p .
- (3) Ninguna palabra de \mathcal{C} (resp. \mathcal{F}, \mathcal{R}) es subpalabra propia de otra palabra de \mathcal{C} (resp. \mathcal{F}, \mathcal{R}).

Notese que los elementos de \mathcal{C}, \mathcal{F} y \mathcal{R} pueden ser palabras y no solo simbolos como en los casos de los tipos de estructuras conocidas. Mas adelante cuando definamos las *formulas de tipo* τ se entenderan las restricciones puestas en (c) de (1) y en (3).

A los elementos de \mathcal{C} (resp. \mathcal{F}, \mathcal{R}) los llamaremos *nombres de constante* (resp. *nombres de funcion, nombres de relacion*) de tipo τ . Para cada $n \in \mathbf{N}$, definamos

$$\mathcal{F}_n = \{f \in \mathcal{F} : a(f) = n\}$$

$$\mathcal{R}_n = \{r \in \mathcal{R} : a(r) = n\}$$

Al tipo $(\emptyset, \emptyset, \{\leq\}, \{(\leq, 2)\})$ lo llamaremos el *tipo de los posets*. Al tipo $(\emptyset, \{s, i\}, \emptyset, \{(s, 2), (i, 2)\})$ lo llamaremos el *tipo de los reticulados terna*. Al tipo

$$(\{0, 1\}, \{s, i\}, \emptyset, \{(s, 2), (i, 2)\})$$

lo llamaremos el *tipo de los reticulados acotados*. Al tipo

$$(\{0, 1\}, \{s, i, c\}, \emptyset, \{(s, 2), (i, 2), (c, 1)\})$$

lo llamaremos el *tipo de los reticulados complementados*. Al tipo

$$(\emptyset, \{s, i\}, \{\leq\}, \{(s, 2), (i, 2), (\leq, 2)\})$$

lo llamaremos el *tipo de los reticulados cuaterna*. Al tipo $(\emptyset, \{M\}, \emptyset, \{(M, 3)\})$ lo llamaremos el *tipo de las median algebras*. Al tipo $(\emptyset, \emptyset, \{r\}, \{(r, 2)\})$ lo llamaremos el *tipo de los grafos*. Al tipo

$$(\emptyset, \emptyset, \{r, R\}, \{(r, 2), (R, 1)\})$$

lo llamaremos el *tipo de los grafos bicoloreados*.

Algunos ejemplos de tipos:

- (E1) $(\{\text{uno}, \text{doli}\}, \{\text{MAS}, \text{P}\}, \{\text{Her}\}, a)$, con a dado por $a(\text{MAS}) = 4$, $a(\text{P}) = 1$ y $a(\text{Her}) = 3$.
- (E2) $(\{0, 1\}, \{+, \times\}, \emptyset, a)$, con a dado por $a(+)=2$ y $a(\times)=2$.
- (E3) $(\{\square\}, \{\clubsuit, \clubsuit, \text{Pic}\}, \{\triangleright, \parallel\}, a)$, con a dado por $a(\clubsuit) = 6$, $a(\text{Pic}) = 1$, $a(\triangleright) = 4$ y $a(\parallel) = 1$.
- (E4) $(\{\text{dod}, \text{dood}, \text{dood}, \dots\}, \{\text{Fu}\}, \{\text{He}\}, a)$, con a dado por $a(\text{Fu}) = 1$ y $a(\text{He}) = 3$. Note que este tipo tiene infinitos nombres de constante.

Observacion: No deberiamos confundir el concepto de tipo aqui desarrollado, que esencialmente representa un “tipo de estructuras”, con el “tipo de objeto matematico” dado por la funcion Ti . Esta funcion asigna a cada objeto matematico una palabra que describe que tipo de objeto matematico es dentro de un menu bien definido de tipos de objetos matematicos.

7.2. Estructuras de tipo τ

Ahora si estamos en condiciones de dar una definicion general de estructura. Daremos una definicion matematica de “Estructura de tipo τ ”. En virtud de nuestras estructuras conocidas uno podria intentar definir estructura de tipo τ como cierta n -upla pero esto trae problemas ya que en un tipo τ los nombres de $\mathcal{C} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{R}$ no tienen por que estar ordenados y aparte puede haber infinitos nombres. De todas maneras la idea es muy similar y nos aproximaremos primero con ejemplos para entender mas facilmente el concepto.

Sea τ el tipo

$$(\{\text{uno}, \text{doli}\}, \{\text{MAS}, \text{P}\}, \{\text{Her}\}, \{(\text{MAS}, 4), (\text{P}, 1), (\text{Her}, 3)\})$$

Intuitivamente hablando, una estructura de tipo τ consiste en un conjunto no vacio A (que se llamara el universo de dicha estructura) junto con una interpretacion de cada uno de los nombres del conjunto $\{\text{uno}, \text{doli}, \text{MAS}, \text{P}, \text{Her}\}$. Esta interpretacion debe asignarle

- a uno un elemento de A
- a doli un elemento de A
- a MAS una operacion 4-aria sobre A

- a P una operacion 1-aria sobre A
- a Her una relacion 3-aria sobre A

Lo que debe quedar claro es que estos elementos, operaciones y relaciones pueden ser cualesquiera, es decir no deben cumplir nada en especial. Por ejemplo si tomamos \mathbf{R} como universo podemos interpretar

- uno como el numero π
- doli como el numero 0
- MAS como la operacion

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{R}^4 & \rightarrow & \mathbf{R} \\ (x, y, z, w) & \rightarrow & 2x + 4y \end{array}$$

- P como la operacion

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{R} & \rightarrow & \mathbf{R} \\ x & \rightarrow & 5^x \end{array}$$

- Her como la relacion

$$\{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : x.y.z = 9\}$$

O tambien podemos interpretar

- uno como el numero 100
- doli como el numero 1000
- MAS como la operacion

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{R}^4 & \rightarrow & \mathbf{R} \\ (x, y, z, w) & \rightarrow & y \end{array}$$

- P como la operacion

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{R} & \rightarrow & \mathbf{R} \\ x & \rightarrow & 9 \end{array}$$

- Her como la relacion

$$\{(1, 5, 9), (0, 0, 0)\}$$

Por supuesto esto produce dos estructuras de tipo τ distintas pero con el mismo universo.

Analogamente, si τ es el tipo de los posets, es decir $\tau = (\emptyset, \emptyset, \{\leq\}, \{(\leq, 2)\})$, una estructura de tipo τ consistira de un conjunto no vacio A (que se llamara el universo de dicha estructura) junto con una interpretacion del simbolo \leq , la cual nos dira que relacion binaria sobre A denotara \leq . Pero esta relacion binaria puede ser cualquiera por lo cual habra muchas estructuras del tipo de los posets que no se corresponderan con posets. Solo aquellas en las que el simbolo \leq se interpreta como un orden parcial sobre su universo se corresponderan con los posets.

Ahora si daremos la definicion matematica de estructura de tipo τ : Una *estructura o modelo de tipo τ* sera un par $\mathbf{A} = (A, i)$ tal que:

- (1) A es un conjunto no vacio
- (2) i es una funcion con dominio $\mathcal{C} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{R}$, tal que:
 - (a) $i(c)$ es un elemento de A , para cada $c \in \mathcal{C}$
 - (b) $i(f)$ es una operacion n -aria sobre A , para cada $f \in \mathcal{F}_n, n \geq 1$
 - (c) $i(r)$ es una relacion n -aria sobre A , para cada $r \in \mathcal{R}_n, n \geq 1$

Si $\mathbf{A} = (A, i)$ es una estructura de tipo τ , el conjunto A es llamado el *universo* de \mathbf{A} y la funcion i es llamada la *funcion interpretacion* de \mathbf{A} . Si $s \in \mathcal{C} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{R}$, diremos que $i(s)$ es la interpretacion del simbolo s en \mathbf{A} . Algunos ejemplos:

(E1) Si τ es el tipo

$$\{\text{uno}, \text{doli}\}, \{\text{MAS}, \text{P}\}, \{\text{Her}\}, \{(\text{MAS}, 4), (\text{P}, 1), (\text{Her}, 3)\}$$

entonces (\mathbf{R}, i) es una estructura de tipo τ , si definimos i igual a la funcion con dominio $\{\text{uno}, \text{doli}, \text{MAS}, \text{P}, \text{Her}\}$ dada por

- (a) $i(\text{uno}) = \pi$
- (b) $i(\text{doli}) = 0$
- (c) $i(\text{MAS})$ igual a la operacion

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{R}^4 & \rightarrow & \mathbf{R} \\ (x, y, z, w) & \rightarrow & 2x + 4y \end{array}$$

(d) $i(\text{P})$ igual a la operacion

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{R} & \rightarrow & \mathbf{R} \\ x & \rightarrow & 5^x \end{array}$$

(e) $i(\text{Her}) = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : x.y.z = 9\}$

(E2) Sea $\tau = (\emptyset, \emptyset, \{\leq\}, \{(\leq, 2)\})$. Notese que por definicion una estructura de tipo τ es un par (A, i) donde A es un conjunto no vacio y i es una funcion con dominio $\{\leq\}$ tal que $i(\leq)$ es una relacion binaria sobre A . Algunos ejemplos de estructuras de tipo τ :

- (a) $(\{1, 2, 3\}, \{(\leq, \emptyset)\})$
- (b) $(\{1, 2, 3\}, \{(\leq, \{2, 3\} \times \{1\})\})$
- (c) $(\{1, \{2\}, \emptyset\}, \{(\leq, \{(1, \{2\})\})\})$
- (d) (\mathbf{N}, i) , con i dada por $i(\leq) = \{(1, 2), (1000, 1), (1, 1)\}$

Notese que aunque τ es llamado el tipo de los posets, ninguna de las estructuras anteriores tiene mucho que ver con un poset. Consideremos ahora la estructura (\mathbf{N}, i) , donde i es la funcion con dominio igual a $\{\leq\}$ dada por

$$i(\leq) = \{(x, y) \in \mathbf{N}^2 : x|y\}$$

Notese que estrictamente hablando (\mathbf{N}, i) no es un poset ya que i no es un orden parcial sobre \mathbf{N} pero es claro que a nivel de informacion (\mathbf{N}, i) y $(\mathbf{N}, |)$ son la misma cosa. O sea que aquellas estructuras de tipo τ en las cuales \leq se interpreta como un orden parcial sobre el universo de la estructura son "esencialmente posets". Dejamos al lector dar una biyeccion entre el conjunto formado por todos los posets y un subconjunto del conjunto de todas las estructuras de tipo τ

(E3) Sea τ el tipo de los reticulados terna, es decir $\tau = (\emptyset, \{\mathbf{s}, \mathbf{i}\}, \emptyset, \{(\mathbf{s}, 2), (\mathbf{i}, 2)\})$. Entonces (\mathbf{N}, i) , donde $i = \{(\mathbf{s}, \max), (\mathbf{i}, \min)\}$, es una estructura de tipo τ (aquí \max y \min denotan las operaciones binarias sobre \mathbf{N} , maximo y minimo respectivamente). Notese que estrictamente hablando (\mathbf{N}, i) no es un reticulado terna ya que es una 2-upla y los reticulados terna son 3-uplas. Pero es claro que a nivel de informacion (\mathbf{N}, i) y (\mathbf{N}, \max, \min) son la misma cosa. Otras estructuras de tipo τ son por ejemplo:

- (a) $(\mathbf{R}, \{(\mathbf{s}, +), (\mathbf{i}, +)\})$

- (b) $(\{0, 1, 2\}, \{(s, f), (i, g)\})$ donde $f : \{0, 1, 2\}^2 \rightarrow \{0, 1, 2\}$ es la funcion constantemente 1 y $g : \{0, 1, 2\}^2 \rightarrow \{0, 1, 2\}$ es la funcion constantemente 2

Por supuesto, ninguna de las dos puede considerarse un reticulado terna ya que en ambas los simbolos s y i no se interpretan como las operaciones supremo e infimo provenientes de un orden parcial. Dejamos al lector dar una biyeccion entre el conjunto formado por todos los reticulados terna y un subconjunto del conjunto de todas las estructuras de tipo τ

- (E4) Sea τ el tipo de los grafos bicoloreados, es decir $\tau = (\emptyset, \emptyset, \{r, R\}, \{(r, 2), (R, 1)\})$. Entonces $(\{1, 2\}, i)$, con $i = \{(r, \{(1, 2), (2, 1)\}), (R, \{1\})\}$, es una estructura de tipo τ . Notese que

$$(\{1, 2\}, i(r), i(R)) = (\{1, 2\}, \{(1, 2), (2, 1)\}, \{1\})$$

es un grafo bicoloreado el cual esencialmente es lo mismo que la estructura $(\{1, 2\}, i)$ (a nivel de informacion). De todas maneras estrictamente hablando $(\{1, 2\}, i)$ no es un grafo bicoloreado. Otra estructura de tipo τ la cual es "esencialmente" un grafo bicoloreado es el par (ω, i) , donde i es la funcion con dominio $\{r, R\}$ dada por

$$\begin{aligned} i(r) &= \{(x, x+1) : x \in \omega\} \cup \{(x+1, x) : x \in \omega\} \\ i(R) &= \{x \in \omega : x \text{ es par}\} \end{aligned}$$

Tal como en los otros ejemplos vistos, hay estructuras de tipo τ las cuales no pueden considerarse grafos bicoloreados. Por ejemplo, la estructura $(\mathbf{N}, \{(r, \{(1, 2)\}), (R, \{3\})\})$. Dejamos al lector dar una biyeccion entre el conjunto formado por todos los grafos bicoloreados y un subconjunto del conjunto de todas las estructuras de tipo τ .

Conteo de estructuras. Para seguir entendiendo la amplitud del concepto de estructura, a continuacion daremos algunos ejemplos de conteo de estructuras. Antes un lema general de conteo que nos sera de suma utilidad.

LEMMA 7.1. *Se tiene que:*

- (1) *Dados A, B conjuntos finitos no vacios, hay $|B|^{|A|}$ funciones tales que su dominio es A y su imagen esta contenida en B*
- (2) *si A es un conjunto cualquiera, entonces hay $2^{|A|}$ subconjuntos de A*

PROOF. (1) Supongamos $A = \{a_1, \dots, a_n\}$, con $n = |A|$. Sea $Fu = \{f : D_f = A \text{ y } I_f \subseteq B\}$. Es facil ver que la siguiente funcion es biyectiva

$$\begin{aligned} Fu &\rightarrow B^n \\ f &\rightarrow (f(a_1), \dots, f(a_n)) \end{aligned}$$

- (2) Ya que los subconjuntos de A estan en correspondencia biunivoca con las funciones de A en $\{0, 1\}$ (por que?) podemos aplicar (1) ■ Ahora si los ejemplos.

Sea

$$\tau = (\emptyset, \emptyset, \{\leq\}, \{(\leq, 2)\})$$

Nos interesa saber cuantas estructuras de tipo τ hay que tengan al conjunto $\{1, 2, 3\}$ como universo. Una estructura de tipo τ con universo $\{1, 2, 3\}$ es un par $(\{1, 2, 3\}, i)$ donde i es una funcion tal que su dominio es $\{\leq\}$ y tal que

- $i(\leq)$ es una relacion 2-aria sobre $\{1, 2, 3\}$, es decir es un subconjunto de $\{1, 2, 3\}^2$

O sea que una estructura de tipo τ con universo $\{1, 2, 3\}$ es un par de la forma

$$(\{1, 2, 3\}, \{(\leq, S)\})$$

donde S es cualquier subconjunto de $\{1, 2, 3\}^2$. Ya que, por el lema anterior, hay 2^9 subconjuntos del conjunto $\{1, 2, 3\}^2$, tenemos que hay exactamente 2^9 estructuras de tipo τ cuyo universo es $\{1, 2, 3\}$. Notese que, estrictamente hablando, ninguna de estas estructuras es un poset. Sin embargo aquellas en las cuales S es un orden parcial sobre $\{1, 2, 3\}$ pueden considerarse como posets ya que esencialmente estan determinadas por un orden parcial.

Otro ejemplo, tomemos

$$\tau = (\{\text{un}, \text{do}\}, \{\text{MAS}, \text{P}\}, \{\text{Her}\}, \{(\text{MAS}, 4), (\text{P}, 1), (\text{Her}, 3)\})$$

Nos interesa saber cuantas estructuras de tipo τ hay que tengan al conjunto $\{1, 2, 3\}$ como universo. Una estructura de tipo τ con universo $\{1, 2, 3\}$ es un par $(\{1, 2, 3\}, i)$ donde i es una funcion tal que su dominio es $\{\text{un}, \text{do}, \text{MAS}, \text{P}, \text{Her}\}$ y tal que

- (1) $i(\text{un})$ y $i(\text{do})$ pertenecen a $\{1, 2, 3\}$
- (2) $i(\text{MAS})$ es una operacion 4-aria sobre $\{1, 2, 3\}$
- (3) $i(\text{P})$ es una operacion 1-aria sobre $\{1, 2, 3\}$
- (4) $i(\text{Her})$ es una relacion 3-aria sobre $\{1, 2, 3\}$, es decir es un subconjunto de $\{1, 2, 3\}^3$

Notese que hay

- (1) 3 posibilidades para $i(\text{un})$
- (2) 3 posibilidades para $i(\text{do})$
- (3) $3^{(3^4)}$ posibilidades para $i(\text{MAS})$ (por (1) del lema anterior con $A = \{1, 2, 3\}^4$ y $B = \{1, 2, 3\}$)
- (4) 3^3 posibilidades para $i(\text{P})$ (por (1) del lema anterior con $A = \{1, 2, 3\}$ y $B = \{1, 2, 3\}$)
- (5) $2^{(3^3)}$ posibilidades para $i(\text{Her})$ (por (2) del lema anterior con $A = \{1, 2, 3\}^3$)

O sea que hay exactamente $3 \cdot 3 \cdot 3^{(3^4)} \cdot 3^3 \cdot 2^{(3^3)}$ estructuras de tipo τ que tienen al conjunto $\{1, 2, 3\}$ como universo.

7.2.1. Independencia entre sintaxis y semantica. Notese que la definicion de tipo es muy libre en lo que respecta a que palabras componen los conjuntos \mathcal{C} , \mathcal{F} y \mathcal{R} , es decir salvo por ciertas restricciones leves, ellas pueden ser cualquier palabra. Ademas no es necesario que las palabras de $\mathcal{C} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{R}$ se interpreten en la estructura de tipo τ (via la funcion i) como usualmente se interpretan en matematica. Algunos ejemplos:

- $\tau = (\{\leq\}, \emptyset, \emptyset, \emptyset)$ es un tipo y en las estructuras de tipo τ el simbolo \leq se interpretara como un elemento del universo y no un orden parcial. Por ejemplo $(\{1, 2, 3\}, \{(\leq, 2)\})$ es una estructura de tipo τ .
- $\tau' = (\emptyset, \emptyset, \{\leq\}, \{(\leq, 3)\})$ es un tipo pero en las estructuras de tipo τ' el simbolo \leq se interpreta como una relacion 3-aria sobre el universo. Por ejemplo (\mathbf{N}, i) , con i dada por $i(\leq) = \{(x, y, z) \in \mathbf{N}^3 : x = y = z\}$, es una estructura de tipo τ' . En esta estructura el simbolo \leq no se interpreta

- como un orden parcial sino como una relacion ternaria ya que en τ' el simbolo \leq es un simbolo de relacion de aridad 3
- $\tau'' = (\emptyset, \{1\}, \emptyset, \{(1, 3)\})$ es un tipo y en las estructuras de tipo τ'' el simbolo 1 se interpretara como una funcion 3-aria sobre el universo (tener cuidado al leer $(\emptyset, \{1\}, \emptyset, \{(1, 3)\})$ ya que en esta expresion 1 es el "numeral uno" y 3 es el numero tres). Por ejemplo si denotamos con f a la operacion

$$\begin{aligned} \mathbf{Z}^3 &\rightarrow \mathbf{Z} \\ (x, y, z) &\rightarrow x + y + z \end{aligned}$$

entonces (\mathbf{Z}, i) , con i dada por $i(1) = f$, es una estructura de tipo τ''

Esta libertad en la definicion de tipo y tambien en la definicion de estructura de tipo τ (i.e. las estructuras interpretan a los nombres de $\mathcal{C} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{R}$ con total independencia de la fisonomia de dichos nombres) es clave a la hora de fortalecer la separacion entre sintaxis y semantica, idea fundamental en el desarrollo de la logica.

7.3. Un poco de arrogancia

Hemos dado, via las definiciones de *tipo* y de *estructura de tipo* τ , un modelo matematico preciso del concepto intuitivo de estructura que veniamos acuñando en los capitulos anteriores. Esto es un salto importante ya que ahora tenemos una definicion matematica de lo que es una estructura en general y no solo un puñado de definiciones matematicas de ciertas estructuras particulares. Hemos encontrado la esencia del concepto intuitivo de estructura que veniamos acuñando con casos particulares en las primeras guias. La modelizacion es bastante sofisticada al punto que ninguna de las estructuras concretas antes estudiadas es estrictamente hablando una estructura de tipo τ , aunque cada tipo de estructura concreta estudiada tiene su "version" dentro de esta definicion general de estructura de tipo τ , version que es "esencialmente" el mismo objeto. Por ejemplo, para el tipo de los reticulados complementados

$$\tau = (\{0, 1\}, \{\mathbf{s}, \mathbf{i}, \mathbf{c}\}, \emptyset, \{(\mathbf{s}, 2), (\mathbf{i}, 2), (\mathbf{c}, 1)\})$$

las estructuras de tipo τ que modelizan a los reticulados complementados son precisamente aquellas estructuras (A, i) tales que

$$(A, i(\mathbf{s}), i(\mathbf{i}), i(\mathbf{c}), i(0), i(1))$$

es un reticulado complementado. Obviamente estas estructuras no son estrictamente hablando reticulados complementados, pero esencialmente son la misma cosa.

La utilidad de este nuevo concepto general de estructura ira quedando clara a medida que avancemos. Cabe destacar que este concepto general de estructura no solo ha sido clave en el desarrollo de la logica matematica sino que tambien ha sido crucial en el desarrollo de la informatica teorica, mas precisamente en el area de las especificaciones algebraicas, ya que la versatilidad del concepto de estructura eterogenea (una generalizacion natural de nuestro concepto de estructura) ha permitido crear una teoria de amplio alcance y modelizacion de la idea de la especificacion de tipos abstractos de datos.

7.4. Formulas elementales de tipo τ

Recordemos que cada uno de los tipos de estructuras consideradas en el capítulo Estructuras y su Lenguaje Elemental tiene su tipo asociado. Es decir:

$$\text{Tipo de los posets} = (\emptyset, \emptyset, \{\leq\}, \{(\leq, 2)\})$$

$$\text{Tipo de los ret. ternas} = (\emptyset, \{\mathbf{s}, \mathbf{i}\}, \emptyset, \{(\mathbf{s}, 2), (\mathbf{i}, 2)\})$$

$$\text{Tipo de los ret. acotados} = (\{0, 1\}, \{\mathbf{s}, \mathbf{i}\}, \emptyset, \{(\mathbf{s}, 2), (\mathbf{i}, 2)\})$$

$$\text{Tipo de los ret. comp.} = (\{0, 1\}, \{\mathbf{s}, \mathbf{i}, \mathbf{c}\}, \emptyset, \{(\mathbf{s}, 2), (\mathbf{i}, 2), (\mathbf{c}, 1)\})$$

$$\text{Tipo de los ret. cuaternas} = (\emptyset, \{\mathbf{s}, \mathbf{i}\}, \{\leq\}, \{(\mathbf{s}, 2), (\mathbf{i}, 2), (\leq, 2)\})$$

$$\text{Tipo de las median algebras} = (\emptyset, \{M\}, \emptyset, \{(M, 3)\})$$

$$\text{Tipo de los grafos} = (\emptyset, \emptyset, \{r\}, \{(r, 2)\})$$

$$\text{Tipo de los grafos bicoloreados} = (\emptyset, \emptyset, \{r, R\}, \{(r, 2), (R, 1)\})$$

Notese que en cada uno de los casos anteriores los simbolos de $\mathcal{C} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{R}$ son los que se usan (junto con los simbolos logicos, las variables y los nombres de elementos fijos) para formar sus correspondientes terminos y formulas elementales. Es decir, lo particular de los terminos y las formulas elementales de cada tipo de estructura estaba dado por los correspondientes simbolos de $\mathcal{C} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{R}$. Esto nos permite generalizar nuestros conceptos intuitivos de termino elemental y formula elemental, para el caso de cualquier tipo τ de estructuras. Primero definamos dado un tipo $\tau = (\mathcal{C}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$ los *terminos elementales de tipo τ* por las siguientes clausulas:

- Cada palabra de \mathcal{C} es un termino elemental de tipo τ
- Las variables x, y, z, w, \dots son terminos elementales de tipo τ
- Los nombres de elementos fijos a, b, c, d, \dots son terminos elementales de tipo τ
- Si $f \in \mathcal{F}_n$, con $n \geq 1$ y t_1, \dots, t_n son terminos elementales de tipo τ , entonces $f(t_1, \dots, t_n)$ es un termino elemental de tipo τ
- Una palabra es un termino elemental de tipo τ si y solo si se puede construir usando las clausulas anteriores

Deberia quedar claro que un termino elemental de tipo τ como objeto matematico es una palabra. Tambien deberia quedar claro que arriba $f(t_1, \dots, t_n)$ denota el resultado de concatenar las $n + (n - 1) + 3$ siguientes palabras

$$f (\ t_1 \ , \ t_2 \ , \ \dots \ , \ t_n \)$$

es decir que $f(t_1, \dots, t_n)$ es una palabra de longitud $|f| + |t_1| + \dots + |t_n| + (n - 1) + 2$ (notar que $n - 1$ cuenta la cantidad de comas). Veamos algunos ejemplos:

(E1) Si τ es el tipo

$$(\{\text{un}, 0\}, \{\text{MAS}, \text{P}, +\}, \{\text{Verde}\}, \{(\text{MAS}, 4), (\text{P}, 1), (+, 2), (\text{Verde}, 1)\})$$

entonces las siguientes palabras son terminos elementales de tipo τ :

- (a) un
- (b) 0
- (c) x
- (d) a
- (e) $\text{MAS}(a, b, \text{un}, z)$
- (f) $\text{P}(\text{P}(z))$

- (g) $+(0, x), P(z)$
- (h) $MAS(P(0), +(0, b), \text{un}, MAS(x, x, x, x))$

Por supuesto las aridades de los nombres de \mathcal{F} son importantes y deben ser respetadas. Por ejemplo

$$P(x, y) \quad MAS(a, b) \quad + (x, y, z)$$

no son terminos elementales de tipo τ .

- (E2) Si τ es el tipo de los reticulados complementados

$$(\{0, 1\}, \{s, i, c\}, \emptyset, \{(s, 2), (i, 2), (c, 1)\})$$

entonces las siguientes palabras son terminos elementales de tipo τ :

- (a) $s(x, y)$
- (b) a
- (c) $s(i(x, 0), z)$
- (d) $c(s(i(x, 0), c(z)))$
- (e) $c(s(i(0, 0), 0))$

Notese que no coinciden con los terminos elementales de reticulados complementados definidos en el capitulo Estructuras y su Lenguaje Elemental ya que aqui usamos un formato mas general y usamos $s(x, y)$ en lugar de $(x \ s \ y)$, etc. Obviamente esto no cambia mucho las cosas y es hecho a los fines de homogeneisar la escritura y no hacer un uso distinto para los nombres de funcion de aridad 2.

- (E3) Si τ es tal que $\mathcal{F} = \emptyset$ entonces los terminos elementales de tipo τ son las variables, los nombres de elementos fijos y los elementos de \mathcal{C}
- (E4) Si τ es el tipo

$$(\{1, \text{er}\}, \{+, s\}, \emptyset, \{(+, 5), (s, 3)\})$$

entonces las siguientes palabras son terminos elementales de tipo τ :

- (a) $s(x, z, 1)$
- (b) $+(1, 1, 1, 1, 1)$
- (c) $s(+(\text{er}, \text{er}, z, a, a), \text{er}, s(x, x, x))$

- (E5) Tal como lo aclaramos anteriormente la definicion de tipo es muy libre en lo que respecta a que palabras componen los conjuntos \mathcal{C} , \mathcal{F} y \mathcal{R} , es decir salvo por ciertas restricciones leves, ellas pueden ser cualquier palabra aunque a veces resulte chocante la eleccion de las mismas debido al uso y costumbre de los matematicos. Por ejemplo si tomamos $\tau = (\{\leq\}, \{1\}, \emptyset, \{(1, 3)\})$, obtenemos un tipo en el cual \leq es un nombre de constante y el numeral 1 es un nombre de funcion 3-aria (lo cual nos dice que en una estructura de tipo τ el simbolo \leq debera interpretarse como un elemento del universo y el simbolo 1 debera interpretarse como una operacion 3-aria). Algunos terminos elementales de este tipo τ son:

- (a) x
- (b) \leq
- (c) $1(z, z, z)$
- (d) $1(x, a, 1(\leq, \leq, \leq))$

Terminos elementales puros de tipo τ . Un termino elemental de tipo τ sera llamado *puro* cuando en el no ocurran nombres de elementos fijos.

Ahora si usando el concepto de termino elemental de tipo τ podemos definir las *formulas elementales de tipo τ* con las siguientes clausulas:

- Si t y s son terminos elementales de tipo τ , entonces la palabra $(t = s)$ es una formula elemental de tipo τ
- Si $r \in \mathcal{R}_n$, con $n \geq 1$ y t_1, \dots, t_n son terminos elementales de tipo τ , entonces $r(t_1, \dots, t_n)$ es una formula elemental de tipo τ
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de tipo τ , entonces $(\varphi_1 \wedge \varphi_2)$ es una formula elemental de tipo τ
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de tipo τ , entonces $(\varphi_1 \vee \varphi_2)$ es una formula elemental de tipo τ
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de tipo τ , entonces $(\varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2)$ es una formula elemental de tipo τ
- Si φ_1 y φ_2 son formulas elementales de tipo τ , entonces $(\varphi_1 \rightarrow \varphi_2)$ es una formula elemental de tipo τ
- Si φ es una formula elemental de tipo τ , entonces $\neg\varphi$ es una formula elemental de tipo τ
- Si φ es una formula elemental de tipo τ , entonces las palabras

$$\forall x\varphi \quad \forall y\varphi \quad \forall z\varphi \quad \dots$$

son formulas elementales de tipo τ

- Si φ es una formula elemental de tipo τ , entonces las palabras

$$\exists x\varphi \quad \exists y\varphi \quad \exists z\varphi \quad \dots$$

son formulas elementales de tipo τ

- Una palabra es una formula elemental de tipo τ si y solo si se puede construir usando las clausulas anteriores.

Deberia quedar claro que una formula elemental de tipo τ como objeto matematico es una palabra. Tambien deberia quedar claro que arriba $r(t_1, \dots, t_n)$ denota el resultado de concatenar las $n + (n - 1) + 3$ siguientes palabras

$$r \quad (\quad t_1 \quad , \quad t_2 \quad , \quad \dots \quad , \quad t_n \quad)$$

es decir que $f(t_1, \dots, t_n)$ es una palabra de longitud $|r| + |t_1| + \dots + |t_n| + (n - 1) + 2$ (notar que $n - 1$ cuenta la cantidad de comas).

Tambien deberia quedar claro que el concepto de formula elemental de tipo τ no es un concepto definido en forma matematica precisa sino mas bien una idea basada en ciertos ejemplos de la vida real de los matematicos. Veamos algunos ejemplos

(E1) Si τ es el tipo

$$\{\{\text{un}, 0\}, \{\text{MAS}, \text{P}\}, \{\text{Her}, \text{Verde}\}, \{(\text{MAS}, 4), (\text{P}, 1), (\text{Her}, 3), (\text{Verde}, 1)\}\}$$

entonces las siguientes son formulas elementales de tipo τ :

- (a) $\text{Her}(x, y, z)$
- (b) $\text{Verde}(x)$
- (c) $\text{Verde}(\text{MAS}(a, b, \text{un}, z))$
- (d) $\text{Her}(0, \text{MAS}(a, b, \text{un}, z), \text{P}(\text{P}(z)))$

- (e) $(\text{un} = P(z))$
- (f) $(\text{Verde}(\text{MAS}(a, b, \text{un}, z)) \wedge (\text{un} = P(0)))$
- (g) $(\text{MAS}(a, b, \text{un}, z) = b)$
- (h) $(\text{MAS}(a, b, \text{un}, P(z)) = P(P(P(z))))$
- (i) $\exists z (\text{MAS}(a, b, \text{un}, z) = b)$
- (j) $\forall x \forall y \text{Her}(0, y, P(P(x)))$
- (k) $\forall y ((P(P(z)) = x) \rightarrow \exists z (\text{Verde}(z) \wedge \text{Her}(x, y, z)))$

Por supuesto las aridades de los nombres de $\mathcal{F} \cup \mathcal{R}$ son importantes y deben ser respetadas. Por ejemplo

$$(P(x, y) = x) \quad \text{Her}(x, y) \quad \text{Verde}(x, y)$$

no son formulas elementales de tipo τ .

(E2) Si τ es el tipo

$$(\{0, 1\}, \{\mathbf{s}, \Delta\}, \{\leq, r\}, \{(\mathbf{s}, 2), (\Delta, 5), (\leq, 2), (r, 2)\})$$

entonces las siguientes son formulas elementales de tipo τ :

- (a) $r(x, z)$
- (b) $\leq(x, y)$
- (c) $\leq(\Delta(x, y, z, 0, 0), \mathbf{s}(x, x))$
- (d) $(\mathbf{s}(a, b) = \Delta(x, y, z, 0, 0))$
- (e) $(\Delta(x, y, z, 0, 0) = \Delta(1, 1, 0, x, z))$
- (f) $(\mathbf{s}(\Delta(x, y, z, 0, 0), z) = 1)$
- (g) $\neg r(x, \mathbf{s}(a, \mathbf{s}(a, b)))$
- (h) $\neg \forall y (\mathbf{s}(x, y) = x)$
- (i) $\exists z \forall x (r(x, \mathbf{s}(z, z)) \wedge \neg \leq(x, z))$
- (j) $\forall x \forall y \forall z ((r(x, y) \wedge r(y, z)) \rightarrow r(x, z))$

Notese que hay algunas pequeñas diferencias con las formulas elementales de las estructuras clasicas definidas en el capitulo Estructuras y su Lenguaje Elemental ya que aqui respondemos a un formato mas general. Por ejemplo hemos escrito $\leq(x, y)$ en lugar de $x \leq y$ y $\mathbf{s}(x, y)$ en lugar de $(x \mathbf{s} y)$. Esto es a los fines de homogeneisar la escritura y no hacer un uso distinto para los nombres de funcion y de relacion de aridad 2.

Por supuesto las aridades de los nombres de $\mathcal{F} \cup \mathcal{R}$ son importantes y deben ser respetadas. Por ejemplo

$$(+ (x, y, z) = x) \quad r(x, y, z) \quad \leq(x, y, z)$$

no son formulas elementales de tipo τ .

(E3) Si τ es el tipo

$$(\{\text{er}\}, \{+\}, \{\leq\}, \{(+, 4), (\leq, 5)\})$$

entonces las siguientes son formulas elementales de tipo τ :

- (a) $\leq(x, y, \text{er}, \text{er}, \text{er})$
- (b) $\leq(+ (x, y, z, \text{er}), + (x, x, \text{er}, x), a, b, z)$
- (c) $\exists z (+ (x, z, x, + (x, x, x, x)) = z)$

(E4) Si τ es el tipo

$$(\{\text{er}\}, \{\leq\}, \{+\}, \{(\leq, 3), (+, 2)\})$$

entonces las siguientes son formulas elementales de tipo τ :

- (a) $(\leq(x, y, \text{er}) = x)$
- (b) $+ (z, \text{er})$

(c) $\exists z \neg +(z, \text{er})$

(aquí hay que tener en cuenta que \leq es un nombre de función de aridad 3 y que $+$ es un nombre de relación de aridad 2, lo cual es inusual pero perfectamente posible en nuestra muy general definición de tipo)

(E5) Si τ es el tipo

$$(\{\leq\}, \{+\}, \emptyset, \{(+, 3)\})$$

entonces las siguientes son fórmulas elementales de tipo τ :

(a) $(\leq = x)$

(b) $(+(z, \leq, a) = \leq)$

(c) $(+(+(z, \leq, \leq), x, a) = b)$

(aquí hay que tener en cuenta que \leq es un nombre de constante, lo cual es inusual pero perfectamente posible)

Fórmulas elementales puras de tipo τ . Una fórmula elemental de tipo τ será llamada *pura* cuando en ella no ocurran nombres de elementos fijos. Notese que en particular los términos elementales de tipo τ que ocurran en una fórmula elemental pura de tipo τ serán también puros.

7.4.1. Variables libres, acotadas y alcance de un cuantificador. Estos conceptos se definen para una fórmula elemental φ de un tipo τ cualquiera, de la misma manera que lo hicimos en la Sección de Reticulados Cuaterna para las fórmulas elementales de reticulados cuaterna. Dejamos al lector que los repase. Recordemos que una variable libre de una fórmula elemental era una que al menos una vez ocurría libremente (aunque también pudiera ocurrir acotadamente en dicha fórmula elemental). Cuando una fórmula elemental de tipo τ no tenga variables libres, diremos que es una *sentencia elemental de tipo τ* .

7.4.2. Valores de términos y fórmulas para una estructura dada. Dada una estructura (A, i) de tipo τ y un término elemental t de tipo τ , para que t represente un valor de A , tenemos que asignarles valores concretos de A a las variables y a los nombres de elementos fijos que ocurren en t . Los nombres de función que ocurren en t obviamente se interpretarán según manda la función i . Similarmente dada una estructura (A, i) de tipo τ y una fórmula elemental φ de tipo τ , para que φ sea verdadera o falsa tenemos que asignarle valores concretos de A a las variables libres de φ y a los nombres de elementos fijos que ocurren en φ y luego, a los nombres de $\mathcal{C} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{R}$, debemos interpretarlos usando la función i . Notemos que si φ es una sentencia elemental pura de tipo τ , entonces φ será verdadera o falsa en cada estructura de tipo τ , sin necesidad de hacer asignaciones de valores a sus variables.

Algunos ejemplos:

(E1) Sea τ el tipo

$$(\{\text{un}, 0\}, \{\text{MAS}, \text{P}\}, \{\text{Her}, \text{Verde}\}, \{(\text{MAS}, 4), (\text{P}, 1), (\text{Her}, 3), (\text{Verde}, 1)\})$$

y sea (A, i) la estructura de tipo τ dada por:

- $A = \mathbf{R}$, $i(\text{un}) = \pi$, $i(0) = 0$ (ojo que aquí el primer cero es un símbolo y el segundo un número real!)

$$\begin{aligned} i(\text{MAS}) : \mathbf{R}^4 &\rightarrow \mathbf{R} \\ (x, y, z, w) &\rightarrow x.y \\ i(\text{P}) : \mathbf{R} &\rightarrow \mathbf{R} \\ x &\rightarrow x^2 \end{aligned}$$

$$i(\text{Her}) = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : x.y.z = 9\}$$

$$i(\text{Verde}) = \mathbf{Q}$$

Entonces:

- (a) El termino elemental π asume o representa el valor π
- (b) El termino elemental $\text{P}(z)$ asume o representa el valor 25 cuando le asignamos a z el valor 5.
- (c) El termino elemental $\text{MAS}(a, b, \text{un}, z)$ asume o representa el valor 2 cuando le asignamos a a el valor $\sqrt{2}$, a b el valor $\sqrt{2}$ y a z el valor 16 (o cualquier otro valor)
- (d) La formula elemental $\text{Her}(x, y, z)$ es verdadera en (A, i) cuando le asignamos a x el valor 9, a y el valor 1 y a z el valor 1
- (e) $\text{Verde}(x)$ es falsa en (A, i) cuando le asignamos a x el valor $\sqrt{2}$
- (f) $\text{Verde}(\text{MAS}(a, b, \text{un}, z))$ es verdadera en (A, i) cuando le asignamos a a el valor $\sqrt{2}$, a b el valor $\sqrt{2}$ y a z el valor 16 (o cualquier otro valor)
- (g) La formula elemental $\exists y \exists z \text{ Her}(a, y, z)$ es una sentencia ya que no tiene variables libres y es verdadera en (A, i) cuando a a le asignamos un valor no nulo
- (h) La formula elemental $\exists y \exists z \text{ Her}(x, y, z)$ es verdadera en (A, i) cuando a x le asignamos un valor no nulo
- (i) La formula elemental $\forall x (\neg(x = 0) \rightarrow \exists y \exists z \text{ Her}(x, y, z))$ es una sentencia elemental ya que no tiene variables libres y es verdadera en (A, i)
- (j) La formula elemental $\forall x \forall y ((\text{Verde}(x) \wedge \text{Verde}(y)) \rightarrow \text{Verde}(\text{MAS}(x, y, \text{un}, z)))$ es verdadera en (A, i) independientemente de que valor le asignemos a z , ya que el producto de racionales es racional
- (k) La formula elemental $\exists y (\text{MAS}(z, z, y, \text{un}) = \text{P}(z))$ es verdadera en (A, i) cualquiera sea el valor que le asignemos a z
- (l) **Error frecuente:** En la estructura anterior hay varios elementos que tienen su notacion clasica en la matematica, por ejemplo, con la letra griega π denotamos la cantidad de veces que entra el diametro en la circunferencia o con el numeral 3 denotamos al numero entero tres. Esto no debe confundirnos y pensar que por ejemplo las palabras

$$\neg \text{Verde}(\pi) \qquad \exists y \text{Her}(3, 3, y)$$

son formulas elementales de tipo τ (aunque es claro que son verdaderas en la estructura (A, i))

(E2) Sea τ el tipo

$$(\{\text{er}\}, \{+\}, \{\leq\}, \{(+, 4), (\leq, 5)\})$$

y sea (A, i) la estructura de tipo τ dada por:

$$- A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, i(\text{er}) = 4$$

$$\begin{aligned}
i(+) : A^4 &\rightarrow A \\
(x, y, z, w) &\rightarrow \max\{x, y, z, w\} \\
i(\leq) &= \{(x, y, z, u, v) \in A^5 : x + y + z + u + v \geq 17\}
\end{aligned}$$

Entonces:

- (a) El termino elemental er asume o representa el valor 4
- (b) El termino elemental $+(x, x, x, a)$ asume o representa el valor 4 cuando le asignamos a x el valor 2 y a a el valor 4.
- (c) $\leq(er, er, er, er, er)$ es una sentencia elemental verdadera en (A, i)
- (d) $\leq(x, y, er, er, er)$ es verdadera en (A, i) cuando le asignamos a las variables x e y valores que sumados den al menos 5
- (e) $\forall x \exists y \leq(x, x, x, x, y)$ es una sentencia elemental pura la cual es falsa en (A, i) , ya que la formula elemental $\exists y \leq(x, x, x, x, y)$ es falsa en (A, i) cuando le asignamos a x el valor 1
- (f) La sentencia elemental pura $\forall x \exists z \leq(x, x, x, x, +(x, x, x, z))$ es falsa en (A, i)

(E3) Sea τ el tipo

$$(\{epa\}, \{\leq, r\}, \emptyset, \{(\leq, 1), (r, 1)\})$$

y sea (A, i) la estructura de tipo τ dada por:

$$- A = \omega, i(epa) = 71$$

$$\begin{aligned}
i(\leq) : \omega &\rightarrow \omega \\
x &\rightarrow x^2 \\
i(r) : \omega &\rightarrow \omega \\
x &\rightarrow \lfloor \sqrt{x} \rfloor
\end{aligned}$$

(Notese que aqui contrario al uso estandard en la matematica, el simbolo \leq se interpreta como una funcion.)

- (a) El termino elemental $\leq(x)$ asume el valor 100 cuando a x le asignamos el valor 10
- (b) El termino elemental $r(\leq(b))$ asume el valor 11 cuando a b le asignamos el valor 11
- (c) El termino elemental $\leq(r(b))$ asume el valor 9 cuando a b le asignamos el valor 11
- (d) $(\leq(epa) = x)$ es verdadera en (A, i) cuando le asignamos a la variable x el valor 71^2 y falsa en caso contrario
- (e) La sentencia elemental pura $\exists z(\leq(z) = x)$ es verdadera en (A, i) cuando le asignamos a x el valor 16
- (f) La sentencia elemental pura $\forall x (r(\leq(x)) = x)$ es verdadera en (A, i)
- (g) La sentencia elemental pura $\exists x \neg(\leq(r(x)) = x)$ es verdadera en (A, i)

7.5. Teorias elementales y pruebas elementales

Tal como vimos en el capitulo Estructuras y su Lenguaje Elemental, el concepto de prueba elemental dependia del tipo de estructura en cuestion y ademas de tener fijado un conjunto de sentencias elementales que llamabamos axiomas y eran el punto de partida de dichas pruebas. Cabe destacar que dichos axiomas eran

sentencias elementales puras, i.e. sin nombres de elementos fijos, ya que estos se usaban solo en las pruebas elementales para denotar hipoteticos elementos dentro del argumento de la prueba misma. Ademas cuando haciamos una prueba elemental teniamos en mente una estructura generica de la cual solo sabiamos que satisfacía los axiomas, es decir solo podiamos usar la informacion particular que dichos axiomas nos proveian y pasos elementales obvios de los cuales nadie dudaria. Esto nos inspira a hacer las siguientes dos definiciones.

Una *teoria elemental* sera un par (Σ, τ) tal que τ es un tipo cualquiera y Σ es un conjunto de sentencias elementales puras de tipo τ . Un *modelo de* (Σ, τ) sera una estructura de tipo τ la cual haga verdaderos a todos los elementos de Σ . Veamos algunos ejemplos:

- (E1) La *teoria elemental de los posets* es el par (Σ, τ) , donde $\tau = (\emptyset, \emptyset, \{\leq\}, \{(\leq, 2)\})$ y Σ es el conjunto formado por las siguientes tres sentencias elementales de tipo τ :

- (a) $\forall x \leq(x, x)$
- (b) $\forall x \forall y \forall z ((\leq(x, y) \wedge \leq(y, z)) \rightarrow \leq(x, z))$
- (c) $\forall x \forall y ((\leq(x, y) \wedge \leq(y, x)) \rightarrow x = y)$

Notese que los modelos de esta teoria elemental son exactamente aquellas estructuras de tipo τ las cuales son "esencialmente" posets.

- (E2) La *teoria elemental de los reticulados terna* es el par (Σ, τ) , donde $\tau = (\emptyset, \{s, i\}, \emptyset, \{(s, 2), (i, 2)\})$ y Σ es el conjunto formado por las siguientes sentencias elementales de tipo τ :

- (a) $\forall x \forall y (s(x, x) = x)$
- (b) $\forall x \forall y (i(x, x) = x)$
- (c) $\forall x \forall y (s(x, y) = s(y, x))$
- (d) $\forall x \forall y (i(x, y) = i(y, x))$
- (e) $\forall x \forall y \forall z (s(s(x, y), z) = s(x, s(y, z)))$
- (f) $\forall x \forall y \forall z (i(i(x, y), z) = i(x, i(y, z)))$
- (g) $\forall x \forall y s(x, i(x, y)) = x$
- (h) $\forall x \forall y i(x, s(x, y)) = x$

Notese que los modelos de esta teoria elemental son exactamente aquellas estructuras de tipo τ las cuales son "esencialmente" reticulados terna.

- (E3) La *teoria elemental de los reticulados cuaterna* es el par (Σ, τ) , donde $\tau = (\emptyset, \{s, i\}, \{\leq\}, \{(s, 2), (i, 2), (\leq, 2)\})$ y Σ es el conjunto formado por las siguientes sentencias elementales de tipo τ :

- (a) $A_{\leq R} = \forall x \leq(x, x)$
- (b) $A_{\leq T} = \forall x \forall y \forall z ((\leq(x, y) \wedge \leq(y, z)) \rightarrow \leq(x, z))$
- (c) $A_{\leq A} = \forall x \forall y ((\leq(x, y) \wedge \leq(y, x)) \rightarrow x = y)$
- (d) $A_{s \leq s C} = \forall x \forall y (\leq(x, s(x, y)) \wedge \leq(y, s(x, y)))$
- (e) $A_{s \leq C} = \forall x \forall y \forall z ((\leq(x, z) \wedge \leq(y, z)) \rightarrow \leq(s(x, y), z))$
- (f) $A_{i \leq s C} = \forall x \forall y (\leq(i(x, y), x) \wedge \leq(i(x, y), y))$
- (g) $A_{i \leq C} = \forall x \forall y \forall z ((\leq(z, x) \wedge \leq(z, y)) \rightarrow \leq(z, i(x, y)))$

Notese que los modelos de esta teoria elemental son exactamente aquellas estructuras de tipo τ las cuales son "esencialmente" reticulados cuaterna.

- (E4) La *teoria elemental de los grafos* es el par (Σ, τ) , donde $\tau = (\emptyset, \emptyset, \{r\}, \{(r, 2)\})$ y Σ es el conjunto formado por las siguientes sentencias elementales de tipo τ :

- (a) $\forall x \neg r(x, x)$

$$(b) \forall x \forall y (r(x, y) \rightarrow r(y, x))$$

Notese que los modelos de esta teoria elemental son exactamente aquellas estructuras de tipo τ las cuales son "esencialmente" grafos.

- (E5) La *teoria elemental de los grafos bicoloreados* es el par (Σ, τ) , donde $\tau = (\emptyset, \emptyset, \{r, R\}, \{(r, 2), (R, 1)\})$ y Σ es el conjunto formado por las siguientes sentencias elementales de tipo τ :

$$(a) \forall x \neg r(x, x)$$

$$(b) \forall x \forall y (r(x, y) \rightarrow r(y, x))$$

$$(c) \forall x \forall y (r(x, y) \rightarrow ((R(x) \wedge \neg R(y)) \vee (\neg R(x) \wedge R(y))))$$

Notese que los modelos de esta teoria elemental son exactamente aquellas estructuras de tipo τ las cuales son "esencialmente" grafos bicoloreados.

- (E6) La *teoria elemental de las median algebras* es el par (Σ, τ) , donde $\tau = (\emptyset, \{M\}, \emptyset, \{(M, 3)\})$ y Σ es el conjunto formado por las siguientes sentencias elementales de tipo τ :

$$(a) \forall x \forall y \forall z (M(x, y, z) = M(x, z, y))$$

$$(b) \forall x \forall y \forall z (M(x, y, z) = M(y, z, x))$$

$$(c) \forall x \forall y (M(x, x, y) = x)$$

$$(d) \forall x \forall y \forall z \forall u \forall v (M(M(x, y, z), u, v) = M(x, M(y, u, v), M(z, u, v)))$$

Es muy importante notar que una teoria elemental (Σ, τ) es en algun sentido un objeto esencialmente sintactico ya que Σ , \mathcal{C} , \mathcal{F} y \mathcal{R} son conjuntos de palabras y los elementos de Σ tambien son palabras. Los modelos de (Σ, τ) constituyen la semantica de la teoria.

Las anteriores son las teorias elementales que se corresponden con los tipos de estructuras consideradas en el capitulo Estructuras y su Lenguaje Elemental pero nuestra definicion de teoria elemental es muy general y nos permite considerar una gran diversidad de teorias. Veamos otros ejemplos de teorias elementales interesantes:

- (E7) Consideremos la teoria elemental (Σ, τ) , donde $\tau = (\{\text{ex}\}, \{F\}, \emptyset, \{(F, 1)\})$ y Σ es el conjunto formado por las siguientes dos sentencias elementales:

$$(a) \forall x \forall y (\neg(x = y) \rightarrow \neg(F(x) = F(y)))$$

$$(b) \forall x \neg(F(x) = \text{ex})$$

Notese que una estructura $\mathbf{A} = (A, i)$ de tipo τ es un modelo de (Σ, τ) si y solo si $i(F)$ es inyectiva y $i(\text{ex}) \notin \text{Im}(i(F))$. Esto obviamente nos dice que el universo de cada modelo de esta teoria es infinito. Un modelo de la teoria es por ejemplo $(\omega, \{(\text{ex}, 0), (F, \text{Suc})\})$

- (E8) Sea $\tau = (\emptyset, \{\times\}, \{\text{Com}\}, \{(\times, 2), (\text{Com}, 1)\})$ y sea Σ el conjunto formado por las siguientes sentencias elementales de tipo τ :

$$(a) \forall x \forall y \forall z (\times(\times(x, y), z) = \times(x, \times(y, z)))$$

$$(b) \forall z (\text{Com}(z) \rightarrow \forall x (\times(x, z) = \times(z, x)))$$

$$(c) \forall x \exists z (x = \times(z, z) \wedge \text{Com}(z))$$

Supongamos $\mathbf{A} = (A, i)$ es un modelo de la teoria (Σ, τ) . Notese que el primer axioma nos dice que $i(\times)$ es una operacion binaria asociativa, esto se ve mas facilmente si escribimos dicho axioma con la notacion mas usual para operaciones:

$$\forall x \forall y \forall z (x \times y) \times z = x \times (y \times z)$$

El segundo axioma nos dice que si $a \in i(\text{Com})$, entonces $a \cdot i(\times) b = b \cdot i(\times) a$, cualesquiera sea $b \in A$. O sea nos dice que los elementos de $i(\text{Com})$ conmutan con todos los otros elementos relativo a la operacion $i(\times)$. El tercer axioma nos dice que cualquiera sea $a \in A$, debe haber un $b \in i(\text{Com})$ tal que $b \cdot i(\times) b = a$. En algun sentido nos dice que todo elemento de A tiene en el conjunto $i(\text{Com})$ una "raiz cuadrada" relativo a la operacion $i(\times)$. Ejemplos de modelos de esta teoria son:

- (a) $(\{r \in \mathbf{R} : r \geq 0\}, i)$, con $i(\times) =$ operacion producto usual de \mathbf{R} restringida a $\{r \in \mathbf{R} : r \geq 0\}^2$ y $i(\text{Com}) = \{r \in \mathbf{R} : r \geq 0\}$
- (b) (\mathbf{R}, i) , con $i(\times) = \max$ y $i(\text{Com}) = \mathbf{R}$
- (c) (\mathbf{R}, i) , con $i(\times) = \min$ y $i(\text{Com}) = \mathbf{R}$
- (d) $(\mathcal{P}(\{1, 2, 3\}), i)$, con $i(\times) = \cup$ y $i(\text{Com}) = \mathcal{P}(\{1, 2, 3\})$

(E9) La *teoria elemental de los reticulados cuaterna distributivos* es el par (Σ, τ) , donde $\tau = (\emptyset, \{s, i\}, \{\leq\}, \{(s, 2), (i, 2), (\leq, 2)\})$ y Σ es el conjunto formado por los axiomas de la teoria elemental de los reticulados cuaterna junto con el axioma

$$(a) \forall x \forall y \forall z (i(x, s(y, z)) = s(i(x, y), i(x, z)))$$

Notese que los modelos de esta teoria elemental son exactamente aquellas estructuras de tipo τ las cuales son "esencialmente" reticulados cuaterna distributivos

- (E10) La *teoria elemental de los reticulados terna distributivos* es el par (Σ, τ) , donde $\tau = (\emptyset, \{s, i\}, \emptyset, \{(s, 2), (i, 2)\})$ y Σ es el conjunto formado por los axiomas de la teoria elemental de los reticulados terna junto con el axioma
- $$(a) \forall x \forall y \forall z (i(x, s(y, z)) = s(i(x, y), i(x, z)))$$

Notese que los modelos de esta teoria elemental son exactamente aquellas estructuras de tipo τ las cuales son "esencialmente" reticulados terna distributivos

- (E11) La *teoria elemental de los reticulados cuaterna Booleanos* es el par (Σ, τ) , donde $\tau = (\{0, 1\}, \{s, i, c\}, \{\leq\}, \{(s, 2), (i, 2), (\leq, 2), (c, 1)\})$ y Σ es el conjunto formado por los axiomas de la teoria elemental de reticulados cuaterna junto con las siguientes sentencias elementales de tipo τ :

- (a) $\forall x \leq (x, 1)$
- (b) $\forall x \leq (0, x)$
- (c) $\forall x (i(x, c(x)) = 0 \wedge s(x, c(x)) = 1)$
- (d) $\forall x \forall y \forall z (i(x, s(y, z)) = s(i(x, y), i(x, z)))$

Notese que los modelos de esta teoria elemental son exactamente aquellas estructuras (A, i) de tipo τ tales que $(A, i(s), i(i), i(c), i(0), i(1))$ es un algebra de Boole cuyo orden asociado es $i(\leq)$.

7.5.1. Pruebas elementales en una teoria elemental (Σ, τ) . Podemos generalizar el concepto de prueba elemental, introducido en el capitulo Estructuras y su Lenguaje Elemental, a cualquier teoria elemental. Dada una teoria elemental (Σ, τ) y una sentencia elemental pura φ de tipo τ , una *prueba elemental de φ en (Σ, τ)* sera una prueba de φ que posea las siguientes caracteristicas:

- (1) En la prueba se parte de una estructura de tipo τ , fija pero arbitraria en el sentido que lo unico que sabemos es que ella satisface los axiomas de Σ (i.e. es un modelo de (Σ, τ)) y ademas esta es la unica informacion particular que podemos usar.

- (2) Las deducciones en la prueba son muy simples y obvias de justificar con minimas frases en castellano.
- (3) En la escritura de la prueba lo concerniente a la matematica misma se expresa usando solo sentencias elementales de tipo τ

Notese que el punto (1) nos garantiza que una prueba elemental de φ en (Σ, τ) es una forma solida de justificar que *cualquier* estructura de tipo τ que satisfaga los axiomas de (Σ, τ) tambien satisfacara φ . Por supuesto el concepto de prueba elemental en una teoria (Σ, τ) no es un concepto definido en forma precisa sino mas bien una idea basada en ciertos ejemplos de la vida real de los matematicos.

Veamos algunos ejemplos:

- (E1) Consideremos la teoria elemental del ejemplo (E7) de teorias elementales.
Sea

$$\varphi = \exists x \exists y \exists z (\neg(x = y) \wedge \neg(x = z) \wedge \neg(y = z))$$

(φ dice que el universo tiene al menos tres elementos.) Tenemos la siguiente:

Prueba elemental de φ en (Σ, τ) : Por el segundo axioma tenemos que $\neg(F(ex) = ex)$. Obviamente entonces tenemos que

$$(1) \neg(ex = F(ex))$$

Por el segundo axioma tambien tenemos que $\neg(F(F(ex)) = ex)$ por lo que

$$(2) \neg(ex = F(F(ex)))$$

Ya que se da (1), el primer axioma nos dice que

$$(3) \neg(F(ex) = F(F(ex)))$$

Poniendo (1), (2) y (3) juntos tenemos que

$$\neg(ex = F(ex)) \wedge \neg(ex = F(F(ex))) \wedge \neg(F(ex) = F(F(ex)))$$

de lo cual es obvio que vale φ .

- (E2) Consideremos la teoria elemental del ejemplo (E8) de teorias elementales.
A continuacion daremos una prueba elemental de $\varphi = \forall x \forall y (\times(x, y) = \times(y, x))$ en la teoria (Σ, τ) . Para facilitar la lectura usaremos la notacion clasica para operaciones binarias, es decir escribiremos $x \times y$ en lugar de $\times(y, x)$, etc.

Prueba elemental de φ en (Σ, τ) : Sean $a, b \in A$, fijos pero arbitrarios. Por el tercer axioma tenemos que

$$1. \exists z (a = z \times z \wedge \text{Com}(z))$$

Sea c tal que

$$2. a = c \times c \wedge \text{Com}(c)$$

Nuevamente, por el tercer axioma tenemos que

$$3. \exists z (b = z \times z \wedge \text{Com}(z))$$

Sea d tal que

$$4. b = d \times d \wedge \text{Com}(d)$$

Ya que vale $\text{Com}(c)$, el segundo axioma nos dice que

$$5. \forall x (x \times c = c \times x)$$

Ya que $a = c \times c$ y $b = d \times d$, tenemos que

$$6. a \times b = (c \times c) \times (d \times d)$$

Pero por el primer axioma (asociatividad) tenemos que

$$7. (c \times c) \times (d \times d) = c \times (c \times (d \times d))$$

Pero por 5. tenemos que

$$8. c \times (c \times (d \times d)) = c \times ((d \times d) \times c)$$

Por asociatividad

$$9. c \times ((d \times d) \times c) = (c \times (d \times d)) \times c$$

Por 5. tenemos que

$$10. (c \times (d \times d)) \times c = ((d \times d) \times c) \times c$$

Por asociatividad tenemos que

$$11. ((d \times d) \times c) \times c = (d \times d) \times (c \times c)$$

Ya que $a = c \times c$ y $b = d \times d$, tenemos que

$$12. (d \times d) \times (c \times c) = b \times a.$$

Siguiendo la cadena de igualdades desde 6. hasta 12. tenemos que

$$13. a \times b = b \times a.$$

Ya que a y b eran elementos arbitrarios, hemos probado que $\forall x \forall y x \times y = y \times x$

7.6. Programa de Logica Matematica

Ahora que hemos generalizado los conceptos de estructura, formula elemental y prueba elemental via el concepto de tipo, podemos enunciar en forma mucho mas general el programa de logica matematica para reticulados cuaterna dado al principio de este capitulo

Programa

- (1) Dar un modelo matematico del concepto de formula elemental de tipo τ
- (2) Dar una definicion matematica de cuando una formula elemental de tipo τ es verdadera en una estructura de tipo τ para una asignacion dada de valores a las variables libres y a los nombres de elementos fijos de dicha formula elemental
- (3) (Plato gordo) Dar un modelo matematico del concepto de prueba elemental en una teoria elemental. A estos objetos matematicos los llamaremos pruebas formales
- (4) (Sublime) Intentar probar matematicamente que nuestro concepto de prueba formal es una correcta modelizacion matematica de la idea intuitiva de prueba elemental en una teoria elemental

Como veremos, los cuatro puntos anteriores pueden ser hechos satisfactoriamente y constituyen el comienzo de la logica matematica con cuantificadores. Cabe aclarar que la realizacion del cuarto punto es realmente sorprendente ya que es un caso de una prueba matematica rigurosa de un hecho que involucra un concepto intuitivo como lo es el de prueba elemental.

El punto (1) se resuelve en la seccion siguiente y si bien produce interesantes conceptos y resultados matematicos su resolucion es rutinaria. El punto (2) es resuelto por Tarski (Seccion 7.8). El punto (3) por Fregue (Seccion 7.12). El (4) es una consecuencia de dos importantes resultados, el Teorema de Correccion y el Teorema de Completitud de Godel.

7.7. Modelo matematico de las formulas elementales

En esta seccion daremos un modelo matematico de los conceptos de termino elemental de tipo τ y formula elemental de tipo τ . Esto corresponde al punto (1) del Programa de Logica Matematica.

7.7.1. Variables. Las variables usadas en las formulas elementales no estaban del todo especificadas. Para hacer bien preciso este concepto definiremos un conjunto concreto de variables. Sea Var el siguiente conjunto de palabras del alfabeto $\{X, 0, 1, \dots, 9, \mathbf{0}, \mathbf{1}, \dots, \mathbf{9}\}$:

$$Var = \{X\mathbf{1}, X\mathbf{2}, \dots, X\mathbf{9}, X10, X11, \dots, X19, X20, X21, \dots\}$$

Es decir el elemento n -esimo de Var es la palabra de la forma $X\alpha$ donde α es el resultado de reemplazar en la palabra que denota n en notacion decimal, el ultimo numeral por su correspondiente numeral bold y los otros por sus correspondientes italicos. Para dar un ultimo ejemplo, el elemento treientos cuarenta y unesimo de Var es la siguiente palabra de longitud cuatro:

$$X34\mathbf{1}$$

A los elementos de Var los llamaremos *variables*. La razon por la cual usamos numerales italicos y bold es que a los numerales normales los usamos habitualmente en los tipos y sera conveniente que entonces no ocurran en las variables. Ademas tomamos el ultimo simbolo de cada variable en bold para que de esta manera nunca una variable sea una subpalabra de otra variable distinta a ella, lo cual contribuye a simplificar la escritura de los resultados.

Denotaremos con x_i al i -esimo elemento de Var , para cada $i \in \mathbf{N}$.

7.7.2. Terminos. Dado un tipo τ , definamos recursivamente los conjuntos de palabras T_k^τ , con $k \geq 0$, de la siguiente manera:

$$\begin{aligned} T_0^\tau &= Var \cup \mathcal{C} \\ T_{k+1}^\tau &= T_k^\tau \cup \{f(t_1, \dots, t_n) : f \in \mathcal{F}_n, n \geq 1 \text{ y } t_1, \dots, t_n \in T_k^\tau\}. \end{aligned}$$

Sea

$$T^\tau = \bigcup_{k \geq 0} T_k^\tau$$

Los elementos de T^τ seran llamados *terminos de tipo τ* . Un termino t es llamado *cerrado* si x_i no es subpalabra de t , para cada $i \in \mathbf{N}$. Definamos

$$T_c^\tau = \{t \in T^\tau : t \text{ es cerrado}\}$$

Algunos ejemplos:

- (E1) Sea $\tau = (\{\text{uno}, \text{doli}\}, \{\text{MAS}, \text{P}\}, \{\text{Her}\}, a)$, con a dado por $a(\text{MAS}) = 4$, $a(\text{P}) = 1$ y $a(\text{Her}) = 3$. Entonces
- (a) Las palabras uno, doli y $X15666\mathbf{9}$ son terminos de tipo τ ya que pertenecen a T_0^τ
 - (b) $\text{MAS}(\text{uno}, \text{doli}, X19, X\mathbf{5})$ y $\text{P}(\text{uno})$ son terminos de tipo τ ya que pertenecen a T_1^τ (por que?)

(c) Las palabras

$$P(P(\text{uno})) \quad \text{MAS}(P(\mathbf{X4}), \text{doli}, \mathbf{X19}, \mathbf{X5})$$

son terminos de tipo τ ya que pertenecen a T_2^τ

(d) $P(\text{MAS}(P(\mathbf{X4}), \text{MAS}(\mathbf{X1}, \mathbf{X2}, \mathbf{X3}, \mathbf{X4}), \mathbf{X19}, \mathbf{X5}))$ es un termino ya que pertenece a T_3^τ

(e) uno, doli, $P(\text{uno})$ y $\text{MAS}(\text{uno}, \text{doli}, \text{doli}, \text{doli})$ son terminos cerrados de tipo τ

Lo que debe quedar claro es que como objetos matematicos los terminos son meras palabras, por ejemplo $\text{MAS}(\text{uno}, \text{doli}, \mathbf{X19}, \mathbf{X5})$ es una palabra (de longitud 20)

(E2) Sea $\tau = (\{0, 1\}, \{+, \times, \uparrow\}, \emptyset, a)$, con a dado por $a(+) = 2$, $a(\times) = 3$ y $a(\uparrow) = 1$. Entonces

$$\mathbf{X1119} \quad 0 \quad 1 \quad + (+(\uparrow(\mathbf{X4}), \times(\mathbf{X2}, 1, 0)), \times(1, \mathbf{X2}, \mathbf{X3}))$$

son terminos de tipo τ . Tambien $\uparrow(+(\uparrow(0), \times(0, 1, 0)))$ es un termino cerrado de tipo τ

(E3) Sea $\tau = (\emptyset, \{s, i\}, \emptyset, \{(s, 2), (i, 2)\})$ el tipo de los reticulados terna. Entonces

$$s(\mathbf{X2}, \mathbf{X3}) \quad s(s(\mathbf{X4}, \mathbf{X14}), i(\mathbf{X2}, \mathbf{X1119}))$$

son terminos de tipo τ . No hay terminos cerrados de tipo τ . Cabe destacar que $\mathbf{X2} \mathbf{s} \mathbf{X3}$ no es un termino de tipo τ aunque esto no es trivial de la definicion de termino y requiere de una demostracion.

Observacion importante: Notar que los terminos de tipo τ son un modelo matematico de los terminos elementales puros de tipo τ , es decir aquellos en los cuales no ocurren nombres de elementos fijos. Medite...

El siguiente lema es la herramienta basica para probar propiedades de los terminos.

LEMMA 7.2 (Menu para terminos). *Supongamos $t \in T_k^\tau$, con $k \geq 1$. Entonces se da alguna de las siguientes:*

- (a) $t \in \text{Var} \cup \mathcal{C}$
- (b) $t = f(t_1, \dots, t_n)$, con $f \in \mathcal{F}_n$, $n \geq 1$ y $t_1, \dots, t_n \in T_{k-1}^\tau$.

PROOF. Por induccion en k .

CASO $k = 1$: Es directo ya que por definicion

$$T_1^\tau = \text{Var} \cup \mathcal{C} \cup \{f(t_1, \dots, t_n) : f \in \mathcal{F}_n, n \geq 1 \text{ y } t_1, \dots, t_n \in T_0^\tau\}.$$

CASO $k \Rightarrow k + 1$: Sea $t \in T_{k+1}^\tau$. Por definicion de T_{k+1}^τ tenemos que $t \in T_k^\tau$ o $t = f(t_1, \dots, t_n)$ con $f \in \mathcal{F}_n$, $n \geq 1$ y $t_1, \dots, t_n \in T_k^\tau$. Si se da que $t \in T_k^\tau$, entonces podemos aplicar hipotesis inductiva y usar que $T_{k-1}^\tau \subseteq T_k^\tau$. Esto completa el caso. ■

Algunos ejemplos de propiedades de los terminos las cuales se pueden probar facilmente usando el lema anterior son

- Si $t \in T^\tau$ es tal que en t ocurre el simbolo $)$, entonces $t = f(t_1, \dots, t_n)$ con $f \in \mathcal{F}_n$, $n \geq 1$ y $t_1, \dots, t_n \in T^\tau$.
- Ningun termino comienza con un simbolo del alfabeto $\{0, 1, \dots, 9\}$
- Si $t \in T^\tau$ comienza con \mathbf{X} entonces $t \in \text{Var}$

- Si $t \in T^\tau$ y $[t]_i =)$, con $i < |t|$, entonces $[t]_{i+1} = ,$ o $[t]_{i+1} =)$
- Si $t \in T^\tau$, entonces $|t|_\zeta = |t|_\eta$.

Una posible forma de probar que una palabra dada no es un termino es encontrar una propiedad que posean todos los terminos la cual no cumpla dicha palabra. Por ejemplo si $\tau = (\emptyset, \{glp\}, \emptyset, a)$, con $a(glp) = 1$, la palabra $\alpha = glp((X133))$ no es un termino ya que $|\alpha|_\zeta \neq |\alpha|_\eta$.

7.7.2.1. *Unicidad de la lectura de terminos.* Definamos conjuntos Bal_k , con $k \geq 1$ de la siguiente manera:

$$Bal_1 = \{()\}$$

$$Bal_{k+1} = Bal_k \cup \{(b_1 \dots b_n) : b_1, \dots, b_n \in Bal_k, n \geq 1\}.$$

Sea

$$Bal = \bigcup_{k \geq 1} Bal_k$$

Recordemos que β es un *tramo inicial (propio)* de α si hay una palabra γ tal que $\alpha = \beta\gamma$ (y $\beta \notin \{\varepsilon, \alpha\}$). En forma similar se define *tramo final (propio)*.

LEMMA 7.3. *Sea $b \in Bal$. Se tiene:*

- (1) $|b|_\zeta - |b|_\eta = 0$
- (2) *Si x es tramo inicial propio de b , entonces $|x|_\zeta - |x|_\eta > 0$*
- (3) *Si x es tramo final propio de b , entonces $|x|_\zeta - |x|_\eta < 0$*

PROOF. Probaremos por induccion en k , que valen (1), (2) y (3) para cada $b \in Bal_k$. El caso $k = 1$ es trivial. Supongamos $b \in Bal_{k+1}$. Si $b \in Bal_k$, se aplica directamente HI. Supongamos entonces que $b = (b_1 \dots b_n)$, con $b_1, \dots, b_n \in Bal_k$, $n \geq 1$. Por HI, b_1, \dots, b_n cumplen (1) por lo cual b cumple (1). Veamos que b cumple (2). Sea x un tramo inicial propio de b . Notese que x es de la forma $x = (b_1 \dots b_i x_1)$ con $0 \leq i \leq n-1$ y x_1 un tramo inicial de b_{i+1} (en el caso $i = 0$ interpretamos $b_1 \dots b_i = \varepsilon$). Pero entonces ya que

$$|x|_\zeta - |x|_\eta = 1 + \left(\sum_{j=1}^i |b_j|_\zeta - |b_j|_\eta \right) + |x_1|_\zeta - |x_1|_\eta$$

tenemos que por HI, se da que $|x|_\zeta - |x|_\eta > 0$. En forma analogo se puede ver que b cumple (3). ■

Dado un alfabeto Σ tal que $($ y $)$ pertenecen a Σ , definamos $del : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$, de la siguiente manera

$$del(\varepsilon) = \varepsilon$$

$$del(\alpha a) = del(\alpha)a, \text{ si } a \in \{(\,,\,)\}$$

$$del(\alpha a) = del(\alpha), \text{ si } a \in \Sigma - \{(\,,\,)\}$$

LEMMA 7.4. $del(xy) = del(x)del(y)$, para todo $x, y \in \Sigma^*$

Supongamos que Σ es tal que $T^\tau \subseteq \Sigma^*$. Entonces $del(t) \in Bal$, para cada $t \in T^\tau - (Var \cup C)$

Notese que en la definicion de tipo se exige que nunca un nombre de cte sea subpalabra propia de otro nombre de cte, lo cual garantiza que nunca puede ser un nombre de cte un tramo inicial o final propio de otro nombre de cte. Lo que si puede suceder es que un tramo final propio de un nombre de cte c sea un tramo inicial propio de otro nombre de cte d . Mas formalmente puede suceder que haya palabras x, y, z , las tres distintas de ε tales que $c = xy$ y $d = yz$. En tal caso solemos decir que las palabras c y d se *mordizquean*. Por ejemplo si $\tau = (\{\text{uno}, \text{noli}\}, \emptyset, \emptyset, \emptyset)$, es facil ver que τ es un tipo y que uno y noli se mordizquean. El lema siguiente nos dice que este es el unico caso de mordizqueo de terminos.

LEMMA 7.5 (Mordizqueo de Terminos). *Sean $s, t \in T^\tau$ y supongamos que hay palabras x, y, z , con $y \neq \varepsilon$ tales que $s = xy$ y $t = yz$. Entonces $x = z = \varepsilon$ o $s, t \in \mathcal{C}$. En particular si un termino es tramo inicial o final de otro termino, entonces dichos terminos son iguales.*

PROOF. Supongamos $s \in \mathcal{C}$. Ya que $y \neq \varepsilon$ tenemos que t debe comenzar con un simbolo que ocurre en un nombre de cte, lo cual dice que t no puede ser ni una variable ni de la forma $g(t_1, \dots, t_m)$, es decir $t \in \mathcal{C}$. Supongamos $s \in Var$. Si $x \neq \varepsilon$ tenemos que t debe comenzar con alguno de los siguientes simbolos

$$0 \ 1 \ \dots \ 9 \ 0 \ 1 \ \dots \ 9$$

lo cual es absurdo. O sea que $x = \varepsilon$ y por lo tanto t debe comenzar con X. Pero esto dice que $t \in Var$ de lo que sigue facilmente que $z = \varepsilon$. Supongamos entonces que s es de la forma $f(s_1, \dots, s_n)$. Ya que y debe ocurrir en t , tenemos que t es de la forma $g(t_1, \dots, t_m)$. O sea que $\text{del}(s), \text{del}(t) \in Bal$. Ya que y ocurre en y , $\text{del}(y) \neq \varepsilon$. Tenemos tambien que

$$\begin{aligned} \text{del}(s) &= \text{del}(x)\text{del}(y) \\ \text{del}(t) &= \text{del}(y)\text{del}(z) \end{aligned}$$

La primera igualdad, por (1) y (3) del Lema 7.3, nos dice que

$$|\text{del}(y)|_l - |\text{del}(y)|_r \leq 0,$$

y la segunda que

$$|\text{del}(y)|_l - |\text{del}(y)|_r \geq 0,$$

por lo cual

$$|\text{del}(y)|_l - |\text{del}(y)|_r = 0$$

Pero entonces (3) del Lema 7.3 nos dice que $\text{del}(y)$ no puede ser tramo final propio de $\text{del}(s)$, por lo cual debe suceder que $\text{del}(y) = \text{del}(s)$, ya que $\text{del}(y) \neq \varepsilon$. Claramente entonces obtenemos que $\text{del}(x) = \varepsilon$. Similarmente se puede ver que $\text{del}(z) = \varepsilon$. Ya que que t termina con y tenemos que $z = \varepsilon$. O sea que $f(s_1, \dots, s_n) = xg(t_1, \dots, t_m)$ con $\text{del}(x) = \varepsilon$, de lo que se saca que $f = xg$ ya que y no ocurre en x . De la definicion de tipo se desprende que $x = \varepsilon$. ■

THEOREM 7.1 (Lectura unica de terminos). *Dado $t \in T^\tau$ se da una de las siguientes:*

- (1) $t \in Var \cup \mathcal{C}$
- (2) Hay unicos $n \geq 1$, $f \in \mathcal{F}_n$, $t_1, \dots, t_n \in T^\tau$ tales que $t = f(t_1, \dots, t_n)$.

PROOF. En virtud del Lema 7.2 solo nos falta probar la unicidad en el punto (2). Supongamos que

$$t = f(t_1, \dots, t_n) = g(s_1, \dots, s_m)$$

con $n, m \geq 1$, $f \in \mathcal{F}_n$, $g \in \mathcal{F}_m$, $t_1, \dots, t_n, s_1, \dots, s_m \in T^\tau$. Notese que $f = g$. O sea que $n = m = a(f)$. Notese que t_1 es tramo inicial de s_1 o s_1 es tramo inicial de t_1 , lo cual por el lema anterior nos dice que $t_1 = s_1$. Con el mismo razonamiento podemos probar que debera suceder $t_2 = s_2, \dots, t_n = s_n$. ■

El teorema anterior es importante ya que nos permite definir recursivamente funciones con dominio contenido en T^τ . Por ejemplo podemos definir una funcion $F : T^\tau \rightarrow T^\tau$, de la siguiente manera:

- $F(c) = c$, para cada $c \in \mathcal{C}$
- $F(v) = v$, para cada $v \in Var$
- $F(f(t_1, \dots, t_n)) = f(F(t_1), \dots, F(t_n))$, si $f \in \mathcal{F}_n$, con $n \neq 2$
- $F(f(t_1, t_2)) = f(t_2, t_1)$, si $f \in \mathcal{F}_2$.

Notese que si la unicidad de la lectura no fuera cierta, entonces las ecuaciones anteriores no estarían definiendo en forma correcta una funcion ya que el valor de F en termino t estaria dependiendo de cual descomposicion tomemos para t .

Ocurrencias de una palabra en otra. Dadas palabras $\alpha, \beta \in \Sigma^*$, con $|\alpha|, |\beta| \geq 1$, y un natural $i \in \{1, \dots, |\beta|\}$, se dice que α *ocurre a partir de i en β* cuando se de que existan palabras δ, γ tales que $\beta = \delta\alpha\gamma$ y $|\delta| = i - 1$. Intuitivamente hablando α ocurre a partir de i en β cuando se de que si comensamos a leer desde el lugar i -esimo de β en adelante, leeremos la palabra α completa y luego posiblemente seguirán otros simbolos.

Notese que una palabra α puede ocurrir en β , a partir de i , y tambien a partir de j , con $i \neq j$. En virtud de esto, hablaremos de las distintas ocurrencias de α en β . Por ejemplo hay dos ocurrencias de la palabra *aba* en la palabra

$$ccccccabaccccabacccc$$

y tambien hay dos ocurrencias de la palabra *aba* en la palabra

$$ccccccababaccccccccc$$

En el primer caso diremos que dichas ocurrencias de *aba* son *disjuntas* ya que ocupan espacios disjuntos dentro de la palabra. En cambio en el segundo caso puede apreciarse que las dos ocurrencias se superponen en una posicion. A veces diremos que una ocurrencia esta *contenida* o *sucede* dentro de otra. Por ejemplo la segunda ocurrencia de *ab* en *babbbfabcccfabccc* esta contenida en la primer ocurrencia de *fab* en *babbbfabcccfabccc*.

No definiremos en forma matematica precisa el concepto de ocurrencia pero el lector no tendra problemas en comprenderlo y manejarlo en forma correcta.

Reemplazos de ocurrencias. Tambien haremos *reemplazos* de ocurrencias por palabras. Por ejemplo el resultado de reemplazar la primer ocurrencia de *abb* en *ccabbgfgabbgg* por *oolala* es la palabra *ccoolalagfgabbgg*. Cuando todas las ocurrencias de una palabra α en una palabra β sean disjuntas entre si, podemos hablar

del resultado de *reemplazar simultaneamente cada ocurrencia de α en β por γ* . Por ejemplo si tenemos

$$\begin{aligned}\alpha &= yet \\ \beta &= ghsyetcj j j yet b c p y e t e a b c \\ \gamma &= \% \%\end{aligned}$$

entonces $ghs\% \% c j j j \% \% b c p \% \% e a b c$ es el resultado de reemplazar simultaneamente cada ocurrencia de α en β por γ . Es importante notar que los reemplazos se hacen simultaneamente y no secuencialmente (i.e. reemplazando la primer ocurrencia de α por γ y luego al resultado reemplazarle la primer ocurrencia de α por γ y asi sucesivamente). Obviamente el reemplazo secuencial puede dar un resultado distinto al simultaneo (que es el que usaremos en general) e incluso puede suceder que en el reemplazo secuencial el proceso se pueda iterar indefinidamente. Dejamos al lector armar ejemplos de estas situaciones.

Tambien se pueden hacer reemplazos simultaneos de distintas palabras en una palabra dada. Supongamos tenemos palabras $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta$ tales que

- $\alpha_i \neq \alpha_j$, para $i \neq j$
- Para cada i , las distintas ocurrencias de α_i en β son disjuntas
- Si α_i ocurre en β y α_j ocurre en β , con $i \neq j$, entonces dichas ocurrencias son disjuntas

entonces dadas palabras cualesquiera $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ hablaremos del resultado de reemplazar simultaneamente:

- cada ocurrencia de α_1 en β , por γ_1
- cada ocurrencia de α_2 en β , por γ_2
- \vdots
- cada ocurrencia de α_n en β , por γ_n

Por ejemplo si tomamos

$$\begin{aligned}\alpha_1 &= gh \\ \alpha_2 &= yet \\ \alpha_3 &= ana \\ \beta &= ghbbbyetbbgh \% \% ana \# \# ana !!! ana \\ \gamma_1 &= AA \\ \gamma_2 &= BBBB \\ \gamma_3 &= CCC\end{aligned}$$

entonces $AAbbbBBBBbbAA \% \% CCC \# \# CCC !!! CCC$ es el resultado de reemplazar simultaneamente:

- cada ocurrencia de α_1 en β , por γ_1
- cada ocurrencia de α_2 en β , por γ_2
- cada ocurrencia de α_3 en β , por γ_3

7.7.2.2. Subterminos. Sean $s, t \in T^\tau$. Diremos que s es *subtermino (propio)* de t si (no es igual a t y) s es subpalabra de t . A continuacion veremos de que manera ocurren los subterminos de un termino.

LEMMA 7.6 (Ocurrencias de terminos en terminos). Sean $r, s, t \in T^\tau$.

- (a) Si $s \neq t = f(t_1, \dots, t_n)$ y s ocurre en t , entonces dicha ocurrencia sucede dentro de algun t_j , $j = 1, \dots, n$.
- (b) Si r, s ocurren en t , entonces dichas ocurrencias son disjuntas o una ocurre dentro de otra. En particular, las distintas ocurrencias de r en t son disjuntas.
- (c) Si t' es el resultado de reemplazar una ocurrencia de s en t por r , entonces $t' \in T^\tau$.

PROOF. (a) Supongamos la ocurrencia de s comienza en algun t_j . Entonces el Lema 7.5 nos conduce a que dicha ocurrencia debiera estar contenida en t_j . Veamos que la ocurrencia de s no puede ser a partir de un $i \in \{1, \dots, |f|\}$. Supongamos lo contrario. Tenemos entonces que s debe ser de la forma $g(s_1, \dots, s_m)$ ya que no puede estar en $\text{Var} \cup \mathcal{C}$. Notese que $i \neq 1$ ya que en caso contrario s seria un tramo inicial propio de t . Pero entonces g debe ser un tramo final propio de f , lo cual es absurdo. Ya que s no puede comenzar con parentesis o coma, hemos contemplado todos los posibles casos de comienzo de la ocurrencia de s en t .

(b) y (c) pueden probarse por induccion, usando (a). ■ **Nota:** Es importante

notar que si bien no hemos definido en forma precisa el concepto de ocurrencia o de reemplazo de ocurrencias, la prueba del lema anterior es rigurosa en el sentido de que solo usa propiedades del concepto de ocurrencia y reemplazo de ocurrencias las cuales deberan ser comunes a cualquier definicion o formulacion matematica que se hiciera de aquellos conceptos. En este caso, es posible dar una definicion precisa y satisfactoria de dichos conceptos aunque para otros conceptos tales como el de prueba absoluta de consistencia, aun no se ha encontrado una formulacion matematica adecuada.

T^τ es efectivamente computable. Supongamos que τ es finito en el sentido que los conjuntos \mathcal{C}, \mathcal{F} y \mathcal{R} son finitos. Entonces notar que hay un alfabeto finito Σ_τ tal que ...

7.7.3. Formulas. Sea τ un tipo. Las palabras de alguna de las siguientes dos formas

$$(t \equiv s), \text{ con } t, s \in T^\tau$$

$$r(t_1, \dots, t_n), \text{ con } r \in \mathcal{R}_n, n \geq 1 \text{ y } t_1, \dots, t_n \in T^\tau$$

seran llamadas *formulas atomicas de tipo τ* . Por ejemplo si $\tau = (\{\text{uno}, \text{doli}\}, \{\text{MAS}, \text{P}\}, \{\text{Her}\}, a)$, con a dado por $a(\text{MAS}) = 4$, $a(\text{P}) = 1$ y $a(\text{Her}) = 3$, entonces

- $(\text{uno} \equiv \text{doli})$
- $(\text{X156669} \equiv \text{doli})$
- $\text{Her}(\text{uno}, \text{X4}, \text{doli})$
- $(\text{MAS}(\text{uno}, \text{doli}, \text{X19}, \text{X5}) \equiv \text{uno})$
- $\text{Her}(\text{P}(\text{P}(\text{uno})), \text{MAS}(\text{P}(\text{X4}), \text{doli}, \text{X19}, \text{X5}), \text{X19})$

son formulas atomicas de tipo τ .

Dado un tipo τ , definamos recursivamente los conjuntos de palabras F_k^τ , con $k \geq 0$, de la siguiente manera:

$$\begin{aligned} F_0^\tau &= \{\text{formulas atomicas de tipo } \tau\} \\ F_{k+1}^\tau &= F_k^\tau \cup \{\neg\varphi : \varphi \in F_k^\tau\} \cup \{(\varphi \vee \psi) : \varphi, \psi \in F_k^\tau\} \cup \\ &\quad \{(\varphi \wedge \psi) : \varphi, \psi \in F_k^\tau\} \cup \{(\varphi \rightarrow \psi) : \varphi, \psi \in F_k^\tau\} \cup \\ &\quad \{(\varphi \leftrightarrow \psi) : \varphi, \psi \in F_k^\tau\} \cup \{\forall v\varphi : \varphi \in F_k^\tau \text{ y } v \in \text{Var}\} \cup \\ &\quad \{\exists v\varphi : \varphi \in F_k^\tau \text{ y } v \in \text{Var}\} \end{aligned}$$

Sea

$$F^\tau = \bigcup_{k \geq 0} F_k^\tau$$

Los elementos de F^τ seran llamados *formulas de tipo τ* .

Algunos ejemplos:

- (E1) Sea $\tau = (\{\text{uno}, \text{doli}\}, \{\text{MAS}, \text{P}\}, \{\text{Her}\}, a)$, con a dado por $a(\text{MAS}) = 4$, $a(\text{P}) = 1$ y $a(\text{Her}) = 3$. Entonces
- (a) $\neg((\mathbf{X1} \equiv \mathbf{X2}) \wedge \text{Her}(\text{P}(\text{doli}), \text{doli}, \mathbf{X19}))$
 - (b) $\exists \mathbf{X9} \text{Her}(\text{doli}, \text{doli}, \mathbf{X9})$
 - (c) $\exists \mathbf{X9} \neg(\text{uno} \equiv \text{doli})$
 - (d) $\neg \exists \mathbf{X9} \forall \mathbf{X7} (\text{Her}(\mathbf{X9}, \text{doli}, \mathbf{X7}) \rightarrow (\text{P}(\text{doli}) \equiv \mathbf{X7}))$
 - (e) $\forall \mathbf{X55} \exists \mathbf{X7} \exists \mathbf{X51} (\text{MAS}(\text{uno}, \text{doli}, \mathbf{X19}, \mathbf{X5}) \equiv \text{uno}) \rightarrow \text{Her}(\text{doli}, \text{doli}, \text{doli}))$

son formulas de tipo τ

- (E2) Sea $\tau = (\{0, 1\}, \{s, i\}, \{\leq\}, \{(s, 2), (i, 2), (\leq, 2)\})$ el tipo de los reticulados cuaterna. Entonces

- (a) $\leq(1, 0)$
- (b) $\leq(\mathbf{X1}, \mathbf{X2})$
- (c) $\neg(s(\mathbf{X2}, \mathbf{X1}) \equiv \mathbf{X2})$
- (d) $\forall \mathbf{X2} \forall \mathbf{X1} \leq(\mathbf{X2}, s(\mathbf{X2}, \mathbf{X1}))$
- (e) $((i(\mathbf{X1}, \mathbf{X2}) \equiv 0) \wedge (s(\mathbf{X1}, \mathbf{X2}) \equiv 1))$
- (f) $\forall \mathbf{X9} \exists \mathbf{X1} ((0 \equiv \mathbf{X1}) \rightarrow \exists \mathbf{X1} \neg \leq(\mathbf{X2}, s(\mathbf{X2}, \mathbf{X1})))$

son formulas de tipo τ . Cabe destacar que $(\mathbf{X1} \leq \mathbf{X2})$ no es una formula de tipo τ aunque, como veremos en los ejercicios esto no es trivial de la definicion de formula y requiere de una demostracion.

Observacion importante: Notar que las formulas de tipo τ son un modelo matematico de las formulas elementales puras de tipo τ , es decir aquellas en las cuales no ocurren nombres de elementos fijos. Medite...

El siguiente lema es la herramienta basica que usaremos para probar propiedades acerca de los elementos de F^τ .

LEMMA 7.7 (Menu de Formulas). *Supongamos $\varphi \in F_k^\tau$, con $k \geq 1$. Entonces φ es de alguna de las siguientes formas*

- $\varphi = (t \equiv s)$, con $t, s \in T^\tau$.
- $\varphi = r(t_1, \dots, t_n)$, con $r \in \mathcal{R}_n$, $t_1, \dots, t_n \in T^\tau$
- $\varphi = (\varphi_1 \eta \varphi_2)$, con $\eta \in \{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$, $\varphi_1, \varphi_2 \in F_{k-1}^\tau$
- $\varphi = \neg \varphi_1$, con $\varphi_1 \in F_{k-1}^\tau$
- $\varphi = Qv\varphi_1$, con $Q \in \{\forall, \exists\}$, $v \in \text{Var}$ y $\varphi_1 \in F_{k-1}^\tau$.

PROOF. Induccion en k . ■

7.7.3.1. *Unicidad de la lectura de formulas.* Tal como para el caso de terminos veremos que las formulas tambien tienen su unicidad de lectura.

LEMMA 7.8. *Sea τ un tipo.*

- (a) *Supongamos que Σ es tal que $F^\tau \subseteq \Sigma^*$. Entonces $\text{del}(\varphi) \in \text{Bal}$, para cada $\varphi \in F^\tau$.*
- (b) *Sea $\varphi \in F_k^\tau$, con $k \geq 0$. Existen $x \in (\{\neg\} \cup \{Qv : Q \in \{\forall, \exists\} \text{ y } v \in \text{Var}\})^*$ y $\varphi_1 \in F^\tau$ tales que $\varphi = x\varphi_1$ y φ_1 es de la forma $(\psi_1\eta\psi_2)$ o atómica. En particular toda formula termina con el simbolo $)$.*

PROOF. (b) Induccion en k . El caso $k = 0$ es trivial. Supongamos (b) vale para cada $\varphi \in F_k^\tau$ y sea $\varphi \in F_{k+1}^\tau$. Hay varios casos de los cuales haremos solo dos

CASO $\varphi = (\psi_1\eta\psi_2)$, con $\psi_1, \psi_2 \in F_k^\tau$ y $\eta \in \{\vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow\}$.

Podemos tomar $x = \varepsilon$ y $\varphi_1 = \varphi$.

CASO $\varphi = Qx_i\psi$, con $\psi \in F_k^\tau$, $i \geq 1$ y $Q \in \{\forall, \exists\}$.

Por HI hay $\bar{x} \in (\{\neg\} \cup \{Qv : Q \in \{\forall, \exists\} \text{ y } v \in \text{Var}\})^*$ y $\psi_1 \in F^\tau$ tales que $\psi = \bar{x}\psi_1$ y ψ_1 es de la forma $(\gamma_1\eta\gamma_2)$ o atómica. Entonces es claro que $x = Qx_i\bar{x}$ y $\varphi_1 = \psi_1$ cumplen (b). ■

LEMMA 7.9. *Ninguna formula es tramo final propio de una formula atómica, es decir, si $\varphi = x\psi$, con $\varphi \in F_0^\tau$ y $\psi \in F^\tau$, entonces $x = \varepsilon$.*

PROOF. Si φ es de la forma $(t \equiv s)$, entonces $|\text{del}(y)|_< - |\text{del}(y)|_> < 0$ para cada tramo final propio y de φ , lo cual termina el caso ya que $\text{del}(\psi)$ es balanceada. Supongamos entonces $\varphi = r(t_1, \dots, t_n)$. Notese que ψ no puede ser tramo final de t_1, \dots, t_n ya que $\text{del}(\psi)$ es balanceada y $|\text{del}(y)|_< - |\text{del}(y)|_> < 0$ para cada tramo final y de t_1, \dots, t_n . Es decir que $\psi = y(t_1, \dots, t_n)$, para algun tramo final y de r . Ya que en ψ no ocurren cuantificadores ni nexos ni el simbolo \equiv el Lema 7.7 nos dice $\psi = \tilde{r}(s_1, \dots, s_m)$, con $\tilde{r} \in \mathcal{R}_m$, $m \geq 1$ y $s_1, \dots, s_m \in F^\tau$. Ahora es facil usando un argumento paresido al usado en la prueba del Teorema 7.1 concluir que $m = n$, $s_i = t_i$, $i = 1, \dots, n$ y \tilde{r} es tramo final de r . Por (3) de la definicion de tipo tenemos que $\tilde{r} = r$ lo cual nos dice que $\varphi = \psi$ y $x = \varepsilon$ ■

LEMMA 7.10. *Si $\varphi = x\psi$, con $\varphi, \psi \in F^\tau$ y x sin parentesis, entonces $x \in (\{\neg\} \cup \{Qv : Q \in \{\forall, \exists\} \text{ y } v \in \text{Var}\})^*$*

PROOF. Por induccion en el k tal que $\varphi \in F_k^\tau$. El caso $k = 0$ es probado en el lema anterior. Asumamos que el resultado vale cuando $\varphi \in F_k^\tau$ y veamos que vale cuando $\varphi \in F_{k+1}^\tau$. Mas aun supongamos $\varphi \in F_{k+1}^\tau - F_k^\tau$. Primero haremos el caso en que $\varphi = Qv\varphi_1$, con $Q \in \{\forall, \exists\}$, $v \in \text{Var}$ y $\varphi_1 \in F_k^\tau$. Supongamos $x \neq \varepsilon$. Ya que ψ no comienza con simbolos de v , tenemos que ψ debe ser tramo final de φ_1 lo cual nos dice que hay una palabra x_1 tal que $x = Qvx_1$ y $\varphi_1 = x_1\psi$. Por HI tenemos que $x_1 \in (\{\neg\} \cup \{Qv : Q \in \{\forall, \exists\} \text{ y } v \in \text{Var}\})^*$ con lo cual $x \in (\{\neg\} \cup \{Qv : Q \in \{\forall, \exists\} \text{ y } v \in \text{Var}\})^*$. El caso en el que $\varphi = \neg\varphi_1$ con $\varphi_1 \in F_k^\tau$, es similar. Note que no hay mas casos posibles ya que φ no puede comenzar con (porque en x no ocurren parentesis por hipotesis ■

PROPOSITION 7.1 (Mordisqueo de formulas). *Si $\varphi, \psi \in F^\tau$ y x, y, z son tales que $\varphi = xy$, $\psi = yz$ y $y \neq \varepsilon$, entonces $z = \varepsilon$ y $x \in (\{\neg\} \cup \{Qv : Q \in \{\forall, \exists\}$*

y $v \in Var\}$)*. En particular ningun tramo inicial propio de una formula es una formula.

PROOF. Ya que φ termina con $)$ tenemos que $del(y) \neq \varepsilon$. Por un lema anterior tenemos que $del(\varphi), del(\psi) \in Bal$. Ademas

$$del(\varphi) = del(x)del(y)$$

$$del(\psi) = del(y)del(z)$$

La primera igualdad, por (1) y (3) del Lema 7.3, nos dice que

$$|del(y)|_l - |del(y)|_r \leq 0,$$

y la segunda que

$$|del(y)|_l - |del(y)|_r \geq 0,$$

por lo cual

$$|del(y)|_l - |del(y)|_r = 0$$

Pero entonces (3) del Lema 7.3 nos dice que $del(y)$ no puede ser tramo final propio de $del(\varphi)$, por lo cual debe suceder que $del(y) = del(\varphi)$, ya que $del(y) \neq \varepsilon$. Claramente entonces obtenemos que $del(x) = \varepsilon$. Similarmente se puede ver que $del(z) = \varepsilon$. Pero ψ termina con $)$ lo cual nos dice que $z = \varepsilon$. Es decir que $\varphi = x\psi$. Por el lema anterior tenemos que $x \in (\{\neg\} \cup \{Qv : Q \in \{\forall, \exists\} \text{ y } v \in Var\})^*$ ■

THEOREM 7.2 (Lectura unica de formulas). Dada $\varphi \in F^\tau$ se da una y solo una de las siguientes:

- (1) $\varphi = (t \equiv s)$, con $t, s \in T^\tau$
- (2) $\varphi = r(t_1, \dots, t_n)$, con $r \in \mathcal{R}_n$, $t_1, \dots, t_n \in T^\tau$
- (3) $\varphi = (\varphi_1 \eta \varphi_2)$, con $\eta \in \{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$, $\varphi_1, \varphi_2 \in F^\tau$
- (4) $\varphi = \neg \varphi_1$, con $\varphi_1 \in F^\tau$
- (5) $\varphi = Qv\varphi_1$, con $Q \in \{\forall, \exists\}$, $\varphi_1 \in F^\tau$ y $v \in Var$.

Mas aun, en los puntos (1), (2), (3), (4) y (5) tales descomposiciones son unicas.

PROOF. Si una formula φ satisface (1), entonces φ no puede contener simbolos del alfabeto $\{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ lo cual garantiza que φ no puede satisfacer (3). Ademas φ no puede satisfacer (2) o (4) o (5) ya que φ comienza con $($. En forma analoga se puede terminar de ver que las propiedades (1),..., (5) son excluyentes.

La unicidad en las descomposiciones de (4) y (5) es obvia. La de (3) se desprende facilmente del lema anterior y la de los puntos (1) y (2) del lema analogo para terminos. ■

7.7.3.2. *Subformulas.* Una formula φ sera llamada una *subformula (propia)* de una formula ψ , cuando φ (sea no igual a ψ y) sea subpalabra de ψ .

LEMMA 7.11 (Ocurrencias de formulas en formulas). Sea τ un tipo.

- (a) Las formulas atomicas no tienen subformulas propias.
- (b) Si φ ocurre propriamente en $(\psi\eta\gamma)$, entonces tal ocurrencia es en ψ o en γ .
- (c) Si φ ocurre propriamente en $\neg\psi$, entonces tal ocurrencia es en ψ .
- (d) Si φ ocurre propriamente en $Qx_k\psi$, entonces tal ocurrencia es en ψ .
- (e) Si φ_1, φ_2 ocurren en φ , entonces dichas ocurrencias son disjuntas o una contiene a la otra.

- (f) Si λ' es el resultado de reemplazar alguna ocurrencia de φ en λ por ψ , entonces $\lambda' \in F^\tau$.

PROOF. Ejercicio. ■

F^τ es efectivamente computable. Supongamos que τ es finito en el sentido que

los conjuntos \mathcal{C} , \mathcal{F} y \mathcal{R} son finitos. Entonces notar que hay un alfabeto finito Σ_τ tal que ...

7.7.3.3. Variables libres. Recordemos que dadas palabras $\alpha, \beta \in \Sigma^*$, con $|\alpha|, |\beta| \geq 1$, y un natural $i \in \{1, \dots, |\beta|\}$, se dice que α ocurre a partir de i en β cuando se de que existan palabras δ, γ tales que $\beta = \delta\alpha\gamma$ y $|\delta| = i - 1$. Intuitivamente hablando α ocurre a partir de i en β cuando se de que si comensamos a leer desde el lugar i -ésimo de β , en adelante, entonces leeremos la palabra α completa y luego posiblemente seguirán otros símbolos.

Definamos recursivamente la relación " v ocurre libremente en φ a partir de i ", donde $v \in Var$, $\varphi \in F^\tau$ y $i \in \{1, \dots, |\varphi|\}$, de la siguiente manera:

- (1) Si φ es atómica, entonces v ocurre libremente en φ a partir de i sii v ocurre en φ a partir de i
- (2) Si $\varphi = (\varphi_1\eta\varphi_2)$, entonces v ocurre libremente en φ a partir de i sii se da alguna de las siguientes
 - (a) v ocurre libremente en φ_1 a partir de $i - 1$
 - (b) v ocurre libremente en φ_2 a partir de $i - |(\varphi_1\eta)|$
- (3) Si $\varphi = \neg\varphi_1$, entonces v ocurre libremente en φ a partir de i sii v ocurre libremente en φ_1 a partir de $i - 1$
- (4) Si $\varphi = Qw\varphi_1$, entonces v ocurre libremente en φ a partir de i sii $v \neq w$ y v ocurre libremente en φ_1 a partir de $i - |Qw|$

Dados $v \in Var$, $\varphi \in F^\tau$ y $i \in \{1, \dots, |\varphi|\}$, diremos que " v ocurre acotadamente en φ a partir de i " cuando v ocurre en φ a partir de i y v no ocurre libremente en φ a partir de i .

Algunos ejemplos:

- Sea $\tau = (\{\text{uno}, \text{doli}\}, \{\text{MAS}, \text{P}\}, \{\text{Her}\}, a)$, con a dado por $a(\text{MAS}) = 4$, $a(\text{P}) = 1$ y $a(\text{Her}) = 3$.
 - (a) **X9** ocurre libremente en $\text{Her}(\text{doli}, \text{doli}, \text{X9})$ a partir de 15
 - (b) **X9** ocurre acotadamente en $\exists \text{X9Her}(\text{doli}, \text{doli}, \text{X9})$ a partir de 2 y de 18
 - (c) **X2** ocurre libremente en $(\exists \text{X2Her}(\text{X2}, \text{X7}, \text{uno}) \rightarrow \text{Her}(\text{X2}, \text{X7}, \text{uno}))$ a partir de 16 y acotadamente a partir de 3 y 7.
 - (d) Sea $\varphi = ((\text{X1} \equiv \text{X2}) \wedge \exists \text{X2Her}(\text{P}(\text{doli}), \text{doli}, \text{X2}))$. La variable **X2** ocurre libremente en φ a partir de 6 y ocurre acotadamente en φ a partir de 11 y de 30.

Dada una fórmula φ , sea

$$Li(\varphi) = \{v \in Var : \text{hay un } i \text{ tal que } v \text{ ocurre libremente en } \varphi \text{ a partir de } i\}.$$

Los elementos de $Li(\varphi)$ serán llamados *variables libres de φ* . Por ejemplo, si φ es la fórmula

$$(\exists \text{X7}(\text{X7} \equiv \text{X6}) \rightarrow ((\text{X1} \equiv \text{X2}) \wedge \exists \text{X2Her}(\text{doli}, \text{doli}, \text{X2})))$$

tenemos que $Li(\varphi) = \{X1, X2, X6\}$ (justifique). Tambien si

$$\varphi = (\exists X2 \text{Her}(X2, X7, \text{uno}) \rightarrow \text{Her}(X2, X7, \text{uno}))$$

entonces $Li(\varphi) = \{X2, X7\}$.

Una *sentencia* sera una formula φ tal que $Li(\varphi) = \emptyset$. Usaremos S^τ para denotar el conjunto de las sentencias de tipo τ .

LEMMA 7.12. *Se tiene que:*

- (a) $Li((t \equiv s)) = \{v \in Var : v \text{ ocurre en } t \text{ o } v \text{ ocurre en } s\}$.
- (b) $Li(r(t_1, \dots, t_n)) = \{v \in Var : v \text{ ocurre en algun } t_i\}$.
- (c) $Li(\neg\varphi) = Li(\varphi)$.
- (d) $Li((\varphi\eta\psi)) = Li(\varphi) \cup Li(\psi)$.
- (e) $Li(Qx_j\varphi) = Li(\varphi) - \{x_j\}$.

PROOF. (a) y (b) son triviales de las definiciones y dejadas al lector

(d) Supongamos $v \in Li((\varphi\eta\psi))$, entonces hay un i tal que v ocurre libremente en $(\varphi\eta\psi)$ a partir de i . Por definicion tenemos que ya sea v ocurre libremente en φ a partir de $i - 1$ o v ocurre libremente en ψ a partir de $i - |\varphi\eta|$, con lo cual $v \in Li(\varphi) \cup Li(\psi)$

Supongamos ahora que $v \in Li(\varphi) \cup Li(\psi)$. S.p.d.g. supongamos $v \in Li(\psi)$. Por definicion tenemos que hay un i tal que v ocurre libremente en ψ a partir de i . Pero notese que esto nos dice por definicion que v ocurre libremente en $(\varphi\eta\psi)$ a partir de $i + |\varphi\eta|$ con lo cual $v \in Li((\varphi\eta\psi))$.

(c) es similar a (d)

(e) Supongamos $v \in Li(Qx_j\varphi)$, entonces hay un i tal que v ocurre libremente en $Qx_j\varphi$ a partir de i . Por definicion tenemos que $v \neq x_j$ y v ocurre libremente en φ a partir de $i - |Qx_j|$, con lo cual $v \in Li(\varphi) - \{x_j\}$

Supongamos ahora que $v \in Li(\varphi) - \{x_j\}$. Por definicion tenemos que hay un i tal que v ocurre libremente en φ a partir de i . Ya que $v \neq x_j$ esto nos dice por definicion que v ocurre libremente en $Qx_j\varphi$ a partir de $i + |Qx_j|$, con lo cual $v \in Li(Qx_j\varphi)$. ■

7.7.4. Modelo matematico de las formulas elementales de tipo τ . Si

$\tau = (\mathcal{C}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$ es un tipo, diremos que τ' es una *extension de τ por nombres de constante* si τ' es de la forma $(\mathcal{C}', \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$ con \mathcal{C}' tal que $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{C}'$.

Hemos definido las formulas de tipo τ con la intencion de dar un modelo matematico del concepto de formula elemental de tipo τ pero deberiamos notar que en las formulas de tipo τ no hay nombres de elementos fijos por lo cual dichas formulas son un modelo matematico solo de ciertas formulas elementales de tipo τ , a saber aquellas en las cuales no hay nombres de elementos fijos (llamadas puras). Recordemos que estos nombres se usaban en las pruebas elementales para denotar elementos fijos (a veces arbitrarios y otras veces que cumplan alguna propiedad).

Cuando un matematico realiza una prueba elemental en una teoria elemental (Σ, τ) comienza la misma imaginando una estructura de tipo τ de la cual lo unico que sabe es que cumple las sentencias de Σ . Luego cuando fija un elemento y le pone nombre, digamos b , podemos pensar que expandio su estructura imaginaria a una de tipo $(\mathcal{C} \cup \{b\}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$ y continua su razonamiento. Esto lo puede hacer muchas veces a lo largo de una prueba por lo cual su estructura imaginaria va cambiando de tipo. Esta mecanica de prueba del matematico nos deja ver que es

natural modelizar las formulas elementales de tipo τ con formulas de tipo τ_1 , donde τ_1 es alguna extension de τ por nombres de constante.

7.8. Modelo matematico del valor de verdad de una formula

En esta seccion daremos una definicion matematica que modeliza la idea intuitiva de cuando una formula de tipo τ es verdadera en una estructura dada para una asignacion de elementos a las variables libres de dicha formula. Esto corresponde al punto (2) del Programa de Logica Matematica.

7.8.1. El valor de un termino en una estructura. Sea $\mathbf{A} = (A, i)$ una estructura de tipo τ . Una *asignacion de \mathbf{A}* sera un elemento de $A^{\mathbf{N}} = \{\text{infinitu-} \text{plas de elementos de } A\}$. Si $\vec{a} = (a_1, a_2, \dots)$ es una asignacion, entonces diremos que a_j es el valor que \vec{a} le asigna a la variable x_j .

Dada una estructura \mathbf{A} de tipo τ , un termino $t \in T^\tau$ y una asignacion $\vec{a} = (a_1, a_2, \dots) \in A^{\mathbf{N}}$ definamos recursivamente $t^{\mathbf{A}}[\vec{a}]$ de la siguiente manera

- (1) Si $t = x_i \in \text{Var}$, entonces $t^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = a_i$
- (2) Si $t = c \in \mathcal{C}$, entonces $t^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = i(c)$
- (3) Si $t = f(t_1, \dots, t_n)$, con $f \in \mathcal{F}_n$, $n \geq 1$ y $t_1, \dots, t_n \in T^\tau$, entonces $t^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = i(f)(t_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \dots, t_n^{\mathbf{A}}[\vec{a}])$

El elemento $t^{\mathbf{A}}[\vec{a}]$ sera llamado el *valor de t en la estructura \mathbf{A} para la asignacion \vec{a}* .

Veamos un ejemplo. Sea τ el tipo

$$\{\{\text{uno}, \text{doli}\}, \{\text{MAS}, \text{P}\}, \{\text{Her}\}, \{(\text{MAS}, 4), (\text{P}, 1), (\text{Her}, 3)\}\}$$

y sea $\mathbf{A} = (A, i)$ la estructura de tipo τ con universo $A = \mathbf{R}$ y

- $i(\text{uno}) = 9$
- $i(\text{doli}) = 0$
- $i(\text{MAS})$ igual a la operacion

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{R}^4 & \rightarrow & \mathbf{R} \\ (x, y, z, w) & \rightarrow & 2x + 4y \end{array}$$

- $i(\text{P})$ igual a la operacion

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{R} & \rightarrow & \mathbf{R} \\ x & \rightarrow & 5^x \end{array}$$

- $i(\text{Her}) = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : x.y.z = 9\}$

Sea $\vec{a} = (1, 2, 3, 4, 5, \dots)$. Claramente \vec{a} es una asignacion de \mathbf{A} . Se tiene que:

- (1) Si $t = \mathbf{X554}$, entonces $t^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = \mathbf{X554}^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = 554$ (por (1) de la definicion recursiva de $t^{\mathbf{A}}[\vec{a}]$)
- (2) Si $t = \text{uno}$, entonces $t^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = \text{uno}^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = 9$ (por (2) de la definicion recursiva de $t^{\mathbf{A}}[\vec{a}]$)
- (3) Si $t = \text{P}(\mathbf{X3})$, entonces

$$\begin{aligned} t^{\mathbf{A}}[\vec{a}] &= \text{P}(\mathbf{X3})^{\mathbf{A}}[\vec{a}] \\ &= i(\text{P})(\mathbf{X3}^{\mathbf{A}}[\vec{a}]) \text{ (por (3) de la definicion de } t^{\mathbf{A}}[\vec{a}]) \\ &= i(\text{P})(3) \\ &= 5^3 = 125 \end{aligned}$$

(4) Si $t = \text{MAS}(\mathbf{X1}, \text{uno}, \mathbf{X3}, \mathbf{X554})$, entonces

$$\begin{aligned} t^{\mathbf{A}}[\vec{a}] &= \text{MAS}(\mathbf{X1}, \text{uno}, \mathbf{X3}, \mathbf{X554})^{\mathbf{A}}[\vec{a}] \\ &= i(\text{MAS})(\mathbf{X1}^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \text{uno}^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \mathbf{X3}^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \mathbf{X554}^{\mathbf{A}}[\vec{a}]) \\ &= i(\text{MAS})(1, 9, 3, 554) \\ &= 2.1 + 4.9 = 38 \end{aligned}$$

LEMMA 7.13. Sea \mathbf{A} una estructura de tipo τ y sea $t \in T^\tau$. Supongamos que \vec{a}, \vec{b} son asignaciones tales que $a_i = b_i$, cada vez que x_i ocurra en t . Entonces $t^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = t^{\mathbf{A}}[\vec{b}]$.

PROOF. Sea

Teo_k : El lema vale para $t \in T_k^\tau$.

Teo_0 es facil de probar. Veamos $\text{Teo}_k \Rightarrow \text{Teo}_{k+1}$. Supongamos $t \in T_{k+1}^\tau - T_k^\tau$ y sean \vec{a}, \vec{b} asignaciones tales que $a_i = b_i$, cada vez que x_i ocurra en t . Notese que $t = f(t_1, \dots, t_n)$, con $f \in \mathcal{F}_n$, $n \geq 1$ y $t_1, \dots, t_n \in T_k^\tau$. Notese que para cada $j = 1, \dots, n$, tenemos que $a_i = b_i$, cada vez que x_i ocurra en t_j , lo cual por Teo_k nos dice que

$$t_j^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = t_j^{\mathbf{A}}[\vec{b}], \quad j = 1, \dots, n$$

Se tiene entonces que

$$\begin{aligned} t^{\mathbf{A}}[\vec{a}] &= i(f)(t_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \dots, t_n^{\mathbf{A}}[\vec{a}]) \quad (\text{por def de } t^{\mathbf{A}}[\vec{a}]) \\ &= i(f)(t_1^{\mathbf{A}}[\vec{b}], \dots, t_n^{\mathbf{A}}[\vec{b}]) \\ &= t^{\mathbf{A}}[\vec{b}] \quad (\text{por def de } t^{\mathbf{A}}[\vec{b}]) \end{aligned}$$

■

7.8.2. La relacion \models . Fijemos un tipo τ . A continuacion definiremos matematicamente una relacion " $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ ", donde \mathbf{A} es una estructura de tipo τ , \vec{a} es una asignacion de \mathbf{A} y $\varphi \in F^\tau$. Intuitivamente hablando $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ significara que la formula φ es verdadera en la estructura \mathbf{A} cuando le asignamos a las variables libres de φ los valores que asigna \vec{a} . Escribiremos $\mathbf{A} \not\models \varphi[\vec{a}]$ para expresar que no se da $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$. Nuestra definicion matematica sera recursiva y mas abajo explicaremos por que la definicion es precisa o rigurosa matematicamente hablando. Dada una estructura \mathbf{A} de tipo τ , una asignacion $\vec{a} \in A^{\mathbf{N}}$ y $a \in A$, con $\downarrow_i^a(\vec{a})$ denotaremos la asignacion que resulta de reemplazar en \vec{a} el i -esimo elemento por a . Ahora si la definicion recursiva:

- (1) Si $\varphi = (t \equiv s)$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ si y solo si $t^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = s^{\mathbf{A}}[\vec{a}]$
- (2) Si $\varphi = r(t_1, \dots, t_m)$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ si y solo si $(t_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \dots, t_m^{\mathbf{A}}[\vec{a}]) \in i(r)$
- (3) Si $\varphi = (\varphi_1 \wedge \varphi_2)$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ si y solo si $\mathbf{A} \models \varphi_1[\vec{a}]$ y $\mathbf{A} \models \varphi_2[\vec{a}]$
- (4) Si $\varphi = (\varphi_1 \vee \varphi_2)$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ si y solo si $\mathbf{A} \models \varphi_1[\vec{a}]$ o $\mathbf{A} \models \varphi_2[\vec{a}]$
- (5) Si $\varphi = (\varphi_1 \rightarrow \varphi_2)$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ si y solo si $\mathbf{A} \not\models \varphi_1[\vec{a}]$ o $\mathbf{A} \models \varphi_2[\vec{a}]$

- (6) Si $\varphi = (\varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2)$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ si y solo si ya sea se dan $\mathbf{A} \models \varphi_1[\vec{a}]$ y $\mathbf{A} \models \varphi_2[\vec{a}]$ o se dan $\mathbf{A} \not\models \varphi_1[\vec{a}]$ y $\mathbf{A} \not\models \varphi_2[\vec{a}]$
- (7) Si $\varphi = \neg\varphi_1$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ si y solo si $\mathbf{A} \not\models \varphi_1[\vec{a}]$
- (8) Si $\varphi = \forall x_i \varphi_1$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ si y solo si para cada $a \in A$, se da que $\mathbf{A} \models \varphi_1[\downarrow_i^a(\vec{a})]$
- (9) Si $\varphi = \exists x_i \varphi_1$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ si y solo si hay un $a \in A$ tal que $\mathbf{A} \models \varphi_1[\downarrow_i^a(\vec{a})]$

Para ver que la definicion de la relacion " $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ " es correcta, notemos que en (1) y (2) se dice cuando se da $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ y cuando no se da $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ para el caso en que φ es atomica, es decir el caso en que $\varphi \in F_0^\tau$. Las siguientes clausulas nos aseguran que si ya esta definido cuando se da $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ y cuando no se da $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ para el caso en que $\varphi \in F_k^\tau$, entonces tambien queda definido cuando se da $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ y cuando no se da $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ para el caso en que $\varphi \in F_{k+1}^\tau$. De esta forma comensando desde la capa 0 vemos que se va determinando para todas las formulas de las distintas capas cuando vale y cuando no vale la relacion $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$.

Cuando se de $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ diremos que *la estructura \mathbf{A} satisface φ en la asignacion \vec{a}* y en tal caso diremos que *φ es verdadera en \mathbf{A} para la asignacion \vec{a}* . Cuando no se de $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ diremos que *la estructura \mathbf{A} no satisface φ en la asignacion \vec{a}* y en tal caso diremos que *φ es falsa en \mathbf{A} para la asignacion \vec{a}* . Tambien hablaremos del *valor de verdad de φ en \mathbf{A} para la asignacion \vec{a}* el cual sera igual a 1 si se da $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ y 0 en caso contrario.

Veamos algunos ejemplos. Sea τ el tipo

$$\{\{\text{uno}, \text{doli}\}, \{\text{MAS}, \text{P}\}, \{\text{Her}\}, \{(\text{MAS}, 4), (\text{P}, 1), (\text{Her}, 3)\}\}$$

y sea $\mathbf{A} = (A, i)$ la estructura de tipo τ con universo $A = \mathbf{R}$ y

- $i(\text{uno}) = 9$
- $i(\text{doli}) = 0$
- $i(\text{MAS})$ igual a la operacion

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{R}^4 & \rightarrow & \mathbf{R} \\ (x, y, z, w) & \rightarrow & 2x + 4y \end{array}$$

- $i(\text{P})$ igual a la operacion

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{R} & \rightarrow & \mathbf{R} \\ x & \rightarrow & 5^x \end{array}$$

- $i(\text{Her}) = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : x.y.z = 9\}$

Sea $\vec{a} = (1, 2, 3, 4, 5, \dots)$. Claramente \vec{a} es una asignacion de \mathbf{A} . Consideremos los siguientes ejemplos:

- (E1) Si $\varphi = (\text{MAS}(\text{X1}, \text{uno}, \text{X3}, \text{X554}) \equiv \text{P}(\text{X3}))$, entonces ya que

(a) $\text{MAS}(\text{X1}, \text{uno}, \text{X3}, \text{X554})^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = 38$

(b) $\text{P}(\text{X3})^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = 125$

tenemos que (1) de la definicion nos dice que $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ si y solo si $38 = 125$ por lo cual se saca que $\mathbf{A} \not\models \varphi[\vec{a}]$.

- (E2) Si $\varphi = \neg \text{Her}(\text{P}(\text{P}(\text{X6})), \text{X3}, \text{doli})$, entonces ya que

- $\text{P}(\text{P}(\text{X6}))^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = 5^{(5^6)}$

- $\text{X3}^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = 3$

- $\text{doli}^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = 0$
- tenemos que (7) de la definicion nos dice que $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ si y solo si $\mathbf{A} \not\models \text{Her}(\text{P}(\text{P}(\mathbf{X6})), \mathbf{X3}, \text{doli})[\vec{a}]$. Pero (2) de la definicion nos dice que $\mathbf{A} \models \text{Her}(\text{P}(\text{P}(\mathbf{X6})), \mathbf{X3}, \text{doli})[\vec{a}]$ si y solo si $(5^{(5^6)}, 3, 0) \in i(\text{Her})$ ya que no se da que $(5^{(5^6)}, 3, 0) \in i(\text{Her})$, tenemos que $\mathbf{A} \not\models \text{Her}(\text{P}(\text{P}(\mathbf{X6})), \mathbf{X3}, \text{doli})[\vec{a}]$ lo cual nos dice que $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$.
- (E3) Si $\varphi = \exists \mathbf{X3} \text{Her}(\mathbf{X6}, \mathbf{X3}, \text{uno})$, entonces por (9) de la definicion tenemos que
 - $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ sii hay un $r \in \mathbf{R}$ tal que $\mathbf{A} \models \text{Her}(\mathbf{X6}, \mathbf{X3}, \text{uno})[\downarrow_3^r(\vec{a})]$
 es decir que
 - $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ sii hay un $r \in \mathbf{R}$ tal que $\mathbf{A} \models \text{Her}(\mathbf{X6}, \mathbf{X3}, \text{uno})[(1, 2, r, 4, 5, 6, \dots)]$
 Pero (2) de la definicion nos dice que cualquiera sea $r \in \mathbf{R}$ se tiene que
 - $\mathbf{A} \models \text{Her}(\mathbf{X6}, \mathbf{X3}, \text{uno})[(1, 2, r, 4, 5, 6, \dots)]$ sii $(6, r, 9) \in i(\text{Her})$
 O sea que obtenemos finalmente que
 - $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ sii hay un $r \in \mathbf{R}$ tal que $6.r.9 = 9$
 Lo cual claramente implica que $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ ya que podemos tomar $r = 1/6$.
- (E4) Si $\varphi = \forall \mathbf{X3}((\mathbf{X4} \equiv \mathbf{X3}) \rightarrow \exists \mathbf{X6} \text{Her}(\mathbf{X6}, \mathbf{X3}, \text{uno}))$, entonces por (8) de la definicion tenemos que
 - $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ sii para cada $r \in \mathbf{R}$ se da que

$$\mathbf{A} \models ((\mathbf{X4} \equiv \mathbf{X3}) \rightarrow \exists \mathbf{X6} \text{Her}(\mathbf{X6}, \mathbf{X3}, \text{uno}))[\downarrow_3^r(\vec{a})]$$
 es decir que
 - $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ sii para cada $r \in \mathbf{R}$ se da que

$$\mathbf{A} \models ((\mathbf{X4} \equiv \mathbf{X3}) \rightarrow \exists \mathbf{X6} \text{Her}(\mathbf{X6}, \mathbf{X3}, \text{uno}))[(1, 2, r, 4, 5, 6, \dots)]$$
 Pero entonces (5) de la definicion nos dice que
 - $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ sii para cada $r \in \mathbf{R}$ se da que
$$\mathbf{A} \not\models (\mathbf{X4} \equiv \mathbf{X3})[(1, 2, r, 4, 5, 6, \dots)] \text{ o } \mathbf{A} \models \exists \mathbf{X6} \text{Her}(\mathbf{X6}, \mathbf{X3}, \text{uno})[(1, 2, r, 4, 5, 6, \dots)]$$
 O sea que
 - $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ sii para cada $r \in \mathbf{R}$ se da que

$$r \neq 4 \text{ o } \mathbf{A} \models \exists \mathbf{X6} \text{Her}(\mathbf{X6}, \mathbf{X3}, \text{uno})[(1, 2, r, 4, 5, 6, \dots)]$$
 Es decir que debemos ver cuando se da que $\mathbf{A} \models \exists \mathbf{X6} \text{Her}(\mathbf{X6}, \mathbf{X3}, \text{uno})[(1, 2, r, 4, 5, 6, \dots)]$. Por (9) y (2) de la definicion tenemos que cualquiera sea el $r \in \mathbf{R}$ se da que
 - $\mathbf{A} \models \exists \mathbf{X6} \text{Her}(\mathbf{X6}, \mathbf{X3}, \text{uno})[(1, 2, r, 4, 5, 6, \dots)]$ sii hay un $s \in \mathbf{R}$ tal que $s.r.9 = 9$.
 Esto nos dice finalmente que
 - $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ sii para cada $r \in \mathbf{R}$ se da que

$$r \neq 4 \text{ o hay un } s \in \mathbf{R} \text{ tal que } s.r.9 = 9$$
 Pensando un poco esto nos dice que $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ (separar los casos $r = 4$ y $r \neq 4$)

LEMMA 7.14. *Supongamos que \vec{a}, \vec{b} son asignaciones tales que si $x_i \in Li(\varphi)$, entonces $a_i = b_i$. Entonces $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ sii $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{b}]$*

PROOF. Probaremos por induccion en k que el lema vale para cada $\varphi \in F_k^\tau$. El caso $k = 0$ se desprende del Lema 7.13. Veamos que Teo_k implica Teo_{k+1} . Sea $\varphi \in F_{k+1}^\tau - F_k^\tau$. Hay varios casos:

CASO $\varphi = (\varphi_1 \wedge \varphi_2)$.

Ya que $Li(\varphi_i) \subseteq Li(\varphi)$, $i = 1, 2$, Teo_k nos dice que $\mathbf{A} \models \varphi_i[\vec{a}]$ sii $\mathbf{A} \models \varphi_i[\vec{b}]$, para $i = 1, 2$. Se tiene entonces que

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &\models \varphi[\vec{a}] \\ &\Updownarrow \text{ (por (3) en la def de } \mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]) \\ \mathbf{A} &\models \varphi_1[\vec{a}] \text{ y } \mathbf{A} \models \varphi_2[\vec{a}] \\ &\Updownarrow \text{ (por } \text{Teo}_k) \\ \mathbf{A} &\models \varphi_1[\vec{b}] \text{ y } \mathbf{A} \models \varphi_2[\vec{b}] \\ &\Updownarrow \text{ (por (3) en la def de } \mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]) \\ \mathbf{A} &\models \varphi[\vec{b}] \end{aligned}$$

CASO $\varphi = (\varphi_1 \vee \varphi_2)$.

Es completamente similar al anterior.

CASO $\varphi = (\varphi_1 \rightarrow \varphi_2)$.

Es completamente similar al anterior.

CASO $\varphi = (\varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2)$.

Es completamente similar al anterior.

CASO $\varphi = \neg \varphi_1$.

Es completamente similar al anterior.

CASO $\varphi = \forall x_j \varphi_1$.

Supongamos $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$. Entonces por (8) en la def de $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ se tiene que $\mathbf{A} \models \varphi_1[\downarrow_j^a(\vec{a})]$, para todo $a \in A$. Notese que $\downarrow_j^a(\vec{a})$ y $\downarrow_j^a(\vec{b})$ coinciden en toda $x_i \in Li(\varphi_1)$ ya que $Li(\varphi_1) \subseteq Li(\varphi) \cup \{x_j\}$. O sea que por Teo_k se tiene que $\mathbf{A} \models \varphi_1[\downarrow_j^a(\vec{b})]$, para todo $a \in A$, lo cual por (8) en la def de $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ nos dice que $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{b}]$. La prueba de que $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{b}]$ implica que $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ es similar.

CASO $\varphi = \exists x_j \varphi_1$.

Es similar al anterior. ■

COROLLARY 7.1. Si φ es una sentencia, entonces $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ sii $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{b}]$, cualesquiera sean las asignaciones \vec{a}, \vec{b} .

En virtud del corolario anterior tenemos que el valor de verdad de una sentencia φ en una estructura dada \mathbf{A} para una asignacion \vec{a} no depende de \vec{a} , es decir este valor es ya sea 1 para todas las asignaciones o 0 para todas las asignaciones. En el primer caso diremos que φ es verdadera en \mathbf{A} (y escribiremos $\mathbf{A} \models \varphi$) y en el segundo caso diremos que φ es falsa en \mathbf{A} (y escribiremos $\mathbf{A} \not\models \varphi$).

Una sentencia de tipo τ sera llamada *universalmente valida* si es verdadera en cada modelo de tipo τ .

El valor de verdad es “efectivamente computable” en el caso finito. Supongamos que τ es finito en el sentido que los conjuntos \mathcal{C}, \mathcal{F} y \mathcal{R} son finitos. Y supongamos que tenemos dada una estructura \mathbf{A} de tipo τ tal que A es finito. Por supuesto, podemos ponerles nombre a los elementos de A de manera que los podamos manejar dentro de una computadora y ademas notese que una vez puesto estos nombres a los elementos de A , tambien podemos manejar dentro de nuestra computadora a

las interpretaciones de los nombres de cte, funcion y relacion en \mathbf{A} (por ejemplo si $f \in \mathcal{F}_2$ podemos representar a $f^{\mathbf{A}}$ con una tabla de tres columnas. Entonces el lector no tendra problema en imaginar como haria un programa (en cualquier lenguaje de los actuales) con las siguientes características:

- (1) **Datos de entrada:** Una formula φ de tipo τ y elementos a_1, \dots, a_n de A donde n es tal que $Li(\varphi) \subseteq \{x_1, \dots, x_n\}$
- (2) Si $\mathbf{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n, a_1, a_1, a_1, a_1, \dots]$ entonces el programa se detiene y da como salida el Booleano 1
- (3) Si $\mathbf{A} \not\models \varphi[a_1, \dots, a_n, a_1, a_1, a_1, a_1, \dots]$ entonces el programa se detiene y da como salida el Booleano 0

Esto realmente es una consecuencia muy interesante de haber dado un modelo matematico de las formulas elementales y sus valores de verdad, resulta que ahora este programa nos esta permitiendo calcular sin pensar el valor de verdad de una formula en una estructura finita! Por supuesto esto tiene sentido si la nocion matematica de valor de verdad es realmente un modelo adecuado de nuestra idea intuitiva de valor de verdad. Pero ...

Hemos creado un mounstro? Que tal si nuestro modelo matematico de valor de verdad no es del todo satisfactorio, es decir que tal si el programa anterior en algun caso da como salida el Booleano 1 y para nosotros la formula de entrada era falsa en la asignacion de entrada. En ese caso nos deberiamos sentir identificados con el Dr Frankenstein, el cual quizo hacer un humano pero su creacion tenia detalles

Veamos un ejemplo feo:

- (1) Sea $\tau = (\{c\}, \emptyset, \{P1^1, P2^1, R^1\}, a)$. Consideremos la sentencia $\mu = (((P1(c) \wedge P2(c)) \rightarrow R(c)) \rightarrow ((P1(c) \rightarrow R(c)) \vee (P2(c) \rightarrow R(c))))$. Notese que esta sentencia nos dice que si tenemos que $P1(c)$ y $P2(c)$ implican $R(c)$, entonces ya sea se da que $P1(c)$ implica $R(c)$ o que $P2(c)$ implica $R(c)$. Esto intuitivamente hablando no parece cierto independientemente de en que estructura estemos pensando ya que la intuicion nos dice que podria hacer falta que c cumpla ambas propiedades ($P1$ y $P2$) para asegurar que entonces debe cumplir R y que ninguna de las dos propiedades por separado asegure que se cumple R . Sin embargo una facil inspeccion nos permite ver que $\mathbf{A} \models \mu[\vec{a}]$, cualesquiera sea la estructura \mathbf{A} y la asignacion $\vec{a} \in A^{\mathbf{N}}$ (dejamos este chequeo para el lector, aplicando la definicion de " $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ ").

Este ejemplo nos hace pensar que quizas nuestro modelo no sea tan bueno. Pero la verdad es que es muy bueno y en este caso en el que no parece modelizar bien, la explicacion tiene que ver con el hecho que en general en la matematica real no le asignamos valor de verdad a una implicacion de dos sentencias concretas ya verdaderas o falsas. Esto nos hace pensar las implicaciones de μ de una forma "parametrizada" lo cual es incorrecto ya que para una estructura dada c esta fijo. Solo resta decir que son casos marginales, estos en los cuales se rompe la intuicion, y en general no aparecen en la escritura real de los matematicos. Mas aun, quisas deberiamos pensar que el modelo matematico dado nos enseña a pensar de una manera mas madura este tipo de casos que nunca ocurren en la matematica real.

7.8.3. Equivalencia de formulas. Dadas $\varphi, \psi \in F^{\tau}$ diremos que φ y ψ son *equivalentes* cuando se de la siguiente condicion

- $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$ si y solo si $\mathbf{A} \models \psi[\vec{a}]$, para cada modelo de tipo τ , \mathbf{A} y cada $\vec{a} \in A^{\mathbf{N}}$

Escribiremos $\varphi \sim \psi$ cuando φ y ψ sean equivalentes. Notese que

$$\{(\varphi, \psi) \in F^\tau : \varphi \sim \psi\}$$

es una relacion de equivalencia sobre F^τ .

LEMMA 7.15. *Se tiene que:*

- (a) Si $Li(\phi) \cup Li(\psi) \subseteq \{x_{i_1}, \dots, x_{i_n}\}$, entonces $\phi \sim \psi$ si y solo si la sentencia $\forall x_{i_1} \dots \forall x_{i_n} (\phi \leftrightarrow \psi)$ es universalmente valida.
- (b) Si $\phi_i \sim \psi_i$, $i = 1, 2$, entonces $\neg\phi_1 \sim \neg\psi_1$, $(\phi_1 \eta \phi_2) \sim (\psi_1 \eta \psi_2)$ y $Qv\phi_1 \sim Qv\psi_1$.
- (c) Si $\phi \sim \psi$ y α' es el resultado de reemplazar en una formula α algunas (posiblemente 0) ocurrencias de ϕ por ψ , entonces $\alpha \sim \alpha'$.

PROOF. (a) Tenemos que

$$\begin{aligned}
 & \gamma \sim \psi \\
 & \Updownarrow \text{ (por (6) de la def de } \models \text{)} \\
 & \mathbf{A} \models (\gamma \leftrightarrow \psi)[\vec{a}], \text{ para todo } \mathbf{A} \text{ y toda } \vec{a} \in A^{\mathbf{N}} \\
 & \Updownarrow \\
 & \mathbf{A} \models (\gamma \leftrightarrow \psi)[\downarrow_{i_n}^a(\vec{a})], \text{ para todo } \mathbf{A}, a \in A \text{ y toda } \vec{a} \in A^{\mathbf{N}} \\
 & \Updownarrow \text{ (por (8) de la def de } \models \text{)} \\
 & \mathbf{A} \models \forall x_{i_n} (\gamma \leftrightarrow \psi)[\vec{a}], \text{ para todo } \mathbf{A} \text{ y toda } \vec{a} \in A^{\mathbf{N}} \\
 & \Updownarrow \\
 & \mathbf{A} \models \forall x_{i_n} (\gamma \leftrightarrow \psi)[\downarrow_{i_{n-1}}^a(\vec{a})], \text{ para todo } \mathbf{A}, a \in A \text{ y toda } \vec{a} \in A^{\mathbf{N}} \\
 & \Updownarrow \text{ (por (8) de la def de } \models \text{)} \\
 & \mathbf{A} \models \forall x_{i_{n-1}} \forall x_{i_n} (\gamma \leftrightarrow \psi)[\vec{a}], \text{ para todo } \mathbf{A} \text{ y toda } \vec{a} \in A^{\mathbf{N}} \\
 & \Updownarrow \\
 & \vdots \\
 & \Updownarrow \\
 & \mathbf{A} \models \forall x_{i_1} \dots \forall x_{i_n} (\gamma \leftrightarrow \psi)[\vec{a}], \text{ para todo } \mathbf{A} \text{ y toda } \vec{a} \in A^{\mathbf{N}} \\
 & \Updownarrow \\
 & \forall x_{i_1} \dots \forall x_{i_n} (\gamma \leftrightarrow \psi) \text{ es universalmente valida}
 \end{aligned}$$

- (b) Es dejado al lector.
- (c) Por induccion en el k tal que $\alpha \in F_k^\tau$. ■

7.9. Un poco de semantica

Dado que las estructuras de tipo τ constituyen los "mundos posibles" donde las formulas de tipo τ se "interpretan" se suele llamar semantica al estudio general de las estructuras y su vinculacion con el lenguaje. Aqui daremos algunas nociones basicas de semantica.

7.9.1. Homomorfismos. La noción de homomorfismo estaba restringida a unos pocos casos particulares de estructuras estudiadas pero ahora con nuestra definición general de estructura podemos generalizarla en forma natural. Antes una notación muy útil. Dado un modelo de tipo τ , $\mathbf{A} = (A, i)$, para cada $s \in \mathcal{C} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{R}$, usaremos $s^{\mathbf{A}}$ para denotar a $i(s)$.

Sean \mathbf{A} y \mathbf{B} modelos de tipo τ . Una función $F : A \rightarrow B$ será un *homomorfismo de \mathbf{A} en \mathbf{B}* si se cumplen las siguientes

- (1) $F(c^{\mathbf{A}}) = c^{\mathbf{B}}$, para todo $c \in \mathcal{C}$,
- (2) $F(f^{\mathbf{A}}(a_1, \dots, a_n)) = f^{\mathbf{B}}(F(a_1), \dots, F(a_n))$, para cada $f \in \mathcal{F}_n$, $a_1, \dots, a_n \in A$.
- (3) $(a_1, \dots, a_n) \in r^{\mathbf{A}}$ implica $(F(a_1), \dots, F(a_n)) \in r^{\mathbf{B}}$, para todo $r \in \mathcal{R}_n$, $a_1, \dots, a_n \in A$.

Un *isomorfismo de \mathbf{A} en \mathbf{B}* será un homomorfismo de \mathbf{A} en \mathbf{B} el cual sea biyectivo y cuya inversa sea un homomorfismo de \mathbf{B} en \mathbf{A} . Diremos que los modelos \mathbf{A} y \mathbf{B} son *isomorfos* (en símbolos: $\mathbf{A} \cong \mathbf{B}$), cuando haya un isomorfismo F de \mathbf{A} en \mathbf{B} . Diremos que $F : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$ es un *homomorfismo* para expresar que F es un homomorfismo de \mathbf{A} en \mathbf{B} . Analogamente diremos que $F : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$ es un *isomorfismo* para expresar que F es un isomorfismo de \mathbf{A} en \mathbf{B} .

Ejercicio: Pruebe que la relación \cong es reflexiva, transitiva y simétrica.

LEMMA 7.16. Sea $F : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$ un homomorfismo. Entonces

$$F(t^{\mathbf{A}}[(a_1, a_2, \dots)]) = t^{\mathbf{B}}[(F(a_1), F(a_2), \dots)]$$

para cada $t \in T^\tau$, $(a_1, a_2, \dots) \in A^{\mathbf{N}}$.

PROOF. Por inducción. Sea

- Teo_k: Si $F : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$ es un homomorfismo, entonces

$$F(t^{\mathbf{A}}[(a_1, a_2, \dots)]) = t^{\mathbf{B}}[(F(a_1), F(a_2), \dots)]$$

para cada $t \in T_k^\tau$, $(a_1, a_2, \dots) \in A^{\mathbf{N}}$.

Teo₀ es trivial. Veamos que Teo_k implica Teo_{k+1}. Supongamos que vale Teo_k y supongamos $F : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$ es un homomorfismo, $t \in T_{k+1}^\tau - T_k^\tau$ y $\vec{a} = (a_1, a_2, \dots) \in A^{\mathbf{N}}$. Denotemos $(F(a_1), F(a_2), \dots)$ con $F(\vec{a})$. Por Lema 7.2, $t = f(t_1, \dots, t_n)$, con $n \geq 1$, $f \in \mathcal{F}_n$ y $t_1, \dots, t_n \in T_k^\tau$. Tenemos entonces

$$\begin{aligned} F(t^{\mathbf{A}}[\vec{a}]) &= F(f(t_1, \dots, t_n)^{\mathbf{A}}[\vec{a}]) \\ &= F(f^{\mathbf{A}}(t_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \dots, t_n^{\mathbf{A}}[\vec{a}])) \\ &= f^{\mathbf{B}}(F(t_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}]), \dots, F(t_n^{\mathbf{A}}[\vec{a}])) \\ &= f^{\mathbf{B}}(t_1^{\mathbf{B}}[F(\vec{a})], \dots, t_n^{\mathbf{B}}[F(\vec{a})]) \\ &= f(t_1, \dots, t_n)^{\mathbf{B}}[F(\vec{a})] \\ &= t^{\mathbf{B}}[F(\vec{a})] \end{aligned}$$

■

LEMMA 7.17. Supongamos que $F : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$ es un isomorfismo. Sea $\varphi \in F^\tau$. Entonces

$$\mathbf{A} \models \varphi[(a_1, a_2, \dots)] \text{ sii } \mathbf{B} \models \varphi[(F(a_1), F(a_2), \dots)]$$

para cada $(a_1, a_2, \dots) \in A^{\mathbf{N}}$. En particular \mathbf{A} y \mathbf{B} satisfacen las mismas sentencias de tipo τ .

PROOF. Para $\vec{a} = (a_1, a_2, \dots) \in A^{\mathbf{N}}$, denotemos $(F(a_1), F(a_2), \dots)$ con $F(\vec{a})$. Por induccion. Sea

Teo_k: Supongamos que $F : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$ es un isomorfismo. Sea $\varphi \in F_k^T$. Entonces

$$\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}] \text{ sii } \mathbf{B} \models \varphi[F(\vec{a})]$$

para cada $(a_1, a_2, \dots) \in A^{\mathbf{N}}$

Prueba de Teo₀. Hay dos casos. Caso $\varphi = r(t_1, \dots, t_n)$, con $n \geq 1$, $r \in \mathcal{R}_n$ y $t_1, \dots, t_n \in T^T$. Tenemos entonces

$$\begin{aligned} \mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}] \quad \text{sii} \quad & (t_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \dots, t_n^{\mathbf{A}}[\vec{a}]) \in r^{\mathbf{A}} \quad (\text{def de } \models) \\ & \text{sii} \quad (F(t_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}]), \dots, F(t_n^{\mathbf{A}}[\vec{a}])) \in r^{\mathbf{B}} \quad (F \text{ es iso}) \\ & \text{sii} \quad (t_1^{\mathbf{B}}[F(\vec{a})], \dots, t_n^{\mathbf{B}}[F(\vec{a})]) \in r^{\mathbf{B}} \quad (\text{Lema 7.16}) \\ & \text{sii} \quad \mathbf{B} \models \varphi[F(\vec{a})] \end{aligned}$$

El caso $\varphi = (t \equiv s)$ es dejado al lector. Ahora veamos que Teo_k implica Teo_{k+1}. Supongamos que vale Teo_k. Probaremos que vale entonces Teo_{k+1}. Si $\varphi \in F_{k+1}^T$ obviamente podemos directamente aplicar Teo_k. Supongamos entonces que $\varphi \in F_{k+1}^T - F_k^T$. Por el lema de lectura única de fórmulas hay varios casos:

Caso $\varphi = (\varphi_1 \vee \varphi_2)$, con $\varphi_1, \varphi_2 \in F_k^T$. Entonces

$$\begin{aligned} \mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}] \quad \text{sii} \quad & \mathbf{A} \models \varphi_1[\vec{a}] \text{ o } \mathbf{A} \models \varphi_2[\vec{a}] \quad (\text{def de } \models) \\ & \text{sii} \quad \mathbf{B} \models \varphi_1[F(\vec{a})] \text{ o } \mathbf{B} \models \varphi_2[F(\vec{a})] \quad (\text{Teo}_k) \\ & \text{sii} \quad \mathbf{B} \models \varphi[F(\vec{a})] \quad (\text{def de } \models) \end{aligned}$$

Los casos $\varphi = (\varphi_1 \wedge \varphi_2)$, $\varphi = (\varphi_1 \rightarrow \varphi_2)$, $\varphi = (\varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2)$ y $\varphi = \neg \varphi_1$ son análogos al caso anterior.

Caso $\varphi = \forall x_j \varphi_1$, $\varphi_1 \in F_k^T$. Veamos cada implicacion por separado. Supongamos $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$. Entonces por la def de \models se tiene que $\mathbf{A} \models \varphi_1[\downarrow_j^a(\vec{a})]$, para todo $a \in A$. Por Teo_k tenemos que $\mathbf{B} \models \varphi_1[F(\downarrow_j^a(\vec{a}))]$, para todo $a \in A$. Pero ya que $F(\downarrow_j^a(\vec{a})) = \downarrow_j^{F(a)}(F(\vec{a}))$ tenemos que $\mathbf{B} \models \varphi_1[\downarrow_j^{F(a)}(F(\vec{a}))]$, para todo $a \in A$. Como F es suryectiva obtenemos que $\mathbf{B} \models \varphi_1[\downarrow_j^b(F(\vec{a}))]$, para todo $b \in B$. Ahora la def de \models nos dice que $\mathbf{B} \models \varphi_1[F(\vec{a})]$. Supongamos ahora que $\mathbf{B} \models \varphi_1[F(\vec{a})]$. La def de \models nos dice que $\mathbf{B} \models \varphi_1[\downarrow_j^b(F(\vec{a}))]$, para todo $b \in B$. Obviamente esto nos dice que $\mathbf{B} \models \varphi_1[\downarrow_j^{F(a)}(F(\vec{a}))]$, para todo $a \in A$. Pero como $\downarrow_j^{F(a)}(F(\vec{a})) = F(\downarrow_j^a(\vec{a}))$, tenemos que $\mathbf{B} \models \varphi_1[F(\downarrow_j^a(\vec{a}))]$, para todo $a \in A$. Por Teo_k tenemos entonces que $\mathbf{A} \models \varphi_1[\downarrow_j^a(\vec{a})]$, para todo $a \in A$, lo cual por la def de \models nos dice que $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}]$.

El caso $\varphi = \exists x_j \varphi_1$ es análogo al anterior. ■

7.9.2. Algebras. Un tipo τ sera llamado *algebraico* si no contiene nombres de relacion (i.e. $\mathcal{R} = \emptyset$). Un modelo de un tipo algebraico τ sera llamado una τ -*algebra*. Ejemplos clasicos de τ -algebras son los grupos ($\tau = (\{e\}, \{\cdot, ^2\}, \emptyset, a)$), los reticulados terna, los reticulados acotados, las algebras de Boole, etc. Muchos de los resultados y definiciones dados en la Seccion 5 para reticulados terna, reticulados acotados y reticulados complementados pueden ahora ser generalizados naturalmente para τ -algebras. Desarrollaremos un poco esta linea de "algebra general" la cual ha tenido un fuerte impacto en el area de las especificaciones algebraicas de tipos de datos.

Tal como sucedia para las distintas estructuras reticuladas estudiadas, tenemos que cuando $\mathcal{R} = \emptyset$, la nocion de isomorfismo se simplifica.

LEMMA 7.18. *Supongamos τ es algebraico. Si $F : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$ es un homomorfismo biyectivo, entonces F es un isomorfismo.*

PROOF. Solo falta probar que F^{-1} es un homomorfismo. Supongamos que $c \in \mathcal{C}$. Ya que $F(c^{\mathbf{A}}) = c^{\mathbf{B}}$, tenemos que $F^{-1}(c^{\mathbf{B}}) = c^{\mathbf{A}}$, por lo cual F^{-1} cumple (1) de la definicion de homomorfismo. Supongamos ahora que $f \in \mathcal{F}_n$ y sean $b_1, \dots, b_n \in B$. Sean $a_1, \dots, a_n \in A$ tales que $F(a_i) = b_i$, $i = 1, \dots, n$. Tenemos que

$$\begin{aligned} F^{-1}(f^{\mathbf{B}}(b_1, \dots, b_n)) &= F^{-1}(f^{\mathbf{B}}(F(a_1), \dots, F(a_n))) \\ &= F^{-1}(F(f^{\mathbf{A}}(a_1, \dots, a_n))) \\ &= f^{\mathbf{A}}(a_1, \dots, a_n) \\ &= f^{\mathbf{A}}(F^{-1}(b_1), \dots, F^{-1}(b_n)) \end{aligned}$$

por lo cual F^{-1} satisface (2) de la definicion de homomorfismo ■

7.9.2.1. *Subalgebras.* Dadas τ -algebras \mathbf{A} y \mathbf{B} , diremos que \mathbf{A} es una *subalgebra* de \mathbf{B} cuando se den las siguientes condiciones

- (1) $A \subseteq B$
- (2) $c^{\mathbf{A}} = c^{\mathbf{B}}$, para cada $c \in \mathcal{C}$
- (3) $f^{\mathbf{A}} = f^{\mathbf{B}}|_{A^n}$, para cada $f \in \mathcal{F}_n$, $n \geq 1$

Si \mathbf{B} es una τ -algebra, entonces un *subuniverso* de \mathbf{B} es un conjunto A el cual cumple las siguientes condiciones:

- (1) $\emptyset \neq A \subseteq B$
- (2) $c^{\mathbf{B}} \in A$, para cada $c \in \mathcal{C}$
- (3) $f^{\mathbf{B}}(a_1, \dots, a_n) \in A$, para cada $(a_1, \dots, a_n) \in A^n$, $f \in \mathcal{F}_n$

Es importante notar que si bien los conceptos de subalgebra y subuniverso estan muy relacionados, se trata de objetos diferentes ya que las subalgebras de un algebra dada son estructuras de tipo τ y por lo tanto son pares ordenados y los subuniversos de un algebra dada son ciertos subconjuntos por lo cual no son pares ordenados. A continuacion precisaremos la relacion que hay entre estos dos conceptos. Notese que dado un subuniverso A de una τ -algebra \mathbf{B} podemos definir en forma natural una τ -algebra \mathbf{A} de la siguiente manera:

- (1) Universo de $\mathbf{A} = A$
- (2) $c^{\mathbf{A}} = c^{\mathbf{B}}$, para cada $c \in \mathcal{C}$
- (3) $f^{\mathbf{A}} = f^{\mathbf{B}}|_{A^n}$, para cada $f \in \mathcal{F}_n$.

Es facil chequear que el algebra \mathbf{A} asi definida es una subalgebra de \mathbf{B} . Lo anterior nos muestra que los subuniversos de un algebra dada son precisamente los universos de las distintas subalgebras de dicha algebra.

LEMMA 7.19. *Supongamos τ es algebraico. Si $F : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$ es un homomorfismo, entonces I_F es un subuniverso de \mathbf{B}*

PROOF. Ya que $A \neq \emptyset$, tenemos que $I_F \neq \emptyset$. Es claro que $c^{\mathbf{B}} = F(c^{\mathbf{A}}) \in I_F$, para cada $c \in \mathcal{C}$. Sea $f \in \mathcal{F}_n$ y sean $b_1, \dots, b_n \in I_F$. Sean a_1, \dots, a_n tales que $F(a_i) = b_i$, $i = 1, \dots, n$. Tenemos que

$$f^{\mathbf{B}}(b_1, \dots, b_n) = f^{\mathbf{B}}(F(a_1), \dots, F(a_n)) = F(f^{\mathbf{A}}(a_1, \dots, a_n)) \in I_F$$

por lo cual I_F es cerrada bajo $f^{\mathbf{B}}$. ■

7.9.2.2. *Congruencias.* Sea \mathbf{A} una τ -álgebra. Una *congruencia sobre \mathbf{A}* es una relación de equivalencia θ sobre A la cual cumple que

$$a_1\theta b_1, \dots, a_n\theta b_n \text{ implica } f^{\mathbf{A}}(a_1, \dots, a_n)\theta f^{\mathbf{A}}(b_1, \dots, b_n)$$

cualesquiera sean $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in A$ y $f \in \mathcal{F}_n$.

Dada una congruencia θ sobre \mathbf{A} se puede formar una nueva álgebra \mathbf{A}/θ de la siguiente manera:

- (1) Universo de $\mathbf{A}/\theta = A/\theta = \{a/\theta : a \in A\} = \{\text{clases de equivalencia de } \theta\}$
- (2) $f^{\mathbf{A}/\theta}(a_1/\theta, \dots, a_n/\theta) = f^{\mathbf{A}}(a_1, \dots, a_n)/\theta$, para cada $f \in \mathcal{F}_n$.
- (3) $c^{\mathbf{A}/\theta} = c^{\mathbf{A}}/\theta$, para cada $c \in \mathcal{C}$

\mathbf{A}/θ será llamada el *álgebra cociente de \mathbf{A} por θ* .

LEMMA 7.20. *Supongamos τ es algebraico. Si $F : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$ es un homomorfismo, entonces $\ker F$ es una congruencia sobre \mathbf{A} .*

PROOF. Sea $f \in \mathcal{F}_n$. Supongamos que $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in A$ son tales que $a_1 \ker F b_1, \dots, a_n \ker F b_n$. Tenemos entonces que

$$\begin{aligned} F(f^{\mathbf{A}}(a_1, \dots, a_n)) &= f^{\mathbf{B}}(F(a_1), \dots, F(a_n)) \\ &= f^{\mathbf{B}}(F(b_1), \dots, F(b_n)) \\ &= F(f^{\mathbf{A}}(b_1, \dots, b_n)) \end{aligned}$$

lo cual nos dice que $f^{\mathbf{A}}(a_1, \dots, a_n) \ker F f^{\mathbf{A}}(b_1, \dots, b_n)$ ■

Al mapeo

$$\begin{aligned} A &\rightarrow A/\theta \\ a &\rightarrow a/\theta \end{aligned}$$

lo llamaremos la *proyección canónica* y lo denotaremos con π_θ .

LEMMA 7.21. *$\pi_\theta : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{A}/\theta$ es un homomorfismo cuyo núcleo es θ*

PROOF. Sea $c \in \mathcal{C}$. Tenemos que

$$\pi_\theta(c^{\mathbf{A}}) = c^{\mathbf{A}}/\theta = c^{\mathbf{A}/\theta}$$

Sea $f \in \mathcal{F}_n$, con $n \geq 1$ y sean $a_1, \dots, a_n \in A$. Tenemos que

$$\begin{aligned} \pi_\theta(f^{\mathbf{A}}(a_1, \dots, a_n)) &= f^{\mathbf{A}}(a_1, \dots, a_n)/\theta \\ &= f^{\mathbf{A}/\theta}(a_1/\theta, \dots, a_n/\theta) \\ &= f^{\mathbf{A}/\theta}(\pi_\theta(a_1), \dots, \pi_\theta(a_n)) \end{aligned}$$

con lo cual π_θ es un homomorfismo. Es trivial que $\ker \pi_\theta = \theta$ ■

COROLLARY 7.2. *Para cada $t \in T^\tau$, $\vec{a} \in A^{\mathbf{N}}$, se tiene que $t^{\mathbf{A}/\theta}[(a_1/\theta, a_2/\theta, \dots)] = t^{\mathbf{A}}[(a_1, a_2, \dots)]/\theta$.*

PROOF. Ya que π_θ es un homomorfismo, se puede aplicar el Lema 7.16. ■

THEOREM 7.3. *Sea $F : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$ un homomorfismo suryectivo. Entonces*

$$\begin{aligned} A/\ker F &\rightarrow B \\ a/\ker F &\rightarrow F(a) \end{aligned}$$

define sin ambigüedad una función \bar{F} la cual es un isomorfismo de $\mathbf{A}/\ker F$ en \mathbf{B}

PROOF. Notese que la definicion de \bar{F} es inambigua ya que si $a/\ker F = a'/\ker F$, entonces $F(a) = F(a')$. Ya que F es sobre, tenemos que \bar{F} lo es. Supongamos que $\bar{F}(a/\ker F) = \bar{F}(a'/\ker F)$. Claramente entonces tenemos que $F(a) = F(a')$, lo cual nos dice que $a/\ker F = a'/\ker F$. Esto prueba que \bar{F} es inyectiva. Para ver que \bar{F} es un isomorfismo, por el Lema 7.18, basta con ver que \bar{F} es un homomorfismo. Sea $c \in \mathcal{C}$. Tenemos que

$$\bar{F}(c^{\mathbf{A}/\ker F}) = \bar{F}(c^{\mathbf{A}}/\ker F) = F(c^{\mathbf{A}}) = c^{\mathbf{B}}$$

Sea $f \in \mathcal{F}_n$. Sean $a_1, \dots, a_n \in A$. Tenemos que

$$\begin{aligned} \bar{F}(f^{\mathbf{A}/\ker F}(a_1/\ker F, \dots, a_n/\ker F)) &= \bar{F}(f^{\mathbf{A}}(a_1, \dots, a_n)/\ker F) \\ &= F(f^{\mathbf{A}}(a_1, \dots, a_n)) \\ &= f^{\mathbf{B}}(F(a_1), \dots, F(a_n)) \\ &= f^{\mathbf{B}}(\bar{F}(a_1/\ker F), \dots, \bar{F}(a_n/\ker F)) \end{aligned}$$

con lo cual \bar{F} cumple (2) de la definicion de homomorfismo ■

7.9.2.3. *Producto directo de algebras.* Dadas τ -algebras \mathbf{A}, \mathbf{B} , definamos una nueva τ -algebra $\mathbf{A} \times \mathbf{B}$, de la siguiente manera

- (1) Universo de $\mathbf{A} \times \mathbf{B} = A \times B$
- (2) $c^{\mathbf{A} \times \mathbf{B}} = (c^{\mathbf{A}}, c^{\mathbf{B}})$, para cada $c \in \mathcal{C}$
- (3) $f^{\mathbf{A} \times \mathbf{B}}((a_1, b_1), \dots, (a_n, b_n)) = (f^{\mathbf{A}}(a_1, \dots, a_n), f^{\mathbf{B}}(b_1, \dots, b_n))$, para cada $f \in \mathcal{F}_n$

Llamaremos a $\mathbf{A} \times \mathbf{B}$ el *producto directo* de \mathbf{A} y \mathbf{B} .

Los mapeos

$$\begin{array}{ccc} \pi_1 : A \times B & \rightarrow & A \\ (a, b) & \rightarrow & a \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} \pi_2 : A \times B & \rightarrow & B \\ (a, b) & \rightarrow & b \end{array}$$

seran llamados las *proyecciones canonicas* asociadas al producto $A \times B$

LEMMA 7.22. *Los mapeos $\pi_1 : \mathbf{A} \times \mathbf{B} \rightarrow \mathbf{A}$ y $\pi_2 : \mathbf{A} \times \mathbf{B} \rightarrow \mathbf{B}$ son homomorfismos*

PROOF. Veamos que π_1 es un homomorfismo. Primero notese que si $c \in \mathcal{C}$, entonces

$$\pi_1(c^{\mathbf{A} \times \mathbf{B}}) = \pi_1((c^{\mathbf{A}}, c^{\mathbf{B}})) = c^{\mathbf{A}}$$

Sea $f \in \mathcal{F}_n$, con $n \geq 1$ y sean $(a_1, b_1), \dots, (a_n, b_n) \in A \times B$. Tenemos que

$$\begin{aligned} \pi_1(f^{\mathbf{A} \times \mathbf{B}}((a_1, b_1), \dots, (a_n, b_n))) &= \pi_1((f^{\mathbf{A}}(a_1, \dots, a_n), f^{\mathbf{B}}(b_1, \dots, b_n))) \\ &= f^{\mathbf{A}}(a_1, \dots, a_n) \\ &= f^{\mathbf{A}}(\pi_1(a_1, b_1), \dots, \pi_1(a_n, b_n)) \end{aligned}$$

con lo cual hemos probado que π_1 cumple (2) de la definicion de homomorfismo ■

LEMMA 7.23. *Para cada $t \in T^\tau$, $((a_1, b_1), (a_2, b_2), \dots) \in (A \times B)^{\mathbf{N}}$, se tiene que $t^{\mathbf{A} \times \mathbf{B}}[(a_1, b_1), (a_2, b_2), \dots] = (t^{\mathbf{A}}[(a_1, a_2, \dots)], t^{\mathbf{B}}[(b_1, b_2, \dots)])$*

7.10. Notacion declaratoria

Introduciremos una notacion que hace mas dinamica e intuitiva la manera de escribir las cosas. Por supuesto el precio que esto tiene es que deberemos dedicarnos bastante a aprender a manejar esta notacion en forma precisa, para no perder rigor matematico.

7.10.1. Notacion declaratoria para terminos. Si t es un termino de tipo τ , entonces escribiremos $t =_d t(v_1, \dots, v_n)$ para declarar que v_1, \dots, v_n son variables distintas (con $n \geq 1$) y tales que toda variable que ocurre en t pertenece a $\{v_1, \dots, v_n\}$ (no necesariamente toda v_j debe ocurrir en t).

El uso de declaraciones de la forma $t =_d t(v_1, \dots, v_n)$ sera muy util cuando se lo convina con ciertas convenciones notacionales que describiremos a continuacion.

Convencion Notacional 1:: Cuando hayamos hecho la declaracion $t =_d t(v_1, \dots, v_n)$, si P_1, \dots, P_n son palabras cualesquiera (no necesariamente terminos), entonces $t(P_1, \dots, P_n)$ denotara la palabra que resulta de reemplazar simultaneamente cada ocurrencia de v_1 en t , por P_1 , cada ocurrencia de v_2 en t , por P_2 , etc.

Notese que cuando las palabras P_i 's son terminos, $t(P_1, \dots, P_n)$ es un termino (Lema 7.6). Ademas notese que en esta convencion notacional, el orden de las variables v_1, \dots, v_n es clave. Por ejemplo si $\tau = (\emptyset, \{\text{FU}\}, \emptyset, \{(\text{FU}, 2)\})$ y $t = \text{FU}(\text{FU}(x_2, x_{16}), x_3)$ y declaramos $t =_d t(x_3, x_2, x_{16})$, entonces

- Si declaramos $t =_d t(x_3, x_2, x_{16})$, entonces $t(\#\#, \blacktriangle\#\blacktriangle, @@)$ denotara la palabra $\text{FU}(\text{FU}(\blacktriangle\#\blacktriangle, @@), \#\#)$
- Si declaramos $t =_d t(x_{16}, x_3, x_2)$, entonces $t(\#\#, \blacktriangle\#\blacktriangle, @@)$ denotara la palabra $\text{FU}(\text{FU}(@@, \#\#), \blacktriangle\#\blacktriangle)$

Tambien podriamos haber declarado $t =_d t(x_3, x_{200}, x_2, x_{16}, x_{100})$ y en tal caso $t(\#\#, !!!, \blacktriangle\#\blacktriangle, @@, !!)$ denotara la palabra $\text{FU}(\text{FU}(\blacktriangle\#\blacktriangle, @@), \#\#)$

Convencion Notacional 2:: Cuando hayamos declarado $t =_d t(v_1, \dots, v_n)$, si \mathbf{A} es un modelo de tipo τ y $a_1, \dots, a_n \in A$, entonces con $t^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n]$ denotaremos al elemento $t^{\mathbf{A}}[\vec{b}]$, donde \vec{b} es una asignacion tal que a cada v_i le asigna el valor a_i . (Notese que esta notacion es inhambigua gracias al Lema 7.13.)

Nuevamente cabe destacar que en esta convencion notacional, el orden de las variables v_1, \dots, v_n es clave. Por ejemplo si τ y t son los dados en el ejemplo anterior y \mathbf{A} es dado por $A = \{1, 2, 3\}$ y $\text{FU}^{\mathbf{A}}(i, j) = j$, para cada $i, j \in A$, tenemos que

- Si declaramos $t =_d t(x_3, x_2, x_{16})$, entonces $t^{\mathbf{A}}[2, 1, 3] = \text{FU}(\text{FU}(x_2, x_{16}), x_3)^{\mathbf{A}}[2, 1, 3] = \text{FU}^{\mathbf{A}}(\text{FU}^{\mathbf{A}}(1, 3), 2) = 2$
- Si declaramos $t =_d t(x_{16}, x_3, x_2)$, entonces $t^{\mathbf{A}}[2, 1, 3] = \text{FU}(\text{FU}(x_2, x_{16}), x_3)^{\mathbf{A}}[2, 1, 3] = \text{FU}^{\mathbf{A}}(\text{FU}^{\mathbf{A}}(3, 2), 1) = 1$

Tambien podriamos haber declarado $t =_d t(x_3, x_{200}, x_2, x_{16}, x_{100})$ y en tal caso $t^{\mathbf{A}}[2, 10, 1, 3, 1000] = 2$.

Lectura unica de terminos declarados. Para establecer nuestra Convencion Notacional 3, debemos antes probar un lema de "lectura de terminos declarados", el cual sera muy util para hacer demostraciones usando la notacion declaratoria.

LEMMA 7.24 (Lectura unica de terminos declarados). *Sea τ un tipo cualquiera y supongamos $t \in T^{\tau}$. Si $t =_d t(v_1, \dots, v_n)$, entonces se da una y solo una de las siguientes:*

- (1) $t = c$, para algun $c \in \mathcal{C}$
- (2) $t = v_j$, para algun j

- (3) $t = f(t_1, \dots, t_m)$, con $f \in \mathcal{F}_m$ y $t_1, \dots, t_m \in T^\tau$ unicos y tales que las variables que ocurren en cada uno de ellos están en $\{v_1, \dots, v_n\}$

PROOF. Rutina ■

Convencion Notacional 3:: Cuando hayamos declarado $t =_d t(v_1, \dots, v_n)$ y se el caso (3) del Lema 7.24 supondremos tacitamente que tambien hemos hecho las declaraciones $t_1 =_d t_1(v_1, \dots, v_n), \dots, t_m =_d t_m(v_1, \dots, v_n)$.

Cabe destacar que esta ultima convencion notacional junto con la Convencion Notacional 1, nos dice que cuando se de el caso (3) del Lema 7.24, si P_1, \dots, P_n son palabras cualesquiera, entonces

$$t(P_1, \dots, P_n) = f(t_1(P_1, \dots, P_n), \dots, t_m(P_1, \dots, P_n))$$

Caracter recursivo de la notacion $t^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n]$. El siguiente lema se basa en la Convencion Notacional 3 y nos permite darle caracter recursivo a la notacion $t^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n]$. Esto sera muy util para hacer demostraciones usando la notacion declaratoria.

LEMMA 7.25 (Caracter recursivo de la notacion $t^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n]$). *Sea τ un tipo cualquiera y $t \in T^\tau$. Supongamos $t =_d t(v_1, \dots, v_n)$. Sea \mathbf{A} un modelo de tipo τ . Sean $a_1, \dots, a_n \in A$. Se tiene que:*

- (1) Si $t = c$, entonces $t^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n] = c^{\mathbf{A}}$
- (2) Si $t = v_j$, entonces $t^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n] = a_j$
- (3) Si $t = f(t_1, \dots, t_m)$, con $f \in \mathcal{F}_m$ y $t_1, \dots, t_m \in T^\tau$, entonces

$$t^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n] = f^{\mathbf{A}}(t_1^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n], \dots, t_m^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n])$$

PROOF. (1) y (2) son triviales.

(3) Sea \vec{b} una asignacion tal que a cada v_i le asigna el valor a_i . Tenemos que

$$\begin{aligned} t^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n] &= t^{\mathbf{A}}[\vec{b}] \text{ (por def. de } t^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n]) \\ &= f^{\mathbf{A}}(t_1^{\mathbf{A}}[\vec{b}], \dots, t_m^{\mathbf{A}}[\vec{b}]) \text{ (por def. de } t^{\mathbf{A}}[\vec{b}]) \\ &= f^{\mathbf{A}}(t_1^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n], \dots, t_m^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n]) \text{ (por def. de cada } t_i^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n]) \end{aligned}$$

■

Veamos un ejemplo de como se pueden probar cosas con la notacion declaratoria.

LEMMA 7.26. *Supongamos que $F : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$ es un homomorfismo. Sea $t =_d (v_1, \dots, v_n) \in T^\tau$. Entonces*

$$F(t^{\mathbf{A}}[a_1, a_2, \dots, a_n]) = t^{\mathbf{B}}[F(a_1), F(a_2), \dots, F(a_n)]$$

para cada $a_1, a_2, \dots, a_n \in A$.

PROOF. Por induccion. Sea

Teo_k : Sea $F : \mathbf{A} \rightarrow \mathbf{B}$ un homomorfismo y sea $t =_d (v_1, \dots, v_n) \in T_k^\tau$. Entonces

$$F(t^{\mathbf{A}}[a_1, a_2, \dots, a_n]) = t^{\mathbf{B}}[F(a_1), F(a_2), \dots, F(a_n)]$$

para todo $a_1, a_2, \dots, a_n \in A$.

Probaremos primero que vale Teo_0 . Como $t =_d (v_1, \dots, v_n) \in T_0^\tau = \{Var \cup \mathcal{C}\}$, tenemos que dos casos posibles. Si $t = c$, para algún $c \in \mathcal{C}$ entonces tenemos lo siguiente

$$\begin{aligned} F(t^{\mathbf{A}}[a_1, a_2, \dots, a_n]) &= F(c^{\mathbf{A}}) \\ &= c^{\mathbf{B}} \\ &= t^{\mathbf{B}}[F(a_1), F(a_2), \dots, F(a_n)] \end{aligned}$$

Por otro lado, si $t = v_j$, para algún j , tenemos que

$$\begin{aligned} F(t^{\mathbf{A}}[a_1, a_2, \dots, a_n]) &= F(a_j) \\ &= t^{\mathbf{B}}[F(a_1), F(a_2), \dots, F(a_n)] \end{aligned}$$

Veamos ahora que Teo_k implica Teo_{k+1} . Podemos suponer que $t \in T_{k+1}^\tau - T_k^\tau$, usando el lema anterior tenemos que $t = f(t_1, \dots, t_m)$ con $f \in \mathcal{F}_m$ y $t_1, \dots, t_m \in T_k^\tau$. Dado a que hemos declarado $t =_d (v_1, \dots, v_n)$, por la Convención Notacional 3, tenemos declarados también $t_1 =_d (v_1, \dots, v_n), \dots, t_m =_d (v_1, \dots, v_n)$. Entonces

$$\begin{aligned} F(t^{\mathbf{A}}[a_1, a_2, \dots, a_n]) &= F(f^{\mathbf{A}}(t_1^{\mathbf{A}}[a_1, a_2, \dots, a_n], \dots, t_m^{\mathbf{A}}[a_1, a_2, \dots, a_n])) \\ &= f^{\mathbf{B}}(F(t_1^{\mathbf{A}}[a_1, a_2, \dots, a_n]), \dots, F(t_m^{\mathbf{A}}[a_1, a_2, \dots, a_n])) \\ &= f^{\mathbf{B}}(t_1^{\mathbf{B}}[F(a_1), \dots, F(a_n)], \dots, F(t_m^{\mathbf{B}}[F(a_1), \dots, F(a_n)])))(\text{Teo}_k) \\ &= t^{\mathbf{B}}[F(a_1), F(a_2), \dots, F(a_n)] \end{aligned}$$

■

7.10.2. Notacion declaratoria para formulas. Si φ es una formula de tipo τ , entonces escribiremos $\varphi =_d \varphi(v_1, \dots, v_n)$ para declarar que v_1, \dots, v_n son variables distintas (con $n \geq 1$) tales que $Li(\varphi) \subseteq \{v_1, \dots, v_n\}$. Tal como para el caso de terminos, el uso de declaraciones de la forma $\varphi =_d \varphi(v_1, \dots, v_n)$ sera muy util cuando se convina con ciertas convenciones notacionales que describiremos a continuacion.

Convencion Notacional 4:: Cuando hayamos hecho la declaracion $\varphi =_d \varphi(v_1, \dots, v_n)$, si P_1, \dots, P_n son palabras cualesquiera, entonces $\varphi(P_1, \dots, P_n)$ denotara la palabra que resulta de reemplazar simultaneamente cada ocurrencia libre de v_1 en φ , por P_1 , cada ocurrencia libre de v_2 en φ , por P_2 , etc.

Notese que cuando las palabras P_i 's son terminos, $\varphi(P_1, \dots, P_n)$ es una formula. Ademas notese que tal como para el caso de terminos, en esta convencion notacional, el orden de las variables v_1, \dots, v_n es clave. Es facil dar el ejemplo analogo al dado para terminos.

Convencion Notacional 5:: Cuando hayamos declarado $\varphi =_d \varphi(v_1, \dots, v_n)$, si \mathbf{A} es un modelo de tipo τ y $a_1, \dots, a_n \in A$, entonces $\mathbf{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$ significara que $\mathbf{A} \models \varphi[\vec{b}]$, donde \vec{b} es una asignacion tal que a cada v_i le asigna el valor a_i . (Notese que esta definicion es inambigua gracias al Lema 7.14). En gral $\mathbf{A} \not\models \varphi[a_1, \dots, a_n]$ significara que no sucede $\mathbf{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$

Nuevamente cabe destacar que en esta convencion notacional, el orden de las variables v_1, \dots, v_n es clave. Veamos un ejemplo. Sea $\tau = (\emptyset, \{F\}, \{E\}, \{(F, 1), (E, 2)\})$ y sea

$$\varphi = ((F(x_{16}) \equiv F(x_{17})) \wedge \forall x_{16} E(x_2, x_{16}))$$

Sea \mathbf{A} el modelo de tipo τ dado por $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $F^{\mathbf{A}}(x) = \max\{x, 3\}$ y $E^{\mathbf{A}} = \{1\} \times A$. Entonces

- Si declaramos $\varphi =_d \varphi(x_2, x_{16}, x_{17}, x_{18})$ tenemos que $\mathbf{A} \models \varphi[1, 2, 2, 4]$
- Si declaramos $\varphi =_d \varphi(x_{18}, x_{16}, x_{17}, x_2)$ tenemos que no se da que $\mathbf{A} \models \varphi[1, 2, 2, 4]$

Lectura unica de formulas declaradas. Para establecer nuestra Convencion Notacional 6, debemos antes enunciar un "lema de lectura unica de formulas declaradas".

LEMMA 7.27 (Lectura unica de formulas declaradas). *Sea τ un tipo cualquiera y $\varphi \in F^\tau$. Supongamos $\varphi =_d \varphi(v_1, \dots, v_n)$. Entonces se una y solo una de las siguientes:*

- (1) $\varphi = (t \equiv s)$, con $t, s \in T^\tau$, unicos y tales que las variables que ocurren en t o en s estan todas en $\{v_1, \dots, v_n\}$
- (2) $\varphi = r(t_1, \dots, t_m)$, con $r \in \mathcal{R}_m$ y $t_1, \dots, t_m \in T^\tau$, unicos y tales que las variables que ocurren en cada t_i estan todas en $\{v_1, \dots, v_n\}$
- (3) $\varphi = (\varphi_1 \wedge \varphi_2)$, con $\varphi_1, \varphi_2 \in F^\tau$, unicas y tales que $Li(\varphi_1) \cup Li(\varphi_2) \subseteq \{v_1, \dots, v_n\}$
- (4) $\varphi = (\varphi_1 \vee \varphi_2)$, con $\varphi_1, \varphi_2 \in F^\tau$, unicas y tales que $Li(\varphi_1) \cup Li(\varphi_2) \subseteq \{v_1, \dots, v_n\}$
- (5) $\varphi = (\varphi_1 \rightarrow \varphi_2)$, con $\varphi_1, \varphi_2 \in F^\tau$, unicas y tales que $Li(\varphi_1) \cup Li(\varphi_2) \subseteq \{v_1, \dots, v_n\}$
- (6) $\varphi = (\varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2)$, con $\varphi_1, \varphi_2 \in F^\tau$, unicas y tales que $Li(\varphi_1) \cup Li(\varphi_2) \subseteq \{v_1, \dots, v_n\}$
- (7) $\varphi = \neg \varphi_1$, con $\varphi_1 \in F^\tau$, unica y tal que $Li(\varphi_1) \subseteq \{v_1, \dots, v_n\}$
- (8) $\varphi = \forall v_j \varphi_1$, con $v_j \in \{v_1, \dots, v_n\}$ y $\varphi_1 \in F^\tau$, unicas y tales que $Li(\varphi_1) \subseteq \{v_1, \dots, v_n\}$
- (9) $\varphi = \forall v \varphi_1$, con $v \in Var - \{v_1, \dots, v_n\}$ y $\varphi_1 \in F^\tau$, unicas y tales que $Li(\varphi_1) \subseteq \{v_1, \dots, v_n, v\}$
- (10) $\varphi = \exists v_j \varphi_1$, con $v_j \in \{v_1, \dots, v_n\}$ y $\varphi_1 \in F^\tau$, unicas y tales que $Li(\varphi_1) \subseteq \{v_1, \dots, v_n\}$
- (11) $\varphi = \exists v \varphi_1$, con $v \in Var - \{v_1, \dots, v_n\}$ y $\varphi_1 \in F^\tau$, unicas y tales que $Li(\varphi_1) \subseteq \{v_1, \dots, v_n, v\}$

PROOF. Ejercicio (haga induccion en el k tal que $\varphi \in F_k^\tau$). ■

Convencion Notacional 6:: Cuando hayamos declarado $\varphi =_d \varphi(v_1, \dots, v_n)$, entonces:

- : si se da el caso (1) del Lema 7.27, supondremos tacitamente que tambien hemos hecho las declaraciones $t =_d t(v_1, \dots, v_n)$ y $s =_d s(v_1, \dots, v_n)$.
- : si se da el caso (2) del Lema 7.27, supondremos tacitamente que tambien hemos hecho las declaraciones $t_1 =_d t_1(v_1, \dots, v_n), \dots, t_m =_d t_m(v_1, \dots, v_n)$.
- : si se da cualquiera de los casos (3), (4), (5) o (6) del Lema 7.27, supondremos tacitamente que tambien hemos hecho las declaraciones $\varphi_1 =_d \varphi_1(v_1, \dots, v_n)$ y $\varphi_2 =_d \varphi_2(v_1, \dots, v_n)$.
- : si se da cualquiera de los casos (7), (8) o (10) del Lema 7.27, supondremos tacitamente que tambien hemos hecho la declaracion $\varphi_1 =_d \varphi_1(v_1, \dots, v_n)$.
- : si se da el caso (9) o el caso (11) del Lema 7.27, supondremos tacitamente que tambien hemos hecho la declaracion $\varphi_1 =_d \varphi_1(v_1, \dots, v_n, v)$.

Caracter recursivo de la notacion $\mathbf{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$. El siguiente lema se basa en la Convencion Notacional 6 y nos permite darle caracter recursivo a la notacion $\mathbf{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$. Esto sera muy util para hacer demostraciones usando la notacion declaratoria.

LEMMA 7.28 (Caracter recursivo de la notacion $\mathbf{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$). *Supongamos $\varphi =_d \varphi(v_1, \dots, v_n)$. Sea $\mathbf{A} = (A, i)$ un modelo de tipo τ y sean $a_1, \dots, a_n \in A$. Entonces*

- (1) Si $\varphi = (t \equiv s)$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$ si y solo si $t^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n] = s^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n]$
- (2) Si $\varphi = r(t_1, \dots, t_m)$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$ si y solo si $(t_1^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n], \dots, t_m^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n]) \in r^{\mathbf{A}}$
- (3) Si $\varphi = (\varphi_1 \wedge \varphi_2)$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$ si y solo si $\mathbf{A} \models \varphi_1[a_1, \dots, a_n]$ y $\mathbf{A} \models \varphi_2[a_1, \dots, a_n]$
- (4) Si $\varphi = (\varphi_1 \vee \varphi_2)$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$ si y solo si $\mathbf{A} \models \varphi_1[a_1, \dots, a_n]$ o $\mathbf{A} \models \varphi_2[a_1, \dots, a_n]$
- (5) Si $\varphi = (\varphi_1 \rightarrow \varphi_2)$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$ si y solo si $\mathbf{A} \models \varphi_2[a_1, \dots, a_n]$ o $\mathbf{A} \not\models \varphi_1[a_1, \dots, a_n]$
- (6) Si $\varphi = (\varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2)$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$ si y solo si ya sea $\mathbf{A} \models \varphi_1[a_1, \dots, a_n]$ y $\mathbf{A} \models \varphi_2[a_1, \dots, a_n]$ o $\mathbf{A} \not\models \varphi_1[a_1, \dots, a_n]$ y $\mathbf{A} \not\models \varphi_2[a_1, \dots, a_n]$
- (7) Si $\varphi = \neg \varphi_1$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$ si y solo si $\mathbf{A} \not\models \varphi_1[a_1, \dots, a_n]$
- (8) Si $\varphi = \forall v_j \varphi_1$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$ si y solo si $\mathbf{A} \models \varphi_1[a_1, \dots, a, \dots, a_n]$, para todo $a \in A$.
- (9) Si $\varphi = \forall v \varphi_1$, con $v \notin \{v_1, \dots, v_n\}$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$ si y solo si $\mathbf{A} \models \varphi_1[a_1, \dots, a_n, a]$, para todo $a \in A$.
- (10) Si $\varphi = \exists v_j \varphi_1$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$ si y solo si $\mathbf{A} \models \varphi_1[a_1, \dots, a, \dots, a_n]$, para algun $a \in A$.
- (11) Si $\varphi = \exists v \varphi_1$, con $v \notin \{v_1, \dots, v_n\}$, entonces
 - $\mathbf{A} \models \varphi[a_1, \dots, a_n]$ si y solo si $\mathbf{A} \models \varphi_1[a_1, \dots, a_n, a]$, para algun $a \in A$.

PROOF. Rutina. ■

7.11. Dos teoremas de reemplazo

Probaremos dos teoremas muy importantes que en algun sentido nos dicen que el reemplazo sintactico se lleva bien con la semantica. Usaremos la notacion declaratoria para expresarlos ya que los vuelve mucho mas accesibles e intuitivos.

7.11.1. Teorema de reemplazo para terminos.

THEOREM 7.4 (Teorema de reemplazo para terminos). *Supongamos $t =_d t(w_1, \dots, w_k)$, $s_1 =_d s_1(v_1, \dots, v_n), \dots, s_k =_d s_k(v_1, \dots, v_n)$. Entonces*

- (a) Todas las variables de $t(s_1, \dots, s_k)$ estan en $\{v_1, \dots, v_n\}$
- (b) Si declaramos $t(s_1, \dots, s_k) =_d t(s_1, \dots, s_k)(v_1, \dots, v_n)$, entonces para cada estructura \mathbf{A} y $a_1, \dots, a_n \in A$, se tiene que

$$t(s_1, \dots, s_k)^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n] = t^{\mathbf{A}}[s_1^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n], \dots, s_k^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n]].$$

PROOF. Probaremos que se dan (a) y (b), por induccion en el l tal que $t \in T_l^\tau$. El caso $l = 0$ es dejado al lector. Supongamos entonces que el teorema vale siempre que $t \in T_l^\tau$ y veamos que entonces vale cuando $t \in T_{l+1}^\tau - T_l^\tau$. Por el Lema 7.24 hay $f \in \mathcal{F}_m$ y t_1, \dots, t_m terminos tales $t = f(t_1, \dots, t_m)$ y las variables que ocurren en cada t_i estan en $\{w_1, \dots, w_k\}$. Por la unicidad de la lectura de terminos tenemos que $t_1, \dots, t_m \in T_l^\tau$ (por que?). Notese que por nuestra Convencion Notacional 3 asumimos ya hechas las declaraciones

$$t_1 =_d t_1(w_1, \dots, w_k), \dots, t_m =_d t_m(w_1, \dots, w_k)$$

Por HI tenemos que las variables de cada $t_i(s_1, \dots, s_k)$ estan en $\{v_1, \dots, v_n\}$, lo cual nos permite hacer las siguientes declaraciones:

$$t_i(s_1, \dots, s_k) =_d t_i(s_1, \dots, s_k)(v_1, \dots, v_n), \quad i = 1, \dots, m$$

Por HI tenemos entonces que

$$t_i(s_1, \dots, s_k)^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = t_i^{\mathbf{A}}[s_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \dots, s_k^{\mathbf{A}}[\vec{a}]], \quad i = 1, \dots, m$$

Ya que las variables de cada $t_i(s_1, \dots, s_k)$ estan en $\{v_1, \dots, v_n\}$, tenemos que las variables de $t(s_1, \dots, s_k) = f(t_1(s_1, \dots, s_k), \dots, t_m(s_1, \dots, s_k))$ estan en $\{v_1, \dots, v_n\}$. Declaramos entonces $t(s_1, \dots, s_k) =_d t(s_1, \dots, s_k)(v_1, \dots, v_n)$. Solo nos falta probar que

$$t(s_1, \dots, s_k)^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n] = t^{\mathbf{A}}[s_1^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n], \dots, s_k^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_n]].$$

lo cual se detalla a continuacion

$$\begin{aligned} t(s_1, \dots, s_k)^{\mathbf{A}}[\vec{a}] &= f(t_1(s_1, \dots, s_k), \dots, t_m(s_1, \dots, s_k))^{\mathbf{A}}[\vec{a}] \\ &= f^{\mathbf{A}}(t_1(s_1, \dots, s_k)^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \dots, t_m(s_1, \dots, s_k)^{\mathbf{A}}[\vec{a}]) \\ &= f^{\mathbf{A}}(t_1^{\mathbf{A}}[s_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \dots, s_k^{\mathbf{A}}[\vec{a}]], \dots, t_m^{\mathbf{A}}[s_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \dots, s_k^{\mathbf{A}}[\vec{a}]]) \\ &= t^{\mathbf{A}}[s_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \dots, s_k^{\mathbf{A}}[\vec{a}]] \end{aligned}$$

■

7.11.2. Teorema de reemplazo para formulas. Para expresar este teorema necesitaremos dar una definicion que garantice que cuando reemplazamos una variable libre v por otra variable w en una formula, el significado de la formula no se altere. Por supuesto esto es solo una idea y a continuacion daremos el concepto en forma precisa. Antes el concepto de alcance el cual esta emparentado con el de sustitucion de variables.

Alcance de la ocurrencia de un cuantificador en una formula.

LEMMA 7.29. Si Qv ocurre en φ a partir de i , entonces hay una unica formula ψ tal que $Qv\psi$ ocurre en φ a partir de i .

PROOF. Por induccion en el k tal que $\varphi \in F^\tau$. ■ Dada una ocurrencia de Qv

en una formula φ , la formula ψ del lema anterior sera llamada el *alcance* de dicha ocurrencia en φ . Notese que dos ocurrencias distintas de Qv en φ pueden tener alcances distintos por lo cual el concepto de alcance es relativo a una ocurrencia de un cuantificador y no relativo a un cuantificador a secas.

Sustitucion de variables libres. Diremos que v es sustituible por w en φ cuando ninguna ocurrencia libre de v en φ sucede dentro de una ocurrencia de una subformula de la forma $Qw\psi$ en φ . En otras palabras v no sera sustituible por w en φ cuando alguna ocurrencia libre de v en φ suceda dentro de una ocurrencia en φ de una formula de la forma $Qw\psi$. Notese que puede suceder que v sea sustituible por w en φ y que sin envargo haya una subformula de la forma $Qw\psi$ para la cual $v \in Li(Qw\psi)$. Dejamos como ejercicio encontrar un ejemplo de esta situacion.

Usando lemas anteriores podemos ver que se dan las siguientes propiedades:

- (1) Si φ es atomica, entonces v es sustituible por w en φ
- (2) Si $\varphi = (\varphi_1 \eta \varphi_2)$, entonces v es sustituible por w en φ sii v es sustituible por w en φ_1 y v es sustituible por w en φ_2
- (3) Si $\varphi = \neg \varphi_1$, entonces v es sustituible por w en φ sii v es sustituible por w en φ_1
- (4) Si $\varphi = Qv\varphi_1$, entonces v es sustituible por w en φ
- (5) Si $\varphi = Qw\varphi_1$ y $v \in Li(\varphi_1)$, entonces v no es sustituible por w en φ
- (6) Si $\varphi = Qw\varphi_1$ y $v \notin Li(\varphi_1)$, entonces v es sustituible por w en φ
- (7) Si $\varphi = Qu\varphi_1$, con $u \neq v, w$, entonces v es sustituible por w en φ sii v es sustituible por w en φ_1

Notese que las propiedades (1),..., (7) pueden usarse para dar una definicion recursiva de la relacion " v es sustituible por w en φ ".

Dado un termino t , diremos que una variable v es sustituible por t en φ cuando v sea sustituible en φ por cada variable que ocurre en t .

THEOREM 7.5 (Teorema de reemplazo para formulas). Supongamos $\varphi =_d \varphi(w_1, \dots, w_k)$, $t_1 =_d t_1(v_1, \dots, v_n), \dots, t_k =_d t_k(v_1, \dots, v_n)$ y supongamos ademas que cada w_j es sustituible por t_j en φ . Entonces

- (a) $Li(\varphi(t_1, \dots, t_k)) \subseteq \{v_1, \dots, v_n\}$
- (b) Si declaramos $\varphi(t_1, \dots, t_k) =_d \varphi(t_1, \dots, t_k)(v_1, \dots, v_n)$, entonces para cada estructura \mathbf{A} y $\vec{a} \in A^n$ se tiene

$$\mathbf{A} \models \varphi(t_1, \dots, t_k)[\vec{a}] \text{ si y solo si } \mathbf{A} \models \varphi[t_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \dots, t_k^{\mathbf{A}}[\vec{a}]]$$

PROOF. Probaremos que se dan (a) y (b), por induccion en el l tal que $\varphi \in F_l^\tau$. El caso $l = 0$ es una consecuencia directa del Teorema 7.4. Supongamos (a) y (b) valen para cada $\varphi \in F_l^\tau$ y sea $\varphi \in F_{l+1}^\tau - F_l^\tau$. Notese que se puede suponer que cada v_i ocurre en algun t_i , y que cada $w_i \in Li(\varphi)$, ya que para cada φ , el caso general se desprende del caso con estas restricciones. Hay varios casos

CASO $\varphi = \forall w\varphi_1$, con $w \notin \{w_1, \dots, w_k\}$.

Notese que cada $w_j \in Li(\varphi_1)$. Ademas notese que $w \notin \{v_1, \dots, v_n\}$ ya que de lo contrario w ocurriria en algun t_j , y entonces w_j no seria sustituible por t_j en φ . Sean

$$\begin{aligned}\tilde{t}_1 &= t_1 \\ &\vdots \\ \tilde{t}_k &= t_k \\ \tilde{t}_{k+1} &= w\end{aligned}$$

Declaremos

$$\tilde{t}_j =_d \tilde{t}_j(v_1, \dots, v_n, w)$$

Notese que nuestra Convencion Notacional 6 nos dice que tenemos implicitamente hecha la declaracion $\varphi_1 =_d \varphi_1(w_1, \dots, w_k, w)$. Por (a) de la hipotesis inductiva tenemos que

$$Li(\varphi_1(t_1, \dots, t_k, w)) = Li(\varphi_1(\tilde{t}_1, \dots, \tilde{t}_k, \tilde{t}_{k+1})) \subseteq \{v_1, \dots, v_n, w\}$$

y por lo tanto

$$Li(\varphi(t_1, \dots, t_k)) \subseteq \{v_1, \dots, v_n\}$$

lo cual prueba (a). Finalmente para probar (b) declaremos $\varphi(t_1, \dots, t_k) =_d \varphi(t_1, \dots, t_k)(v_1, \dots, v_n)$. Se tiene que

$$\begin{aligned}\mathbf{A} &\models \varphi(t_1, \dots, t_k)[\vec{a}] \\ &\Updownarrow \\ \mathbf{A} &\models \varphi_1(\tilde{t}_1, \dots, \tilde{t}_k, \tilde{t}_{k+1})[\vec{a}, a], \text{ para todo } a \in A \\ &\Updownarrow \text{ (por HI)} \\ \mathbf{A} &\models \varphi_1[\tilde{t}_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}, a], \dots, \tilde{t}_k^{\mathbf{A}}[\vec{a}, a], \tilde{t}_{k+1}^{\mathbf{A}}[\vec{a}, a]], \text{ para todo } a \in A \\ &\Updownarrow \\ \mathbf{A} &\models \varphi_1[t_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \dots, t_k^{\mathbf{A}}[\vec{a}], a], \text{ para todo } a \in A \\ &\Updownarrow \\ \mathbf{A} &\models \varphi[t_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \dots, t_k^{\mathbf{A}}[\vec{a}]]\end{aligned}$$

lo cual prueba (b). Dejamos al lector los casos restantes. ■

Ejemplo: Sea $\tau = (\emptyset, \{f\}, \emptyset, \{(f, 1)\})$. Sean $\varphi = \exists v_1 (f(v_1) \equiv w_1)$ y $t = v_1$, donde v_1 y w_1 son variables distintas. Declaremos $\varphi =_d \varphi(w_1)$ y $t =_d t(v_1)$. Notese que w_1 no es sustituible en φ por t , por lo cual el teorema anterior no se puede aplicar. De hecho la conclusion del teorema no se da en este caso ya que puede verse facilmente que, cualesquiera sea la estructura de tipo τ , \mathbf{A} y $a_1 \in A$, tenemos que:

- (a) $\mathbf{A} \models \varphi(t)[a_1]$ si y solo si $f^{\mathbf{A}}$ tiene un pto fijo, es decir, $f^{\mathbf{A}}(a) = a$, para algun $a \in A$
 - (b) $\mathbf{A} \models \varphi[t^{\mathbf{A}}[a_1]]$ si y solo si a_1 esta en la imagen de $f^{\mathbf{A}}$
- las cuales son condiciones claramente no equivalentes.

7.12. Teorias de primer orden

En esta seccion nos avocaremos a dar una solucion al punto (3) de nuestro Programa de Logica Matematica. O sea nos abocaremos al siguiente problema:

- (3) Dar un modelo matematico del concepto de prueba elemental en una teoria elemental.

Este problema involucra el concepto de teoria elemental definido en la Seccion 7.5, el cual es intuitivo y no fue definido en forma precisa ya que depende del concepto de sentencia elemental de tipo τ . O sea que un primer paso en la resolucio de (3) sera dar un modelo matematico del concepto de teoria elemental. Recordemos que una teoria elemental es por definicion un par (Σ, τ) tal que τ es un tipo cualquiera y Σ es un conjunto de sentencias elementales puras de tipo τ . Dado que ya tenemos nuestro modelo matematico para las sentencias elementales puras de tipo τ (i.e. las sentencias de tipo τ), podemos dar el siguiente modelo matematico del concepto de teoria elemental:

Una *teoria (de primer orden)* sera un par (Σ, τ) , donde τ es un tipo y Σ es un conjunto de sentencias de tipo τ . Esto ya es un buen comienzo en la resolucio del punto (3) pero aun nos queda por hacer lo mas complicado.

Dada una teoria de primer orden (Σ, τ) , los elementos de Σ seran llamados *axiomas propios* de (Σ, τ) . Un *modelo de* (Σ, τ) sera una estructura de tipo τ la cual satisfaga todos los axiomas propios de (Σ, τ) .

Algunos ejemplos de teorias de primer orden:

La teoria Po . Sea

$$Po = (\{A_{\leq R}, A_{\leq T}, A_{\leq A}\}, \tau_{Po})$$

donde τ_{Po} es el tipo de los posets, es decir $(\emptyset, \emptyset, \{\leq\}, \{(\leq, 2)\})$ y

$$A_{\leq R} = \forall x_1 \leq (x_1, x_1)$$

$$A_{\leq T} = \forall x_1 \forall x_2 \forall x_3 ((\leq(x_1, x_2) \wedge \leq(x_2, x_3)) \rightarrow \leq(x_1, x_3))$$

$$A_{\leq A} = \forall x_1 \forall x_2 ((\leq(x_1, x_2) \wedge \leq(x_2, x_1)) \rightarrow (x_1 \equiv x_2))$$

Notese que una estructura \mathbf{A} de tipo τ_{Po} es un modelo de Po si y solo si $\leq^{\mathbf{A}}$ es un orden parcial sobre A . Estrictamente hablando un modelo de Po no es un poset ya que es un par (A, i) donde A es un conjunto no vacio e i es una funcion con dominio $\{\leq\}$ tal que $i(\leq)$ es un orden parcial sobre A . Es decir, un modelo de Po es un par $(A, \{(\leq, R)\})$ donde A es un conjunto no vacio y R es un orden parcial sobre A . De todas maneras deberia quedar claro que en esencia un poset y un modelo de Po son la misma cosa por lo cual llamaremos a Po la *teoria de los posets* y muchas veces nos referiremos a los modelos de Po como si fueran posets. Dejamos al lector el ejercicio de encontrar una biyeccion natural entre la clase de los modelos de Po y la clase de los posets.

La teoria $RetCua$. Sea $\tau_{RetCua} = (\emptyset, \{s^2, i^2\}, \{\leq^2\}, a)$ y sea Σ_{RetCua} el siguiente conjunto de sentencias:

$$A_{\leq R} = \forall x_1 \leq (x_1, x_1)$$

$$A_{\leq T} = \forall x_1 \forall x_2 \forall x_3 ((\leq(x_1, x_2) \wedge \leq(x_2, x_3)) \rightarrow \leq(x_1, x_3))$$

$$A_{\leq A} = \forall x_1 \forall x_2 ((\leq(x_1, x_2) \wedge \leq(x_2, x_1)) \rightarrow (x_1 \equiv x_2))$$

$$A_{s \circ s \circ C} = \forall x_1 \forall x_2 (\leq(x_1, s(x_1, x_2)) \wedge \leq(x_2, s(x_1, x_2)))$$

$$A_{s \leq C} = \forall x_1 \forall x_2 \forall x_3 ((\leq(x_1, x_3) \wedge \leq(x_2, x_3)) \rightarrow \leq(s(x_1, x_2), x_3))$$

$$A_{i \circ s \circ C} = \forall x_1 \forall x_2 (\leq(i(x_1, x_2), x_1) \wedge \leq(i(x_1, x_2), x_2))$$

$$A_{i \geq C} = \forall x_1 \forall x_2 \forall x_3 ((\leq(x_3, x_1) \wedge \leq(x_3, x_2)) \rightarrow \leq(x_3, i(x_1, x_2)))$$

Definamos $RetCua = (\Sigma_{RetCua}, \tau_{RetCua})$. Obviamente los modelos de esta teoria son esencialmente reticulados cuaterna en el sentido que una estructura \mathbf{A} de tipo τ_{RetCua} es un modelo de $RetCua$ si y solo si $(A, s^{\mathbf{A}}, i^{\mathbf{A}}, \leq^{\mathbf{A}})$ es un reticulado cuaterna. Llamaremos a $RetCua$ la *teoria de los reticulados cuaterna* y muchas veces nos referiremos a los modelos de $RetCua$ como si fueran reticulados cuaterna.

7.12.1. Definicion del concepto de prueba formal. Recomendamos al lector repasar el concepto de prueba elemental en una teoria elemental, dado en el capitulo Estructuras y su Lenguaje Elemental. Aqui daremos un modelo matematico del concepto de prueba elemental en una teoria (Σ, τ) . Tal como lo hemos visto en numerosos ejemplos, una prueba es una sucesion de sentencias junto con una sucesion de "justificaciones" las cuales van explicando o justificando por que es licito que cada una de dichas sentencias aparezca en la sucesion. Por supuesto nuestra definicion sera precisa y matematica por lo que deberemos trabajar bastante para poder escribirla correctamente. Como objeto matematico una prueba resultara ser un par ordenado de palabras cuya primera coordenada codificara en forma natural la sucesion de sentencias y su segunda coordenada codificara la sucesion de justificaciones.

La formalizacion matematica del concepto de prueba elemental es uno de los grandes logros de la ciencia moderna y este hecho se debe en gran medida a que si elegimos bien la teoria, las pruebas elementales no son ni mas ni menos que las pruebas de la matematica misma por lo cual se tiene una definicion matematica que modeliza a la deducccion matematica real!

7.12.1.1. Reglas. Definiremos una serie de conjuntos los cuales poseen informacion deductiva basica, es decir representan las reglas usuales con las que los matematicos dan pasos dentro de una demostracion (aunque muchas veces ellos lo hacen sin avisar debido a la obviedad de dichas reglas).

Recordemos que si τ es un tipo cualquiera, un termino $t \in T^\tau$ es llamado *cerrado* si ninguna variable es subtermino de t . Con T_c^τ denotamos el conjunto formado por todos los terminos cerrados.

Sean

$$Partic^\tau = \{(\forall v \varphi(v), \varphi(t)) : \varphi =_d \varphi(v) \in F^\tau \text{ y } t \in T_c^\tau\}$$

$$Exist^\tau = \{(\varphi(t), \exists v \varphi(v)) : \varphi =_d \varphi(v) \in F^\tau \text{ y } t \in T_c^\tau\}$$

$$Evoc^\tau = \{(\varphi, \varphi) : \varphi \in S^\tau\}$$

$$ConjElim^\tau = \{((\varphi \wedge \psi), \varphi) : \varphi, \psi \in S^\tau\} \cup \{((\varphi \wedge \psi), \psi) : \varphi, \psi \in S^\tau\}$$

$$EquivElim^\tau = \{((\varphi \leftrightarrow \psi), (\varphi \rightarrow \psi)) : \varphi, \psi \in S^\tau\} \cup \{((\varphi \leftrightarrow \psi), (\psi \rightarrow \varphi)) : \varphi, \psi \in S^\tau\}$$

$$DisjInt^\tau = \{(\varphi, (\varphi \vee \psi)) : \varphi, \psi \in S^\tau\} \cup \{(\psi, (\varphi \vee \psi)) : \varphi, \psi \in S^\tau\} \cup \{((\neg \varphi \rightarrow \psi), (\varphi \vee \psi)) : \varphi, \psi \in S^\tau\}$$

Sea

$$Absur^\tau = Absur1^\tau \cup Absur2^\tau \cup Absur3^\tau$$

donde

$$Absur1^\tau = \{((\neg \varphi \rightarrow (\psi \wedge \neg \psi)), \varphi) : \varphi, \psi \in S^\tau\}$$

$$Absur2^\tau = \{((\varphi \rightarrow (\psi \wedge \neg \psi)), \neg \varphi) : \varphi, \psi \in S^\tau\}$$

$$Absur3^\tau = \{((\psi \wedge \neg \psi), \varphi) : \varphi, \psi \in S^\tau\}$$

Sea

$$Commut^\tau = Commut1^\tau \cup Commut2^\tau$$

donde

$$Commut1^\tau = \{((t \equiv s), (s \equiv t)) : s, t \in T_c^\tau\}$$

$$Commut2^\tau = \{((\varphi \leftrightarrow \psi), (\psi \leftrightarrow \varphi)) : \varphi, \psi \in S^\tau\}$$

Diremos que φ se deduce de ψ por la regla de particularizacion (resp. existencia, evocacion, conjuncion-eliminacion, equivalencia-eliminacion, disjuncion-introduccion, absurdo, conmutatividad), con respecto a τ para expresar que $(\psi, \varphi) \in Partic^\tau$ (resp. $(\psi, \varphi) \in Exist^\tau$, $(\psi, \varphi) \in Evoc^\tau$, $(\psi, \varphi) \in ConjElim^\tau$, $(\psi, \varphi) \in EquivElim^\tau$, $(\psi, \varphi) \in DisjInt^\tau$, $(\psi, \varphi) \in Absur^\tau$, $(\psi, \varphi) \in Commut^\tau$).

Sean

$$ModPon^\tau = \{(\varphi, (\varphi \rightarrow \psi), \psi) : \varphi, \psi \in S^\tau\}$$

$$ConjInt^\tau = \{(\varphi, \psi, (\varphi \wedge \psi)) : \varphi, \psi \in S^\tau\}$$

$$EquivInt^\tau = \{((\varphi \rightarrow \psi), (\psi \rightarrow \varphi), (\varphi \leftrightarrow \psi)) : \varphi, \psi \in S^\tau\}$$

$$DisjElim^\tau = \{(\neg\varphi, (\varphi \vee \psi), \psi) : \varphi, \psi \in S^\tau\} \cup \{(\neg\psi, (\varphi \vee \psi), \varphi) : \varphi, \psi \in S^\tau\}$$

Diremos que φ se deduce de ψ_1 y ψ_2 por la regla de Modus Ponens (resp. conjuncion-introduccion, equivalencia-introduccion, disjuncion-eliminacion), con respecto a τ para expresar que $(\psi_1, \psi_2, \varphi) \in ModPon^\tau$ (resp. $(\psi_1, \psi_2, \varphi) \in ConjInt^\tau$, $(\psi_1, \psi_2, \varphi) \in EquivInt^\tau$, $(\psi_1, \psi_2, \varphi) \in DisjElim^\tau$). Sea

$$DivPorCas^\tau = \{((\varphi_1 \vee \varphi_2), (\varphi_1 \rightarrow \psi), (\varphi_2 \rightarrow \psi), \psi) : \varphi_1, \varphi_2, \psi \in S^\tau\}$$

Diremos que φ se deduce de ψ_1 , ψ_2 y ψ_3 por la regla de division por casos, con respecto a τ para expresar que $(\psi_1, \psi_2, \psi_3, \varphi) \in DivPorCas^\tau$. Sea

$$Reemp^\tau = Reemp1^\tau \cup Reemp2^\tau$$

donde

$$Reemp1^\tau = \{(\forall v_1 \dots \forall v_n (t \equiv s), \gamma, \tilde{\gamma}) : s, t \in T^\tau, Li((t \equiv s)) \subseteq \{v_1, \dots, v_n\},$$

$$n \geq 0, \gamma, \tilde{\gamma} \in S^\tau \text{ y } \tilde{\gamma} = \text{resultado de reemplazar en } \gamma \text{ una ocurrencia de } t \text{ por } s\}$$

$$Reemp2^\tau = \{(\forall v_1 \dots \forall v_n (\varphi \leftrightarrow \psi), \gamma, \tilde{\gamma}) : \varphi, \psi \in F^\tau, Li(\varphi) \cup Li(\psi) \subseteq \{v_1, \dots, v_n\},$$

$$n \geq 0, \gamma, \tilde{\gamma} \in S^\tau \text{ y } \tilde{\gamma} = \text{resultado de reemplazar en } \gamma \text{ una ocurrencia de } \varphi \text{ por } \psi\}$$

Diremos que φ se deduce de ψ_1 y ψ_2 por la regla de reemplazo, con respecto a τ , para expresar que $(\psi_1, \psi_2, \varphi) \in Reemp^\tau$.

Sea

$$Trans^\tau = Trans1^\tau \cup Trans2^\tau \cup Trans3^\tau$$

donde

$$Trans1^\tau = \{((t \equiv s), (s \equiv u), (t \equiv u)) : t, s, u \in T_c^\tau\}$$

$$Trans2^\tau = \{((\varphi \rightarrow \psi), (\psi \rightarrow \Phi), (\varphi \rightarrow \Phi)) : \varphi, \psi, \Phi \in S^\tau\}$$

$$Trans3^\tau = \{((\varphi \leftrightarrow \psi), (\psi \leftrightarrow \Phi), (\varphi \leftrightarrow \Phi)) : \varphi, \psi, \Phi \in S^\tau\}$$

Diremos que φ se deduce de ψ_1 y ψ_2 por la regla de transitividad, con respecto a τ para expresar que $(\psi_1, \psi_2, \varphi) \in Trans^\tau$. Sea

$$Generaliz^\tau = \{(\varphi(c), \forall v \varphi(v)) : \varphi =_d \varphi(v) \in F^\tau, Li(\varphi) = \{v\} \text{ y } c \in \mathcal{C} \text{ no ocurre en } \varphi\}$$

Es importante el siguiente

LEMMA 7.30. Si $(\varphi_1, \varphi_2) \in \text{Generaliz}^\tau$, entonces el nombre de constante c del cual habla la definicion de Generaliz^τ esta univocamente determinado por el par (φ_1, φ_2) .

PROOF. Notese que c es el unico nombre de constante que ocurre en φ_1 y no ocurre en φ_2 ■ Escribiremos $(\varphi_1, \varphi_2) \in \text{Generaliz}^\tau$ via c para expresar que

$(\varphi_1, \varphi_2) \in \text{Generaliz}^\tau$ y que c es el unico nombre de constante que ocurre en φ_1 y no ocurre en φ_2 . Diremos que φ_2 se deduce de φ_1 por la regla de generalizacion con nombre de constante c , con respecto a τ , para expresar que $(\varphi_1, \varphi_2) \in \text{Generaliz}^\tau$ via c

Sea

$$\text{Elec}^\tau = \{(\exists v\varphi(v), \varphi(e)) : \varphi =_d \varphi(v) \in F^\tau, \text{Li}(\varphi) = \{v\} \text{ y } e \in \mathcal{C} \text{ no ocurre en } \varphi\}$$

Es importante el siguiente

LEMMA 7.31. Si $(\varphi_1, \varphi_2) \in \text{Elec}^\tau$, entonces el nombre de constante e del cual habla la definicion de Elec^τ esta univocamente determinado por el par (φ_1, φ_2) .

PROOF. Notese que e es el unico nombre de constante que ocurre en φ_2 y no ocurre en φ_1 . ■ Escribiremos $(\varphi_1, \varphi_2) \in \text{Elec}^\tau$ via e para expresar que $(\varphi_1, \varphi_2) \in$

Elec^τ y que e es el unico nombre de constante que ocurre en φ_2 y no ocurre en φ_1 . Diremos que φ_2 se deduce de φ_1 por la regla de eleccion con nombre de constante e , con respecto a τ para expresar que $(\varphi_1, \varphi_2) \in \text{Elec}^\tau$ via e .

Como se puede notar hay muchas reglas y todas modelizan en forma muy natural fragmentos deductivos usuales de las pruebas elementales.

Reglas universales. Una regla R sera llamada *universal* cuando se de que si φ se deduce de ψ_1, \dots, ψ_k por R , entonces $((\psi_1 \wedge \dots \wedge \psi_k) \rightarrow \varphi)$ es una sentencia universalmente valida.

LEMMA 7.32. Sea τ un tipo. Todas las reglas excepto las reglas de eleccion y generalizacion son universales.

PROOF. Veamos que la regla de existencia es universal. Por definicion, un par de Exist^τ es siempre de la forma $(\varphi(t), \exists v\varphi(v))$, con $\varphi =_d \varphi(v)$ y $t \in T_c^\tau$. Sea \mathbf{A} una estructura de tipo τ tal que $\mathbf{A} \models \varphi(t)$. Sea $t^{\mathbf{A}}$ el valor que toma t en \mathbf{A} . Por el Lema 7.5 tenemos que $\mathbf{A} \models \varphi[t^{\mathbf{A}}]$, por lo cual tenemos que $\mathbf{A} \models \exists v\varphi(v)$.

Veamos que la regla de reemplazo es universal. Debemos probar que si $(\psi_1, \psi_2, \varphi) \in \text{Reemp}^\tau = \text{Reemp1}^\tau \cup \text{Reemp2}^\tau$, entonces $((\psi_1 \wedge \psi_2) \rightarrow \varphi)$ es una sentencia universalmente valida. El caso en el que $(\psi_1, \psi_2, \varphi) \in \text{Reemp1}^\tau$ es facil y lo dejaremos al lector. Para el caso en el que $(\psi_1, \psi_2, \varphi) \in \text{Reemp2}^\tau$ nos hara falta un resultado un poco mas general. Veamos por induccion en k que si se dan las siguientes condiciones

- $\alpha \in F_k^\tau$ y $\varphi, \psi \in F^\tau$
- \mathbf{A} es una estructura de tipo τ
- $\bar{\alpha}$ = resultado de reemplazar en α una ocurrencia de φ por ψ ,
- $\mathbf{A} \models \varphi[\bar{a}]$ si y solo si $\mathbf{A} \models \psi[\bar{a}]$, para cada $\bar{a} \in A^{\mathbf{N}}$

entonces se da que

- $\mathbf{A} \models \alpha[\bar{a}]$ si y solo si $\mathbf{A} \models \bar{\alpha}[\bar{a}]$, para cada $\bar{a} \in A^{\mathbf{N}}$.

CASO $k = 0$.

Entonces α es atomica y por lo tanto ya que α es la unica subformula de α , la situacion es facil de probar.

CASO $\alpha = \forall x_i \alpha_1$.

Si $\varphi = \alpha$, entonces la situacion es facil de probar. Si $\varphi \neq \alpha$, entonces la ocurrencia de φ a reemplazar sucede en α_1 y por lo tanto $\bar{\alpha} = \forall x_i \bar{\alpha}_1$. Se tiene entonces que para un \vec{a} dado,

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &\models \alpha[\vec{a}] \\ &\Updownarrow \\ \mathbf{A} &\models \alpha_1[\downarrow_i^a \vec{a}], \text{ para cada } a \in A \\ &\Updownarrow \\ \mathbf{A} &\models \bar{\alpha}_1[\downarrow_i^a \vec{a}], \text{ para cada } a \in A \\ &\Updownarrow \\ \mathbf{A} &\models \bar{\alpha}[\vec{a}] \end{aligned}$$

CASO $\alpha = (\alpha_1 \vee \alpha_2)$.

Si $\varphi = \alpha$, entonces la situacion es facil de probar. Supongamos $\varphi \neq \alpha$ y supongamos que la ocurrencia de φ a reemplazar sucede en α_1 . Entonces $\bar{\alpha} = (\bar{\alpha}_1 \vee \alpha_2)$ y tenemos que

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &\models \alpha[\vec{a}] \\ &\Updownarrow \\ \mathbf{A} &\models \alpha_1[\vec{a}] \text{ o } \mathbf{A} \models \alpha_2[\vec{a}] \\ &\Updownarrow \\ \mathbf{A} &\models \bar{\alpha}_1[\vec{a}] \text{ o } \mathbf{A} \models \alpha_2[\vec{a}] \\ &\Updownarrow \\ \mathbf{A} &\models \bar{\alpha}[\vec{a}] \end{aligned}$$

Los demas casos son dejados al lector.

Dejamos al lector el chequeo de la universalidad del resto de las reglas. ■

7.12.1.2. *Axiomas logicos*. Recordemos que dada una teoria (Σ, τ) , los elementos de Σ son llamados axiomas propios y en general no son sentencias universalmente validas.

En las pruebas formales sera necesario usar ciertas verdades universales y obvias las cuales llamaremos *axiomas logicos*. Mas concretamente, llamaremos *axiomas logicos de tipo τ* a todas las sentencias de alguna de las siguientes formas.

- (1) $(t \equiv t)$, con $t \in T_c^\tau$
- (2) $(Qv\varphi \leftrightarrow \varphi)$, con $Q \in \{\forall, \exists\}$, $v \in Var$ y $\varphi \in S^\tau$
- (3) $(\neg(\varphi \vee \psi) \leftrightarrow (\neg\varphi \wedge \neg\psi))$, con $\varphi, \psi \in S^\tau$
- (4) $(\neg(\varphi \wedge \psi) \leftrightarrow (\neg\varphi \vee \neg\psi))$, con $\varphi, \psi \in S^\tau$
- (5) $(\neg(\varphi \rightarrow \psi) \leftrightarrow (\varphi \wedge \neg\psi))$, con $\varphi, \psi \in S^\tau$
- (6) $(\neg(\varphi \leftrightarrow \psi) \leftrightarrow ((\varphi \wedge \neg\psi) \vee (\neg\varphi \wedge \psi)))$, con $\varphi, \psi \in S^\tau$
- (7) $(\neg\neg\varphi \leftrightarrow \varphi)$, con $\varphi \in S^\tau$
- (8) $(\neg\forall v\gamma \leftrightarrow \exists v\neg\gamma)$, con $v \in Var$, $\gamma \in F^\tau$ y $Li(\gamma) \subseteq \{v\}$
- (9) $(\neg\exists v\gamma \leftrightarrow \forall v\neg\gamma)$, con $v \in Var$, $\gamma \in F^\tau$ y $Li(\gamma) \subseteq \{v\}$

Con $AxLog^\tau$ denotaremos el conjunto

$$\{\varphi \in S^\tau : \varphi \text{ es un axioma logico de tipo } \tau\}$$

Notese que hay infinitos axiomas logicos de tipo τ , es decir el conjunto $AxLog^\tau$ es un conjunto infinito de palabras. Por ejemplo, el formato dado en (5) produce

una cantidad infinita de axiomas logicos, a saber todas las sentencias de la forma $(\neg(\varphi \wedge \psi) \leftrightarrow (\neg\varphi \vee \neg\psi))$, donde φ y ψ son cualquier par de sentencias de tipo τ . O sea que cada renglon de arriba corresponde no a un axioma sino a una cantidad infinita de axiomas, todos con un formato determinado. Se le suelen llamar *Axiomas Esquema* a este tipo de formatos que describen una morfologia de cierta familia de axiomas.

El axioma esquema dado en (1) sin dudas describe la familia de axiomas mas basicos que uno puede imaginar. Llamaremos a este axioma esquema el *Axioma Esquema de Identidad*.

Al axioma esquema dado en (2) lo llamaremos el *Axioma Esquema de Cuantificacion Vacua*.

Al axioma esquema dado en (3) lo llamaremos el *Axioma Esquema Negacion del \vee* .

Al dado en (4) lo llamaremos el *Axioma Esquema Negacion del \wedge* .

Al dado en (7) lo llamaremos el *Axioma Esquema Negacion de \neg* .

Al dado en (8) lo llamaremos el *Axioma Esquema Negacion del \forall* .

Al resto el lector ya se habra dado cuenta como los llamaremos.... Notese que los 7 ultimos axiomas esquema nos dan formas equivalentes a las negaciones de cada uno de los formatos posibles de formulas no atomicas dados en el Lema Menu de Formulas. Ya veremos en Mecanicas de negacion como estos axiomas se pueden usar para simular los comienzos de pruebas por el absurdo que usualmente hacen los matematicos.

Ejercicio: Pruebe que cada sentencia de $AxLog^\tau$ es universalmente valida

7.12.1.3. *Justificaciones.* Llamaremos numerales a los siguientes simbolos

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Usaremos Num para denotar el conjunto de numerales. Notese que $Num \cap \omega = \emptyset$.

Sea $Sig : Num^* \rightarrow Num^*$ definida de la siguiente manera

$$Sig(\varepsilon) = 1$$

$$Sig(\alpha 0) = \alpha 1$$

$$Sig(\alpha 1) = \alpha 2$$

$$Sig(\alpha 2) = \alpha 3$$

$$Sig(\alpha 3) = \alpha 4$$

$$Sig(\alpha 4) = \alpha 5$$

$$Sig(\alpha 5) = \alpha 6$$

$$Sig(\alpha 6) = \alpha 7$$

$$Sig(\alpha 7) = \alpha 8$$

$$Sig(\alpha 8) = \alpha 9$$

$$Sig(\alpha 9) = Sig(\alpha)0$$

Definamos $Dec : \omega \rightarrow Num^*$ de la siguiente manera

$$Dec(0) = \varepsilon$$

$$Dec(n+1) = Sig(Dec(n))$$

Notese que para $n \in \mathbf{N}$, la palabra $Dec(n)$ es la notacion usual decimal de n . Para hacer mas agil la notacion escribiremos \bar{n} en lugar de $Dec(n)$.

Sea $Nombres_1$ el conjunto formado por las siguientes palabras

EXISTENCIA
 COMMUTATIVIDAD
 PARTICULARIZACION
 ABSURDO
 EVOCACION
 CONJUNCIONELIMINACION
 EQUIVALENCIAELIMINACION
 DISJUNCIONINTRODUCCION
 ELECCION
 GENERALIZACION

Sea $Nombres_2$ el conjunto formado por las siguientes palabras

MODUSPONENS
 TRANSITIVIDAD
 CONJUNCIONINTRODUCCION
 EQUIVALENCIAINTRODUCCION
 DISJUNCIONELIMINACION
 REEMPLAZO

Una *justificacion basica* es una palabra perteneciente a la union de los siguientes conjuntos de palabras

$\{\text{CONCLUSION, AXIOMAPROPIO, AXIOMALOGICO}\}$

$\{\alpha(\bar{k}) : k \in \mathbf{N} \text{ y } \alpha \in Nombres_1\}$

$\{\alpha(\bar{j}, \bar{k}) : j, k \in \mathbf{N} \text{ y } \alpha \in Nombres_2\}$

$\{\text{DIVISIONPORCASOS}(\bar{j}, \bar{k}, \bar{l}) : j, k, l \in \mathbf{N}\}$

Usaremos *JustBas* para denotar el conjunto formado por todas las justificaciones basicas. Una *justificacion* es una palabra que ya sea es una justificacion basica o pertenece a la union de los siguientes conjuntos de palabras

$\{\text{HIPOTESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$

$\{\text{TESIS}\bar{j}\alpha : j \in \mathbf{N} \text{ y } \alpha \in JustBas\}$

Usaremos *Just* para denotar el conjunto formado por todas las justificaciones. Cabe destacar que los elementos de *Just* son palabras del alfabeto formado por los siguientes simbolos

() , 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E G H I J L M N O P Q R S T U V X Z

7.12.1.4. *Concatenaciones balanceadas de justificaciones.* Para construir el concepto de prueba elemental deberíamos trabajar con sucesiones finitas de justificaciones pero el siguiente lema nos dice que podemos reemplazarlas por ciertas palabras, i.e. sus concatenaciones, sin perder informacion. Recordemos que si L es un conjunto de palabras, entonces denotaremos con L^+ al conjunto formado por todas las concatenaciones de sucesiones finitas no nulas de elementos de L . Es decir:

$$L^+ = \{\alpha_1 \dots \alpha_n : \alpha_1, \dots, \alpha_n \in L \text{ y } n \geq 1\}$$

LEMMA 7.33. *Sea $\mathbf{J} \in Just^+$. Hay unicos $n \geq 1$ y $J_1, \dots, J_n \in Just$ tales que $\mathbf{J} = J_1 \dots J_n$.*

PROOF. Supongamos $J_1, \dots, J_n, J'_1, \dots, J'_m$, con $n, m \geq 1$, son justificaciones tales que $J_1 \dots J_n = J'_1 \dots J'_m$. Es facil ver que entonces tenemos $J_1 = J'_1$, por lo cual $J_2 \dots J_n = J'_2 \dots J'_m$. Un argumento inductivo nos dice que entonces $n = m$ y $J_i = J'_i$, $i = 1, \dots, n$ ■

Es decir el lema anterior nos dice que la sucesion J_1, \dots, J_n se puede codificar con la palabra $J_1 \dots J_n$ sin perder informacion. Dada $\mathbf{J} \in Just^+$, usaremos $n(\mathbf{J})$ y $\mathbf{J}_1, \dots, \mathbf{J}_{n(\mathbf{J})}$ para denotar los unicos n y J_1, \dots, J_n cuya existencia garantiza el lema anterior.

Dados numeros naturales $i \leq j$, usaremos $\langle i, j \rangle$ para denotar el conjunto $\{i, i+1, \dots, j\}$. A los conjuntos de la forma $\langle i, j \rangle$ los llamaremos *bloques*.

Dada $\mathbf{J} \in Just^+$ definamos

$$\begin{aligned} \mathcal{B}^{\mathbf{J}} &= \{\langle i, j \rangle : 1 \leq i \leq j \leq n(\mathbf{J}) \text{ y} \\ &\quad \exists k \mathbf{J}_i = \text{HIPOTESIS}\bar{k} \text{ y} \\ &\quad \mathbf{J}_j = \text{TESIS}\bar{k}\alpha \text{ para algun } \alpha \in JustBas\} \end{aligned}$$

Diremos que $\mathbf{J} \in Just^+$ es *balanceada* si se dan las siguientes

- (1) Por cada $k \in \mathbf{N}$ a lo sumo hay un i tal que $\mathbf{J}_i = \text{HIPOTESIS}\bar{k}$ y a lo sumo hay un i tal que $\mathbf{J}_i = \text{TESIS}\bar{k}\alpha$, con $\alpha \in JustBas$
- (2) Si $\mathbf{J}_i = \text{HIPOTESIS}\bar{k}$ entonces hay un $l > i$ tal que $\mathbf{J}_l = \text{TESIS}\bar{k}\alpha$, con $\alpha \in JustBas$
- (3) Si $\mathbf{J}_i = \text{TESIS}\bar{k}\alpha$, con $\alpha \in JustBas$, entonces hay un $l < i$ tal que $\mathbf{J}_l = \text{HIPOTESIS}\bar{k}$
- (4) Si $B_1, B_2 \in \mathcal{B}^{\mathbf{J}}$, entonces $B_1 \cap B_2 = \emptyset$ o $B_1 \subseteq B_2$ o $B_2 \subseteq B_1$

Ejercicio: Supongamos $\mathbf{J} \in Just^+$ es balanceada. Entonces

- (a) Si $\langle i, j \rangle \in \mathcal{B}^{\mathbf{J}}$, entonces $i < j$
- (b) Si $\langle i, j \rangle, \langle i', j' \rangle \in \mathcal{B}^{\mathbf{J}}$ y $i = i'$, entonces $j = j'$
- (c) Si $\langle i, j \rangle, \langle i', j' \rangle \in \mathcal{B}^{\mathbf{J}}$ y $j = j'$, entonces $i = i'$

7.12.1.5. *Pares adecuados.* Para construir el concepto de prueba elemental deberíamos trabajar con sucesiones finitas de sentencias pero el siguiente lema nos dice que podemos reemplazarlas por ciertas palabras, i.e. sus concatenaciones, sin perder informacion.

LEMMA 7.34. *Sea $\varphi \in S^{\tau+}$. Hay unicos $n \geq 1$ y $\varphi_1, \dots, \varphi_n \in S^{\tau}$ tales que $\varphi = \varphi_1 \dots \varphi_n$.*

PROOF. Solo hay que probar la unicidad la cual sigue de la Proposicion 7.1. ■

Es decir el lema anterior nos dice que la sucesion $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ se puede codificar con la palabra $\varphi_1 \dots \varphi_n$ sin perder informacion. Dada $\varphi \in S^{\tau+}$, usaremos $n(\varphi)$ y $\varphi_1, \dots, \varphi_{n(\varphi)}$ para denotar los unicos n y $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ cuya existencia garantiza el lema anterior.

Un par adecuado de tipo τ es un par $(\varphi, \mathbf{J}) \in S^{\tau+} \times Just^+$ tal que $n(\varphi) = n(\mathbf{J})$ y \mathbf{J} es balanceada.

Sea (φ, \mathbf{J}) un par adecuado de tipo τ . Si $\langle i, j \rangle \in \mathcal{B}^{\mathbf{J}}$, entonces φ_i sera la hipotesis del bloque $\langle i, j \rangle$ en (φ, \mathbf{J}) y φ_j sera la tesis del bloque $\langle i, j \rangle$ en (φ, \mathbf{J}) . Diremos que φ_i esta bajo la hipotesis φ_l en (φ, \mathbf{J}) o que φ_l es una hipotesis de φ_i en (φ, \mathbf{J}) cuando haya en $\mathcal{B}^{\mathbf{J}}$ un bloque de la forma $\langle l, j \rangle$ el cual contenga a i . Sean $i, j \in \langle 1, n(\varphi) \rangle$. Diremos que i es anterior a j en (φ, \mathbf{J}) si $i < j$ y ademas para todo $B \in \mathcal{B}^{\mathbf{J}}$ se tiene que $i \in B \Rightarrow j \in B$.

7.12.1.6. *Dependencia de constantes en pares adecuados.* Sea (φ, \mathbf{J}) un par adecuado de tipo τ . Dadas $e, d \in \mathcal{C}$, diremos que e depende directamente de d en (φ, \mathbf{J}) si hay numeros $1 \leq l < j \leq n(\varphi)$ tales que

- (1) l es anterior a j en (φ, \mathbf{J})
- (2) $\mathbf{J}_j = \alpha \text{ELECCION}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$ y $(\varphi_l, \varphi_j) \in \text{Elec}^{\tau}$ via e
- (3) d ocurre en φ_l .

Dados $e, d \in \mathcal{C}$, diremos que e depende de d en (φ, \mathbf{J}) si existen $e_0, \dots, e_{k+1} \in \mathcal{C}$, con $k \geq 0$, tales que

- (1) $e_0 = e$ y $e_{k+1} = d$
- (2) e_i depende directamente de e_{i+1} en (φ, \mathbf{J}) , para $i = 0, \dots, k$.

7.12.1.7. *Definicion de prueba formal.* Ahora si estamos en condiciones de definir el concepto de prueba formal en una teoria de primer orden. Sea (Σ, τ) una teoria de primer orden. Sea φ una sentencia de tipo τ . Una prueba formal de φ en (Σ, τ) sera un par adecuado (φ, \mathbf{J}) de algun tipo $\tau_1 = (\mathcal{C} \cup \mathcal{C}_1, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$, con \mathcal{C}_1 finito y disjunto con \mathcal{C} , tal que

- (1) Cada φ_i es una sentencia de tipo τ_1
- (2) $\varphi_{n(\varphi)} = \varphi$
- (3) Si $\langle i, j \rangle \in \mathcal{B}^{\mathbf{J}}$, entonces $\varphi_{j+1} = (\varphi_i \rightarrow \varphi_j)$ y $\mathbf{J}_{j+1} = \alpha \text{CONCLUSION}$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$
- (4) Para cada $i = 1, \dots, n(\varphi)$, se da una de las siguientes
 - (a) $\mathbf{J}_i = \text{HIPOTESIS}\bar{k}$ para algun $k \in \mathbf{N}$
 - (b) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{CONCLUSION}$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$ y hay un j tal que $\langle j, i-1 \rangle \in \mathcal{B}^{\mathbf{J}}$ y $\varphi_i = (\varphi_j \rightarrow \varphi_{i-1})$
 - (c) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{AXIOMALOGICO}$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$ y φ_i es un axioma logico de tipo τ_1
 - (d) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{AXIOMAPROPIO}$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$ y $\varphi_i \in \Sigma$
 - (e) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{PARTICULARIZACION}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l anterior a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_l, \varphi_i) \in \text{Partic}^{\tau_1}$

- (f) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{COMMUTATIVIDAD}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l anterior a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_l, \varphi_i) \in \text{Commut}^{\tau_1}$
- (g) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{ABSURDO}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l anterior a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_l, \varphi_i) \in \text{Absur}^{\tau_1}$
- (h) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{EVOCACION}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l anterior a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_l, \varphi_i) \in \text{Evoc}^{\tau_1}$
- (i) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{EXISTENCIA}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l anterior a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_l, \varphi_i) \in \text{Exist}^{\tau_1}$
- (j) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{CONJUNCIONELIMINACION}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l anterior a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_l, \varphi_i) \in \text{ConjElim}^{\tau_1}$
- (k) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{DISJUNCIONINTRODUCCION}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l anterior a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_l, \varphi_i) \in \text{DisjInt}^{\tau_1}$
- (l) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{EQUIVALENCIAELIMINACION}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l anterior a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_l, \varphi_i) \in \text{EquivElim}^{\tau_1}$
- (m) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{MODUSPONENS}(\bar{l}_1, \bar{l}_2)$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l_1 y l_2 anteriores a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_{l_1}, \varphi_{l_2}, \varphi_i) \in \text{ModPon}^{\tau_1}$
- (n) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{CONJUNCIONINTRODUCCION}(\bar{l}_1, \bar{l}_2)$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l_1 y l_2 anteriores a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_{l_1}, \varphi_{l_2}, \varphi_i) \in \text{ConjInt}^{\tau_1}$
- (o) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{EQUIVALENCIAINTRODUCCION}(\bar{l}_1, \bar{l}_2)$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l_1 y l_2 anteriores a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_{l_1}, \varphi_{l_2}, \varphi_i) \in \text{EquivInt}^{\tau_1}$
- (p) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{DISJUNCIONELIMINACION}(\bar{l}_1, \bar{l}_2)$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l_1 y l_2 anteriores a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_{l_1}, \varphi_{l_2}, \varphi_i) \in \text{DisjElim}^{\tau_1}$
- (q) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{REEMPLAZO}(\bar{l}_1, \bar{l}_2)$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l_1 y l_2 anteriores a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_{l_1}, \varphi_{l_2}, \varphi_i) \in \text{Reemp}^{\tau_1}$
- (r) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{TRANSITIVIDAD}(\bar{l}_1, \bar{l}_2)$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l_1 y l_2 anteriores a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_{l_1}, \varphi_{l_2}, \varphi_i) \in \text{Trans}^{\tau_1}$
- (s) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{DIVISIONPORCASOS}(\bar{l}_1, \bar{l}_2, \bar{l}_3)$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l_1, l_2 y l_3 anteriores a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_{l_1}, \varphi_{l_2}, \varphi_{l_3}, \varphi_i) \in \text{DivPorCas}^{\tau_1}$
- (t) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{ELECCION}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l anterior a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_l, \varphi_i) \in \text{Elec}^{\tau_1}$ via un nombre de cte e , el cual no pertenece a \mathcal{C} y no ocurre en $\varphi_1, \dots, \varphi_{i-1}$.
- (u) $\mathbf{J}_i = \alpha \text{GENERALIZACION}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l anterior a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_l, \varphi_i) \in \text{Generaliz}^{\tau_1}$ via un nombre de cte c el cual cumple:
 - (i) $c \notin \mathcal{C}$
 - (ii) c no es un nombre de cte que sea introducido en (φ, \mathbf{J}) por la aplicacion de la regla de eleccion; es decir para cada $u \in \{1, \dots, n(\varphi)\}$, si $\mathbf{J}_u = \alpha \text{ELECCION}(\bar{v})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$ y v anterior a u en (φ, \mathbf{J}) , entonces no se da que $(\varphi_v, \varphi_u) \in \text{Elec}^{\tau_1}$ via c .
 - (iii) Para cada $u \in \{1, \dots, n(\varphi)\}$, si φ_u es hipotesis de φ_l en (φ, \mathbf{J}) , entonces c no ocurre en φ_u
 - (iv) Ningun nombre de constante que ocurra en φ_l depende de c en (φ, \mathbf{J})

- (v) Para cada $u \in \{1, \dots, n(\varphi)\}$, si φ_u es hipotesis de φ_l en (φ, \mathbf{J}) , entonces ningun nombre de constante que ocurra en φ_u depende de c en (φ, \mathbf{J})

Los nombres de constante de \mathcal{C}_1 que ocurran en φ seran llamados los *nombres de constante auxiliares de (φ, \mathbf{J})* . Notese que los nombres de constante auxiliares de (φ, \mathbf{J}) son la version formalizada de los nombres de elementos fijos usados en una prueba elemental. Al tipo $(\mathcal{C} \cup \{\text{nombres de cte auxiliares de } (\varphi, \mathbf{J})\}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$ lo llamaremos el *tipo ambiente de (φ, \mathbf{J})* .

7.12.2. El concepto de teorema. Cuando haya una prueba de φ en (Σ, τ) , diremos que φ es un *teorema* de la teoria (Σ, τ) y escribiremos $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$. A continuacion daremos algunos ejemplos de teoremas exhibiendo sus pruebas formales.

En la teoria Po. Sea $\mu = \forall x_1 \forall x_2 ((\forall x_3 \leq (x_3, x_1) \wedge \forall x_3 \leq (x_3, x_2)) \rightarrow (x_1 \equiv x_2))$. Veamos que μ es un teorema de *Po*. La idea para hacer la prueba formal es ir copiando la estructura de la prueba elemental de μ dada la Subseccion 6.6.1. Para facilitar la lectura la escribiremos secuencialmente

| | | |
|-----|---|------------------------------|
| 1. | $(\forall x_3 \leq (x_3, a) \wedge \forall x_3 \leq (x_3, b))$ | HIPOTESIS1 |
| 2. | $\forall x_3 \leq (x_3, a)$ | CONJUNCIONELIMINACION(1) |
| 3. | $\leq (b, a)$ | PARTICULARIZACION(2) |
| 4. | $\forall x_3 \leq (x_3, b)$ | CONJUNCIONELIMINACION(1) |
| 5. | $\leq (a, b)$ | PARTICULARIZACION(4) |
| 6. | $(\leq (a, b) \wedge \leq (b, a))$ | CONJUNCIONINTRODUCCION(5, 3) |
| 7. | $\forall x_1 \forall x_2 ((\leq (x_1, x_2) \wedge \leq (x_2, x_1)) \rightarrow (x_1 \equiv x_2))$ | AXIOMAPROPIO |
| 8. | $\forall x_2 ((\leq (a, x_2) \wedge \leq (x_2, a)) \rightarrow (a \equiv x_2))$ | PARTICULARIZACION(7) |
| 9. | $((\leq (a, b) \wedge \leq (b, a)) \rightarrow (a \equiv b))$ | PARTICULARIZACION(8) |
| 10. | $(a \equiv b)$ | TESIS1MODUSPONENS(6, 9) |
| 11. | $((\forall x_3 \leq (x_3, a) \wedge \forall x_3 \leq (x_3, b)) \rightarrow (a \equiv b))$ | CONCLUSION |
| 12. | $\forall x_2 ((\forall x_3 \leq (x_3, a) \wedge \forall x_3 \leq (x_3, x_2)) \rightarrow (a \equiv x_2))$ | GENERALIZACION(11) |
| 13. | $\forall x_1 \forall x_2 ((\forall x_3 \leq (x_3, x_1) \wedge \forall x_3 \leq (x_3, x_2)) \rightarrow (x_1 \equiv x_2))$ | GENERALIZACION(12) |

Pero por supuesto, nuestra prueba formal es en realidad el par (φ, \mathbf{J}) donde φ es la concatenacion de la secuencia de sentencias de arriba y \mathbf{J} es la concatenacion de la secuencia de justificaciones de arriba. Notese que las sentencias de esta prueba formal son de tipo $(\{a, b\}, \emptyset, \{\leq\}, \{(\leq, 2)\})$ es decir extendimos τ_{Po} agregando dos nombres de constante nuevos, los cuales en la “idea” de la prueba denotan elementos fijos pero arbitrarios. O sea que para esta prueba tenemos que el \mathcal{C}_1 al que se refiere la definicion de prueba es el conjunto $\{a, b\}$. Es decir las palabras a y b son los nombres de constante auxiliares de (φ, \mathbf{J}) y el tipo ambiente de (φ, \mathbf{J}) es $(\{a, b\}, \emptyset, \{\leq\}, \{(\leq, 2)\})$.

En la teoria (\emptyset, τ) . Veamos algunos teoremas con sus pruebas formales de esta teoria.

- $\forall x_1 (x_1 \equiv x_1)$ es un teorema de (\emptyset, τ) , atestiguado por la prueba formal

- | | | |
|----|--------------------------------|-------------------|
| 1. | $c \equiv c$ | AXIOMALOGICO |
| 2. | $\forall x_1 (x_1 \equiv x_1)$ | GENERALIZACION(1) |

(c es un nombre de cte no perteneciente a \mathcal{C} y tal que $(\mathcal{C} \cup \{c\}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$ es un tipo).

- Cualesquiera sea la sentencia φ de tipo τ se tiene que $(\varphi \rightarrow \varphi)$ es un teorema de (\emptyset, τ) . Una prueba formal:

- | | | |
|----|---------------------------------|--------------------|
| 1. | φ | HIPOTESIS1 |
| 2. | φ | TESIS1EVOCACION(1) |
| 3. | $(\varphi \rightarrow \varphi)$ | CONCLUSION |

- Cualesquiera sea la sentencia φ de tipo τ se tiene que $(\varphi \leftrightarrow \varphi)$ es un teorema de (\emptyset, τ) . Una prueba formal:

- | | | |
|----|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1. | φ | HIPOTESIS1 |
| 2. | φ | TESIS1EVOCACION(1) |
| 3. | $(\varphi \rightarrow \varphi)$ | CONCLUSION |
| 4. | $(\varphi \rightarrow \varphi)$ | EVOCACION(3) |
| 5. | $(\varphi \leftrightarrow \varphi)$ | EQUIVALENCIAINTRODUCCION(3, 4) |

- Cualesquiera sea la sentencias φ de tipo τ se tiene que $(\varphi \vee \neg\varphi)$ es un teorema de (\emptyset, τ) . Una prueba formal:

- | | | |
|----|---|---------------------------|
| 1. | $\neg\varphi$ | HIPOTESIS1 |
| 2. | $\neg\varphi$ | TESIS1EVOCACION(1) |
| 3. | $(\neg\varphi \rightarrow \neg\varphi)$ | CONCLUSION |
| 4. | $(\varphi \vee \neg\varphi)$ | DISJUNCIONINTRODUCCION(3) |

- Cualesquiera sea la sentencias φ de tipo τ se tiene que $\neg(\varphi \wedge \neg\varphi)$ es un teorema de (\emptyset, τ) . Una prueba formal:

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 1. | $(\varphi \wedge \neg\varphi)$ | HIPOTESIS1 |
| 2. | $(\varphi \wedge \neg\varphi)$ | TESIS1EVOCACION(1) |
| 3. | $((\varphi \wedge \neg\varphi) \rightarrow (\varphi \wedge \neg\varphi))$ | CONCLUSION |
| 4. | $\neg(\varphi \wedge \neg\varphi)$ | ABSURDO(3) |

- Cualesquiera sean las sentencias φ_1 y φ_2 de tipo τ se tiene que $((\varphi_1 \vee \varphi_2) \rightarrow (\varphi_2 \vee \varphi_1))$ es un teorema de (\emptyset, τ) . Una prueba formal:

- | | | |
|----|---|---------------------------------|
| 1. | $(\varphi_1 \vee \varphi_2)$ | HIPOTESIS1 |
| 2. | φ_1 | HIPOTESIS2 |
| 3. | $(\varphi_2 \vee \varphi_1)$ | TESIS2DISJUNCIONINTRODUCCION(2) |
| 4. | $(\varphi_1 \rightarrow (\varphi_2 \vee \varphi_1))$ | CONCLUSION |
| 5. | φ_2 | HIPOTESIS3 |
| 6. | $(\varphi_2 \vee \varphi_1)$ | TESIS3DISJUNCIONINTRODUCCION(5) |
| 7. | $\varphi_2 \rightarrow (\varphi_2 \vee \varphi_1)$ | CONCLUSION |
| 8. | $(\varphi_2 \vee \varphi_1)$ | TESIS1DIVISIONPORCASOS(1, 4, 7) |
| 9. | $((\varphi_1 \vee \varphi_2) \rightarrow (\varphi_2 \vee \varphi_1))$ | CONCLUSION |

- Cualesquiera sean las sentencias $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ de tipo τ se tiene que $((\varphi_1 \vee (\varphi_2 \vee \varphi_3)) \rightarrow ((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3))$ es un teorema de (\emptyset, τ) . Una prueba formal:

| | | |
|-----|---|-----------------------------------|
| 1. | $(\varphi_1 \vee (\varphi_2 \vee \varphi_3))$ | HIPOTESIS1 |
| 2. | φ_1 | HIPOTESIS2 |
| 3. | $(\varphi_1 \vee \varphi_2)$ | DISJUNCIONINTRODUCCION(2) |
| 4. | $((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)$ | TESIS2DISJUNCIONINTRODUCCION(3) |
| 5. | $(\varphi_1 \rightarrow ((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3))$ | CONCLUSION |
| 6. | $(\varphi_2 \vee \varphi_3)$ | HIPOTESIS3 |
| 7. | φ_2 | HIPOTESIS4 |
| 8. | $(\varphi_1 \vee \varphi_2)$ | DISJUNCIONINTRODUCCION(7) |
| 9. | $((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)$ | TESIS4DISJUNCIONINTRODUCCION(8) |
| 10. | $(\varphi_2 \rightarrow ((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3))$ | CONCLUSION |
| 11. | φ_3 | HIPOTESIS5 |
| 12. | $((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)$ | TESIS5DISJUNCIONINTRODUCCION(11) |
| 13. | $(\varphi_3 \rightarrow ((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3))$ | CONCLUSION |
| 14. | $((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)$ | TESIS3DIVISIONPORCASOS(6, 10, 13) |
| 15. | $((\varphi_2 \vee \varphi_3) \rightarrow ((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3))$ | CONCLUSION |
| 16. | $((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)$ | TESIS1DIVISIONPORCASOS(1, 5, 15) |
| 17. | $((\varphi_1 \vee (\varphi_2 \vee \varphi_3)) \rightarrow ((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3))$ | CONCLUSION |

- Cualesquiera sean las sentencias φ y ψ la sentencia $((\varphi \wedge (\varphi \vee \psi)) \leftrightarrow \varphi)$ es un teorema de (\emptyset, τ) . Una prueba formal:

| | | |
|----|--|------------------------------------|
| 1. | $(\varphi \wedge (\varphi \vee \psi))$ | HIPOTESIS1 |
| 2. | φ | TESIS1CONJUNCIONELIMINACION(1) |
| 3. | $((\varphi \wedge (\varphi \vee \psi)) \rightarrow \varphi)$ | CONCLUSION |
| 4. | φ | HIPOTESIS2 |
| 5. | $(\varphi \vee \psi)$ | DISJUNCIONINTRODUCCION(4) |
| 6. | $(\varphi \wedge (\varphi \vee \psi))$ | TESIS2CONJUNCIONINTRODUCCION(4, 5) |
| 7. | $(\varphi \rightarrow (\varphi \wedge (\varphi \vee \psi)))$ | CONCLUSION |
| 8. | $((\varphi \wedge (\varphi \vee \psi)) \leftrightarrow \varphi)$ | EQUIVALENCIAINTRODUCCION(3, 7) |

- Cualesquiera sean las sentencias φ y ψ la sentencia $((\varphi \vee (\varphi \wedge \psi)) \leftrightarrow \varphi)$ es un teorema de (\emptyset, τ) . Una prueba formal:

| | | |
|-----|--|----------------------------------|
| 1. | $(\varphi \vee (\varphi \wedge \psi))$ | HIPOTESIS1 |
| 2. | φ | HIPOTESIS2 |
| 3. | φ | TESIS2EVOCACION(2) |
| 4. | $(\varphi \rightarrow \varphi)$ | CONCLUSION |
| 5. | $(\varphi \wedge \psi)$ | HIPOTESIS3 |
| 6. | φ | TESIS3CONJUNCIONELIMINACION(5) |
| 7. | $((\varphi \wedge \psi) \rightarrow \varphi)$ | CONCLUSION |
| 8. | φ | TESIS1DIVISIONPORCASOS(1, 4, 7) |
| 9. | $((\varphi \vee (\varphi \wedge \psi)) \rightarrow \varphi)$ | CONCLUSION |
| 10. | φ | HIPOTESIS4 |
| 11. | $(\varphi \vee (\varphi \wedge \psi))$ | TESIS4DISJUNCIONINTRODUCCION(10) |
| 12. | $(\varphi \rightarrow (\varphi \vee (\varphi \wedge \psi)))$ | CONCLUSION |
| 13. | $((\varphi \vee (\varphi \wedge \psi)) \leftrightarrow \varphi)$ | EQUIVALENCIAINTRODUCCION(9, 12) |

- Cualesquiera sean las sentencias φ_1, φ_2 y φ la sentencia $((\varphi \wedge (\varphi_1 \vee \varphi_2)) \rightarrow ((\varphi \wedge \varphi_1) \vee (\varphi \wedge \varphi_2)))$ es un teorema de (\emptyset, τ) . Una prueba formal:

| | | |
|-----|--|----------------------------------|
| 1. | $(\varphi \wedge (\varphi_1 \vee \varphi_2))$ | HIPOTESIS1 |
| 2. | φ | CONJUNCIONELIMINACION(1) |
| 3. | $(\varphi_1 \vee \varphi_2)$ | CONJUNCIONELIMINACION(1) |
| 4. | φ_1 | HIPOTESIS2 |
| 5. | $(\varphi \wedge \varphi_1)$ | CONJUNCIONINTRODUCCION(2, 4) |
| 6. | $((\varphi \wedge \varphi_1) \vee (\varphi \wedge \varphi_2))$ | TESIS2DISJUNCIONINTRODUCCION(5) |
| 7. | $(\varphi_1 \rightarrow ((\varphi \wedge \varphi_1) \vee (\varphi \wedge \varphi_2)))$ | CONCLUSION |
| 8. | φ_2 | HIPOTESIS3 |
| 9. | $(\varphi \wedge \varphi_2)$ | CONJUNCIONINTRODUCCION(2, 8) |
| 10. | $((\varphi \wedge \varphi_1) \vee (\varphi \wedge \varphi_2))$ | TESIS3DISJUNCIONINTRODUCCION(9) |
| 11. | $(\varphi_2 \rightarrow ((\varphi \wedge \varphi_1) \vee (\varphi \wedge \varphi_2)))$ | CONCLUSION |
| 12. | $((\varphi \wedge \varphi_1) \vee (\varphi \wedge \varphi_2))$ | TESIS1DIVISIONPORCASOS(3, 7, 11) |
| 13. | $((\varphi \wedge (\varphi_1 \vee \varphi_2)) \rightarrow ((\varphi \wedge \varphi_1) \vee (\varphi \wedge \varphi_2)))$ | CONCLUSION |

- Cualesquiera sean las sentencias φ_1, φ_2 y φ la sentencia $((\varphi \wedge \varphi_1) \vee (\varphi \wedge \varphi_2)) \rightarrow (\varphi \wedge (\varphi_1 \vee \varphi_2))$ es un teorema de (\emptyset, τ) . Una prueba formal:

| | | |
|-----|--|-------------------------------------|
| 1. | $((\varphi \wedge \varphi_1) \vee (\varphi \wedge \varphi_2))$ | HIPOTESIS1 |
| 2. | $(\varphi \wedge \varphi_1)$ | HIPOTESIS2 |
| 3. | φ | CONJUNCIONELIMINACION(2) |
| 4. | φ_1 | CONJUNCIONELIMINACION(2) |
| 5. | $(\varphi_1 \vee \varphi_2)$ | DISJUNCIONINTRODUCCION(4) |
| 6. | $(\varphi \wedge (\varphi_1 \vee \varphi_2))$ | TESIS2CONJUNCIONINTRODUCCION(3, 5) |
| 7. | $((\varphi \wedge \varphi_1) \rightarrow (\varphi \wedge (\varphi_1 \vee \varphi_2)))$ | CONCLUSION |
| 8. | $(\varphi \wedge \varphi_2)$ | HIPOTESIS3 |
| 9. | φ | CONJUNCIONELIMINACION(8) |
| 10. | φ_2 | CONJUNCIONELIMINACION(8) |
| 11. | $(\varphi_1 \vee \varphi_2)$ | DISJUNCIONINTRODUCCION(10) |
| 12. | $(\varphi \wedge (\varphi_1 \vee \varphi_2))$ | TESIS3CONJUNCIONINTRODUCCION(9, 11) |
| 13. | $((\varphi \wedge \varphi_2) \rightarrow (\varphi \wedge (\varphi_1 \vee \varphi_2)))$ | CONCLUSION |
| 14. | $(\varphi \wedge (\varphi_1 \vee \varphi_2))$ | TESIS1DIVISIONPORCASOS(1, 7, 13) |
| 15. | $((\varphi \wedge \varphi_1) \vee (\varphi \wedge \varphi_2)) \rightarrow (\varphi \wedge (\varphi_1 \vee \varphi_2))$ | CONCLUSION |

A continuacion damos varias sentencias para que el lector de pruebas formales en *RetCua*. La forma mas facil de hacer esto es primero dar la prueba elemental tal como se lo hizo en la Seccion de Reticulados Cuaterna y luego traducir la prueba elemental a una prueba formal. No se recomienda al lector que “cuan escarabajo” intente aplicar las reglas mecanicamente para obtener la prueba formal. Todo lo contrario el debe volver a la seccion de reticulados cuaterna y hacer la respectiva prueba elemental imaginando como matematico la “novela” de su prueba elemental para luego dedicarse a traducirla a una formal. Reescribimos aqui los consejos dados en la seccion de reticulados cuaterna para realizar pruebas elementales de reticulados cuaterna:

Consejos importantes: Por favor contengan a su escarabajo interior...

- (a) Cuando queramos hacer una prueba elemental de alguna sentencia elemental pura es importante no perder nuestro roll de matematicos y creer que porque debemos realizar la prueba escribiendo las cosas con

sentencias elementales debemos dejar de pensar como matematicos y volvernos escarabajos sintacticos mecanicos que solo usan reglas y van encadenando sentencias elementales sin pensar e imaginar. Es decir, debemos hacer la prueba a lo mariposa pensando, imaginando. Tal como lo venimos haciendo pero agregando la consigna de que a la matematica involucrada la escribamos usando sentencias elementales.

- (b) Una buena manera de hacer una prueba elemental de una sentencia elemental pura φ es primero hacer la prueba matematica sin fijarse demaciado si es elemental o no. Es decir partir de la suposicion de que tenemos un reticulado cuaterna (L, s, i, \leq) fijo (pero arbitrario) e intentar (como matematicos) probar que entonces en (L, s, i, \leq) se cumple φ . Muchas ideas para esto las podra obtener de las pruebas dadas en la Seccion de Reticulados Par. Una ves que hayamos hecho nuestra prueba como matematicos, intentar tunearla para que se vuelva una prueba elemental.
- (c) Es decir debemos ser el mismo matematico de siempre solo que haciendo pruebas de un estilo muy particular.
- (d) Ademas es un sano consejo que cuando hagamos la prueba matematica y tambien la elemental, no llenemos de “basura logica”. Es decir, debemos ser fieles a que en tales pruebas nuestro roll es el de un matematico comun y corriente (que hasta podria odiar la logica como disciplina!) por lo cual no tiene sentido ahi hacer referencia a las reglas y mecanicas que constituyen una prueba formal. Por ejemplo poner en la prueba matematica o en la prueba elemental: Por Modus Ponens se tiene que....., es obviamente algo que un matematico no haria! Otro ejemplo: Usar \equiv en lugar del $=$. Es decir todas estas cosas distraen y nos alejan de las ideas (por eso enojan en algun sentido a los matematicos) en momentos donde la concentracion e imaginacion matematicas son cruciales. Consejo: guarde para la prueba formal todos esos impulsos.

Cabe destacar que dar una prueba formal concreta no es ni mas ni menos que dar una formalizacion matematicamente perfecta de la matematica informal existente en la respectiva prueba elemental. Es decir estamos formalizando “porciones de matematica real”.

Ejercicio: De una prueba formal de $\forall x_1(s(x_1, x_1) \equiv x_1)$ en *RetCua*

Ejercicio: De una prueba formal de $\forall x_1 \forall x_2(s(x_1, x_2) \equiv s(x_2, x_1))$ en *RetCua*

Ejercicio: De una prueba formal de $\forall x_1 \forall x_2(i(s(x_1, x_2), x_1) \equiv x_1)$ en *RetCua*

Ejercicio: De una prueba formal de $\forall x_1 \forall x_2(\leq(x_1, x_2) \leftrightarrow (s(x_1, x_2) \equiv x_2))$ en *RetCua*

7.12.3. Azuquita para escarabajo. Las pruebas formales modelizan nuestras pruebas elementales y hemos hecho las cosas para que la modelizacion sea lo mas fidedigna posible. En general el pasaje de la prueba elemental a la formal es rutinario y obvio. Es decir la idea subyacente a nuestra definicion de prueba formal es que las pruebas (elementales) hechas por un matematico sean traducibles a una formal de la forma mas natural posible. A continuacion daremos algunas de las

mecanicas mas comunes de los matematicos y para cada caso daremos la forma en la que podemos “copiar” esto dentro de una prueba formal.

Reemplazo directo. Es muy comun que el matematico deduzca la sentencia ψ a partir de sentencias $(\varphi \leftrightarrow \psi)$ y φ . Esto formalmente se puede hacer exactamente igual ya que ψ se deduce por la regla de reemplazo de $(\varphi \leftrightarrow \psi)$ y φ (es justo el caso $n = 0$ y $\gamma = \varphi$).

Cuando probamos un implica en forma directa. Cuando un matematico en el contexto de una prueba intenta probar una sentencia de la forma $(\varphi \rightarrow \psi)$ suele asumir como hipotesis φ , luego sigue razonando y prueba ψ para entonces concluir que vale $(\varphi \rightarrow \psi)$. Esto formalmente lo podemos hacer de la misma manera:

| | | |
|----------|------------------------------|------------|
| \vdots | \vdots | \vdots |
| $k.$ | φ | HIPOTESIS1 |
| \vdots | \vdots | \vdots |
| $j.$ | ψ | TESIS1... |
| $j + 1.$ | $(\varphi \rightarrow \psi)$ | CONCLUSION |
| \vdots | \vdots | \vdots |

Cuando probamos una disjuncion en forma directa. Cuando un matematico en el contexto de una prueba intenta probar una sentencia de la forma $(\varphi \vee \psi)$ suele probar $(\neg\varphi \rightarrow \psi)$ y entonces concluir que vale $(\varphi \vee \psi)$. Esto claramente puede emularse en nuestras pruebas formales usando la regla de disjuncion-introduccion (caso 3)

Cuando probamos un si y solo si en forma directa. Cuando un matematico en el contexto de una prueba intenta probar una sentencia de la forma $(\varphi \leftrightarrow \psi)$ suele probar $(\varphi \rightarrow \psi)$ y $(\psi \rightarrow \varphi)$ y entonces concluir que vale $(\varphi \leftrightarrow \psi)$. Esto claramente puede emularse en nuestras pruebas formales usando la regla de equivalencia-introduccion

Cuando sabemos que es cierta una disjuncion. Cuando un matematico ya sabe que es cierta una disjuncion $(\varphi \vee \psi)$ e intenta probar una sentencia γ suele probar $(\varphi \rightarrow \gamma)$ y $(\psi \rightarrow \gamma)$ y entonces concluir que vale γ . Esto claramente puede emularse en nuestras pruebas formales usando la regla de division por casos

Mecanicas de negacion. Cuando un matematico intenta probar una sentencia por el absurdo asume su negacion pero muchas veces se saltea un paso y pone directamente algo equivalente a la negacion de dicha sentencia. Por ejemplo: El matematico va a probar por el absurdo una sentencia de la forma $(\varphi \vee \psi)$. Para esto asume $(\neg\varphi \wedge \neg\psi)$ y luego de cierto razonamiento llega a una contradiccion de la forma $(\gamma \wedge \neg\gamma)$. Concluye entonces $(\varphi \vee \psi)$. Formalmente haremos:

| | | |
|----------|---|--------------------|
| 1. | $\neg(\varphi \vee \psi)$ | HIPOTESIS1 |
| 2. | $(\neg(\varphi \vee \psi) \leftrightarrow (\neg\varphi \wedge \neg\psi))$ | AXIOMALOGICO |
| 3. | $(\neg\varphi \wedge \neg\psi)$ | REEMPLAZO(1, 2) |
| \vdots | \vdots | \vdots |
| $k.$ | $(\gamma \wedge \neg\gamma)$ | TESIS1... |
| $k + 1.$ | $(\neg(\varphi \vee \psi) \rightarrow (\gamma \wedge \neg\gamma))$ | CONCLUSION |
| $k + 2.$ | $(\varphi \vee \psi)$ | ABSURDO($k + 1$) |

Es decir hacemos exactamente lo mismo pero sin saltearnos el paso de negar la sentencia que queremos probar (i.e. $(\varphi \vee \psi)$). Otro ejemplo: El matematico va a

probar por el absurdo una sentencia de la forma $\forall v\varphi$. Para esto asume $\exists v\neg\varphi(v)$ y luego de cierto razonamiento llega a una contradiccion de la forma $(\gamma \wedge \neg\gamma)$. Concluye entonces $\forall v\varphi(v)$. Formalmente haremos:

| | | |
|----------|---|------------------|
| 1. | $\neg\forall v\varphi$ | HIPOTESIS1 |
| 2. | $(\neg\forall v\varphi \leftrightarrow \exists v\neg\varphi)$ | AXIOMALOGICO |
| 3. | $\exists v\neg\varphi$ | REEMPLAZO(1,2) |
| \vdots | \vdots | \vdots |
| k . | $(\gamma \wedge \neg\gamma)$ | TESIS1... |
| $k+1$. | $(\neg\forall v\varphi \rightarrow (\gamma \wedge \neg\gamma))$ | CONCLUSION |
| $k+2$. | $\forall v\varphi$ | ABSURDO($k+1$) |

Un ultimo ejemplo: El matematico va a probar por el absurdo una sentencia de la forma $(\varphi \rightarrow \psi)$. Para esto asume $(\varphi \wedge \neg\psi)$ y luego de cierto razonamiento llega a una contradiccion de la forma $(\gamma \wedge \neg\gamma)$. Concluye entonces $(\varphi \rightarrow \psi)$. Formalmente haremos:

| | | |
|----------|--|------------------|
| 1. | $\neg(\varphi \rightarrow \psi)$ | HIPOTESIS1 |
| 2. | $(\neg(\varphi \rightarrow \psi) \leftrightarrow (\varphi \wedge \neg\psi))$ | AXIOMALOGICO |
| 3. | $(\varphi \wedge \neg\psi)$ | REEMPLAZO(1,2) |
| \vdots | \vdots | \vdots |
| k . | $(\gamma \wedge \neg\gamma)$ | TESIS1... |
| $k+1$. | $(\neg(\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\gamma \wedge \neg\gamma))$ | CONCLUSION |
| $k+2$. | $(\varphi \rightarrow \psi)$ | ABSURDO($k+1$) |

Notese que este tipo de situaciones se dan para los 7 distintos tipos de formulas no atomicas dados en el Lema Menu de Formulas. En cada caso para formalizar usamos el respectivo axioma esquema de negacion junto con la regla de reemplazo. Dejamos al lector hacer lo mismo con los conectivos restantes (i.e. $\wedge, \leftrightarrow, \neg, \exists$).

Ojo escarabajo ... Si bien acabamos de dar muchas mecanicas de deduccion, cabe destacar que han sido dadas para mostrar como emular a los matematicos en determinadas situaciones cotidianas y no para que el alumno suelte a su escarabajo y que cuando intente dar una prueba formal se saltee la prueba matematica, se olvide de su roll matematico y se dedique a aplicar estas reglas mecanicamente sin pensar!!! Es decir, es importante que se olvide de estas mecanicas (y de todas las baratijas logicas) y primero intente dar una prueba como matematico, luego tuneo esta prueba a una elemental y recién cuando empiece a traducir esta prueba elemental a una formal se fije en como estas mecanicas ayudan a emular ciertas partes de la prueba matematica.

7.12.4. Redundancia de axiomas y reglas. Ya que nuestra definicion de prueba formal esta hecha intentando que las pruebas (elementales) hechas por un matematico sean traducibles a una formal de la forma mas natural posible, muchas veces habra “redundancia deductiva”. Algunos ejemplos de redundancia deductiva:

- Se podran probar algunos axiomas logicos usando solo los otros, es decir algunos axiomas logicos podrian sacarse y el concepto de prueba resultante tendria la misma “potencia” (i.e. se podrian seguir probando los mismos teoremas). Por ejemplo el lector no tendra problemas en dar una prueba de $(\neg\exists v\varphi \leftrightarrow \forall v\neg\varphi)$ (por supuesto sin usarlo a el como axioma). Sin envargo se lo incluye como axioma dado que interviene naturalmente cuando un

- matematico quiere probar por el absurdo una sentencia de la forma $\exists v\varphi$ (ver arriba en Mecanicas de negacion)
- Muchas de las reglas podrian sacarse y se podrian seguir probando los mismos teoremas, por ejemplo la regla de eleccion.

De todas maneras esta redundancia es anecdotica ya que lo importante es que nuestro concepto de prueba formal sea un modelo lo mas natural posible. Cuando quitamos redundancia puede volverse muy ingenioso probar alguna sentencia obviamente cierta. Veamos un ejemplo: Sea $\varphi =_d \varphi(v)$ una formula de tipo τ . Ya que $(\neg\forall v\varphi \leftrightarrow \exists v\neg\varphi)$ es un axioma logico, tenemos que

$$((\neg\forall v\varphi \leftrightarrow \exists v\neg\varphi), \text{AXIOMALOGICO})$$

es una prueba formal de $(\neg\forall v\varphi \leftrightarrow \exists v\neg\varphi)$ en la teoria (\emptyset, τ) . A continuacion se da una prueba formal en la teoria (\emptyset, τ) de la sentencia $(\neg\forall v\varphi \leftrightarrow \exists v\neg\varphi)$ la cual no usa el hecho de que $(\neg\forall v\varphi \leftrightarrow \exists v\neg\varphi)$ sea un axioma logico. Notar que en las primeras 10 lineas se prueba $(\neg\exists v\neg\varphi \rightarrow \neg\neg\forall v\varphi)$, es decir el contraresiproco de $(\neg\forall v\varphi \rightarrow \exists v\neg\varphi)$. De la linea 11 hasta la 17 se prueba $(\neg\forall v\varphi \rightarrow \exists v\neg\varphi)$. En las lineas restantes se prueba la implicacion reciproca de $(\neg\forall v\varphi \rightarrow \exists v\neg\varphi)$, es decir $(\exists v\neg\varphi \rightarrow \neg\forall v\varphi)$ y en el ultimo paso se obtiene $(\neg\forall v\varphi \leftrightarrow \exists v\neg\varphi)$ por la regla de equivalencia-introduccion. Cabe observar que esta prueba formal no es natural u obvia, mas bien es dificil de encontrar.

| | | |
|-----|---|--------------------------------------|
| 1. | $\neg\exists v\neg\varphi$ | HIPOTESIS1 |
| 2. | $\neg\varphi(c)$ | HIPOTESIS2 |
| 3. | $\exists v\neg\varphi$ | EXISTENCIAL(2) |
| 4. | $(\exists v\neg\varphi \wedge \neg\exists v\neg\varphi)$ | TESIS2CONJUNCIONINTRODUCCION(3, 1) |
| 5. | $\neg\varphi(c) \rightarrow (\exists v\neg\varphi \wedge \neg\exists v\neg\varphi)$ | CONCLUSION |
| 6. | $\varphi(c)$ | ABSURDO(5) |
| 7. | $\forall v\varphi$ | GENERALIZACION(6) |
| 8. | $(\forall v\varphi \leftrightarrow \neg\neg\forall v\varphi)$ | AXIOMALOGICO |
| 9. | $\neg\neg\forall v\varphi$ | TESIS1REEMPLAZO(7, 8) |
| 10. | $(\neg\exists v\neg\varphi \rightarrow \neg\neg\forall v\varphi)$ | CONCLUSION |
| 11. | $\neg\forall v\varphi$ | HIPOTESIS3 |
| 12. | $\neg\exists v\neg\varphi$ | HIPOTESIS4 |
| 13. | $\neg\neg\forall v\varphi$ | MODUSPONENS(12, 10) |
| 14. | $(\neg\forall v\varphi \wedge \neg\neg\forall v\varphi)$ | TESIS4CONJUNCIONINTRODUCCION(11, 13) |
| 15. | $\neg\exists v\neg\varphi \rightarrow (\neg\forall v\varphi \wedge \neg\neg\forall v\varphi)$ | CONCLUSION |
| 16. | $\exists v\neg\varphi$ | TESIS3ABSURDO(15) |
| 17. | $(\neg\forall v\varphi \rightarrow \exists v\neg\varphi)$ | CONCLUSION |
| 18. | $\exists v\neg\varphi$ | HIPOTESIS5 |
| 19. | $\neg\varphi(e)$ | ELECCION(18) |
| 20. | $\forall v\varphi$ | HIPOTESIS6 |
| 21. | $\varphi(e)$ | PARTICULARIZACION(20) |
| 22. | $(\varphi(e) \wedge \neg\varphi(e))$ | TESIS6CONJUNCIONINTRODUCCION(21, 19) |
| 23. | $\forall v\varphi \rightarrow (\varphi(e) \wedge \neg\varphi(e))$ | CONCLUSION |
| 24. | $\neg\forall v\varphi$ | TESIS5ABSURDO(23) |
| 25. | $(\exists v\neg\varphi \rightarrow \neg\forall v\varphi)$ | CONCLUSION |
| 26. | $(\neg\forall v\varphi \leftrightarrow \exists v\neg\varphi)$ | EQUIVALENCIAINTRODUCCION(17, 25) |

Como detalle sorprendente de cuanto mas minimal se puede hacer la definicion de prueba, el concepto de prueba dado en el libro de Mendelson, *Introduction to mathematical logic* (sexta edicion) solo usa cinco axiomas esquema y dos reglas, (Modus Ponens y generalizacion) y prueba los mismos teoremas que el nuestro ya que tambien en dicho texto se prueba el Teorema de Completitud relativo a tal definicion de prueba. Por supuesto esta simplificacion del concepto de prueba hace mucho mas dificil y tecnico el desarrollo.

7.12.5. Propiedades basicas de pruebas y teoremas. Por supuesto los numeros asociados a las hipotesis en una prueba son completamente arbitrarios y pueden cambiarse, es decir:

LEMMA 7.35 (Cambio de indice de hipotesis). *Sea (φ, \mathbf{J}) una prueba formal de φ en (Σ, τ) . Sea $m \in \mathbf{N}$ tal que $\mathbf{J}_i \neq \text{HIPOTESIS}\bar{m}$, para cada $i = 1, \dots, n(\varphi)$. Supongamos que $\mathbf{J}_i = \text{HIPOTESIS}\bar{k}$ y que $\mathbf{J}_j = \text{TESIS}\bar{k}\alpha$, con $[\alpha]_1 \notin \text{Num}$. Sea $\tilde{\mathbf{J}}$ el resultado de reemplazar en \mathbf{J} la justificacion \mathbf{J}_i por $\text{HIPOTESIS}\bar{m}$ y reemplazar la justificacion \mathbf{J}_j por $\text{TESIS}\bar{m}\alpha$. Entonces $(\varphi, \tilde{\mathbf{J}})$ es una prueba formal de φ en (Σ, τ) .*

PROOF. Es un chequeo largo pero trivial. ■

Tambien podemos cambiar los nombres de cte auxiliares

LEMMA 7.36 (Cambio de nombres de constante auxiliares). *Sea (φ, \mathbf{J}) una prueba formal de φ en (Σ, τ) . Sea \mathcal{C}_1 el conjunto de nombres de constante auxiliares de (φ, \mathbf{J}) . Sea $e \in \mathcal{C}_1$. Sea $\tilde{e} \notin \mathcal{C} \cup \mathcal{C}_1$ tal que $(\mathcal{C} \cup (\mathcal{C}_1 - \{e\}) \cup \{\tilde{e}\}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$ es un tipo. Sea $\tilde{\varphi}_i =$ resultado de reemplazar en φ_i cada ocurrencia de e por \tilde{e} . Entonces $(\tilde{\varphi}_1 \dots \tilde{\varphi}_{n(\varphi)}, \mathbf{J})$ es una prueba formal de φ en (Σ, τ) .*

PROOF. Sean

$$\begin{aligned}\tau_1 &= (\mathcal{C} \cup \mathcal{C}_1, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a) \\ \tau_2 &= (\mathcal{C} \cup (\mathcal{C}_1 - \{e\}) \cup \{\tilde{e}\}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)\end{aligned}$$

Para cada $c \in \mathcal{C} \cup (\mathcal{C}_1 - \{e\})$ definamos $\tilde{c} = c$. Notese que el mapeo $c \rightarrow \tilde{c}$ es una biyeccion entre el conjunto de nombres de constante de τ_1 y el conjunto de nombres de cte de τ_2 . Para cada $t \in T^{\tau_1}$ sea $\tilde{t} =$ resultado de reemplazar en t cada ocurrencia de c por \tilde{c} , para cada $c \in \mathcal{C} \cup \mathcal{C}_1$. Analogamente para una formula $\psi \in F^{\tau_1}$, sea $\tilde{\psi} =$ resultado de reemplazar en ψ cada ocurrencia de c por \tilde{c} , para cada $c \in \mathcal{C} \cup \mathcal{C}_1$. Notese que los mapeos $t \rightarrow \tilde{t}$ y $\psi \rightarrow \tilde{\psi}$ son biyecciones naturales entre T^{τ_1} y T^{τ_2} y entre F^{τ_1} y F^{τ_2} , respectivamente. Notese que cualesquiera sean $\psi_1, \psi_2 \in F^{\tau_1}$, tenemos que ψ_1 se deduce de ψ_2 por la regla de generalizacion con constante c sii $\tilde{\psi}_1$ se deduce de $\tilde{\psi}_2$ por la regla de generalizacion con constante \tilde{c} . Para las otras reglas sucede lo mismo. Notese tambien que c ocurre en ψ sii \tilde{c} ocurre en $\tilde{\psi}$. Mas aun notese que c depende de d en (φ, \mathbf{J}) sii \tilde{c} depende de \tilde{d} en $(\tilde{\varphi}, \mathbf{J})$, donde $\tilde{\varphi} = \tilde{\varphi}_1 \dots \tilde{\varphi}_{n(\varphi)}$. Ahora es facil chequear que $(\tilde{\varphi}, \mathbf{J})$ es una prueba formal de φ en (Σ, τ) basandose en que (φ, \mathbf{J}) es una prueba formal de φ en (Σ, τ) . ■

LEMMA 7.37 (Propiedades basicas de \vdash). *Sea (Σ, τ) una teoria.*

- (1) *(Uso de Teoremas) Si $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi_1, \dots, \varphi_n$ y $(\Sigma \cup \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}, \tau) \vdash \varphi$, entonces $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$.*

- (2) Supongamos $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi_1, \dots, \varphi_n$. Si R es una regla distinta de *GENERALIZACION* y *ELECCION* y φ se deduce de $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ por la regla R , entonces $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$.
- (3) $(\Sigma, \tau) \vdash (\varphi \rightarrow \psi)$ si y solo si $(\Sigma \cup \{\varphi\}, \tau) \vdash \psi$.

PROOF. (1) Notese que basta con hacer el caso $n = 1$. El caso con $n \geq 2$ se obtiene aplicando n veces el caso $n = 1$. Supongamos entonces que $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi_1$ y $(\Sigma \cup \{\varphi_1\}, \tau) \vdash \varphi$. Sea $(\alpha_1 \dots \alpha_h, I_1 \dots I_h)$ una prueba formal de φ_1 en (Σ, τ) . Sea $(\psi_1 \dots \psi_m, J_1 \dots J_m)$ una prueba formal de φ en $(\Sigma \cup \{\varphi_1\}, \tau)$. Notese que por los Lemas 7.35 y 7.36 podemos suponer que estas dos pruebas no comparten ningun nombre de constante auxiliar y que tampoco comparten numeros asociados a hipotesis o tesis. Para cada $i = 1, \dots, m$, definamos \tilde{J}_i de la siguiente manera.

- Si $J_i = \alpha \text{AXIOMAPROPIO}$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$ y $\psi_i = \varphi_1$, entonces $\tilde{J}_i = \alpha \text{EVOCACION}(\bar{h})$
- Si $J_i = \alpha \text{AXIOMAPROPIO}$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$ y $\psi_i \notin \{\varphi_1\}$, entonces $\tilde{J}_i = \alpha \text{AXIOMAPROPIO}$.
- Si $J_i = \alpha \text{AXIOMALOGICO}$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, entonces $\tilde{J}_i = \alpha \text{AXIOMALOGICO}$
- Si $J_i = \alpha \text{CONCLUSION}$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, entonces $\tilde{J}_i = \alpha \text{CONCLUSION}$.
- Si $J_i = \text{HIPOTESIS}\bar{k}$, entonces $\tilde{J}_i = \text{HIPOTESIS}\bar{k}$
- Si $J_i = \alpha R(\bar{l}_1, \dots, \bar{l}_k)$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, entonces $\tilde{J}_i = \alpha R(\bar{l}_1 + \bar{h}, \dots, \bar{l}_k + \bar{h})$

Es facil chequear que

$$(\alpha_1 \dots \alpha_h \psi_1 \dots \psi_m, I_1 \dots I_h \tilde{J}_1 \dots \tilde{J}_m)$$

es una prueba formal de φ en (Σ, τ)

(2) Notese que

| | | |
|----------|-------------|------------------------------|
| 1. | φ_1 | AXIOMAPROPIO |
| 2. | φ_2 | AXIOMAPROPIO |
| \vdots | \vdots | \vdots |
| n . | φ_n | AXIOMAPROPIO |
| $n+1$. | φ | $R(\bar{1}, \dots, \bar{n})$ |

es una prueba formal de φ en $(\Sigma \cup \{\varphi_1, \dots, \varphi_n\}, \tau)$, lo cual por (1) nos dice que $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$.

(3) Supongamos $(\Sigma, \tau) \vdash (\varphi \rightarrow \psi)$. Entonces tenemos que $(\Sigma \cup \{\varphi\}, \tau) \vdash (\varphi \rightarrow \psi), \varphi$, lo cual por (2) nos dice que $(\Sigma \cup \{\varphi\}, \tau) \vdash \psi$. Supongamos ahora que $(\Sigma \cup \{\varphi\}, \tau) \vdash \psi$. Sea $(\varphi_1 \dots \varphi_n, J_1 \dots J_n)$ una prueba formal de ψ en $(\Sigma \cup \{\varphi\}, \tau)$. Para cada $i = 1, \dots, n$, definamos \tilde{J}_i de la siguiente manera.

- Si $\varphi_i = \varphi$ y $J_i = \alpha \text{AXIOMAPROPIO}$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, entonces $\tilde{J}_i = \alpha \text{EVOCACION}(1)$
- Si $\varphi_i \neq \varphi$ y $J_i = \alpha \text{AXIOMAPROPIO}$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, entonces $\tilde{J}_i = \alpha \text{AXIOMAPROPIO}$
- Si $J_i = \alpha \text{AXIOMALOGICO}$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, entonces $\tilde{J}_i = \alpha \text{AXIOMALOGICO}$
- Si $J_i = \alpha \text{CONCLUSION}$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, entonces $\tilde{J}_i = \alpha \text{CONCLUSION}$

- Si $J_i = \text{HIPOTESIS}\bar{k}$, entonces $\widetilde{J}_i = \text{HIPOTESIS}\bar{k}$
- Si $J_i = \alpha R(\bar{l}_1, \dots, \bar{l}_k)$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, entonces $\widetilde{J}_i = \alpha R(\bar{l}_1 + 1, \dots, \bar{l}_k + 1)$

Sea m tal que ninguna J_i es igual a $\text{HIPOTESIS}\bar{m}$. Notese que \widetilde{J}_n no es de la forma $\text{TESIS}\bar{k}\beta$ ni de la forma $\text{HIPOTESIS}\bar{k}$ (por que?) por lo cual $\text{TESIS}\bar{m}\widetilde{J}_n$ es una justificacion. Es facil chequear que

$$(\varphi\varphi_1\dots\varphi_n(\varphi \rightarrow \psi), \text{HIPOTESIS}\bar{m}\widetilde{J}_1\dots\widetilde{J}_{n-1}\text{TESIS}\bar{m}\widetilde{J}_n\text{CONCLUSION})$$

es una prueba formal de $(\varphi \rightarrow \psi)$ en (Σ, τ) ■

7.12.6. Consistencia. Una teoria (Σ, τ) sera *inconsistente* cuando haya una sentencia φ tal que $(\Sigma, \tau) \vdash (\varphi \wedge \neg\varphi)$. Una teoria (Σ, τ) sera *consistente* cuando no sea inconsistente.

LEMMA 7.38 (Propiedades basicas de la consistencia). *Sea (Σ, τ) una teoria.*

- (1) *Si (Σ, τ) es inconsistente, entonces $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$, para toda sentencia φ .*
- (2) *Si (Σ, τ) es consistente y $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$, entonces $(\Sigma \cup \{\varphi\}, \tau)$ es consistente.*
- (3) *Si $(\Sigma, \tau) \not\vdash \neg\varphi$, entonces $(\Sigma \cup \{\varphi\}, \tau)$ es consistente.*

PROOF. (1) Si (Σ, τ) es inconsistente, entonces por definicion tenemos que $(\Sigma, \tau) \vdash \psi \wedge \neg\psi$ para alguna sentencia ψ . Dada una sentencia cualquiera φ tenemos que φ se deduce por la regla del absurdo a partir de $\psi \wedge \neg\psi$ con lo cual (2) del Lema 7.37 nos dice que $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$

(2) Supongamos (Σ, τ) es consistente y $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$. Si $(\Sigma \cup \{\varphi\}, \tau)$ fuera inconsistente, entonces $(\Sigma \cup \{\varphi\}, \tau) \vdash \psi \wedge \neg\psi$, para alguna sentencia ψ , lo cual por (1) del Lema 7.37 nos diria que $(\Sigma, \tau) \vdash \psi \wedge \neg\psi$, es decir nos diria que (Σ, τ) es inconsistente.

(3) es dejada al lector. ■

7.12.7. El Teorema de Correccion. Como ya vimos en las secciones anteriores, el concepto matematico de prueba formal en una teoria (Σ, τ) fue hecho como un intento de modelizar ciertas pruebas que realizan los matematicos profecionales, a las que llamamos pruebas elementales. Es claro que cuando un matematico hace una prueba elemental de una setencia φ en una teoria (Σ, τ) , comienza imaginando una estructura **A** de tipo τ de la cual lo unico que sabe es que ella satisface todas las sentencias de Σ , y luego al finalizar la prueba concluye que dicho modelo imaginario satisface la ultima sentencia de la prueba, i.e. φ . En algun sentido la mision de una prueba es justamente eso: justificar con solidez que la sentencia a probar vale en todos los modelos de la teoria.

O sea que si nuestro concepto de prueba formal permitiera probar sentencias que no sean verdaderas en todos los modelos de la teoria, no seria correcto. Este no es el caso y el teorema que asegura que las pruebas formales solo prueban sentencias verdaderas en todos los modelos de la teoria se llama Teorema de Correccion. Lo enunciaremos fomalmente a continuacion aunque no daremos la prueba ya que es dificultosa. Antes una definicion. Dada (Σ, τ) una teoria, escribiremos $(\Sigma, \tau) \models \varphi$ cuando φ sea verdadera en todo modelo de (Σ, τ) .

THEOREM 7.6 (Teorema de Correccion). $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$ implica $(\Sigma, \tau) \models \varphi$.

Cabe destacar que el Teorema de Correccion hace parte de la tarea encomendada en el punto (4) del programa de logica dado en la Seccion 7.6 ya que asegura que nuestro concepto de prueba formal no es demasiado permisivo como para permitir probar sentencias que son falsas en algun modelo de la teoria. Pero dicho concepto podria ser incorrecto en el sentido que podria haber pruebas elementales dadas por matematicos la cuales no puedan ser simuladas por pruebas formales. Por ejemplo podria pasar que mañana un matematico diera una prueba elemental de una sentencia φ en una teoria (Σ, τ) pero que no haya una prueba formal de φ en (Σ, τ) . En tal caso nuestro modelo de prueba formal seria un modelo erroneo del concepto de prueba elemental, por ser incompleto. Por supuesto en ese caso podriamos mejorarlo viendo la prueba elemental dada por dicho matematico y enriqueciendo a la luz de dicha prueba nuestra definicion de prueba formal. De todas maneras nos quedaria la duda de que aun esta nueva definicion de prueba sea incompleta Como veremos el Teorema de Completitud de Godel prueba que este no es el caso!

Un corolario muy importante del Teorema de Correccion es el siguiente.

COROLLARY 7.3. *Si (Σ, τ) tiene un modelo, entonces (Σ, τ) es consistente.*

PROOF. Supongamos \mathbf{A} es un modelo de (Σ, τ) . Si (Σ, τ) fuera inconsistente, entonces toda sentencia de tipo τ seria un teorema de (Σ, τ) , en particular tendríamos que $\exists x_1 \neg(x_1 \equiv x_1)$ seria un teorema de (Σ, τ) , lo cual por el Teorema de Correccion nos diria que $\mathbf{A} \models \exists x_1 \neg(x_1 \equiv x_1)$, lo cual no es cierto. O sea que (Σ, τ) es consistente ■ El Teorema de Correccion es muy util para asegurar que

una sentencia no es un teorema de una teoria dada. Mas concretamente tenemos el siguiente criterio:

NoEsTeorema Si ud quiere probar que una sentencia $\varphi \in S^\tau$ no es teorema de una teoria (Σ, τ) basta con encontrar un modelo de (Σ, τ) para el cual φ sea falsa.

Dejamos al lector justificar este criterio usando el Teorema de Correccion. Podemos usarlo, por ejemplo, para ver que ni la sentencia

$$Dis_1 = \forall x_1 \forall x_2 (i(x_1, s(x_2, x_3)) \equiv s(i(x_1, x_2), i(x_1, x_3)))$$

ni su negacion son teoremas de *RetCua* ya que hay reticulados cuaterna distributivos y tambien hay reticulados cuaterna no distributivos.

Concluimos la subseccion dando algunos ejemplos que muestran que si hacemos mas permisiva la definicion de prueba formal, esta ya no resulta correcta, es decir ya no vale el Teorema de Correccion.

Ejemplo 1: Este ejemplo muestra que en la sentencia a generalizar (dentro de una prueba formal) no puede ocurrir un nombre de cte el cual dependa del nombre de cte a generalizar. Sea $\tau = (\emptyset, \{f^1\}, \emptyset, a)$ y sea $\Sigma = \{\forall y \exists x y \equiv f(x)\}$. Sea $T = (\Sigma, \tau)$. Notese que una estructura \mathbf{A} de tipo τ es modelo

de T sii f^A es una funcion sobre. Consideremos

- | | | |
|-----|-------------------------------------|----------------------|
| 1. | $\forall y \exists x y \equiv f(x)$ | AXIOMAPROPIO |
| 2. | $\exists x y_0 \equiv f(x)$ | PARTICULARIZACION(1) |
| 3. | $y_0 \equiv f(e)$ | ELECCION(2) |
| 4. | $\forall y y \equiv f(e)$ | GENERALIZACION(3) |
| 5. | $c \equiv f(e)$ | PARTICULARIZACION(4) |
| 6. | $d \equiv f(e)$ | PARTICULARIZACION(4) |
| 7. | $f(e) \equiv d$ | COMMUTATIVIDAD(6) |
| 8. | $c \equiv d$ | TRANSITIVIDAD(5, 7) |
| 9. | $\forall y c \equiv y$ | GENERALIZACION(8) |
| 10. | $\forall x \forall y x \equiv y$ | GENERALIZACION(9) |

Obviamente, si permitieramos que lo anterior fuera una prueba formal, dejaria de valer el Teorema de Correccion ya que hay muchos modelos de T , los cuales no satisfacen $\forall x \forall y x \equiv y$.

Ejemplo 2: El siguiente ejemplo muestra que el nombre de cte a generalizar no puede ocurrir en hipotesis de la sentencia a la cual se le aplica la generalizacion. Sea $\tau = (\{1\}, \emptyset, \emptyset, \emptyset)$ y sea $T = (\emptyset, \tau)$. Consideremos

- | | | |
|----|---|-------------------------|
| 1. | $c \equiv 1$ | HIPOTESIS1 |
| 2. | $\forall x x \equiv 1$ | TESIS1GENERALIZACION(1) |
| 3. | $(c \equiv 1 \rightarrow \forall x x \equiv 1)$ | CONCLUSION |
| 4. | $\forall y (y \equiv 1 \rightarrow \forall x x \equiv 1)$ | GENERALIZACION(3) |
| 5. | $(1 \equiv 1 \rightarrow \forall x x \equiv 1)$ | PARTICULARIZACION(4) |
| 6. | $1 \equiv 1$ | AXIOMALOGICO |
| 7. | $\forall x x \equiv 1$ | MODUSPONENS(5, 6) |

Si permitieramos que lo anterior fuera una prueba formal, dejaria de valer el Teorema de Correccion ya que hay muchos modelos de T (toda estructura es un modelo de T) los cuales no satisfacen $\forall x x \equiv 1$.

Ejemplo 3: El siguiente ejemplo muestra que la sentencia a generalizar no puede tener una hipotesis en la cual ocurra un nombre de cte que dependa del nombre de cte que se generaliza. Sea $\tau = (\emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset)$ y sea $T = (\emptyset, \tau)$. Consideremos

- | | | |
|-----|---|-------------------------|
| 1. | $c \equiv c$ | AXIOMALOGICO |
| 2. | $\exists z z \equiv c$ | EXISTENCIA(1) |
| 3. | $e \equiv c$ | ELECCION(2) |
| 4. | $d \equiv e$ | HIPOTESIS1 |
| 5. | $d \equiv c$ | TRANSITIVIDAD(4, 3) |
| 6. | $\forall y d \equiv y$ | TESIS1GENERALIZACION(5) |
| 7. | $d \equiv e \rightarrow \forall y d \equiv y$ | CONCLUSION |
| 8. | $\forall x (x \equiv e \rightarrow \forall y x \equiv y)$ | GENERALIZACION(7) |
| 9. | $e \equiv e \rightarrow \forall y e \equiv y$ | PARTICULARIZACION(8) |
| 10. | $e \equiv e$ | AXIOMALOGICO |
| 11. | $\forall y e \equiv y$ | MODUSPONENS(10, 9) |
| 12. | $\forall y c \equiv y$ | REEMPLAZO(3, 11) |
| 13. | $\forall x \forall y x \equiv y$ | GENERALIZACION(12) |

7.12.8. El algebra de Lindenbaum. Recordemos que dado un tipo τ , con S^τ denotamos el conjunto de las sentencias de tipo τ , es decir

$$S^\tau = \{\varphi \in F^\tau : Li(\varphi) = \emptyset\}$$

Sea $T = (\Sigma, \tau)$ una teoria. Podemos definir la siguiente relacion binaria sobre S^τ :

$$\varphi \dashv\vdash_T \psi \text{ si y solo si } T \vdash (\varphi \leftrightarrow \psi)$$

Es decir

$$\dashv\vdash_T = \{(\varphi, \psi) \in S^\tau : T \vdash (\varphi \leftrightarrow \psi)\}$$

LEMMA 7.39. $\dashv\vdash_T$ es una relacion de equivalencia.

PROOF. La relacion es reflexiva ya que cualquiera sea la $\varphi \in S^\tau$ tenemos que

- | | | |
|----|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1. | φ | HIPOTESIS1 |
| 2. | φ | TESIS1EVOCACION(1) |
| 3. | $(\varphi \rightarrow \varphi)$ | CONCLUSION |
| 4. | $(\varphi \rightarrow \varphi)$ | EVOCACION(3) |
| 5. | $(\varphi \leftrightarrow \varphi)$ | EQUIVALENCIAINTRODUCCION(3, 4) |

es una prueba formal de $(\varphi \leftrightarrow \varphi)$ en T . Veamos que es simetrica. Supongamos que $\varphi \dashv\vdash_T \psi$, es decir $T \vdash (\varphi \leftrightarrow \psi)$. Ya que $(\psi \leftrightarrow \varphi)$ se deduce de $(\varphi \leftrightarrow \psi)$ por la regla de commutatividad, (2) del Lema 7.37 nos dice que $T \vdash (\psi \leftrightarrow \varphi)$.

Analogamente, usando la regla de transitividad se puede probar que $\dashv\vdash_T$ es transitiva. ■ Dada una teoria $T = (\Sigma, \tau)$ y $\varphi \in S^\tau$, $[\varphi]_T$ denotara la clase de φ

con respecto a la relacion de equivalencia $\dashv\vdash_T$. Una sentencia φ se dice *refutable en T* si $T \vdash \neg\varphi$.

LEMMA 7.40. Dada una teoria $T = (\Sigma, \tau)$, se tiene que:

- (1) $[\forall x_1(x_1 \equiv x_1)]_T = \{\varphi \in S^\tau : \varphi \text{ es un teorema de } T\}$
- (2) $[\exists x_1\neg(x_1 \equiv x_1)]_T = \{\varphi \in S^\tau : \varphi \text{ es refutable en } T\}$

PROOF. Haremos la prueba de (2) y dejaremos la prueba de (1) como ejercicio. Notese que $\exists x_1\neg(x_1 \equiv x_1)$ es refutable en T ya que

- | | | |
|----|--|------------------------------------|
| 1. | $\exists x_1\neg(x_1 \equiv x_1)$ | HIPOTESIS1 |
| 2. | $\neg(e \equiv e)$ | ELECCION(1) |
| 3. | $(e \equiv e)$ | AXIOMALOGICO |
| 4. | $((e \equiv e) \wedge \neg(e \equiv e))$ | TESIS1CONJUNCIONINTRODUCCION(3, 2) |
| 5. | $(\exists x_1\neg(x_1 \equiv x_1) \rightarrow ((e \equiv e) \wedge \neg(e \equiv e)))$ | CONCLUSION |
| 6. | $\neg\exists x_1\neg(x_1 \equiv x_1)$ | ABSURDO(5) |

es una prueba de $\neg\exists x_1\neg(x_1 \equiv x_1)$ en T . Ahora veamos que si φ es refutable en T y $\varphi \dashv\vdash_T \psi$, entonces ψ es refutable en T . Notese que

- | | | |
|----|----------------------------------|-----------------|
| 1. | $\neg\varphi$ | AXIOMAPROPIO |
| 2. | $(\varphi \leftrightarrow \psi)$ | AXIOMAPROPIO |
| 3. | $\neg\psi$ | REEMPLAZO(2, 1) |

es una prueba de $\neg\psi$ en $(\Sigma \cup \{\neg\varphi, (\varphi \leftrightarrow \psi)\}, \tau)$, lo cual por (1) del Lema 7.37 nos dice que ψ es refutable en T . Ya que $\exists x_1\neg(x_1 \equiv x_1)$ es refutable en T , lo anterior nos dice que

$$[\exists x_1\neg(x_1 \equiv x_1)]_T \subseteq \{\varphi \in S^\tau : \varphi \text{ es refutable en } T\}$$

Para terminar la prueba de (2) notese que basta con probar que si φ y ψ son refutables en T , entonces $\varphi \dashv\vdash_T \psi$. Pero

- | | | |
|-----|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. | φ | HIPOTESIS1 |
| 2. | $\neg\varphi$ | AXIOMAPROPIO |
| 3. | $(\varphi \wedge \neg\varphi)$ | CONJUNCIONINTRODUCCION(1, 3) |
| 4. | ψ | TESIS1ABSURDO(3) |
| 5. | $(\varphi \rightarrow \psi)$ | CONCLUSION |
| 6. | ψ | HIPOTESIS2 |
| 7. | $\neg\psi$ | AXIOMAPROPIO |
| 8. | $(\psi \wedge \neg\psi)$ | CONJUNCIONINTRODUCCION(6, 7) |
| 9. | φ | TESIS2ABSURDO(8) |
| 10. | $(\psi \rightarrow \varphi)$ | CONCLUSION |
| 11. | $(\varphi \leftrightarrow \psi)$ | EQUIVALENCIAINTRODUCCION(5, 10) |

justifica que $(\Sigma \cup \{\neg\varphi, \neg\psi\}, \tau) \vdash (\varphi \leftrightarrow \psi)$ por lo cual si φ y ψ son refutables en T , se puede aplicar (1) del Lema 7.37 y obtener que $\varphi \dashv\vdash_T \psi$. ■

Definiremos sobre $S^\tau / \dashv\vdash_T$ la siguiente operacion binaria s^T :

$$[\varphi]_T s^T [\psi]_T = [(\varphi \vee \psi)]_T$$

Una observacion importante es que para que la definicion anterior de la operacion s^T sea inambigua, debemos probar la siguiente propiedad

- Si $[\varphi]_T = [\varphi']_T$ y $[\psi]_T = [\psi']_T$ entonces $[(\varphi \vee \psi)]_T = [(\varphi' \vee \psi')]$

Es decir debemos probar que si $T \vdash (\varphi \leftrightarrow \varphi')$ y $T \vdash (\psi \leftrightarrow \psi')$, entonces $T \vdash ((\varphi \vee \psi) \leftrightarrow (\varphi' \vee \psi'))$. Supongamos que $T \vdash (\varphi \leftrightarrow \varphi')$ y $T \vdash (\psi \leftrightarrow \psi')$. Notese que tambien $T \vdash ((\varphi \vee \psi) \leftrightarrow (\varphi \vee \psi))$ (ya probamos que $\dashv\vdash_T$ es reflexiva). Ademas tenemos que

- | | | |
|----|---|-----------------|
| 1. | $(\varphi \leftrightarrow \varphi')$ | AXIOMAPROPIO |
| 2. | $(\psi \leftrightarrow \psi')$ | AXIOMAPROPIO |
| 3. | $((\varphi \vee \psi) \leftrightarrow (\varphi \vee \psi))$ | AXIOMALOGICO |
| 4. | $((\varphi \vee \psi) \leftrightarrow (\varphi' \vee \psi))$ | REEMPLAZO(1, 3) |
| 5. | $((\varphi \vee \psi) \leftrightarrow (\varphi' \vee \psi'))$ | REEMPLAZO(2, 4) |

atestigua que

$$(\Sigma \cup \{(\varphi \leftrightarrow \varphi'), (\psi \leftrightarrow \psi'), ((\varphi \vee \psi) \leftrightarrow (\varphi \vee \psi))\}, \tau) \vdash ((\varphi \vee \psi) \leftrightarrow (\varphi' \vee \psi'))$$

lo cual nos dice por (1) del Lema 7.37 que $T \vdash ((\varphi \vee \psi) \leftrightarrow (\varphi' \vee \psi'))$.

En forma analoga se puede ver que las siguientes igualdades definen en forma inambigua una operacion binaria i^T sobre $S^\tau / \dashv\vdash_T$ y una operacion unaria c^T sobre $S^\tau / \dashv\vdash_T$:

$$[\varphi]_T i^T [\psi]_T = [(\varphi \wedge \psi)]_T$$

$$([\varphi]_T)^{c^T} = [\neg\varphi]_T$$

Dejamos al lector los detalles.

Dada una teoria $T = (\Sigma, \tau)$, denotemos con 1^T al conjunto $\{\varphi \in S^\tau : \varphi \text{ es un teorema de } T\}$ y con 0^T al conjunto $\{\varphi \in S^\tau : \varphi \text{ es refutable en } T\}$. Ya vimos en un lema anterior que 0^T y 1^T pertenecen a $S^\tau / \dashv\vdash_T$. Podemos enunciar ahora el siguiente resultado, inspirado en la idea clasica de Boole para el calculo proposicional.

THEOREM 7.7. Sea $T = (\Sigma, \tau)$ una teoria. Entonces $(S^\tau / \dashv\vdash_T, \mathbf{s}^T, \mathbf{i}^T, \mathbf{c}^T, 0^T, 1^T)$ es un algebra de Boole.

PROOF. Por definicion de algebra de Boole, debemos probar que cualesquiera sean $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3 \in S^\tau$, se cumplen las siguientes igualdades:

- (1) $[\varphi_1]_T \mathbf{i}^T [\varphi_1]_T = [\varphi_1]_T$
- (2) $[\varphi_1]_T \mathbf{s}^T [\varphi_1]_T = [\varphi_1]_T$
- (3) $[\varphi_1]_T \mathbf{i}^T [\varphi_2]_T = [\varphi_2]_T \mathbf{i}^T [\varphi_1]_T$
- (4) $[\varphi_1]_T \mathbf{s}^T [\varphi_2]_T = [\varphi_2]_T \mathbf{s}^T [\varphi_1]_T$
- (5) $[\varphi_1]_T \mathbf{i}^T ([\varphi_2]_T \mathbf{i}^T [\varphi_3]_T) = ([\varphi_1]_T \mathbf{i}^T [\varphi_2]_T) \mathbf{i}^T [\varphi_3]_T$
- (6) $[\varphi_1]_T \mathbf{s}^T ([\varphi_2]_T \mathbf{s}^T [\varphi_3]_T) = ([\varphi_1]_T \mathbf{s}^T [\varphi_2]_T) \mathbf{s}^T [\varphi_3]_T$
- (7) $[\varphi_1]_T \mathbf{s}^T ([\varphi_1]_T \mathbf{i}^T [\varphi_2]_T) = [\varphi_1]_T$
- (8) $[\varphi_1]_T \mathbf{i}^T ([\varphi_1]_T \mathbf{s}^T [\varphi_2]_T) = [\varphi_1]_T$
- (9) $0^T \mathbf{s}^T [\varphi_1]_T = [\varphi_1]_T$
- (10) $[\varphi_1]_T \mathbf{s}^T 1^T = 1^T$
- (11) $[\varphi_1]_T \mathbf{s}^T ([\varphi_1]_T)^{\mathbf{c}^T} = 1^T$
- (12) $[\varphi_1]_T \mathbf{i}^T ([\varphi_1]_T)^{\mathbf{c}^T} = 0^T$
- (13) $[\varphi_1]_T \mathbf{i}^T ([\varphi_2]_T \mathbf{s}^T [\varphi_3]_T) = ([\varphi_1]_T \mathbf{i}^T [\varphi_2]_T) \mathbf{s}^T ([\varphi_1]_T \mathbf{i}^T [\varphi_3]_T)$

Veamos por ejemplo que se da (10), es decir probaremos que $[\varphi_1]_T \mathbf{s}^T 1^T = 1^T$, cualesquiera sea la sentencia φ_1 . Por el Lema 7.40 debemos probar que para cualquier $\varphi_1 \in S^\tau$, se da que

$$[\varphi_1]_T \mathbf{s}^T [\forall x_1(x_1 \equiv x_1)]_T = [\forall x_1(x_1 \equiv x_1)]_T$$

Ya que $[\varphi_1]_T \mathbf{s}^T [\forall x_1(x_1 \equiv x_1)]_T = [(\varphi_1 \vee \forall x_1(x_1 \equiv x_1))]_T$, debemos probar que

$$[(\varphi_1 \vee \forall x_1(x_1 \equiv x_1))]_T = [\forall x_1(x_1 \equiv x_1)]_T$$

o equivalentemente

$$T \vdash ((\varphi_1 \vee \forall x_1(x_1 \equiv x_1)) \leftrightarrow \forall x_1(x_1 \equiv x_1))$$

Notese que por (2) del Lema 7.37, basta con probar que

$$\begin{aligned} T &\vdash ((\varphi_1 \vee \forall x_1(x_1 \equiv x_1)) \rightarrow \forall x_1(x_1 \equiv x_1)) \\ T &\vdash (\forall x_1(x_1 \equiv x_1) \rightarrow (\varphi_1 \vee \forall x_1(x_1 \equiv x_1))) \end{aligned}$$

Dejamos la segunda al lector. Para la primera tenemos la siguiente prueba formal

| | | |
|----|--|--------------------|
| 1. | $c \equiv c$ | AXIOMALOGICO |
| 2. | $\forall x_1(x_1 \equiv x_1)$ | GENERALIZACION(1) |
| 3. | $(\varphi_1 \vee \forall x_1(x_1 \equiv x_1))$ | HIPOTESIS1 |
| 4. | $\forall x_1(x_1 \equiv x_1)$ | TESIS1EVOCACION(2) |
| 5. | $((\varphi_1 \vee \forall x_1(x_1 \equiv x_1)) \rightarrow \forall x_1(x_1 \equiv x_1))$ | CONCLUSION |

(c es un nombre de cte no perteneciente a \mathcal{C} y tal que $(\mathcal{C} \cup \{c\}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$ es un tipo).

Veamos ahora que se da (6), es decir veamos que

$$[\varphi_1]_T \mathbf{s}^T ([\varphi_2]_T \mathbf{s}^T [\varphi_3]_T) = ([\varphi_1]_T \mathbf{s}^T [\varphi_2]_T) \mathbf{s}^T [\varphi_3]_T$$

cualesquiera sean $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3 \in S^\tau$. Sean $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3 \in S^\tau$ fijas. Por la definicion de la operacion s^T tenemos que

$$\begin{aligned} [\varphi_1]_T s^T ([\varphi_2]_T s^T [\varphi_3]_T) &= [\varphi_1]_T s^T [(\varphi_2 \vee \varphi_3)]_T \\ &= [(\varphi_1 \vee (\varphi_2 \vee \varphi_3))]_T \\ ([\varphi_1]_T s^T [\varphi_2]_T) s^T [\varphi_3]_T &= [(\varphi_1 \vee \varphi_2)]_T s^T [\varphi_3]_T \\ &= [((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)]_T \end{aligned}$$

O sea que debemos probar que

$$[(\varphi_1 \vee (\varphi_2 \vee \varphi_3))]_T = [((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)]_T$$

es decir, debemos probar que

$$T \vdash ((\varphi_1 \vee (\varphi_2 \vee \varphi_3)) \leftrightarrow ((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3))$$

Notese que por (2) del Lema 7.37, basta con probar que

$$\begin{aligned} T \vdash ((\varphi_1 \vee (\varphi_2 \vee \varphi_3)) \rightarrow ((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)) \\ T \vdash (((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3) \rightarrow (\varphi_1 \vee (\varphi_2 \vee \varphi_3))) \end{aligned}$$

La siguiente es una prueba formal de $((\varphi_1 \vee (\varphi_2 \vee \varphi_3)) \rightarrow ((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3))$ en T y dejamos al lector la otra prueba formal.

| | | |
|-----|---|-----------------------------------|
| 1. | $(\varphi_1 \vee (\varphi_2 \vee \varphi_3))$ | HIPOTESIS1 |
| 2. | φ_1 | HIPOTESIS2 |
| 3. | $(\varphi_1 \vee \varphi_2)$ | DISJUNCIONINTRODUCCION(2) |
| 4. | $((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)$ | TESIS2DISJUNCIONINTRODUCCION(3) |
| 5. | $\varphi_1 \rightarrow ((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)$ | CONCLUSION |
| 6. | $(\varphi_2 \vee \varphi_3)$ | HIPOTESIS3 |
| 7. | φ_2 | HIPOTESIS4 |
| 8. | $(\varphi_1 \vee \varphi_2)$ | DISJUNCIONINTRODUCCION(6) |
| 9. | $((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)$ | TESIS4DISJUNCIONINTRODUCCION(7) |
| 10. | $\varphi_2 \rightarrow ((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)$ | CONCLUSION |
| 11. | φ_3 | HIPOTESIS5 |
| 12. | $((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)$ | TESIS5DISJUNCIONINTRODUCCION(11) |
| 13. | $\varphi_3 \rightarrow ((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)$ | CONCLUSION |
| 14. | $((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)$ | TESIS3DIVISIONPORCASOS(6, 10, 13) |
| 15. | $(\varphi_2 \vee \varphi_3) \rightarrow ((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)$ | CONCLUSION |
| 16. | $((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)$ | TESIS1DIVISIONPORCASOS(1, 5, 15) |
| 17. | $(\varphi_1 \vee (\varphi_2 \vee \varphi_3)) \rightarrow ((\varphi_1 \vee \varphi_2) \vee \varphi_3)$ | CONCLUSION |

El resto de las propiedades pueden ser probadas en forma similar, algunas de las pruebas formales necesarias han sido dadas en los ejemplos que siguen a la definicion de prueba formal ■

Dada una teoria $T = (\Sigma, \tau)$, denotaremos con \mathcal{A}_T al algebra de Boole $(S^\tau / \dashv\vdash_T, s^T, i^T, c^T, 0^T, 1^T)$. El algebra \mathcal{A}_T sera llamada el *algebra de Lindenbaum de la teoria T*. Denotaremos con \leq^T al orden parcial asociado al algebra de Boole \mathcal{A}_T (es decir $[\varphi]_T \leq^T [\psi]_T$ si y solo si $[\varphi]_T s^T [\psi]_T = [\psi]_T$). El siguiente lema nos da una descripcion agradable de \leq^T .

LEMMA 7.41. *Sea T una teoria. Se tiene que*

$$[\varphi]_T \leq^T [\psi]_T \text{ si y solo si } T \vdash (\varphi \rightarrow \psi)$$

PROOF. Supongamos que $[\varphi]_T \leq^T [\psi]_T$, es decir supongamos que $[\varphi]_T \mathbf{s}^T [\psi]_T = [\psi]_T$. Por la definicion de \mathbf{s}^T tenemos que $[(\varphi \vee \psi)]_T = [\psi]_T$, es decir $T \vdash ((\varphi \vee \psi) \leftrightarrow \psi)$. Es facil ver entonces que $T \vdash (\varphi \rightarrow \psi)$. Reciprocamente si $T \vdash (\varphi \rightarrow \psi)$, entonces facilmente podemos probar que $T \vdash ((\varphi \vee \psi) \leftrightarrow \psi)$, lo cual nos dice que $[(\varphi \vee \psi)]_T = [\psi]_T$. Por la definicion de \mathbf{s}^T tenemos que $[\varphi]_T \mathbf{s}^T [\psi]_T = [\psi]_T$, lo cual nos dice que $[\varphi]_T \leq^T [\psi]_T$ ■

7.12.9. Teorema de Completitud. Hasta el momento tenemos una definicion matematica de prueba formal que modeliza el concepto intuitivo de prueba elemental, el cual corresponde al mundo real de los matematicos profecionales. Ahora bien, nada nos asegura que no aparezca un matematico que realice una prueba elemental de una sentencia φ en una teoria (Σ, τ) , y que no haya una prueba formal de φ en (Σ, τ) . En tal caso nuestro concepto de prueba seria incompleto (como modelo) aunque, como ya se vio, el mismo es correcto. Esto podria pasar por ejemplo si nos hubiesemos olvidado de incluir en nuestra definicion de prueba formal alguna regla o accion que el matematico usara para probar dicha φ , es decir nos podria pasar que no podamos "traducir" dicha prueba elemental a una prueba formal. Parese dificil poder asegurar o probar que nuestro concepto de prueba formal sea completo en el sentido antes descrito ya que el concepto de prueba elemental es empirico puesto que depende de las acciones de la comunidad matematica profesional y ademas no tiene una formulacion precisa. Por otra parte nada nos asegura que los matematicos profecionales no vayan a descubrir en el futuro algun nuevo "truco" elemental y que nuestro concepto que era completo pase a ser incompleto.

Fue un verdadero desafio cientifico (de los años cercanos a 1900) lidiar con estos problemas, y el Teorema de Completitud de Godel resuelve todo de una manera limpia y asombrosa. La razon es muy simple: Godel prueba que si una sentencia φ es verdadera en todos los modelos de (Σ, τ) , entonces hay una prueba formal de φ en (Σ, τ) . Ya que toda prueba elemental que haga un matematico (ahora o en el futuro) siempre probara una sentencia que es verdadera en cada modelo de (Σ, τ) , el teorema de Godel nos garantiza que para cada prueba elemental (de ahora y del futuro) habra una prueba formal que pruebe la misma sentencia!

Por supuesto queda la posibilidad de que una prueba elemental dada por algun matematico (ahora o en el futuro) no sea traducible en forma natural a una prueba formal que pruebe lo mismo (mas alla de que sepamos que hay una gracias a Godel). Sin envargo el lector se ira convenciendo que esto es improbable que suceda, a medida que vaya formalizando distintas pruebas elementales classicas dadas por los matematicos a lo largo de la historia.

Cabe destacar que entonces el Teorema de Correccion junto con el Teorema de Completitud resuelven el punto (4) del Programa de Logica Matematica dado en la Seccion 7.6.

Para probar el Teorema de Completitud necesitaremos algunos resultados.

LEMMA 7.42 (Lema de Coincidencia). Sean τ y τ' dos tipos cualesquiera y sea $\tau_\cap = (\mathcal{C}_\cap, \mathcal{F}_\cap, \mathcal{R}_\cap, a_\cap)$, donde

$$\begin{aligned}\mathcal{C}_\cap &= \mathcal{C} \cap \mathcal{C}' \\ \mathcal{F}_\cap &= \{f \in \mathcal{F} \cap \mathcal{F}' : a(f) = a'(f)\} \\ \mathcal{R}_\cap &= \{r \in \mathcal{R} \cap \mathcal{R}' : a(r) = a'(r)\} \\ a_\cap &= a|_{\mathcal{F}_\cap \cup \mathcal{R}_\cap}\end{aligned}$$

Entonces τ_\cap es un tipo tal que $T^{\tau_\cap} = T^\tau \cap T^{\tau'}$ y $F^{\tau_\cap} = F^\tau \cap F^{\tau'}$. Sean \mathbf{A} y \mathbf{A}' modelos de tipo τ y τ' respectivamente. Supongamos que $A = A'$ y que $c^\mathbf{A} = c^{\mathbf{A}'}$, para cada $c \in \mathcal{C}_\cap$, $f^\mathbf{A} = f^{\mathbf{A}'}$, para cada $f \in \mathcal{F}_\cap$ y $r^\mathbf{A} = r^{\mathbf{A}'}$, para cada $r \in \mathcal{R}_\cap$.

- (a) Para cada $t =_d t(\vec{v}) \in T^{\tau_\cap}$ se tiene que $t^\mathbf{A}[\vec{a}] = t^{\mathbf{A}'}[\vec{a}]$, para cada $\vec{a} \in A^n$
(b) Para cada $\varphi =_d \varphi(\vec{v}) \in F^{\tau_\cap}$ se tiene que

$$\mathbf{A} \models \varphi[\vec{a}] \text{ si y solo si } \mathbf{A}' \models \varphi[\vec{a}]$$

para cada $\vec{a} \in A^n$

- (c) Si $\Sigma \cup \{\varphi\} \subseteq S^{\tau_\cap}$, entonces

$$(\Sigma, \tau) \models \varphi \text{ sii } (\Sigma, \tau') \models \varphi.$$

PROOF. Dejamos al lector probar que τ_\cap es un tipo, $T^{\tau_\cap} = T^\tau \cap T^{\tau'}$ y $F^{\tau_\cap} = F^\tau \cap F^{\tau'}$.

- (a) y (b) son directos por induccion.

(c) Supongamos que $(\Sigma, \tau) \models \varphi$. Sea \mathbf{A}' un modelo de τ' tal que $\mathbf{A}' \models \Sigma$. Sea $a \in A'$ un elemento fijo. Sea \mathbf{A} el modelo de tipo τ definido de la siguiente manera

- universo de $\mathbf{A} = A'$
- $c^\mathbf{A} = c^{\mathbf{A}'}$, para cada $c \in \mathcal{C}_\cap$,
- $f^\mathbf{A} = f^{\mathbf{A}'}$, para cada $f \in \mathcal{F}_\cap$
- $r^\mathbf{A} = r^{\mathbf{A}'}$, para cada $r \in \mathcal{R}_\cap$
- $c^\mathbf{A} = a$, para cada $c \in \mathcal{C} - \mathcal{C}_\cap$
- $f^\mathbf{A}(a_1, \dots, a_{a(f)}) = a$, para cada $f \in \mathcal{F} - \mathcal{F}_\cap$, $a_1, \dots, a_{a(f)} \in A'$
- $r^\mathbf{A} = \emptyset$, para cada $r \in \mathcal{R} - \mathcal{R}_\cap$

Ya que $\mathbf{A}' \models \Sigma$, (b) nos dice que $\mathbf{A} \models \Sigma$, lo cual nos dice que $\mathbf{A} \models \varphi$. Nuevamente por (b) tenemos que $\mathbf{A}' \models \varphi$, con lo cual hemos probado que $(\Sigma, \tau') \models \varphi$ ■

LEMMA 7.43 (Tipos parecidos). Sean $\tau = (\mathcal{C}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$ y $\tau' = (\mathcal{C}', \mathcal{F}', \mathcal{R}', a')$ tipos.

- (1) Si $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{C}'$, $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{F}'$, $\mathcal{R} \subseteq \mathcal{R}'$ y $a'|_{\mathcal{F} \cup \mathcal{R}} = a$, entonces $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$ implica $(\Sigma, \tau') \vdash \varphi$
(2) Si $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{C}'$, $\mathcal{F} = \mathcal{F}'$, $\mathcal{R} = \mathcal{R}'$ y $a' = a$, entonces $(\Sigma, \tau') \vdash \varphi$ implica $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$, cada vez que $\Sigma \cup \{\varphi\} \subseteq S^\tau$.

PROOF. (1) Supongamos $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$. Entonces hay una prueba formal $(\varphi_1 \dots \varphi_n, J_1 \dots J_n)$ de φ en (Σ, τ) . Notese que aplicando varias veces el Lema 7.36 podemos obtener una prueba formal $(\tilde{\varphi}_1 \dots \tilde{\varphi}_n, J_1 \dots J_n)$ de φ en (Σ, τ) la cual cumple que si \mathcal{C}_2 es el conjunto de nombres de constante que ocurren en $\tilde{\varphi}_1 \dots \tilde{\varphi}_n$ y que no pertenecen a \mathcal{C} , entonces:

- $\mathcal{C}_2 \cap \mathcal{C}' = \emptyset$
- $(\mathcal{C}' \cup \mathcal{C}_2, \mathcal{F}', \mathcal{R}', a')$ es un tipo

Pero entonces $(\tilde{\varphi}_1 \dots \tilde{\varphi}_n, J_1 \dots J_n)$ es una prueba formal de φ en (Σ, τ') , con lo cual $(\Sigma, \tau') \vdash \varphi$.

(2) Supongamos $(\Sigma, \tau') \vdash \varphi$. Entonces hay una prueba formal (φ, \mathbf{J}) de φ en (Σ, τ') . Veremos que (φ, \mathbf{J}) es una prueba formal de φ en (Σ, τ) . Ya que (φ, \mathbf{J}) es una prueba formal de φ en (Σ, τ') hay un conjunto finito \mathcal{C}_1 , disjunto con \mathcal{C}' , tal que $(\mathcal{C}' \cup \mathcal{C}_1, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$ es un tipo y cada φ_i es una sentencia de tipo $(\mathcal{C}' \cup \mathcal{C}_1, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$. Sea $\tilde{\mathcal{C}}_1 = \mathcal{C}_1 \cup (\mathcal{C}' - \mathcal{C})$. Notese que $\mathcal{C} \cup \tilde{\mathcal{C}}_1 = \mathcal{C}' \cup \mathcal{C}_1$ por lo cual $(\mathcal{C} \cup \tilde{\mathcal{C}}_1, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$ es un tipo y cada φ_i es una sentencia de tipo $(\mathcal{C} \cup \tilde{\mathcal{C}}_1, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$. Esto nos dice que (φ, \mathbf{J}) cumple (1) de la definicion de prueba formal en (Σ, τ) . Todos los otros puntos se cumplen en forma directa, exepcto los puntos (4)(t) y (4)(u)(i) para los cuales es necesario notar que $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{C}'$. ■

LEMMA 7.44 (Lema del Infimo). *Sea $T = (\Sigma, \tau)$ una teoria y supongamos que τ tiene una cantidad infinita de nombres de cte que no ocurren en las sentencias de Σ . Entonces para cada formula $\varphi =_d \varphi(v)$, se tiene que en el algebra de Lindenbaum \mathcal{A}_T :*

$$[\forall v \varphi(v)]_T = \inf(\{[\varphi(t)]_T : t \in T_c^\tau\}).$$

PROOF. Haremos primero el caso en que v no ocurre libremente en φ , es decir cuando φ es una sentencia. En este caso tenemos que $\{[\varphi(t)]_T : t \in T_c^\tau\} = \{[\varphi]_T\}$, por lo cual $\inf(\{[\varphi(t)]_T : t \in T_c^\tau\}) = [\varphi]_T$. Es decir que debemos probar que $[\forall v \varphi(v)]_T = [\varphi]_T$. Pero el Axioma Esquema de Cuantificacion Vacua nos dice que $(\forall v \varphi \leftrightarrow \varphi)$ es un axioma logico por lo cual $T \vdash (\forall v \varphi \leftrightarrow \varphi)$, obteniendo que $[\forall v \varphi(v)]_T = [\varphi]_T$.

Hagamos ahora el caso en el que $Li(\varphi) = \{v\}$. Primero veamos que $[\forall v \varphi(v)]_T$ es cota inferior del conjunto $\{[\varphi(t)]_T : t \in T_c^\tau\}$. Por el Lema 7.41 debemos probar que para todo termino cerrado t , se da que $T \vdash (\forall v \varphi(v) \rightarrow \varphi(t))$. Pero esto es facil ya que

| | |
|--|----------------------------|
| 1. $\forall v \varphi(v)$ | HIPOTESIS1 |
| 2. $\varphi(t)$ | TESIS1PARTICULARIZACION(1) |
| 3. $(\forall v \varphi(v) \rightarrow \varphi(t))$ | CONCLUSION |

es una prueba formal de $(\forall v \varphi(v) \rightarrow \varphi(t))$ en T . Supongamos ahora que $[\psi]_T \leq^T [\varphi(t)]_T$, para todo termino cerrado t . Probaremos que $[\psi]_T \leq^T [\forall v \varphi(v)]_T$. Por hipotesis hay un nombre de cte $c \in \mathcal{C}$ el cual no ocurre en los elementos de $\Sigma \cup \{\psi, \varphi(v)\}$. Ya que $[\psi]_T \leq^T [\varphi(c)]_T$, hay una prueba formal $(\varphi, \mathbf{J}) = (\varphi_1 \dots \varphi_n, \mathbf{J}_1 \dots \mathbf{J}_n)$ de $(\psi \rightarrow \varphi(c))$ en T . Sean c_1, \dots, c_k los nombres de constante auxiliares de (φ, \mathbf{J}) (es decir, $(\mathcal{C} \cup \{c_1, \dots, c_k\}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$ es el tipo ambiente de (φ, \mathbf{J})). Sea $m \in \mathbf{N}$ tal que $J_i \neq \text{HIPOTESIS}\bar{m}$ para cada $i = 1, \dots, n$. Notese que $(\mathcal{C} - \{c\}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$ es un tipo y los elementos de Σ son sentencias de este tipo ya que c no ocurre en las sentencias de Σ . O sea que $T_r = (\Sigma, \mathcal{C} - \{c\}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$ es una teoria. Veamos que

la siguiente es una prueba formal en T_r de $(\psi \rightarrow \forall v\varphi(v))$:

| | | |
|----------|---|--|
| 1. | φ_1 | \mathbf{J}_1 |
| 2. | φ_2 | \mathbf{J}_2 |
| \vdots | \vdots | \vdots |
| n . | $\varphi_n = (\psi \rightarrow \varphi(c))$ | \mathbf{J}_n |
| $n+1$. | ψ | HIPOTESIS \bar{m} |
| $n+2$. | $\varphi(c)$ | MODUSPONENS($\overline{n+1}, \bar{n}$) |
| $n+3$. | $\forall v\varphi(v)$ | TESIS \bar{m} GENERALIZACION($\overline{n+2}$) |
| $n+4$. | $(\psi \rightarrow \forall v\varphi(v))$ | CONCLUSION |

Notese que nuestra candidata a prueba formal, como objeto matematico es el par (γ, \mathbf{K}) donde γ es la palabra

$$\varphi\psi\varphi(c)\forall v\varphi(v)(\psi \rightarrow \forall v\varphi(v))$$

y \mathbf{K} es la palabra

$$\mathbf{J} \text{HIPOTESIS}\bar{m} \text{MODUSPONENS}(\overline{n+1}, \bar{n}) \text{TESIS}\bar{m} \text{GENERALIZACION}(\overline{n+2}) \text{CONCLUSION}$$

Notese que

- (I) $n(\gamma) = n+4 = n(\mathbf{K})$
- (II) $\gamma_i = \varphi_i$, para $i \in \{1, \dots, n\}$, $\gamma_{n+1} = \psi$, $\gamma_{n+2} = \varphi(c)$, $\gamma_{n+3} = \forall v\varphi(v)$ y $\gamma_{n+4} = (\psi \rightarrow \forall v\varphi(v))$
- (III) $\mathbf{K}_i = \mathbf{J}_i$, para $i \in \{1, \dots, n\}$, $\mathbf{J}_{n+1} = \text{HIPOTESIS}\bar{m}$, $\mathbf{J}_{n+2} = \text{MODUSPONENS}(\overline{n+1}, \bar{n})$, $\mathbf{J}_{n+3} = \text{TESIS}\bar{m} \text{GENERALIZACION}(\overline{n+2})$ y $\mathbf{J}_{n+4} = \text{CONCLUSION}$
- (IV) \mathbf{K} es balanceada ya que \mathbf{J} lo es y $\mathcal{B}^{\mathbf{K}} = \mathcal{B}^{\mathbf{J}} \cup \{(n+1, n+3)\}$

Notese que el tipo τ_1 de la definicion de prueba para (γ, \mathbf{K}) puede ser

$$\tau_1 = ((\mathcal{C} - \{c\}) \cup \{c, c_1, \dots, c_k\}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a) = (\mathcal{C} \cup \{c_1, \dots, c_k\}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)$$

(i.e. el tipo ambiente de (γ, \mathbf{K})). O sea justamente es el tipo ambiente de (φ, \mathbf{J}) pero en (φ, \mathbf{J}) el nombre de cte c no es auxiliar ya que esta en el tipo de la teoria T y en cambio c es un nombre de constante auxiliar de (γ, \mathbf{K}) ya que no pertenece al tipo de la teoria T_r . O sea los nombres de constante auxiliares de (γ, \mathbf{K}) son c, c_1, \dots, c_k . O sea que I y IV nos dicen que (γ, \mathbf{K}) es un par adecuado de tipo τ_1 .

Solo nos falta ver que se cumplen (3) y (4) de la definicion de prueba formal. Dejamos al lector verificar que se cumple (3). Para chequear que se cumple (4) primero notemos que:

- (V) Para $i, j \in \{1, \dots, n\}$ se tiene que i es anterior a j en (γ, \mathbf{K}) si y solo si i es anterior a j en (φ, \mathbf{J}) (esto es directo de IV)
- (VI) Si $i, j \in \{1, \dots, n\}$ entonces γ_i es hipotesis de γ_j en (γ, \mathbf{K}) si y solo si φ_i es hipotesis de φ_j en (φ, \mathbf{J}) (esto es directo de IV)
- (VII) Dadas $e, d \in \mathcal{C} \cup \{c_1, \dots, c_k\}$ se tiene que e depende de d en (γ, \mathbf{K}) si y solo si e depende de d en (φ, \mathbf{J})

Probemos VII. Sean $e, d \in \mathcal{C} \cup \{c_1, \dots, c_k\}$ tales que e depende directamente de d en (γ, \mathbf{K}) . O sea que hay numeros $1 \leq l < j \leq n(\gamma) = n+4$ tales que

- l es anterior a j en (γ, \mathbf{K})
- $\mathbf{K}_j = \alpha \text{ELECCION}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$ y $(\gamma_l, \gamma_j) \in \text{Elec}^{\tau_1}$ via e
- d ocurre en γ_l .

Ya que $\mathbf{K}_j = \alpha\text{ELECCION}(\bar{l})$, III nos dice que $j \leq n$ y por lo tanto $l \leq n$. Usando V, III y II obtenemos que

- l es anterior a j en (φ, \mathbf{J})
- $\mathbf{J}_j = \alpha\text{ELECCION}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$ y $(\varphi_l, \varphi_j) \in \text{Elec}^{\tau_1}$ via e
- d ocurre en φ_l .

lo cual nos dice que e depende directamente de d en (φ, \mathbf{J}) . Similarmente podemos probar que si e depende directamente de d en (φ, \mathbf{J}) , entonces e depende directamente de d en (γ, \mathbf{K}) . Por supuesto esto ya alcanza para probar VII.

Ahora si, veamos que se cumple (4) de la definicion de prueba formal. Para cada $i = 1, \dots, n + 4$ debemos probar que se cumple alguna de las propiedades (a), (b), (c), ..., (u) de (4) de la definicion de prueba. Primero supongamos $i \in \{1, \dots, n\}$. Ya que (φ, \mathbf{J}) cumple (4) tenemos que se cumple alguna de las propiedades (a), (b), (c), ..., (u), con respecto a la prueba (φ, \mathbf{J}) . Por ejemplo supongamos se cumple (f) con respecto a la prueba (φ, \mathbf{J}) . Entonces tenemos que $\mathbf{J}_i = \alpha\text{COMMUTATIVIDAD}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l anterior a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_l, \varphi_i) \in \text{Commut}^{\tau_1}$. Pero ya que $\mathbf{K}_i = \mathbf{J}_i$, $\varphi_l = \gamma_l$ y $\varphi_i = \gamma_i$, V nos dice que

- $\mathbf{K}_i = \alpha\text{COMMUTATIVIDAD}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l anterior a i en (γ, \mathbf{K}) y $(\gamma_l, \gamma_i) \in \text{Commut}^{\tau_1}$ (recordar que τ_1 es el tipo ambiente de (φ, \mathbf{J}) y (γ, \mathbf{K}))

lo cual nos dice que se cumple (f) con respecto a (γ, \mathbf{K}) . Supongamos ahora se cumple (t) respecto de la prueba (φ, \mathbf{J}) . Es decir $\mathbf{J}_i = \alpha\text{ELECCION}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l anterior a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_l, \varphi_i) \in \text{Elec}^{\tau_1}$ via un nombre de cte e , el cual no pertenece a \mathcal{C} y no ocurre en $\varphi_1, \dots, \varphi_{i-1}$. Ya que $\mathbf{K}_i = \mathbf{J}_i$ y $\gamma_j = \varphi_j$, para $j \in \{1, \dots, n\}$, V nos dice que

- $\mathbf{K}_i = \alpha\text{ELECCION}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l anterior a i en (γ, \mathbf{K}) y $(\gamma_l, \gamma_i) \in \text{Elec}^{\tau_1}$ via un nombre de cte e , el cual no pertenece a $\mathcal{C} - \{c\}$ y no ocurre en $\gamma_1, \dots, \gamma_{i-1}$.

O sea que se cumple (t) con respecto a (γ, \mathbf{K}) . La prueba de los otros casos es similar, salvo el caso (u). Supongamos entonces que se cumple (u) respecto de la prueba (φ, \mathbf{J}) y veamos que entonces tambien se cumple (u) respecto de (γ, \mathbf{K}) . O sea que sabemos que $\mathbf{J}_i = \alpha\text{GENERALIZACION}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l anterior a i en (φ, \mathbf{J}) y $(\varphi_l, \varphi_i) \in \text{Generaliz}^{\tau_1}$ via un nombre de cte d el cual cumple:

- (i) $d \notin \mathcal{C}$
- (ii) Para cada $u \in \{1, \dots, n\}$, si $\mathbf{J}_u = \alpha\text{ELECCION}(\bar{v})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$ y v anterior a u en (φ, \mathbf{J}) , entonces no se da que $(\varphi_v, \varphi_u) \in \text{Elec}^{\tau_1}$ via d .
- (iii) Para cada $u \in \{1, \dots, n\}$, si φ_u es hipotesis de φ_l en (φ, \mathbf{J}) , entonces d no ocurre en φ_u
- (iv) Ningun nombre de constante que ocurra en φ_l depende de d en (φ, \mathbf{J})
- (v) Para cada $u \in \{1, \dots, n\}$, si φ_u es hipotesis de φ_l en (φ, \mathbf{J}) , entonces ningun nombre de constante que ocurra en φ_u depende de d en (φ, \mathbf{J})

Usando entonces las propiedades ya probadas es facil ver que $\mathbf{K}_i = \alpha\text{GENERALIZACION}(\bar{l})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, l anterior a i en (γ, \mathbf{K}) y $(\gamma_l, \gamma_i) \in \text{Generaliz}^{\tau_1}$ via un nombre de cte d el cual cumple:

- (i)' $d \notin \mathcal{C} - \{c\}$

- (ii)' Para cada $u \in \{1, \dots, n\}$, si $\mathbf{K}_u = \alpha \text{ELECCION}(\bar{v})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$ y v anterior a u en (γ, \mathbf{K}) , entonces no se da que $(\gamma_v, \gamma_u) \in \text{Elec}^{\tau_1}$ via d .
- (iii)' Para cada $u \in \{1, \dots, n\}$, si γ_u es hipotesis de γ_l en (γ, \mathbf{K}) , entonces d no ocurre en γ_u .
- (iv)' Ningun nombre de constante que ocurra en γ_l depende de d en (γ, \mathbf{K}) .
- (v)' Para cada $u \in \{1, \dots, n\}$, si γ_u es hipotesis de γ_l en (γ, \mathbf{K}) , entonces ningun nombre de constante que ocurra en γ_u depende de d en (γ, \mathbf{K}) .

Notese que hemos “casi” probado que se cumple (u) respecto de (γ, \mathbf{K}) ya que deberiamos tener $n+4$ en lugar de n en las propiedades (ii)', (iii)' y (v)'. Pero notese que podemos poner $n+4$ en lugar de n en dichas propiedades y se seguirán cumpliendo. Por ejemplo si $\mathbf{K}_u = \alpha \text{ELECCION}(\bar{v})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$, entonces $u \leq n$ (por como son $\mathbf{K}_{n+1}, \dots, \mathbf{K}_{n+4}$) y por lo tanto en (ii)' es irrelevante reemplazar n por $n+4$. Ademas si γ_u es hipotesis de γ_l en (γ, \mathbf{K}) , entonces $u \leq l < i \leq n$ por lo cual en (iii)' y (v)' es irrelevante reemplazar n por $n+4$. Ahora si hemos probado que se cumple (u) respecto de (γ, \mathbf{K}) .

Nos falta ver que para $i \in \{n+1, n+2, n+3, n+4\}$ se cumple alguna de las propiedades (a), (b), (c), ..., (u) de (4) de la definicion de prueba, respecto de (γ, \mathbf{K}) . Cuando $i \in \{n+1, n+2, n+4\}$ es facil y dejado al lector. Veamos el caso $i = n+3$. Veremos que se da (u). Es claro que $\mathbf{K}_i = \text{TESIS}\bar{m} \text{GENERALIZACION}(\overline{n+2})$, que $n+2$ es anterior a i en (γ, \mathbf{K}) y que $(\gamma_{n+2}, \gamma_i) \in \text{Generaliz}^{\tau_1}$ via el nombre de cte c . Nos faltaria ver entonces que:

- (i)'' $c \notin \mathcal{C} - \{c\}$
- (ii)'' Para cada $u \in \{1, \dots, n+4\}$, si $\mathbf{K}_u = \alpha \text{ELECCION}(\bar{v})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$ y v anterior a u en (γ, \mathbf{K}) , entonces no se da que $(\gamma_v, \gamma_u) \in \text{Elec}^{\tau_1}$ via c .
- (iii)'' Para cada $u \in \{1, \dots, n+4\}$, si γ_u es hipotesis de γ_{n+2} en (γ, \mathbf{K}) , entonces c no ocurre en γ_u .
- (iv)'' Ningun nombre de constante que ocurra en γ_{n+2} depende de c en (γ, \mathbf{K}) .
- (v)'' Para cada $u \in \{1, \dots, n+4\}$, si γ_u es hipotesis de γ_{n+2} en (γ, \mathbf{K}) , entonces ningun nombre de constante que ocurra en γ_u depende de c en (γ, \mathbf{K}) .

Obviamente se cumple (i)''. Veamos que se cumple (ii)''. Supongamos entonces $\mathbf{K}_u = \alpha \text{ELECCION}(\bar{v})$, con $u \in \{1, \dots, n+4\}$, $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$ y v anterior a u en (γ, \mathbf{K}) . Note que $u \leq n$ por lo cual tambien $v \leq n$. O sea que por las propiedades ya probadas tenemos que $\mathbf{J}_u = \alpha \text{ELECCION}(\bar{v})$, con $\alpha \in \{\varepsilon\} \cup \{\text{TESIS}\bar{k} : k \in \mathbf{N}\}$ y v anterior a u en (φ, \mathbf{J}) . Pero entonces ya que (φ, \mathbf{J}) es una prueba formal, debe darse que $(\varphi_v, \varphi_u) \in \text{Elec}^{\tau_1}$ via un nombre de cte e , el cual no pertenece a \mathcal{C} y no ocurre en $\varphi_1, \dots, \varphi_{u-1}$. Ya que c no es igual a e , tenemos que no se da $(\varphi_v, \varphi_u) \in \text{Elec}^{\tau_1}$ via c , por lo cual no se da $(\gamma_v, \gamma_u) \in \text{Elec}^{\tau_1}$ via c . Para probar (iii)'' note que si γ_u es hipotesis de γ_{n+2} en (γ, \mathbf{K}) , entonces $u = n+1$. O sea que $\gamma_u = \psi$ y claramente entonces c no ocurre en γ_u . Para probar (iv)'' y (v)'' notese que los nombres de cte que ocurren en γ_{n+2} o en hipotesis de γ_{n+2} en (γ, \mathbf{K}) pertenecen todos a \mathcal{C} , por lo cual no dependen de ningun otro nombre de cte en (γ, \mathbf{K}) ya que no dependen de ningun nombre de cte en (φ, \mathbf{J}) .

O sea que ya probamos que (γ, \mathbf{K}) es una prueba por lo cual tenemos que $T_r \vdash (\psi \rightarrow \forall v \varphi(v))$. Por el Lema 7.43 tenemos entonces que $T \vdash (\psi \rightarrow \forall v \varphi(v))$, lo cual nos dice que $[\psi]_T \leq^T [\forall v \varphi(v)]_T$. ■

Para entender la prueba del siguiente resultado es conveniente que el lector repase el final de la Sección 2.1 donde dado un orden total \leq para un alfabeto Σ se define un orden total sobre Σ^* el cual extiende a \leq (y es llamado el orden total de Σ^* inducido por \leq).

LEMMA 7.45 (Lema de enumeración). *Sea τ un tipo. Hay una infinitupla $(\gamma_1, \gamma_2, \dots) \in F^{\tau\mathbf{N}}$ tal que:*

- (1) $|Li(\gamma_j)| \leq 1$, para cada $j = 1, 2, \dots$
- (2) Si $|Li(\gamma)| \leq 1$, entonces $\gamma = \gamma_j$, para algun $j \in \mathbf{N}$

PROOF. Notese que las formulas de tipo τ son palabras de algun alfabeto finito A . Sea \leq un orden total sobre A . Sea $L = \{\alpha \in F^\tau : |Li(\alpha)| \leq 1\}$. Definamos para $t \in \mathbf{N}$,

$\gamma_t = t$ -esimo elemento de L con respecto al orden total de A^* inducido por \leq

Notese que

$$\begin{aligned}\gamma_1 &= \text{menor } \alpha \in F^\tau \text{ tal que } |Li(\alpha)| \leq 1 \\ \gamma_{t+1} &= \text{menor } \alpha \in F^\tau \text{ tal que } |Li(\alpha)| \leq 1 \text{ y } \alpha \notin \{\gamma_1, \dots, \gamma_t\}\end{aligned}$$

Claramente entonces la infinitupla $(\gamma_1, \gamma_2, \dots)$ cumple (1) y (2). ■ **Observacion:**

Ya hemos observado que F^τ es un conjunto A -efectivamente computable y por supuesto tambien lo es $\{\alpha \in F^\tau : |Li(\alpha)| \leq 1\}$. Dejamos al lector convencerse que la funcion $f : \mathbf{N} \rightarrow F^\tau$ dada por $f(t) = \gamma_t$ es A -efectivamente computable. Por supuesto tambien se podria probar que f es A -recursiva primitiva usando las tecnicas dadas en el analisis de recursividad del lenguaje de primer orden hecho en la Subsección 7.14.1.

Ahora si, el famoso resultado de Godel.

THEOREM 7.8 (Teorema de Completitud). *Sea $T = (\Sigma, \tau)$ una teoria de primer orden. Si $T \models \varphi$, entonces $T \vdash \varphi$.*

PROOF. Primero probaremos completitud para el caso en que τ tiene una cantidad infinita de nombres de cte que no ocurren en las sentencias de Σ . Lo probaremos por el absurdo, es decir supongamos que hay una sentencia φ_0 tal que $T \models \varphi_0$ y $T \not\vdash \varphi_0$. Notese que ya que $T \not\vdash \varphi_0$, tenemos que $[\varphi_0]_T \neq 1^T = \{\varphi \in S^\tau : T \vdash \varphi\}$. O sea que $[\neg\varphi_0]_T \neq 0^T$. Por el lema anterior hay una infinitupla $(\gamma_1, \gamma_2, \dots) \in F^{\tau\mathbf{N}}$ tal que:

- $|Li(\gamma_j)| \leq 1$, para cada $j = 1, 2, \dots$
- Si $|Li(\gamma)| \leq 1$, entonces $\gamma = \gamma_j$, para algun $j \in \mathbf{N}$

Para cada $j \in \mathbf{N}$, sea $w_j \in Var$ tal que $Li(\gamma_j) \subseteq \{w_j\}$. Para cada j , declaremos $\gamma_j =_d \gamma_j(w_j)$. Notese que por el Lema 7.44 tenemos que $\inf\{[\gamma_j(t)]_T : t \in T_c^\tau\} = [\forall w_j \gamma_j(w_j)]_T$, para cada $j = 1, 2, \dots$. Por el Teorema de Rasiowa y Sikorski tenemos que hay un filtro primo \mathcal{U} de \mathcal{A}_T , el cual cumple:

- (a) $[\neg\varphi_0]_T \in \mathcal{U}$
- (b) Para cada $j \in \mathbf{N}$, $\{[\gamma_j(t)]_T : t \in T_c^\tau\} \subseteq \mathcal{U}$ implica que $[\forall w_j \gamma_j(w_j)]_T \in \mathcal{U}$

Ya que la infinitupla $(\gamma_1, \gamma_2, \dots)$ cubre todas las formulas con a lo sumo una variable libre, podemos reescribir la propiedad (b) de la siguiente manera

- (b)' Para cada $\varphi =_d \varphi(v) \in F^\tau$, si $\{[\varphi(t)]_T : t \in T_c^\tau\} \subseteq \mathcal{U}$ entonces $[\forall v \varphi(v)]_T \in \mathcal{U}$

Definamos sobre T_c^τ la siguiente relacion:

$$t \bowtie s \text{ si y solo si } [(t \equiv s)]_T \in \mathcal{U}.$$

Veamos entonces que:

- (1) \bowtie es de equivalencia.
- (2) Para cada $\varphi =_d \varphi(v_1, \dots, v_n) \in F^\tau$, $t_1, \dots, t_n, s_1, \dots, s_n \in T_c^\tau$, si $t_1 \bowtie s_1, t_2 \bowtie s_2, \dots, t_n \bowtie s_n$, entonces $[\varphi(t_1, \dots, t_n)]_T \in \mathcal{U}$ si y solo si $[\varphi(s_1, \dots, s_n)]_T \in \mathcal{U}$.
- (3) Para cada $f \in \mathcal{F}_n$, $t_1, \dots, t_n, s_1, \dots, s_n \in T_c^\tau$,

$$t_1 \bowtie s_1, t_2 \bowtie s_2, \dots, t_n \bowtie s_n \text{ implica } f(t_1, \dots, t_n) \bowtie f(s_1, \dots, s_n).$$

Probaremos (2). Notese que

$$T \vdash ((t_1 \equiv s_1) \wedge (t_2 \equiv s_2) \wedge \dots \wedge (t_n \equiv s_n) \wedge \varphi(t_1, \dots, t_n)) \rightarrow \varphi(s_1, \dots, s_n)$$

lo cual nos dice que

$$[(t_1 \equiv s_1)]_T \text{ i}^T [(t_2 \equiv s_2)]_T \text{ i}^T \dots \text{ i}^T [(t_n \equiv s_n)]_T \text{ i}^T [\varphi(t_1, \dots, t_n)]_T \leq^T [\varphi(s_1, \dots, s_n)]_T$$

de lo cual se desprende que

$$[\varphi(t_1, \dots, t_n)]_T \in \mathcal{U} \text{ implica } [\varphi(s_1, \dots, s_n)]_T \in \mathcal{U}$$

ya que \mathcal{U} es un filtro. La otra implicacion es analoga.

Para probar (3) podemos tomar $\varphi = (f(v_1, \dots, v_n) \equiv f(s_1, \dots, s_n))$ y aplicar (2).

Definamos ahora un modelo $\mathbf{A}_{\mathcal{U}}$ de tipo τ de la siguiente manera:

- Universo de $\mathbf{A}_{\mathcal{U}} = T_c^\tau / \bowtie$
- $c^{\mathbf{A}_{\mathcal{U}}} = c / \bowtie$, para cada $c \in \mathcal{C}$.
- $f^{\mathbf{A}_{\mathcal{U}}}(t_1 / \bowtie, \dots, t_n / \bowtie) = f(t_1, \dots, t_n) / \bowtie$, para cada $f \in \mathcal{F}_n$, $t_1, \dots, t_n \in T_c^\tau$
- $r^{\mathbf{A}_{\mathcal{U}}} = \{(t_1 / \bowtie, \dots, t_n / \bowtie) : [r(t_1, \dots, t_n)]_T \in \mathcal{U}\}$, para cada $r \in \mathcal{R}_n$.

Notese que la definicion de $f^{\mathbf{A}_{\mathcal{U}}}$ es inambigua por (3). Probaremos las siguientes propiedades basicas:

- (4) Para cada $t =_d t(v_1, \dots, v_n) \in T^\tau$, $t_1, \dots, t_n \in T_c^\tau$, tenemos que

$$t^{\mathbf{A}_{\mathcal{U}}}[t_1 / \bowtie, \dots, t_n / \bowtie] = t(t_1, \dots, t_n) / \bowtie$$

- (5) Para cada $\varphi =_d \varphi(v_1, \dots, v_n) \in F^\tau$, $t_1, \dots, t_n \in T_c^\tau$, tenemos que

$$\mathbf{A}_{\mathcal{U}} \models \varphi[t_1 / \bowtie, \dots, t_n / \bowtie] \text{ si y solo si } [\varphi(t_1, \dots, t_n)]_T \in \mathcal{U}.$$

La prueba de (4) es directa por induccion. Probaremos (5) por induccion en el k tal que $\varphi \in F_k^\tau$. El caso $k = 0$ es dejado al lector. Supongamos (5) vale para $\varphi \in F_k^\tau$.

Sea $\varphi =_d \varphi(v_1, \dots, v_n) \in F_{k+1}^\tau - F_k^\tau$. Hay varios casos:

CASO $\varphi = (\varphi_1 \vee \varphi_2)$.

Notese que por la Convencion Notacional 6, tenemos que $\varphi_i =_d \varphi_i(v_1, \dots, v_n)$.
Tenemos entonces

$$\begin{aligned}
& \mathbf{A}_{\mathcal{U}} \models \varphi[t_1/\bowtie, \dots, t_n/\bowtie] \\
& \quad \Updownarrow \\
& \mathbf{A}_{\mathcal{U}} \models \varphi_1[t_1/\bowtie, \dots, t_n/\bowtie] \text{ o } \mathbf{A}_{\mathcal{U}} \models \varphi_2[t_1/\bowtie, \dots, t_n/\bowtie] \\
& \quad \Updownarrow \\
& [\varphi_1(t_1, \dots, t_n)]_T \in \mathcal{U} \text{ o } [\varphi_2(t_1, \dots, t_n)]_T \in \mathcal{U} \\
& \quad \Updownarrow \\
& [\varphi_1(t_1, \dots, t_n)]_T \text{ s}^T [\varphi_2(t_1, \dots, t_n)]_T \in \mathcal{U} \\
& \quad \Updownarrow \\
& [(\varphi_1(t_1, \dots, t_n) \vee \varphi_2(t_1, \dots, t_n))]_T \in \mathcal{U} \\
& \quad \Updownarrow \\
& [\varphi(t_1, \dots, t_n)]_T \in \mathcal{U}.
\end{aligned}$$

CASO $\varphi = \forall v \varphi_1$, con $v \in \text{Var} - \{v_1, \dots, v_n\}$. Notese que por la Convencion Notacional 6, tenemos que $\varphi_1 =_d \varphi_1(v_1, \dots, v_n, v)$. Tenemos entonces

$$\begin{aligned}
& \mathbf{A}_{\mathcal{U}} \models \varphi[t_1/\bowtie, \dots, t_n/\bowtie] \\
& \quad \Updownarrow \\
& \mathbf{A}_{\mathcal{U}} \models \varphi_1[t_1/\bowtie, \dots, t_n/\bowtie, t/\bowtie], \text{ para todo } t \in T_c^\tau \\
& \quad \Updownarrow \\
& [\varphi_1(t_1, \dots, t_n, t)]_T \in \mathcal{U}, \text{ para todo } t \in T_c^\tau \\
& \quad \Updownarrow \\
& [\forall v \varphi_1(t_1, \dots, t_n, v)]_T \in \mathcal{U} \\
& \quad \Updownarrow \\
& [\varphi(t_1, \dots, t_n)]_T \in \mathcal{U}.
\end{aligned}$$

CASO $\varphi = \exists v \varphi_1$, con $v \in \text{Var} - \{v_1, \dots, v_n\}$. Notese que por la Convencion Notacional 6, tenemos que $\varphi_1 =_d \varphi_1(v_1, \dots, v_n, v)$. Tenemos entonces

$$\begin{aligned}
& \mathbf{A}_{\mathcal{U}} \models \varphi[t_1/\bowtie, \dots, t_n/\bowtie] \\
& \quad \Updownarrow \\
& \mathbf{A}_{\mathcal{U}} \models \varphi_1[t_1/\bowtie, \dots, t_n/\bowtie, t/\bowtie], \text{ para algun } t \in T_c^\tau \\
& \quad \Updownarrow \\
& [\varphi_1(t_1, \dots, t_n, t)]_T \in \mathcal{U}, \text{ para algun } t \in T_c^\tau \\
& \quad \Updownarrow \\
& ([\varphi_1(t_1, \dots, t_n, t)]_T)^{c^T} \notin \mathcal{U}, \text{ para algun } t \in T_c^\tau \\
& \quad \Updownarrow \\
& [\neg \varphi_1(t_1, \dots, t_n, t)]_T \notin \mathcal{U}, \text{ para algun } t \in T_c^\tau \\
& \quad \Updownarrow \\
& [\forall v \neg \varphi_1(t_1, \dots, t_n, v)]_T \notin \mathcal{U} \\
& \quad \Updownarrow \\
& ([\forall v \neg \varphi_1(t_1, \dots, t_n, v)]_T)^{c^T} \in \mathcal{U} \\
& \quad \Updownarrow \\
& [\neg \forall v \neg \varphi_1(t_1, \dots, t_n, v)]_T \in \mathcal{U} \\
& \quad \Updownarrow \\
& [\varphi(t_1, \dots, t_n)]_T \in \mathcal{U}.
\end{aligned}$$

Pero ahora notese que (5) en particular nos dice que para cada sentencia $\psi \in S^\tau$, $\mathbf{A}_{\mathcal{U}} \models \psi$ si y solo si $[\psi]_T \in \mathcal{U}$. De esta forma llegamos a que $\mathbf{A}_{\mathcal{U}} \models \Sigma$ y $\mathbf{A}_{\mathcal{U}} \models \neg \varphi_0$, lo cual contradice la suposicion de que $T \models \varphi_0$.

Ahora supongamos que τ es cualquier tipo. Sean s_1 y s_2 un par de símbolos no pertenecientes a la lista

$$\forall \exists \neg \vee \wedge \rightarrow \leftrightarrow () , \equiv \times 0 1 \dots 9 \mathbf{0} \mathbf{1} \dots \mathbf{9}$$

y tales que ninguno ocurra en alguna palabra de $\mathcal{C} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{R}$. Si $T \models \varphi$, entonces usando el Lema de Coincidencia se puede ver que $(\Sigma, (\mathcal{C} \cup \{s_1 s_2 s_1, s_1 s_2 s_2 s_1, \dots\}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)) \models \varphi$, por lo cual

$$(\Sigma, (\mathcal{C} \cup \{s_1 s_2 s_1, s_1 s_2 s_2 s_1, \dots\}, \mathcal{F}, \mathcal{R}, a)) \vdash \varphi.$$

Pero por Lema 7.43, tenemos que $T \vdash \varphi$. ■ Veamos algunas consecuencias del Teorema de Completitud.

COROLLARY 7.4. *Toda teoria consistente tiene un modelo.*

PROOF. Supongamos (Σ, τ) es consistente y no tiene modelos. Ya que no tiene modelos, se da trivialmente que $(\Sigma, \tau) \models \varphi$, para cada $\varphi \in S^\tau$. Obviamente esto dice que (Σ, τ) es inconsistente, lo cual es absurdo. ■

COROLLARY 7.5 (Teorema de Compacidad). *Sea (Σ, τ) una teoria.*

- (a) *Si (Σ, τ) es tal que (Σ_0, τ) tiene un modelo, para cada subconjunto finito $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$, entonces (Σ, τ) tiene un modelo*
- (b) *Si $(\Sigma, \tau) \models \varphi$, entonces hay un subconjunto finito $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$ tal que $(\Sigma_0, \tau) \models \varphi$.*

PROOF. (a) Veamos que (Σ, τ) es consistente. Supongamos lo contrario, es decir supongamos $(\Sigma, \tau) \vdash (\varphi \wedge \neg \varphi)$, para alguna sentencia φ . Notese que entonces hay un subconjunto finito $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$ tal que la teoria $(\Sigma_0, \tau) \vdash (\varphi \wedge \neg \varphi)$ (Σ_0 puede ser formado con los axiomas de Σ usados en una prueba formal que atestigüe que $(\Sigma, \tau) \vdash (\varphi \wedge \neg \varphi)$). Pero esto es absurdo ya que por hipótesis dicha teoria (Σ_0, τ) tiene un modelo (use Corrección). O sea que (Σ, τ) es consistente y entonces el corolario anterior nos dice que tiene un modelo

(b) Si $(\Sigma, \tau) \models \varphi$, entonces por Completitud, $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$. Pero entonces hay un subconjunto finito $\Sigma_0 \subseteq \Sigma$ tal que $(\Sigma_0, \tau) \vdash \varphi$, es decir tal que $(\Sigma_0, \tau) \models \varphi$ (Corrección). ■ Dejamos al lector entender que es una consecuencia del Teorema

de completitud que el criterio NoEsTeorema es completo, es decir que siempre que una sentencia no sea teorema de una teoria hay un modelo de la misma que hace falsa a dicha sentencia.

7.12.10. Interpretación semántica del álgebra de Lindenbaum. Usando los teoremas de corrección y completitud podemos dar una representación semántica del álgebra de Lindenbaum. Sea $T = (\Sigma, \tau)$ una teoria. Dada $\varphi \in S^\tau$ definamos

$$\text{Mod}_T(\varphi) = \{\mathbf{A} : \mathbf{A} \text{ es modelo de } T \text{ y } \mathbf{A} \models \varphi\}$$

Por ejemplo $\text{Mod}_{P_o}(\exists x_1 \forall x_2 \leq (x_1, x_2)) = \{(A, i) : (A, i(\leq)) \text{ es un poset con mínimo}\}$.

Definamos también

$$\text{Mod}_T = \{\mathbf{A} : \mathbf{A} \text{ es modelo de } T\}$$

Dado $S \subseteq \text{Mod}_T$ definamos

$$S^c = \text{Mod}_T - S$$

LEMMA 7.46. $\{\text{Mod}_T(\varphi) : \varphi \in S^\tau\}$ es un subuniverso del algebra de Boole $(\mathcal{P}(\text{Mod}_T), \cup, \cap, ^c, \emptyset, \text{Mod}_T)$

PROOF. Notese que

$$\begin{aligned}\emptyset &= \text{Mod}_T(\exists x_1 \neg(x_1 \equiv x_1)) \\ \text{Mod}_T &= \text{Mod}_T(\forall x_1 (x_1 \equiv x_1)) \\ \text{Mod}_T(\varphi) \cap \text{Mod}_T(\psi) &= \text{Mod}_T((\varphi \wedge \psi)) \\ \text{Mod}_T(\varphi) \cup \text{Mod}_T(\psi) &= \text{Mod}_T((\varphi \vee \psi)) \\ \text{Mod}_T(\varphi)^c &= \text{Mod}_T(\neg\varphi)\end{aligned}$$

■

LEMMA 7.47. Dadas $\varphi, \psi \in S^\tau$ se tiene:

- (1) $[\varphi]_T \leq^T [\psi]_T$ sii $\text{Mod}_T(\varphi) \subseteq \text{Mod}_T(\psi)$
- (2) $[\varphi]_T = [\psi]_T$ sii $\text{Mod}_T(\varphi) = \text{Mod}_T(\psi)$
- (3) $[\varphi]_T <^T [\psi]_T$ sii $\text{Mod}_T(\varphi) \subsetneq \text{Mod}_T(\psi)$

PROOF. (1) Dejamos al lector justificar las siguientes equivalencias:

$$[\varphi]_T \leq^T [\psi]_T \text{ sii } T \vdash (\varphi \rightarrow \psi) \text{ sii } T \models (\varphi \rightarrow \psi) \text{ sii } \text{Mod}_T(\varphi) \subseteq \text{Mod}_T(\psi)$$

(2) y (3) siguen de (1) ■

Ya que $\{\text{Mod}_T(\varphi) : \varphi \in S^\tau\}$ es un subuniverso de $(\mathcal{P}(\text{Mod}_T), \cup, \cap, ^c, \emptyset, \text{Mod}_T)$, tenemos que $(\{\text{Mod}_T(\varphi) : \varphi \in S^\tau\}, \cup, \cap, ^c, \emptyset, \text{Mod}_T)$ es un algebra de Boole. Notese que (2) del lema anterior nos asegura que

$$\begin{aligned}S^\tau / \dashv\vdash_T &\rightarrow \{\text{Mod}_T(\varphi) : \varphi \in S^\tau\} \\ [\varphi]_T &\rightarrow \text{Mod}_T(\varphi)\end{aligned}$$

define en forma inhambigua una funcion. Tenemos entonces el siguiente

THEOREM 7.9 (Representacion semantica del algebra de Lindenbaum). *La funcion*

$$\begin{aligned}S^\tau / \dashv\vdash_T &\rightarrow \{\text{Mod}_T(\varphi) : \varphi \in S^\tau\} \\ [\varphi]_T &\rightarrow \text{Mod}_T(\varphi)\end{aligned}$$

es un isomorfismo de \mathcal{A}_T en $(\{\text{Mod}_T(\varphi) : \varphi \in S^\tau\}, \cup, \cap, ^c, \emptyset, \text{Mod}_T)$.

PROOF. Llamemosle f a la funcion del enunciado. Es claro que f es suryectiva. Ademas (2) del lema anterior nos dice que f es inyectiva. Ademas usando las igualdades de la prueba del Lema 7.46, facilmente podemos ver que f es un homomorfismo por lo cual es un isomorfismo. ■

7.12.11. Teorias completas. Una teoria (Σ, τ) sera llamada *completa* cuando para cada $\varphi \in S^\tau$ se da que $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$ o $(\Sigma, \tau) \vdash \neg\varphi$. Es poco frecuente que una teoria consistente sea completa y esto lo veremos claro despues del siguiente resultado. Necesitaremos la siguiente definicion. Sean \mathbf{A} y \mathbf{B} dos estructuras de tipo τ . Diremos que \mathbf{A} y \mathbf{B} son *elementalmente equivalentes* si para cada $\varphi \in S^\tau$ se da que $\mathbf{A} \models \varphi$ sii $\mathbf{B} \models \varphi$.

PROPOSITION 7.2. *Sea (Σ, τ) una teoria consistente. Son equivalentes*

- (1) (Σ, τ) es completa

- (2) *Todos los modelos de (Σ, τ) son elementalmente equivalentes*
- (3) *Hay una estructura \mathbf{A} tal que los teoremas de (Σ, τ) son exactamente las sentencias verdaderas en \mathbf{A}*
- (4) *$\mathcal{A}_{(\Sigma, \tau)}$ tiene exactamente dos elementos*

PROOF. Supongamos vale (1). Probaremos (2). Supongamos \mathbf{A}, \mathbf{B} son modelos de (Σ, τ) y supongamos $\mathbf{A} \models \varphi$. Entonces no puede darse $(\Sigma, \tau) \vdash \neg\varphi$ (use correccion) por lo cual tenemos que $(\Sigma, \tau) \vdash \varphi$. Ya que \mathbf{B} es modelo de (Σ, τ) tenemos entonces que $\mathbf{B} \models \varphi$. Esto prueba que \mathbf{A} y \mathbf{B} son elementalmente equivalentes.

Ahora supongamos vale (2). Probaremos (3). Ya que (Σ, τ) es consistente, tiene al menos un modelo. Sea \mathbf{A} uno de ellos. Por correccion todo teorema es verdadero en \mathbf{A} . Reciprocamente si $\mathbf{A} \models \varphi$, entonces, por (2), todo modelo de (Σ, τ) satisface φ , lo cual nos dice que φ es un teorema.

Obviamente (3) implica que toda sentencia es o un teorema o refutable y esto nos dice que $0^{(\Sigma, \tau)} \cup 1^{(\Sigma, \tau)} = S^\tau$. Ya que $0^{(\Sigma, \tau)} \cap 1^{(\Sigma, \tau)} = \emptyset$ puesto que (Σ, τ) es consistente, tenemos que vale (4).

Es trivial que (4) implica (1). ■

Ya que lo mas comun es que una teoria tenga un par de modelos no elementalmente equivalentes, la mayoria de las teorias no son completas.

7.12.12. La aritmetica de Peano. En esta seccion desarrollaremos las propiedades basicas de *Arit*, una teoria de primer orden la cual modeliza a la aritmetica. Esta teoria ha sido paradigmatica en el desarrollo de la logica.

Sea $\tau_A = (\{0, 1\}, \{+^2, \cdot^2\}, \{\leq^2\}, a)$. Denotemos con ω a la estructura de tipo τ_A que tiene a ω como universo e interpreta los nombres de τ_A en la manera usual, es decir

$$\begin{aligned} 0^\omega &= 0 \\ 1^\omega &= 1 \\ \leq^\omega &= \{(n, m) \in \omega^2 : n \leq m\} \\ +^\omega(n, m) &= n + m, \text{ para cada } n, m \in \omega \\ \cdot^\omega(n, m) &= n \cdot m, \text{ para cada } n, m \in \omega \end{aligned}$$

Sea Σ el conjunto formado por las siguientes sentencias:

- (1) $\forall x_1 \forall x_2 \forall x_3 \ x_1 + (x_2 + x_3) \equiv (x_1 + x_2) + x_3$
- (2) $\forall x_1 \forall x_2 \ x_1 + x_2 \equiv x_2 + x_1$
- (3) $\forall x_1 \forall x_2 \forall x_3 \ x_1 \cdot (x_2 \cdot x_3) \equiv (x_1 \cdot x_2) \cdot x_3$
- (4) $\forall x_1 \forall x_2 \ x_1 \cdot x_2 \equiv x_2 \cdot x_1$
- (5) $\forall x_1 \ x_1 + 0 \equiv x_1$
- (6) $\forall x_1 \ x_1 \cdot 0 \equiv 0$
- (7) $\forall x_1 \ x_1 \cdot 1 \equiv x_1$
- (8) $\forall x_1 \forall x_2 \forall x_3 \ x_1 \cdot (x_2 + x_3) \equiv (x_1 \cdot x_2) + (x_1 \cdot x_3)$
- (9) $\forall x_1 \forall x_2 \forall x_3 \ (x_1 + x_3 \equiv x_2 + x_3 \rightarrow x_1 \equiv x_2)$
- (10) $\forall x_1 \ x_1 \leq x_1$
- (11) $\forall x_1 \forall x_2 \forall x_3 \ ((x_1 \leq x_2 \wedge x_2 \leq x_3) \rightarrow x_1 \leq x_3)$
- (12) $\forall x_1 \forall x_2 \ ((x_1 \leq x_2 \wedge x_2 \leq x_1) \rightarrow x_1 \equiv x_2)$
- (13) $\forall x_1 \forall x_2 \ (x_1 \leq x_2 \vee x_2 \leq x_1)$
- (14) $\forall x_1 \forall x_2 \ (x_1 \leq x_2 \leftrightarrow \exists x_3 \ x_2 \equiv x_1 + x_3)$
- (15) $0 < 1$

Es facil ver que todas estas sentencias son satisfechas por ω por lo cual ω es un modelo de la teoria (Σ, τ_A) . Definamos

$$Verd_{\omega} = \{\varphi \in S^{\tau_A} : \omega \models \varphi\}$$

Es claro que todo teorema de (Σ, τ_A) pertenece a $Verd_{\omega}$ (por que?). Un pregunta interesante es si toda sentencia $\varphi \in Verd_{\omega}$ es un teorema de (Σ, τ_A) , es decir puede ser probada en forma elemental partiendo de los axiomas de Σ . La respuesta es no y lo explicaremos a continuacion. Sea $\mathbf{Q}^{\geq 0}$ la estructura de tipo τ_A que tiene a $\{r \in \mathbf{Q} : r \geq 0\}$ como universo e interpreta los nombres de τ_A en la manera usual. Note que $\mathbf{Q}^{\geq 0}$ tambien es un modelo de (Σ, τ_A) . Pero entonces todo teorema de (Σ, τ_A) debe ser verdadero en $\mathbf{Q}^{\geq 0}$. Pero la sentencia $\forall x (x \leq 1 \rightarrow (x \equiv 0 \vee x \equiv 1))$ es falsa en $\mathbf{Q}^{\geq 0}$ por lo cual no es un teorema de (Σ, τ_A) y sin envargo pertenece a $Verd_{\omega}$. Es decir los axiomas de Σ son demasiado generales y deberiamos agregarle axiomas que sean mas caracteristicos de la estructura particular de ω . En esa direccion, a continuacion extendemos el conjunto Σ con axiomas que nos permitiran hacer pruebas por induccion tal como se lo hace en la aritmetica basica.

Dada una formula $\psi \in F^{\tau_A}$ y variables v_1, \dots, v_{n+1} , con $n \geq 0$, tales que $Li(\psi) \subseteq \{v_1, \dots, v_{n+1}\}$ y $v_i \neq v_j$ siempre que $i \neq j$, denotaremos con $Ind_{\psi, v_1, \dots, v_{n+1}}$ a la siguiente sentencia de tipo τ_A

$$\forall v_1 \dots \forall v_n ((\psi(\vec{v}, 0) \wedge \forall v_{n+1} (\psi(\vec{v}, v_{n+1}) \rightarrow \psi(\vec{v}, +(v_{n+1}, 1)))) \rightarrow \forall v_{n+1} \psi(\vec{v}, v_{n+1}))$$

donde suponemos que hemos declarado $\psi =_d \psi(v_1, \dots, v_{n+1})$. Notese que si por ejemplo $Li(\psi) \subseteq \{x_1, x_2, x_3\}$, entonces las seis sentencias

$$Ind_{\psi, x_1, x_2, x_3} \quad Ind_{\psi, x_1, x_3, x_2} \quad Ind_{\psi, x_2, x_1, x_3} \quad Ind_{\psi, x_2, x_3, x_1} \quad Ind_{\psi, x_3, x_1, x_2} \quad Ind_{\psi, x_3, x_2, x_1}$$

son todas distintas.

Sea Σ_A el conjunto que resulta de agregarle a Σ todas las sentencias de la forma $Ind_{\psi, v_1, \dots, v_{n+1}}$. Notese que el conjunto Σ_A es infinito.

La teoria (Σ_A, τ_A) sera llamada *Aritmetica de Peano* y la denotaremos con *Arit.* Es intuitivamente claro que

LEMMA 7.48. ω es un modelo de *Arit*

PROOF. Sean $\psi \in F^{\tau_A}$ y v_1, \dots, v_{n+1} , con $n \geq 0$, tales que $Li(\psi) \subseteq \{v_1, \dots, v_{n+1}\}$ y $v_i \neq v_j$ siempre que $i \neq j$. Veremos que $\omega \models Ind_{\psi, v_1, \dots, v_{n+1}}$. Declaremos $\psi =_d \psi(v_1, \dots, v_n, v_{n+1})$. Sea

$$\varphi = ((\psi(\vec{v}, 0) \wedge \forall v_{n+1} (\psi(\vec{v}, v_{n+1}) \rightarrow \psi(\vec{v}, +(v_{n+1}, 1)))) \rightarrow \forall v_{n+1} \psi(\vec{v}, v_{n+1}))$$

Declaremos $\varphi =_d \varphi(v_1, \dots, v_n)$. Notese que $\omega \models Ind_{\psi, v_1, \dots, v_{n+1}}$ si y solo si para cada $a_1, \dots, a_n \in \omega$ se tiene que $\omega \models \varphi[\vec{a}]$. Sean $a_1, \dots, a_n \in \omega$ fijos. Probaremos que $\omega \models \varphi[\vec{a}]$. Notar que si

$$\omega \not\models (\psi(\vec{v}, 0) \wedge \forall v_{n+1} (\psi(\vec{v}, v_{n+1}) \rightarrow \psi(\vec{v}, +(v_{n+1}, 1))))[\vec{a}]$$

entonces $\omega \models \varphi[\vec{a}]$ por lo cual podemos hacer solo el caso en que

$$\omega \models (\psi(\vec{v}, 0) \wedge \forall v_{n+1} (\psi(\vec{v}, v_{n+1}) \rightarrow \psi(\vec{v}, +(v_{n+1}, 1))))[\vec{a}]$$

Para probar que $\omega \models \varphi[\vec{a}]$, deberemos probar entonces que $\omega \models \forall v_{n+1} \psi(\vec{v}, v_{n+1})[\vec{a}]$. Sea $S = \{a \in \omega : \omega \models \psi(\vec{v}, v_{n+1})[\vec{a}, a]\}$. Ya que $\omega \models \psi(\vec{v}, 0)[\vec{a}]$, es facil ver usando el lema de reemplazo que $\omega \models \psi(\vec{v}, v_{n+1})[\vec{a}, 0]$, lo cual nos dice que $0 \in S$. Ya que $\omega \models \forall v_{n+1} (\psi(\vec{v}, v_{n+1}) \rightarrow \psi(\vec{v}, +(v_{n+1}, 1)))[\vec{a}]$, tenemos que

- (1) Para cada $a \in \omega$, si $\omega \models \psi(\vec{v}, v_{n+1})[\vec{a}, a]$, entonces $\omega \models \psi(\vec{v}, +(v_{n+1}, 1))[\vec{a}, a]$.

Pero por el lema de reemplazo, tenemos que $\omega \models \psi(\vec{v}, +(v_{n+1}, 1))[\vec{a}, a]$ sii $\omega \models \psi(\vec{v}, v_{n+1})[\vec{a}, a+1]$, lo cual nos dice que

(2) Para cada $a \in \omega$, si $\omega \models \psi(\vec{v}, v_{n+1})[\vec{a}, a]$, entonces $\omega \models \psi(\vec{v}, v_{n+1})[\vec{a}, a+1]$.

Ya que $0 \in S$ y (2) nos dice que $a \in S$ implica $a+1 \in S$, tenemos que $S = \omega$. Es decir que para cada $a \in \omega$, se da que $\omega \models \psi(\vec{v}, v_{n+1})[\vec{a}, a]$ lo cual nos dice que $\omega \models \forall v_{n+1} \psi(\vec{v}, v_{n+1})[\vec{a}]$.

Es rutina probar que ω satisface los otros 15 axiomas de *Arit*. ■

El modelo ω es llamado el *modelo standard* de *Arit*.

Ejercicio: Pruebe que $\mathbf{Q}^{\geq 0}$ no es un modelo de *Arit*, dando una "propiedad inductiva que no cumpla"

Definamos el mapeo $\widehat{} : \omega \rightarrow \{(), + 0 1\}^*$ de la siguiente manera

$$\widehat{0} = 0$$

$$\widehat{1} = 1$$

$$\widehat{n+1} = +(\widehat{n}, 1), \text{ para cada } n \geq 1$$

PROPOSITION 7.3. *Hay un modelo de Arit el cual no es isomorfo a ω*

PROOF. Sea $\tau = (\{0, 1, \blacktriangle\}, \{+^2, \cdot^2\}, \{\leq^2\}, a)$ y sea $\Sigma = \Sigma_A \cup \{\neg(\widehat{n} \equiv \blacktriangle) : n \in \omega\}$. Por el Teorema de Compacidad la teoria (Σ, τ) tiene un modelo $\mathbf{A} = (A, i)$. Ya que

$$\mathbf{A} \models \neg(\widehat{n} \equiv \blacktriangle), \text{ para cada } n \in \omega$$

tenemos que

$$i(\blacktriangle) \neq \widehat{n}^{\mathbf{A}}, \text{ para cada } n \in \omega$$

Por el Lema de Coincidencia la estructura $\mathbf{B} = (A, i|_{\{0, 1, +, \cdot, \leq\}})$ es un modelo de *Arit*. Ademas dicho lema nos garantiza que $\widehat{n}^{\mathbf{B}} = \widehat{n}^{\mathbf{A}}$, para cada $n \in \omega$, por lo cual tenemos que

$$i(\blacktriangle) \neq \widehat{n}^{\mathbf{B}}, \text{ para cada } n \in \omega$$

Veamos que \mathbf{B} no es isomorfo a ω . Supongamos $F : \omega \rightarrow A$ es un isomorfismo de ω en \mathbf{B} . Es facil de probar por induccion en n que $F(n) = \widehat{n}^{\mathbf{B}}$, para cada $n \in \omega$. Pero esto produce un absurdo ya que nos dice que $i(\blacktriangle)$ no esta en la imagen de F . ■

Ejercicio: Dado un modelo \mathbf{A} de *Arit* y elementos $a, b \in A$, diremos que *a divide a b en A* cuando haya un $c \in A$ tal que $b = \cdot^{\mathbf{A}}(c, a)$. Un elemento $a \in A$ sera llamado *primo en A* si $a \neq 1^{\mathbf{A}}$ y sus unicos divisores son $1^{\mathbf{A}}$ y a . Pruebe que hay un modelo de *Arit*, \mathbf{A} , en el cual hay infinitos primos no pertenecientes a $\{\widehat{n}^{\mathbf{A}} : n \in \omega\}$.

LEMMA 7.49. *Las siguientes sentencias son teoremas de la aritmetica de Peano:*

- (1) $\forall x \ 0 \leq x$
- (2) $\forall x \ (x \leq 0 \rightarrow x \equiv 0)$
- (3) $\forall x \forall y \ (x + y \equiv 0 \rightarrow (x \equiv 0 \wedge y \equiv 0))$
- (4) $\forall x \ (\neg(x \equiv 0) \rightarrow \exists z \ (x \equiv z + 1))$

- (5) $\forall x \forall y (x < y \rightarrow x + 1 \leq y)$
- (6) $\forall x \forall y (x < y + 1 \rightarrow x \leq y)$
- (7) $\forall x \forall y (x \leq y + 1 \rightarrow (x \leq y \vee x \equiv y + 1))$
- (8) $\forall x \forall y ((x \leq y \wedge y \leq x + 1) \rightarrow (x \equiv y \vee x \equiv y + 1))$ (use (7))
- (9) $\forall x \forall y (\neg y \equiv 0 \rightarrow \exists q \exists r x \equiv q \cdot y + r \wedge r < y)$

PROOF. (1) es dejada al lector.

(2)

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. $x_0 \leq 0$ | HIPOTESIS1 |
| 2. $\forall x 0 \leq x$ | TEOREMA |
| 3. $0 \leq x_0$ | PARTICULARIZACION(2) |
| 4. $x_0 \leq 0 \wedge 0 \leq x_0$ | CONJUNCIONINTRODUCCION(1, 3) |
| 5. $\forall x_1 \forall x_2 ((x_1 \leq x_2 \wedge x_2 \leq x_1) \rightarrow x_1 \equiv x_2)$ | AXIOMAPROPIO |
| 6. $\forall x_2 ((x_0 \leq x_2 \wedge x_2 \leq x_0) \rightarrow x_0 \equiv x_2)$ | PARTICULARIZACION(5) |
| 7. $((x_0 \leq 0 \wedge 0 \leq x_0) \rightarrow x_0 \equiv 0)$ | PARTICULARIZACION(6) |
| 8. $x_0 \equiv 0$ | TESIS1MODUSPONENS(4, 7) |
| 9. $x_0 \leq 0 \rightarrow x_0 \equiv 0$ | CONCLUSION |
| 10. $\forall x (x \leq 0 \rightarrow x \equiv 0)$ | GENERALIZACION(9) |

(3)

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. $x_0 + y_0 \equiv 0$ | HIPOTESIS1 |
| 2. $0 \equiv x_0 + y_0$ | COMMUTATIVIDAD(1) |
| 3. $\exists x_3 (0 \equiv x_0 + x_3)$ | EXISTENCIAL(2) |
| 4. $\forall x_1 \forall x_2 (x_1 \leq x_2 \leftrightarrow \exists x_3 x_2 \equiv x_1 + x_3)$ | AXIOMAPROPIO |
| 5. $x_0 \leq 0 \leftrightarrow \exists x_3 0 \equiv x_0 + x_3$ | PARTICULARIZACION ² (5) |
| 6. $x_0 \leq 0$ | REEMPLAZO(5, 3) |
| 7. $\forall x 0 \leq x$ | TEOREMA |
| 8. $0 \leq x_0$ | PARTICULARIZACION(7) |
| 9. $x_0 \leq 0 \wedge 0 \leq x_0$ | CONJUNCIONINTRODUCCION(6, 8) |
| 10. $\forall x_1 \forall x_2 ((x_1 \leq x_2 \wedge x_2 \leq x_1) \rightarrow x_1 \equiv x_2)$ | AXIOMAPROPIO |
| 11. $((x_0 \leq 0 \wedge 0 \leq x_0) \rightarrow x_0 \equiv 0)$ | PARTICULARIZACION ² (10) |
| 12. $x_0 \equiv 0$ | MODUSPONENS(9, 11) |
| 13. $0 + y_0 \equiv 0$ | REEMPLAZO(12, 1) |
| 14. $\forall y y \equiv 0 + y$ | TEOREMA |
| 15. $y_0 \equiv 0 + y_0$ | PARTICULARIZACION(14) |
| 16. $y_0 \equiv 0$ | TRANSITIVIDAD(15, 13) |
| 17. $x_0 \equiv 0 \wedge y_0 \equiv 0$ | TESIS1CONJUNCIONINTRODUCCION(12, 16) |
| 18. $x_0 + y_0 \equiv 0 \rightarrow (x_0 \equiv 0 \wedge y_0 \equiv 0)$ | CONCLUSION |
| 19. $\forall x \forall y (x + y \equiv 0 \rightarrow (x \equiv 0 \wedge y \equiv 0))$ | GENERALIZACION ² (18) |

■

LEMMA 7.50. Sean $n, m \in \omega$ y sea $t \in T_c^{\tau_A}$. Las siguientes sentencias son teoremas de la aritmetica de Peano:

- (a) $(+(\widehat{n}, \widehat{m}) \equiv \widehat{n + m})$
- (b) $(\cdot(\widehat{n}, \widehat{m}) \equiv \widehat{n \cdot m})$
- (c) $\forall x (x \leq \widehat{n} \rightarrow (x \equiv \widehat{0} \vee x \equiv \widehat{1} \vee \dots \vee x \equiv \widehat{n}))$
- (d) $(t \equiv \widehat{t^\omega})$

LEMMA 7.51. *Si φ es una sentencia atomica o negacion de atomica y $\omega \models \varphi$, entonces $\text{Arit} \vdash \varphi$.*

PROOF. Hay cuatro casos.

Caso $\varphi = (t \equiv s)$, con t, s terminos cerrados.

Ya que $\omega \models \varphi$, tenemos que $t^\omega = s^\omega$ y por lo tanto $\widehat{t^\omega} = \widehat{s^\omega}$. Por el lema anterior tenemos que $\text{Arit} \vdash (t \equiv \widehat{t^\omega}), (s \equiv \widehat{s^\omega})$ lo cual, ya que $\widehat{t^\omega}$ y $\widehat{s^\omega}$ son el mismo termino nos dice por la regla de transitividad que $\text{Arit} \vdash (t \equiv s)$.

Caso $\varphi = (t \leq s)$, con t, s terminos cerrados.

Ya que $\omega \models \varphi$, tenemos que $t^\omega \leq s^\omega$ y por lo tanto hay un $k \in \omega$ tal que $t^\omega + k = s^\omega$. Se tiene entonces que $\widehat{t^\omega + k} = \widehat{s^\omega}$. Por el lema anterior tenemos que $\text{Arit} \vdash +(\widehat{t^\omega}, \widehat{k}) \equiv \widehat{s^\omega}$ lo cual nos dice que

$$\text{Arit} \vdash +(\widehat{t^\omega}, \widehat{k}) \equiv \widehat{s^\omega}$$

Pero el lema anterior nos dice que

$$\text{Arit} \vdash (t \equiv \widehat{t^\omega}), (s \equiv \widehat{s^\omega})$$

y por lo tanto la regla de reemplazo nos asegura que $\text{Arit} \vdash +(\widehat{t}, \widehat{k}) \equiv s$. Ya que

$$\forall x_1 \forall x_2 (x_1 \leq x_2 \leftrightarrow \exists x_3 x_2 \equiv x_1 + x_3)$$

es un axioma de *Arit*, tenemos que $\text{Arit} \vdash (t \leq s)$.

Caso $\varphi = \neg(t \equiv s)$, con t, s terminos cerrados.

Caso $\varphi = \neg(t \leq s)$, con t, s terminos cerrados. ■

El siguiente lema muestra que en *Arit* se pueden probar ciertas sentencias las cuales emulan el principio de induccion completa.

LEMMA 7.52. *Sea $\varphi =_d \varphi(\vec{v}, v) \in F^{\tau_A}$. Supongamos v es sustituible por w en φ y $w \notin \{v_1, \dots, v_n\}$. Entonces:*

$$\text{Arit} \vdash \forall \vec{v} ((\varphi(\vec{v}, 0) \wedge \forall v (\forall w (w < v \rightarrow \varphi(\vec{v}, w)) \rightarrow \varphi(\vec{v}, v))) \rightarrow \forall v \varphi(\vec{v}, v))$$

PROOF. Sea $\tilde{\varphi} = \forall w (w \leq v \rightarrow \varphi(\vec{v}, w))$. Notar que $Li(\tilde{\varphi}) \subseteq \{v_1, \dots, v_n, v\}$. Declaremos $\tilde{\varphi} =_d \tilde{\varphi}(\vec{v}, v)$. Para hacer la prueba formal usaremos el axioma $Ind_{\tilde{\varphi}, v_1, \dots, v_n, v}$. Salvo por el uso de algunos teoremas simples y el uso simultaneo de las reglas de

particularizacion y generalizacion, la siguiente es la prueba formal buscada.

| | | |
|-----|---|------------------------------|
| 1. | $(\varphi(\vec{c}, 0) \wedge \forall v(\forall w(w < v \rightarrow \varphi(\vec{c}, w)) \rightarrow \varphi(\vec{c}, v))$ | HIPOTESIS1 |
| 2. | $w_0 \leq 0$ | HIPOTESIS2 |
| 3. | $\forall x (x \leq 0 \rightarrow x \equiv 0)$ | TEOREMA |
| 4. | $w_0 \leq 0 \rightarrow w_0 \equiv 0$ | PARTICULARIZACION(3) |
| 5. | $w_0 \equiv 0$ | MODUSPONENS(2, 4) |
| 6. | $\varphi(\vec{c}, 0)$ | CONJUNCIONELIMINACION(1) |
| 7. | $\varphi(\vec{c}, w_0)$ | TESIS2REEMPLAZO(5, 6) |
| 8. | $w_0 \leq 0 \rightarrow \varphi(\vec{c}, w_0)$ | CONCLUSION |
| 9. | $\tilde{\varphi}(\vec{c}, 0)$ | GENERALIZACION(8) |
| 10. | $\tilde{\varphi}(\vec{c}, v_0)$ | HIPOTESIS3 |
| 11. | $w_0 < v_0 + 1$ | HIPOTESIS4 |
| 12. | $\forall x, y x < y + 1 \rightarrow x \leq y$ | TEOREMA |
| 13. | $w_0 < v_0 + 1 \rightarrow w_0 \leq v_0$ | PARTICULARIZACION(12) |
| 14. | $w_0 \leq v_0$ | MODUSPONENS(11, 13) |
| 15. | $w_0 \leq v_0 \rightarrow \varphi(\vec{c}, w_0)$ | PARTICULARIZACION(10) |
| 16. | $\varphi(\vec{c}, w_0)$ | TESIS4MODUSPONENS(14, 15) |
| 17. | $w_0 < v_0 + 1 \rightarrow \varphi(\vec{c}, w_0)$ | CONCLUSION |
| 18. | $\forall w w < v_0 + 1 \rightarrow \varphi(\vec{c}, w)$ | GENERALIZACION(17) |
| 19. | $\forall v(\forall w(w < v \rightarrow \varphi(\vec{c}, w)) \rightarrow \varphi(\vec{c}, v))$ | CONJUNCIONELIMINACION(1) |
| 20. | $(\forall w(w < v_0 + 1 \rightarrow \varphi(\vec{c}, w)) \rightarrow \varphi(\vec{c}, v_0 + 1))$ | PARTICULARIZACION(19) |
| 21. | $\varphi(\vec{c}, v_0 + 1)$ | MODUSPONENS(18, 20) |
| 22. | $w_0 \leq v_0 + 1$ | HIPOTESIS5 |
| 23. | $\forall x, y x \leq y + 1 \rightarrow (x \leq y \vee x \equiv y + 1)$ | TEOREMA |
| 24. | $w_0 \leq v_0 + 1 \rightarrow (w_0 \leq v_0 \vee w_0 \equiv v_0 + 1)$ | PARTICULARIZACION(23) |
| 25. | $(w_0 \leq v_0 \vee w_0 \equiv v_0 + 1)$ | MODUSPONENS(22, 24) |
| 26. | $w_0 \leq v_0 \rightarrow \varphi(\vec{c}, w_0)$ | PARTICULARIZACION(10) |
| 27. | $w_0 \equiv v_0 + 1$ | HIPOTESIS6 |
| 28. | $\varphi(\vec{c}, w_0)$ | TESIS6REEMPLAZO(21, 27) |
| 29. | $w_0 \equiv v_0 + 1 \rightarrow \varphi(\vec{c}, w_0)$ | CONCLUSION |
| 30. | $\varphi(\vec{c}, w_0)$ | TESIS5DISJUNCIONELIM(25, 26) |
| 31. | $w_0 \leq v_0 + 1 \rightarrow \varphi(\vec{c}, w_0)$ | CONCLUSION |
| 32. | $\tilde{\varphi}(\vec{c}, v_0 + 1)$ | TESIS3GENERALIZACION(31) |
| 33. | $\tilde{\varphi}(\vec{c}, v_0) \rightarrow \tilde{\varphi}(\vec{c}, v_0 + 1)$ | CONCLUSION |
| 34. | $\forall v \tilde{\varphi}(\vec{c}, v) \rightarrow \tilde{\varphi}(\vec{c}, v + 1)$ | GENERALIZACION(33) |
| 35. | $\tilde{\varphi}(\vec{c}, 0) \wedge \forall v \tilde{\varphi}(\vec{c}, v) \rightarrow \tilde{\varphi}(\vec{c}, v + 1)$ | CONJUNCIONINTRODUCCION |
| 36. | $Ind_{\tilde{\varphi}, v_1, \dots, v_n, v}$ | AXIOMAPROPIO |
| 37. | $(\tilde{\varphi}(\vec{c}, 0) \wedge \forall v(\tilde{\varphi}(\vec{c}, v) \rightarrow \tilde{\varphi}(\vec{c}, v + 1)) \rightarrow \forall v \tilde{\varphi}(\vec{c}, v))$ | PARTICULARIZACION(36) |
| 38. | $\forall v \tilde{\varphi}(\vec{c}, v)$ | MODUSPONENS(35, 37) |
| 39. | $\tilde{\varphi}(\vec{c}, v_0)$ | PARTICULARIZACION(38) |
| 40. | $v_0 \leq v_0 \rightarrow \varphi(\vec{c}, v_0)$ | PARTICULARIZACION(39) |
| 41. | $\forall x x \leq x$ | AXIOMAPROPIO |
| 42. | $v_0 \leq v_0$ | PARTICULARIZACION(41) |
| 43. | $\varphi(\vec{c}, v_0)$ | MODUSPONENS(40, 42) |
| 44. | $\forall v \varphi(\vec{c}, v)$ | TESIS1GENERALIZACION(43) |
| 45. | $(\varphi(\vec{c}, 0) \wedge \forall v(\forall w(w < v \rightarrow \varphi(\vec{c}, w)) \rightarrow \varphi(\vec{c}, v))) \rightarrow \forall v \varphi(\vec{c}, v)$ | CONCLUSION |
| 46. | $\forall \vec{v}((\varphi(\vec{v}, 0) \wedge \forall v(\forall w(w < v \rightarrow \varphi(\vec{v}, w)) \rightarrow \varphi(\vec{v}, v))) \rightarrow \forall v \varphi(\vec{v}, v))$ | GENERALIZACION(45) |

■

7.13. Logica ecuacional

Dados $t, s \in T^\tau$, con $t \approx s$ denotaremos la siguiente sentencia de tipo τ :

$$\forall x_1 \dots \forall x_n (t \equiv s)$$

donde n es el menor j tal que $\{x_1, \dots, x_j\}$ contiene a todas las variables que ocurren en t y s . Notese que este n es 0 cuando t y s son terminos cerrados, es decir que $t \approx s$ denota a la sentencia $(t \equiv s)$, cuando $t, s \in T_c^\tau$. Las sentencias $t \approx s$, con $t, s \in T^\tau$, serán llamadas *identidades de tipo τ* . Notese que $\mathbf{A} \models t \approx s$ sii $t^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = s^{\mathbf{A}}[\vec{a}]$, para cada $\vec{a} \in A^{\mathbf{N}}$. Tambien, si $t =_d t(x_1, \dots, x_m)$ y $s =_d s(x_1, \dots, x_m)$, entonces dado una τ -algebra \mathbf{A} , tenemos que $\mathbf{A} \models t \approx s$ sii $t^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_m] = s^{\mathbf{A}}[a_1, \dots, a_m]$, para cada $(a_1, \dots, a_m) \in A^m$. (Independientemente de que m sea el menor j tal que $\{x_1, \dots, x_j\}$ contiene a las variables que ocurren en t y s .)

Una teoria de primer orden (Σ, τ) será llamada *ecuacional* si τ es un tipo algebraico y cada elemento de Σ es una identidad de tipo τ . Por supuesto, el Teorema de Completitud de Godel nos garantiza que si T es una teoria ecuacional y $T \models t \approx s$, entonces hay una prueba formal de $t \approx s$ en T . Sin envargo, en dicha prueba formal puede haber sentencias las cuales no sean identidades. Una pregunta interesante es la siguiente:

Pregunta: ¿Hay una noción de "prueba ecuacional" la cual sea:

- Correcta: si hay una prueba ecuacional de $t \approx s$ en T , entonces $t \approx s$ es verdadera en cada modelo de T
- Completa: si $T \models t \approx s$, entonces hay una prueba ecuacional de $t \approx s$ en T ?

En esta seccion veremos que, tal como lo probó Birkhoff, esto es posible y que la noción de prueba ecuacional que se puede dar es muy natural y simple, es decir si sabemos que en una teoria todos los axiomas son identidades, entonces a los fines de probar identidades las pruebas de primer orden clásicas pueden ser reemplazadas por pruebas con un formato mucho mas amigable.

7.13.1. Pruebas ecuacionales. Primero introducimos una serie de conjuntos los cuales poseen informacion deductiva ecuacional basica. Sea

$$TransEc^\tau = \{(t \approx s, s \approx p, t \approx p) : t, s, p \in T^\tau\}$$

Diremos que φ se deduce de ψ_1 y ψ_2 por la regla de transitividad ecuacional, respecto a τ para expresar que $(\psi_1, \psi_2, \varphi) \in TransEc^\tau$. Sea

$$SimEc^\tau = \{(t \approx s, s \approx t) : t, s \in T^\tau\}$$

Diremos que φ se deduce de ψ_1 por la regla de simetria ecuacional, respecto a τ para expresar que $(\psi_1, \varphi) \in SimEc^\tau$. Sea

$$SubsEc^\tau = \{(t \approx s, t(p_1, \dots, p_n) \approx s(p_1, \dots, p_n)) : t =_d t(x_1, \dots, x_n) \\ s =_d s(x_1, \dots, x_n) \text{ y } p_1, \dots, p_n \in T^\tau\}$$

Diremos que φ se deduce de ψ_1 por la regla de substitucion ecuacional, respecto a τ para expresar que $(\psi_1, \varphi) \in SubsEc^\tau$. Sea

$$ReempEc^\tau = \{(t \approx s, r \approx \tilde{r}) : t, s, r \in T^\tau \text{ y } \tilde{r} = \text{resultado} \\ \text{de reemplazar algunas ocurrencias de } t \text{ en } r \text{ por } s\}$$

Diremos que φ se deduce de ψ_1 por la regla de reemplazo ecuacional, respecto a τ para expresar que $(\psi_1, \varphi) \in ReempEc^\tau$.

La identidad $x_1 \approx x_1$ sera llamada *axioma logico ecuacional de tipo τ* . Notese que dicha identidad no es ni mas ni menos que la sentencia $\forall x_1(x_1 \equiv x_1)$ la cual es universalmente valida.

7.13.1.1. *Definicion de prueba ecuacional.* Dada una teoria ecuacional (Σ, τ) y una identidad $p \approx q$ de tipo τ , una *prueba ecuacional* de $p \approx q$ en (Σ, τ) sera una palabra $\varphi \in S^{\tau+}$ tal que

- (1) Cada φ_k , con $k = 1, \dots, n(\varphi)$, es una identidad de tipo τ y $\varphi_{n(\varphi)} = p \approx q$
- (2) Para cada $k = 1, \dots, n(\varphi)$, se da alguna de las siguientes
 - (a) $\varphi_k = x_1 \approx x_1$
 - (b) $\varphi_k \in \Sigma$
 - (c) hay $i, j < k$ tales que φ_k se deduce por la regla de transitividad ecuacional a partir de φ_i y φ_j
 - (d) hay $i < k$ tal que φ_k se deduce por la regla de simetria ecuacional a partir de φ_i
 - (e) hay $i < k$ tal que φ_k se deduce por la regla de substitucion ecuacional a partir de φ_i
 - (f) hay $i < k$ tal que φ_k se deduce por la regla de reemplazo ecuacional a partir de φ_i

Escribiremos $(\Sigma, \tau) \vdash_{ec} p \approx q$ cuando haya una prueba ecuacional de $p \approx q$ en (Σ, τ) .

7.13.2. Correccion ecuacional. Para probar que el concepto de prueba ecuacional es correcto nos hara falta el siguiente lema.

LEMMA 7.53. *Todas las reglas introducidas en la seccion anterior son universales en el sentido que si φ se deduce de ψ_1, \dots, ψ_k por alguna de estas reglas, entonces $((\psi_1 \wedge \dots \wedge \psi_k) \rightarrow \varphi)$ es una sentencia universalmente valida.*

PROOF. Veamos que la regla de reemplazo es universal. Basta con ver por induccion en k que

- Teo_k: Sean $t, s \in T^\tau$, $r \in T_k^\tau$ y sea \mathbf{A} una τ -algebra tal que $t^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = s^{\mathbf{A}}[\vec{a}]$, para cada $\vec{a} \in A^{\mathbf{N}}$. Entonces $r^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = \tilde{r}^{\mathbf{A}}[\vec{a}]$, para cada $\vec{a} \in A^{\mathbf{N}}$, donde \tilde{r} es el resultado de reemplazar algunas ocurrencias de t en r por s .

La prueba de Teo₀ es dejada al lector. Asumamos que vale Teo_k y probemos que vale Teo_{k+1}. Sean $t, s \in T^\tau$, $r \in T_{k+1}^\tau - T_k^\tau$ y sea \mathbf{A} una τ -algebra tal que $t^{\mathbf{A}}[\vec{a}] = s^{\mathbf{A}}[\vec{a}]$, para cada $\vec{a} \in A^{\mathbf{N}}$. Sea \tilde{r} el resultado de reemplazar algunas ocurrencias de t en r por s . El caso $t = r$ es trivial. Supongamos entonces que $t \neq r$. Supongamos $r = f(r_1, \dots, r_n)$, con $r_1, \dots, r_n \in T_k^\tau$ y $f \in \mathcal{F}_n$. Notese que por Lema 7.6 tenemos que $\tilde{r} = f(\tilde{r}_1, \dots, \tilde{r}_n)$, donde cada \tilde{r}_i es el resultado de reemplazar algunas ocurrencias de t en r_i por s . Para $\vec{a} \in A^{\mathbf{N}}$ se tiene que

$$\begin{aligned}
 r^{\mathbf{A}}[\vec{a}] &= f(r_1, \dots, r_n)^{\mathbf{A}}[\vec{a}] \\
 &= f^{\mathbf{A}}(r_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \dots, r_n^{\mathbf{A}}[\vec{a}]) \\
 &= f^{\mathbf{A}}(\tilde{r}_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \dots, \tilde{r}_n^{\mathbf{A}}[\vec{a}]) \quad \text{por Teo}_k \\
 &= f(\tilde{r}_1, \dots, \tilde{r}_n)^{\mathbf{A}}[\vec{a}] \\
 &= \tilde{r}^{\mathbf{A}}[\vec{a}]
 \end{aligned}$$

lo cual prueba Teo_{k+1}

Veamos que la regla de substitucion es universal. Supongamos $\mathbf{A} \models t \approx s$, con $t =_d t(x_1, \dots, x_n)$ y $s =_d s(x_1, \dots, x_n)$. Veremos que entonces $\mathbf{A} \models t(p_1, \dots, p_n) \approx$

$s(p_1, \dots, p_n)$. Supongamos que $p_i =_d p_i(x_1, \dots, x_m)$, para cada $i = 1, \dots, n$. Por (a) del Lema 7.4, tenemos que

$$\begin{aligned} t(p_1, \dots, p_n) &=_d t(p_1, \dots, p_n)(x_1, \dots, x_m) \\ s(p_1, \dots, p_n) &=_d s(p_1, \dots, p_n)(x_1, \dots, x_m) \end{aligned}$$

Sea $\vec{a} \in A^m$. Tenemos que

$$\begin{aligned} t(p_1, \dots, p_n)^{\mathbf{A}}[\vec{a}] &= t^{\mathbf{A}}[p_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \dots, p_n^{\mathbf{A}}[\vec{a}]] \\ &= s^{\mathbf{A}}[p_1^{\mathbf{A}}[\vec{a}], \dots, p_n^{\mathbf{A}}[\vec{a}]] \\ &= s(p_1, \dots, p_n)^{\mathbf{A}}[\vec{a}] \end{aligned}$$

lo cual nos dice que $\mathbf{A} \models t(p_1, \dots, p_n) \approx s(p_1, \dots, p_n)$ ■

THEOREM 7.10 (Teorema de Correccion de pruebas ecuacionales). *Si $(\Sigma, \tau) \vdash_{ec} p \approx q$, entonces $(\Sigma, \tau) \models p \approx q$.*

PROOF. Sea φ una prueba ecuacional de $p \approx q$ en (Σ, τ) . Usando el lema anterior se puede probar facilmente por induccion en i que $(\Sigma, \tau) \models \varphi_i$, por lo cual $(\Sigma, \tau) \models p \approx q$ ■

7.13.3. Completitud ecuacional. Para probar que el concepto de prueba ecuacional es completo nos haran falta algunos resultados basicos que tienen interes por si mismos.

7.13.3.1. El algebra de terminos. Dado un tipo algebraico τ , hay una forma natural de definir un algebra \mathbf{T}^τ cuyo universo es T^τ , de la siguiente manera

- (1) $c^{\mathbf{T}^\tau} = c$, para cada $c \in \mathcal{C}$
- (2) $f^{\mathbf{T}^\tau}(t_1, \dots, t_n) = f(t_1, \dots, t_n)$, para todo $t_1, \dots, t_n \in T^\tau$, $f \in \mathcal{F}_n$.

Llamaremos a \mathbf{T}^τ el *algebra de terminos de tipo τ* .

EXAMPLE 7.1. Supongamos $\tau = (\emptyset, \{f\}, \emptyset, \{(f, 1)\})$. Entonces el universo de \mathbf{T}^τ es

$$\begin{aligned} &\{x_1, f(x_1), f(f(x_1)), \dots\} \cup \\ &\{x_2, f(x_2), f(f(x_2)), \dots\} \cup \\ &\{x_3, f(x_3), f(f(x_3)), \dots\} \cup \\ &\vdots \end{aligned}$$

La funcion que interpreta a f en \mathbf{T}^τ es la que a cada elemento del conjunto anterior le asigna el primer elemento que esta a su derecha. Notese entonces que \mathbf{T}^τ resulta isomorfa al algebra \mathbf{A} definida por

$$\begin{aligned} A &= \mathbf{N} \times \mathbf{N} \\ f^{\mathbf{A}}((n, m)) &= (n, m + 1) \end{aligned}$$

LEMMA 7.54. *Dados t_1, \dots, t_n , $t =_d t(x_1, \dots, x_n) \in T^\tau$, se tiene que $t^{\mathbf{T}^\tau}[t_1, \dots, t_n] = t(t_1, \dots, t_n)$.*

PROOF. Para cada $k \geq 0$, sea

- Teo_k : Dados $t_1, \dots, t_n \in T^\tau$ y $t =_d t(x_1, \dots, x_n) \in T_k^\tau$, se tiene que $t^{\mathbf{T}^\tau}[t_1, \dots, t_n] = t(t_1, \dots, t_n)$.

Veamos que es cierto Teo_0 . Hay dos casos

Caso $t =_d t(x_1, \dots, x_n) = c \in \mathcal{C}$.

Entonces tenemos

$$\begin{aligned} t^{\mathbf{T}^\tau}[t_1, \dots, t_n] &= c^{\mathbf{T}^\tau} \\ &= c \\ &= t(t_1, \dots, t_n) \end{aligned}$$

Caso $t =_d t(x_1, \dots, x_n) = x_i$, para algun i .

Entonces tenemos

$$\begin{aligned} t^{\mathbf{T}^\tau}[t_1, \dots, t_n] &= t_i \\ &= t(t_1, \dots, t_n) \end{aligned}$$

Veamos que Teo_k implica Teo_{k+1} . Supongamos que vale Teo_k . Sean $t_1, \dots, t_n \in T^\tau$ y $t =_d t(x_1, \dots, x_n) \in T_{k+1}^\tau - T_k^\tau$. Hay $f \in \mathcal{F}_m$, con $m \geq 1$, y terminos $s_1, \dots, s_m \in T_k^\tau$ tales que $t = f(s_1, \dots, s_m)$. Notese que $s_i =_d s_i(x_1, \dots, x_n)$, $i = 1, \dots, m$. Tenemos entonces que

$$\begin{aligned} t^{\mathbf{T}^\tau}[t_1, \dots, t_n] &= f(s_1, \dots, s_m)^{\mathbf{T}^\tau}[t_1, \dots, t_n] \\ &= f^{\mathbf{T}^\tau}(s_1^{\mathbf{T}^\tau}[t_1, \dots, t_n], \dots, s_m^{\mathbf{T}^\tau}[t_1, \dots, t_n]) \\ &= f^{\mathbf{T}^\tau}(s_1(t_1, \dots, t_n), \dots, s_m(t_1, \dots, t_n)) \\ &= f(s_1(t_1, \dots, t_n), \dots, s_m(t_1, \dots, t_n)) \\ &= t(t_1, \dots, t_n) \end{aligned}$$

con lo cual vale Teo_{k+1} ■

El algebra de terminos tiene la siguiente propiedad fundamental:

LEMMA 7.55 (Universal Mapping Property). *Si \mathbf{A} es cualquier τ -algebra y $F : \text{Var} \rightarrow A$, es una funcion cualquiera, entonces F puede ser extendida a un homomorfismo $\bar{F} : \mathbf{T}^\tau \rightarrow \mathbf{A}$.*

PROOF. Definamos \bar{F} de la siguiente manera:

$$\bar{F}(t) = t^{\mathbf{A}}[(F(x_1), F(x_2), \dots)]$$

Es claro que \bar{F} extiende a F . Veamos que es un homomorfismo. Dada $c \in \mathcal{C}$, tenemos que

$$\begin{aligned} \bar{F}(c^{\mathbf{T}^\tau}) &= \bar{F}(c) \\ &= c^{\mathbf{A}}[(F(x_1), F(x_2), \dots)] \\ &= c^{\mathbf{A}} \end{aligned}$$

Dados $f \in \mathcal{F}_n$, $t_1, \dots, t_n \in T^\tau$ tenemos que

$$\begin{aligned} \bar{F}(f^{\mathbf{T}^\tau}(t_1, \dots, t_n)) &= \bar{F}(f(t_1, \dots, t_n)) \\ &= f(t_1, \dots, t_n)^{\mathbf{A}}[(F(x_1), F(x_2), \dots)] \\ &= f^{\mathbf{A}}(t_1^{\mathbf{A}}[(F(x_1), F(x_2), \dots)], \dots, t_n^{\mathbf{A}}[(F(x_1), F(x_2), \dots)]) \\ &= f^{\mathbf{A}}(\bar{F}(t_1), \dots, \bar{F}(t_n)) \end{aligned}$$

con lo cual hemos probado que \bar{F} es un homomorfismo ■

THEOREM 7.11 (Teorema de Completitud Ecuacional). *Sea (Σ, τ) una teoria ecuacional. Si $(\Sigma, \tau) \models p \approx q$, entonces $(\Sigma, \tau) \vdash_{ec} p \approx q$.*

PROOF. Supongamos $(\Sigma, \tau) \models p \approx q$. Sea θ la siguiente relacion binaria sobre T^τ :

$$\theta = \{(t, s) : (\Sigma, \tau) \vdash_{ec} t \approx s\}.$$

Dejamos al lector probar que θ es una congruencia de \mathbf{T}^τ . Veamos que

$$(*) \quad t^{\mathbf{T}^\tau/\theta}[t_1/\theta, \dots, t_n/\theta] = t(t_1, \dots, t_n)/\theta, \text{ para todo } t_1, \dots, t_n, t =_d t(x_1, \dots, x_n)$$

Por Corolario 7.2 tenemos que

$$t^{\mathbf{T}^\tau/\theta}[t_1/\theta, \dots, t_n/\theta] = t^{\mathbf{T}^\tau}[t_1, \dots, t_n]/\theta$$

Pero por Lema 7.54 tenemos que $t^{\mathbf{T}^\tau}[t_1, \dots, t_n] = t(t_1, \dots, t_n)$ por lo cual $(*)$ es verdadera.

Veamos que $\mathbf{T}^\tau/\theta \models \Sigma$. Sea $t \approx s$ un elemento de Σ , con $t =_d t(x_1, \dots, x_n)$ y $s =_d s(x_1, \dots, x_n)$. Veremos que $\mathbf{T}^\tau/\theta \models t \approx s$, es decir veremos que

$$t^{\mathbf{T}^\tau/\theta}[t_1/\theta, \dots, t_n/\theta] = s^{\mathbf{T}^\tau/\theta}[t_1/\theta, \dots, t_n/\theta]$$

para todo $t_1/\theta, \dots, t_n/\theta \in T^\tau/\theta$. Notese que

$$(\Sigma, \tau) \vdash_{ec} t(t_1, \dots, t_n) \approx s(t_1, \dots, t_n)$$

por lo cual $t(t_1, \dots, t_n)/\theta = s(t_1, \dots, t_n)/\theta$. Por $(*)$ tenemos entonces

$$t^{\mathbf{T}^\tau/\theta}[t_1/\theta, \dots, t_n/\theta] = t(t_1, \dots, t_n)/\theta = s(t_1, \dots, t_n)/\theta = s^{\mathbf{T}^\tau/\theta}[t_1/\theta, \dots, t_n/\theta],$$

lo cual nos dice que \mathbf{T}^τ/θ satisface la identidad $t \approx s$.

Ya que $\mathbf{T}^\tau/\theta \models \Sigma$, por hipotesis tenemos que $\mathbf{T}^\tau/\theta \models p \approx q$. Es decir que si $p =_d p(x_1, \dots, x_n)$ y $q =_d q(x_1, \dots, x_n)$ tenemos que $p^{\mathbf{T}^\tau/\theta}[t_1/\theta, \dots, t_n/\theta] = q^{\mathbf{T}^\tau/\theta}[t_1/\theta, \dots, t_n/\theta]$, para todo $t_1, \dots, t_n \in T^\tau$. En particular, tomando $t_i = x_i$, $i = 1, \dots, n$ tenemos que

$$p^{\mathbf{T}^\tau/\theta}[x_1/\theta, \dots, x_n/\theta] = q^{\mathbf{T}^\tau/\theta}[x_1/\theta, \dots, x_n/\theta]$$

lo cual por $(*)$ nos dice que $p/\theta = q/\theta$, produciendo $(\Sigma, \tau) \vdash_{ec} p \approx q$. ■

COROLLARY 7.6. Sea (Σ, τ) una teoria ecuacional. Si $(\Sigma, \tau) \vdash p \approx q$, entonces $(\Sigma, \tau) \vdash_{ec} p \approx q$.

7.14. Teorema de incompletitud

Sea

$$Verd_\omega = \{\varphi \in S^{\tau_A} : \omega \models \varphi\}.$$

Notese que por el Teorema de Correccion tenemos que todo teorema de *Arit* pertenece a $Verd_\omega$. Como puede notarse a medida que uno se va familiarizando con la teoria *Arit*, todos los resultados clasicos de la aritmetica los cuales pueden ser enunciados por medio de una sentencia de $Verd_\omega$ son en realidad teoremas de *Arit*. Sin envargo Godel probo en su famoso teorema de incompletitud (1931) que hay una sentencia de $Verd_\omega$ la cual no es un teorema de *Arit*. Por años nadie fue capaz de dar una sentencia de $Verd_\omega$ la cual tenga un genuino interes aritmetico y la cual no sea un teorema de *Arit*. Recien en 1977 Paris y Harrington dieron el primer ejemplo de una tal sentencia. Una vez sabido que los axiomas de *Arit* no son suficientemente poderosos como para probar toda sentencia verdadera en ω , una pregunta interesante es

- Hay un conjunto "razonable" de axiomas $\Gamma \subseteq Verd_\omega$ tal que toda sentencia de $Verd_\omega$ es un teorema de (Γ, τ_A)

Una respuesta negativa a este problema tambien es dada por el teorema de incompletitud de Godel. En esta seccion daremos una prueba basada en las ideas de la computabilidad.

7.14.1. Analisis de recursividad del lenguaje de primer orden. En esta seccion estudiaremos la recursividad de la sintaxis de τ_A . Los resultados obtenidos valen para un tipo cualquiera y hemos elegido a τ_A solo para facilitar la exposicion.

Analizaremos la recursividad del concepto de prueba formal en una teoria de la forma (Σ, τ_A) , donde Σ es un conjunto recursivamente enumerable. Para hacer mas concreto el tratamiento supondremos que los nombres de constante auxiliares en las pruebas formales estaran siempre en el conjunto

$$Aux = \{\triangle\square\square\triangle, \triangle\square\square\square\triangle, \triangle\square\square\square\square\triangle, \dots\}$$

Esto no afectara nuestro analisis ya que es claro que toda prueba formal de una teoria de la forma (Σ, τ_A) puede ser reemplazada por una que sus nombres de constante auxiliares esten en Aux . Es decir que las sentencias involucradas en las pruebas formales que consideraremos seran sentencias de tipo τ_A^e donde

$$\tau_A^e = (\{0, 1\} \cup Aux, \{+^2, \cdot^2\}, \{\leq^2\}, a)$$

Sea \mathcal{A} el alfabeto formado por los siguientes simbolos

$$\forall \exists \neg \vee \wedge \rightarrow \leftrightarrow () , \equiv 0 1 + \cdot \leq \triangle \square \times 0 1 \dots 9 \mathbf{0} \mathbf{1} \dots \mathbf{9}$$

Notese que los simbolos del alfabeto \mathcal{A} son justamente los simbolos que ocurren en las formulas y terminos de tipo τ_A^e , es decir que $T^{\tau_A^e}$ y $F^{\tau_A^e}$ son conjuntos \mathcal{A} -mixtos. Mas aun tenemos:

LEMMA 7.56. *Los conjuntos $T^{\tau_A^e}$, $F^{\tau_A^e}$, T^{τ_A} y F^{τ_A} son \mathcal{A} -recursivos.*

PROOF. Notese que los conjuntos $T^{\tau_A^e}$, $F^{\tau_A^e}$, T^{τ_A} y F^{τ_A} son \mathcal{A} -efectivamente computables (justifique). Entonces la Tesis de Church nos garantiza que dichos conjuntos son \mathcal{A} -recursivos.

A continuacion daremos una prueba de que dichos conjuntos son en realidad \mathcal{A} -recursivos primitivos. Veamos por ejemplo que $T^{\tau_A^e}$ es \mathcal{A} -recursivo primitivo. Fijemos un orden total \leq sobre \mathcal{A} . Sea $P = \lambda x[*\leq(x) \in T^{\tau_A^e}]$. Notese que $P(0) = 0$ y $P(x+1) = 1$ si y solo si se da alguna de las siguientes

- $*\leq(x+1) \in \{0, 1\} \cup Aux$
- $(\exists u, v \in \omega) *\leq(x+1) = +(*\leq(u), *\leq(v)) \wedge (P^\downarrow(x))_{u+1} \wedge (P^\downarrow(x))_{v+1}$
- $(\exists u, v \in \omega) *\leq(x+1) = \cdot(*\leq(u), *\leq(v)) \wedge (P^\downarrow(x))_{u+1} \wedge (P^\downarrow(x))_{v+1}$

Por el Lema 4.36 tenemos que P es \mathcal{A} -p.r., por lo cual $\chi_{T^{\tau_A^e}}^{\mathcal{A}^*} = P \circ \#^{\leq}$ lo es. Notese que

$$t \in T^{\tau_A} \text{ sii } t \in T^{\tau_A^e} \wedge \triangle \text{ no ocurre en } t \wedge \square \text{ no ocurre en } t$$

por lo cual T^{τ_A} es \mathcal{A} -p.r. ■

Recordemos que en la Subseccion 7.7.3.3 definimos cuando " v ocurre libremente en φ a partir de i ", para el caso en que $v \in Var$, $\varphi \in F^\tau$ y $i \in \{1, \dots, |\varphi|\}$. Extendamos esta definicion diciendo que cuando $v \in Var$, $\varphi \in F^\tau$ y $i \in \omega - \{1, \dots, |\varphi|\}$, se da que v no ocurre libremente en φ a partir de i .

LEMMA 7.57. *Los siguientes predicados son \mathcal{A} -r.*

- (1) " v ocurre libremente en φ a partir de i " : $\omega \times Var \times F^{\tau_A} \rightarrow \omega$
- (2) " $v \in Li(\varphi)$ " : $Var \times F^{\tau_A} \rightarrow \omega$
- (3) " v es sustituible por t en φ " : $Var \times T^{\tau_A} \times F^{\tau_A} \rightarrow \omega$

PROOF. Notese que los predicados dados en (1), (2) y (3) son \mathcal{A} -efectivamente computables (justifique). Entonces la Tesis de Church nos garantiza que dichos predicados son \mathcal{A} -recursivos.

En realidad dichos predicados son \mathcal{A} -p.r.. Veamos por ejemplo que $P : \omega \times Var \times F^{\tau_A} \rightarrow \omega$, dado por

$$P(i, v, \varphi) = \begin{cases} 1 & \text{si } v \text{ ocurre libremente en } \varphi \text{ a partir de } i \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases}$$

es \mathcal{A} -p.r.. Sea $R : \mathbf{N} \times Var \rightarrow \omega$ el predicado dado por $R(x, v) = 1$ si y solo si $*^{\leq}((x)_1) \in F^{\tau_A}$ y v ocurre libremente en $*^{\leq}((x)_1)$ a partir de $(x)_2$. Sea $\bar{R} = R \cup C_0^{1,1}|_{\{0\} \times Var}$. $Nex = \{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$. Notese que $F_0^{\tau_A}$ es \mathcal{A} -p.r. ya que

$$F_0^{\tau_A} = F^{\tau_A} \cap (\mathcal{A} - \{\forall, \exists, \neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow\})^*$$

Notese que $\bar{R}(0, v) = 0$, para cada $v \in Var$ y que $\bar{R}(x+1, v) = 1$ si y solo si $(x+1)_2 \geq 1$ y se da alguna de las siguientes:

- $*^{\leq}((x+1)_1) \in F_0^{\tau_A} \wedge v$ ocurre en $*^{\leq}((x+1)_1)$ a partir de $(x+1)_2$
- $(\exists \varphi_1, \varphi_2 \in F^{\tau_A})(\exists \eta \in Nex) *^{\leq}((x+1)_1) = (\varphi_1 \eta \varphi_2) \wedge$
 $((\bar{R}^{\downarrow}(x, v))^{\langle \#^{\leq}(\varphi_1), (x+1)_2-1 \rangle + 1} = 1 \vee (\bar{R}^{\downarrow}(x, v))^{\langle \#^{\leq}(\varphi_2), (x+1)_2-|(\varphi_1 \eta)| + 1} = 1)$
- $(\exists \varphi_1 \in F^{\tau_A}) *^{\leq}((x+1)_1) = \neg \varphi_1 \wedge (\bar{R}^{\downarrow}(x, v))^{\langle \#^{\leq}(\varphi_1), (x+1)_2-1 \rangle + 1} = 1$
- $(\exists \varphi_1 \in F^{\tau_A})(\exists w \in Var)(Q \in \{\forall, \exists\}) w \neq v \wedge$
 $*^{\leq}((x+1)_1) = Qw\varphi_1 \wedge (\bar{R}^{\downarrow}(x, v))^{\langle \#^{\leq}(\varphi_1), (x+1)_2-|Qw| + 1} = 1$

Es decir que por el Lema 4.36 tenemos que \bar{R} es \mathcal{A} -p.r.. Notese que para $(i, v, \varphi) \in \omega \times Var \times F^{\tau_A}$, tenemos $P(i, v, \varphi) = \bar{R}(\langle \#^{\leq}(\varphi), i \rangle, v)$. Ahora es facil obtener la funcion P haciendo composiciones adecuadas con \bar{R} . ■

Dados $v \in Var$ y $t, s \in T^{\tau_A}$, usaremos $\downarrow_v^t(s)$ para denotar el resultado de reemplazar simultaneamente cada ocurrencia de v en s por t . Similarmente, si $\varphi \in F^{\tau_A}$, usaremos $\downarrow_v^t(\varphi)$ para denotar el resultado de reemplazar simultaneamente cada ocurrencia libre de v en φ por t .

LEMMA 7.58. Las funciones $\lambda svt[\downarrow_v^t(s)]$ y $\lambda \varphi vt[\downarrow_v^t(\varphi)]$ son \mathcal{A} -r.

PROOF. Notese que las funciones $\lambda svt[\downarrow_v^t(s)]$ y $\lambda \varphi vt[\downarrow_v^t(\varphi)]$ son \mathcal{A} -efectivamente computables (justifique). Entonces la Tesis de Church nos garantiza que dichas funciones son \mathcal{A} -recursivas.

En realidad son \mathcal{A} -p.r.. Veamos por ejemplo que $\lambda svt[\downarrow_v^t(s)]$ es \mathcal{A} -p.r.. Sea \leq un orden total sobre \mathcal{A} . Sea $h : \omega \times Var \times T^{\tau_A} \rightarrow \omega$ dada por

$$h(x, v, t) = \begin{cases} \#^{\leq}(\downarrow_v^t(*^{\leq}(x))) & \text{si } *^{\leq}(x) \in T^{\tau_A} \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases}$$

Sea $P : \mathbf{N} \times \omega \times Var \times T^{\tau_A} \times \mathcal{A}^* \rightarrow \omega$ tal que $P(A, x, v, t, \alpha) = 1$ si y solo si se da alguna de las siguientes

- $*^{\leq}(x+1) \notin T^{\tau_A} \wedge \alpha = \varepsilon$
- $*^{\leq}(x+1) = v \wedge \alpha = t$

- $*^{\leq}(x+1) \in (\{0, 1\} \cup Aux) - \{v\} \wedge \alpha = *^{\leq}(x+1)$
- $(\exists r, s \in T^{\tau_A^e}) *^{\leq}(x+1) = +(r, s) \wedge \alpha = +(*^{\leq}((A)_{\# \leq (r)+1}), *^{\leq}((A)_{\# \leq (s)+1}))$
- $(\exists r, s \in T^{\tau_A^e}) *^{\leq}(x+1) = .(r, s) \wedge \alpha = .(*^{\leq}((A)_{\# \leq (r)+1}), *^{\leq}((A)_{\# \leq (s)+1}))$

Sea $\bar{P} = P \cup C_0^{2,2}|_{\{0\} \times \omega \times Var \times T^{\tau_A^e} \times \mathcal{A}^*}$. Notese que $\bar{P}(h^\downarrow(x, v, t), x, v, t, \alpha) = 1$ si y solo si ya sea $*^{\leq}(x+1) \notin T^{\tau_A^e}$ y $\alpha = \varepsilon$ o $*^{\leq}(x+1) \in T^{\tau_A^e}$ y $\alpha = \downarrow_v^t(*^{\leq}(x+1))$. Tenemos entonces

$$h(0, v, t) = 0$$

$$h(x+1, v, t) = \#^{\leq}(\min_{\alpha}^{\leq} \bar{P}(h^\downarrow(x, v, t), x, v, t, \alpha)),$$

por lo cual el Lema 4.36 nos dice que h es \mathcal{A} -p.r. Ahora es facil obtener la funcion $\lambda svt[\downarrow_v^t(s)] : T^{\tau_A^e} \times Var \times T^{\tau_A^e} \rightarrow T^{\tau_A^e}$ haciendo composiciones adecuadas con h . ■

LEMMA 7.59. *El predicado $R : \mathcal{A}^4 \rightarrow \omega$, dado por*

$$R(\alpha, \beta, \gamma, \zeta) = \begin{cases} 1 & \text{si } \beta = \text{resultado de reemplazar una} \\ & \text{ocurrencia de } \gamma \text{ en } \alpha \text{ por } \zeta \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases}$$

es \mathcal{A} -r..

PROOF. Notese que el predicado R es \mathcal{A} -efectivamente computable. Entonces la Tesis de Church nos garantiza que R es \mathcal{A} -recursivo.

En realidad R es \mathcal{A} -p.r. y esto puede verse facilmente ya que $R(\alpha, \beta, \gamma, \zeta) = 1$ sii existen α_1, α_2 tales que $\alpha = \alpha_1 \gamma \alpha_2$ y $\beta = \alpha_1 \zeta \alpha_2$. ■

LEMMA 7.60. *Los conjuntos $ModPon^{\tau_A^e}$, $Elec^{\tau_A^e}$, $Reem^{\tau_A^e}$, $ConjInt^{\tau_A^e}$, $ConjElim^{\tau_A^e}$, $EquivInt^{\tau_A^e}$, $DisjElim^{\tau_A^e}$, $DisjInt^{\tau_A^e}$, $EquivElim^{\tau_A^e}$, $Generaliz^{\tau_A^e}$, $Commut^{\tau_A^e}$, $Trans^{\tau_A^e}$, $Exist^{\tau_A^e}$, $Evoc^{\tau_A^e}$, $Absur^{\tau_A^e}$, $DivPorCas^{\tau_A^e}$, $Partic^{\tau_A^e}$ son \mathcal{A} -r..*

PROOF. Dejamos al lector una prueba via la Tesis de Church. En realidad dichos conjuntos son \mathcal{A} -p.r.. Veremos, por ejemplo que $Reem^{\tau_A^e}$ es \mathcal{A} -p.r.. Basta con ver que $Reem1^{\tau_A^e}$ y $Reem2^{\tau_A^e}$ lo son. Veremos que $Reem2^{\tau_A^e}$ es \mathcal{A} -p.r.. Sea $Q : F^{\tau_A^e} \times F^{\tau_A^e} \times F^{\tau_A^e} \rightarrow \omega$ el predicado tal que $Q(\psi, \varphi, \sigma) = 1$ si y solo si

$$\begin{aligned} & (\exists \alpha \in (\forall Var)^*)(\exists \psi_1, \psi_2 \in F^{\tau_A^e}) \psi = \alpha(\psi_1 \leftrightarrow \psi_2) \wedge \\ & Li(\psi_1) = Li(\psi_2) \wedge ((\forall v \in Var) v \notin Li(\psi_1) \vee v \text{ ocurre en } \alpha) \\ & ((\forall v \in Var) v \text{ no ocurre en } \alpha \vee v \in Li(\psi_1)) \wedge R(\varphi, \sigma, \psi_1, \psi_2) \end{aligned}$$

(R es el predicado dado por el Lema 7.59). Es facil ver que Q es \mathcal{A} -p.r. y que $\chi_{Reem2^{\tau_A^e}}^{\mathcal{A}^4} = Q|_{S^{\tau_A^e} \times S^{\tau_A^e} \times S^{\tau_A^e}}$. ■

LEMMA 7.61. *El predicado " ψ se deduce de φ por generalizacion con constante c , con respecto a τ_A^e " : $S^{\tau_A^e} \times S^{\tau_A^e} \times Aux \rightarrow \omega$ es \mathcal{A} -r..*

PROOF. Es claro que el predicado en cuestion es \mathcal{A} -efectivamente computable (justifique). Por la Tesis de Church tenemos entonces que dicho predicado es \mathcal{A} -r.

Para probar que en realidad dicho predicado es \mathcal{A} -p.r., notese que: ψ se deduce de φ por generalizacion con constante c si y solo si hay una formula γ y una variable v tales que

- $Li(\gamma) = \{v\}$
- c no ocurre en γ
- $\varphi = \downarrow_v^c(\gamma) \wedge \psi = \forall v\gamma$

■

LEMMA 7.62. *El predicado " ψ se deduce de φ por eleccion con constante e , con respecto a $\tau_A^e : S^{\tau_A^e} \times S^{\tau_A^e} \times Aux \rightarrow \omega$ es \mathcal{A} -r..*

PROOF. Es claro que el predicado en cuestion es \mathcal{A} -efectivamente computable (justifique). Por la Tesis de Church tenemos entonces que dicho predicado es \mathcal{A} -r.

Dejamos al lector probar que en realidad dicho predicado es \mathcal{A} -p.r. ■

Recordemos que

$$AxLog^{\tau_A^e} = \{\varphi \in S^{\tau_A^e} : \varphi \text{ es un axioma logico de tipo } \tau_A^e\}$$

LEMMA 7.63. *$AxLog^{\tau_A^e}$ es \mathcal{A} -r..*

PROOF. Es claro que el conjunto en cuestion es \mathcal{A} -efectivamente computable (justifique). Por la Tesis de Church tenemos entonces que dicho conjunto es \mathcal{A} -r.

Dejamos al lector probar que en realidad dicho conjunto es \mathcal{A} -p.r. La prueba es completamente analoga a la prueba de que Ins^Σ es un conjunto $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. (Lema 4.44)

■

LEMMA 7.64. *Sea Σ un alfabeto finito. Sea $S \subseteq \Sigma^*$ un conjunto Σ -r.. El conjunto S^+ es Σ -r.*

PROOF. Ya que S es Σ -r., tenemos que S es Σ -efectivamente computable. Es facil ver que entonces S^+ es Σ -efectivamente computable. Por la Tesis de Church tenemos entonces que S es Σ -recursivo.

Ya que $\alpha \in S^+$ si y solo si

$$(\exists z \in \mathbf{N})(\forall i \in \mathbf{N})_{i \leq Lt(z)} *^{\leq} ((z)_i) \in S \wedge \alpha = \subset_{i=1}^{Lt(z)} *^{\leq} ((z)_i)$$

se puede probar tambien este lema sin usar la Tesis de Church. Dejamos al lector los detalles. ■

Recordemos que dada $\varphi \in S^{\tau_A^e+}$, usamos $n(\varphi)$ y $\varphi_1, \dots, \varphi_{n(\varphi)}$ para denotar los unicos n y $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ tales que $\varphi = \varphi_1 \dots \varphi_n$ (la unicidad es garantizada en Lema 7.34). Extendamos esta notacion definiendo $\varphi_i = \varepsilon$ para $i = 0$ o $i > n(\varphi)$.

LEMMA 7.65. *Las funciones*

$$\begin{array}{ll} S^{\tau_A^e+} & \rightarrow \omega \\ \varphi & \rightarrow n(\varphi) \end{array} \qquad \begin{array}{ll} \omega \times S^{\tau_A^e+} & \rightarrow S^{\tau_A^e} \cup \{\varepsilon\} \\ (i, \varphi) & \rightarrow \varphi_i \end{array}$$

son \mathcal{A} -r.

PROOF. Es claro que la funciones en cuestion son \mathcal{A} -efectivamente computables (justifique). Por la Tesis de Church tenemos entonces que son \mathcal{A} -r.

Dejamos al lector probar que en realidad dicho conjunto es \mathcal{A} -p.r. La prueba es completamente analoga a la prueba de que $\lambda \mathcal{P}[n(\mathcal{P})]$ y $\lambda i \mathcal{P}[I_i^{\mathcal{P}}]$ son funciones $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r. (Lema 4.46) ■

Recordemos que dada $\mathbf{J} \in Just^+$, usamos $n(\mathbf{J})$ y $\mathbf{J}_1, \dots, \mathbf{J}_{n(\mathbf{J})}$ para denotar los unicos n y J_1, \dots, J_n tales que $\mathbf{J} = J_1 \dots J_n$ (la unicidad es garantizada en Lema 7.33). Extendamos esta notacion definiendo $\mathbf{J}_i = \varepsilon$ para $i = 0$ o $i > n(\mathbf{J})$.

Sea \mathcal{B} el alfabeto que consiste en todos los simbolos que ocurren en alguna palabra de $Just$. Es decir \mathcal{B} consiste de los simbolos

(), 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E G H I J L M N O P Q R S T U V X Z

LEMMA 7.66. *Just es \mathcal{B} -r. Las funciones*

$$\begin{array}{ll} Just^+ & \rightarrow \omega \\ \mathbf{J} & \rightarrow n(\mathbf{J}) \end{array} \qquad \begin{array}{ll} \omega \times Just^+ & \rightarrow Just \cup \{\varepsilon\} \\ (i, \mathbf{J}) & \rightarrow \mathbf{J}_i \end{array}$$

son \mathcal{B} -r.

PROOF. Es claro que la funciones en cuestion son \mathcal{B} -efectivamente computables (justifique). Por la Tesis de Church tenemos entonces que son \mathcal{B} -r. ■

LEMMA 7.67. *El predicado " $\langle i, j \rangle \in \mathcal{B}^{\mathbf{J}}$ " : $\omega \times \omega \times Just^+ \rightarrow \omega$ es \mathcal{B} -r*

PROOF. Es claro que dicho predicado es \mathcal{B} -efectivamente computable (justifique). Por la Tesis de Church tenemos entonces que es \mathcal{B} -r. ■

LEMMA 7.68. *El conjunto $\{\mathbf{J} \in Just^+ : \mathbf{J} \text{ es balanceada}\}$ es \mathcal{B} -r.*

PROOF. Es claro que dicho conjunto es \mathcal{B} -efectivamente computable (justifique). Por la Tesis de Church tenemos entonces que es \mathcal{B} -r. ■

LEMMA 7.69. *Los predicados*

$$\begin{array}{ll} \omega \times S^{\tau_A^e} \times S^{\tau_A^e+} \times Just^+ & \rightarrow \omega \\ (i, \varphi, \varphi, \mathbf{J}) & \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{si } (\varphi, \mathbf{J}) \text{ es adecuado y } \varphi \text{ es hipotesis de } \varphi_i \text{ en } (\varphi, \mathbf{J}) \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \omega \times \omega \times S^{\tau_A^e+} \times Just^+ & \rightarrow \omega \\ (i, \varphi, \varphi, \mathbf{J}) & \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{si } (\varphi, \mathbf{J}) \text{ es adecuado y } i \text{ es anterior a } j \text{ en } (\varphi, \mathbf{J}) \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases} \end{array}$$

son $(\mathcal{A} \cup \mathcal{B})$ -r..

PROOF. Es claro que los predicados en cuestion son $(\mathcal{A} \cup \mathcal{B})$ -efectivamente computables (justifique). Por la Tesis de Church tenemos entonces que dichos predicados son $(\mathcal{A} \cup \mathcal{B})$ -r. ■

LEMMA 7.70. *El predicado*

$$\begin{array}{ll} Aux \times Aux \times S^{\tau_A^e+} \times Just^+ & \rightarrow \omega \\ (e, d, \varphi, \mathbf{J}) & \rightarrow \begin{cases} 1 & \text{si } (\varphi, \mathbf{J}) \text{ es adecuado y } e \text{ depende de } d \text{ en } (\varphi, \mathbf{J}) \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases} \end{array}$$

es $(\mathcal{A} \cup \mathcal{B})$ -r..

PROOF. Es claro que el predicado en cuestion es $(\mathcal{A} \cup \mathcal{B})$ -efectivamente computable (justifique). Por la Tesis de Church tenemos entonces que dicho predicado es $(\mathcal{A} \cup \mathcal{B})$ -r. ■

Dada una teoria de la forma (Σ, τ_A) , diremos que una prueba formal (φ, \mathbf{J}) de φ en (Σ, τ_A) es *normal* si solo usa nombres de ctes auxiliares de Aux , es decir si $\varphi \in S^{\tau_A^e+}$. Definamos

$$Pruebas_{(\Sigma, \tau_A)} = \{(\varphi, \mathbf{J}) : \exists \varphi (\varphi, \mathbf{J}) \text{ es una prueba normal de } \varphi \text{ en } (\Sigma, \tau_A)\}$$

LEMMA 7.71. Sea (Σ, τ_A) una teoria tal que Σ es \mathcal{A} -r.e. (resp. \mathcal{A} -recursivo). Entonces $Pruebas_{(\Sigma, \tau_A)}$ es $(\mathcal{A} \cup \mathcal{B})$ -r.e. (resp. $(\mathcal{A} \cup \mathcal{B})$ -recursivo).

PROOF. Supongamos que Σ es \mathcal{A} -r.e.. Claramente entonces Σ es \mathcal{A} -efectivamente computable por lo cual hay una funcion $g : \omega \rightarrow \Sigma$ la cual es \mathcal{A} -efectivamente computable y suryectiva. Sea \leq un orden total sobre $\mathcal{A} \cup \mathcal{B}$. A continuacion describimos como hacer un procedimiento efectivo que enumere a $Pruebas_{(\Sigma, \tau_A)}$. Dejamos al lector completar los detalles. Dada una prueba formal (φ, \mathbf{J}) cualquiera, definamos

$$Ax((\varphi, \mathbf{J})) = \{\varphi_i : \text{existe } \alpha \text{ tal que } \mathbf{J}_i = \alpha \text{AXIOMAPROPIO}\}$$

Etapas 1

Si $x = 0$, detenerse y dar como salida $((0 \equiv 0), \text{AXIOMALOGICO})$. En caso contrario ir a Etapa 2

Etapas 2.

Si $(*\leq((x)_1), *\leq((x)_2))$ es una prueba formal y $Ax((*\leq((x)_1), *\leq((x)_2))) \subseteq \{g(0), \dots, g((x)_3)\}$, entonces detenerse y dar como salida $(*\leq((x)_1), *\leq((x)_2))$. Caso contrario detenerse y dar como salida $((0 \equiv 0), \text{AXIOMALOGICO})$

Por la Tesis de Church tenemos entonces que $Pruebas_{(\Sigma, \tau_A)}$ es $(\mathcal{A} \cup \mathcal{B})$ -r.e. ■

Dada una teoria (Σ, τ_A) , definamos

$$Teo_{(\Sigma, \tau_A)} = \{\varphi \in S^{\tau_A} : (\Sigma, \tau_A) \vdash \varphi\}$$

PROPOSITION 7.4. Si (Σ, τ_A) es una teoria tal que Σ es \mathcal{A} -r.e., entonces $Teo_{(\Sigma, \tau_A)}$ es \mathcal{A} -r.e.

PROOF. Como se vio en el lema anterior, tenemos que $Pruebas_{(\Sigma, \tau_A)}$ es $(\mathcal{A} \cup \mathcal{B})$ -efectivamente enumerable. Es facil ahora, usando un procedimiento efectivo que enumere a $Pruebas_{(\Sigma, \tau_A)}$, diseñar un procedimiento efectivo que enumere a $Teo_{(\Sigma, \tau_A)}$. Es decir que $Teo_{(\Sigma, \tau_A)}$ es \mathcal{A} -efectivamente enumerable, lo cual por la Tesis de Church nos dice que es \mathcal{A} -r.e.

A continuacion daremos una prueba que no usa la Tesis de Church. Ya que $Pruebas_{(\Sigma, \tau_A)}$ es $(\mathcal{A} \cup \mathcal{B})$ -r.e. (lema anterior) tenemos que hay una funcion $F : \omega \rightarrow S^{\tau_A^e+} \times Just^+$ la cual cumple que $p_1^{0,2} \circ F$ y $p_2^{0,2} \circ F$ son $(\mathcal{A} \cup \mathcal{B})$ -r. y ademas $I_F = Pruebas_{(\Sigma, \tau_A)}$. Sea

$$\begin{aligned} g : S^{\tau_A^e+} &\rightarrow S^{\tau_A^e} \\ \varphi &\rightarrow \varphi_{n(\varphi)} \end{aligned}$$

Por lemas anteriores g es \mathcal{A} -r.. Notese que $I_{(g \circ p_1^{0,2} \circ F)} = Teo_{(\Sigma, \tau_A)}$, lo cual dice que $Teo_{(\Sigma, \tau_A)}$ es $(\mathcal{A} \cup \mathcal{B})$ -r.e. (Teorema 4.12). Por Independencia del Alfabeto tenemos que $Teo_{(\Sigma, \tau_A)}$ es \mathcal{A} -r.e.. ■

7.14.2. Funciones representables. Sea $n \geq 1$. Una funcion $f : D_f \subseteq \omega^n \rightarrow \omega$ sera llamada *representable* si hay una formula $\varphi =_d \varphi(v_1, \dots, v_n, v) \in F^{\tau_A}$, la cual cumpla

$$\omega \models \varphi[k_1, \dots, k_n, k] \text{ si y solo si } f(k_1, \dots, k_n) = k$$

cualesquiera sean $k_1, \dots, k_n, k \in \omega$. En tal caso diremos que la formula φ *representa* a la funcion f , con respecto a la declaracion $\varphi =_d \varphi(v_1, \dots, v_n, v)$. Notese que cuando $(k_1, \dots, k_n) \notin D_f$ entonces debera suceder que $\omega \not\models \varphi[k_1, \dots, k_n, k]$, cualquiera sea $k \in \omega$. Cabe destacar que una formula φ puede representar a f , con respecto a una declaracion y con respecto a otra declaracion puede no representarla. Por ejemplo la formula $(x_3 \equiv x_1 + x_2)$ representa a la operacion suma con respecto a las declaraciones $\varphi =_d \varphi(x_1, x_2, x_3)$ y $\varphi =_d \varphi(x_2, x_1, x_3)$ pero con respecto a la declaracion $\varphi =_d \varphi(x_3, x_2, x_1)$ no representa a dicha operacion. Para dar otro ejemplo, tomemos $\varphi = (x_5 \equiv 1)$. Entonces

- Con respecto a la declaracion $\varphi =_d \varphi(x_2, x_5)$ la formula φ representa a la funcion con dominio ω y valor constantemente 1
- Con respecto a la declaracion $\varphi =_d \varphi(x_{10}, x_5)$ la formula φ representa a la funcion con dominio ω y valor constantemente 1
- Con respecto a la declaracion $\varphi =_d \varphi(x_2, x_6, x_5)$ la formula φ representa a la funcion con dominio ω^2 y valor constantemente 1

El concepto de funcion representable sera clave en nuestra prueba del teorema de incompletitud. El resultado clave desde el cual sale facilmente el teorema de incompletitud es la Proposicion 7.6 en la que se prueba que el conjunto $Verd_\omega$ no es \mathcal{A} -r.e.. Para probar dicha proposicion primero probaremos que toda funcion \emptyset -recursivas es representable. Aqui es clave una funcion introducida por Godel. Sea

$$\beta = \lambda xyi[R(x, y(i+1) + 1)]$$

donde

$$\begin{aligned} R : \omega \times \mathbf{N} &\rightarrow \omega \\ (x, y) &\rightarrow \text{resto de la division de } x \text{ por } y \end{aligned}$$

Notese que $D_\beta = \omega^3$. Esta funcion, conocida como la *funcion β de Godel*, es representable ya que por ejemplo la formula

$$\varphi = \exists x_5 (x_1 \equiv x_5 \cdot (x_2 \cdot (x_3 + 1) + 1) + x_4 \wedge x_4 < x_2 \cdot (x_3 + 1) + 1)$$

la representa, con respecto a la declaracion $\varphi =_d \varphi(x_1, x_2, x_3, x_4)$. Ahora veremos un lema que muestra que la funcion β tiene una propiedad sorprendente en el sentido de que cualquier sucesion finita de elementos de ω es producida por β si fijamos adecuadamente sus dos primeras entradas. Dados $x, y \in \omega$, diremos que x e y son *coprimos* cuando 1 sea el unico elemento de ω que divide a ambos. Notese que x e y no son coprimos sii existe un numero primo $p \in \omega$ que los divide a ambos

LEMMA 7.72. *Cualesquiera sean $z_0, \dots, z_n \in \omega$, $n \geq 0$, hay $x, y \in \omega$, tales que $\beta(x, y, i) = z_i$, $i = 0, \dots, n$*

PROOF. Dados $x, y, m \in \omega$ con $m \geq 1$, usaremos $x \equiv y(m)$ para expresar que x es congruente a y modulo m , es decir para expresar que $x - y$ es divisible por m . Usaremos en esta prueba el Teorema Chino del Resto:

- Dados $m_0, \dots, m_n, z_0, \dots, z_n \in \omega$ tales que m_0, \dots, m_n son coprimos de a pares, hay un $x \in \omega$ tal que $x \equiv z_i(m_i)$, para $i = 0, \dots, n$.

Sea $y = \max(z_0, \dots, z_n, n)!$. Sean $m_i = y(i+1) + 1$, $i = 0, \dots, n$. Veamos que m_0, \dots, m_n son coprimos de a pares. Supongamos p divide a m_i y a m_j con $i < j$. Entonces p divide a $m_j - m_i = y(j-i)$ y ya que p no puede dividir a y , tenemos que p divide a $j-i$. Pero ya que $j-i < n$ tenemos que $p < n$ lo cual es absurdo ya que implicaría que p divide y .

Por el Teorema Chino del Resto hay un x tal que $x \equiv z_i(m_i)$, para $i = 0, \dots, n$. Ya que $z_i < m_i$, tenemos que

$$\beta(x, y, i) = R(x, y(i+1) + 1) = R(x, m_i) = z_i, i = 0, \dots, n.$$

■

El lema anterior nos permite probar:

PROPOSITION 7.5. *Si h es \emptyset -recursiva, entonces h es representable*

PROOF. Supongamos $f : S_1 \times \dots \times S_n \rightarrow \omega$ y $g : \omega \times \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \rightarrow \omega$ son representables, con $S_1, \dots, S_n \subseteq \omega$ y $n \geq 0$. Probaremos que entonces $R(f, g) : \omega \times S_1 \times \dots \times S_n \rightarrow \omega$ lo es. Para esto primero notese que para $t, x_1, \dots, x_n, z \in \omega$, las siguientes son equivalentes

- (1) $R(f, g)(t, \vec{x}) = z$
- (2) Hay $z_0, \dots, z_t \in \omega$ tales que

$$\begin{aligned} z_0 &= f(\vec{x}) \\ z_{i+1} &= g(z_i, i, \vec{x}), i = 0, \dots, t-1 \\ z_t &= z \end{aligned}$$

- (3) Hay $x, y \in \omega$ tales que

$$\begin{aligned} \beta(x, y, 0) &= f(\vec{x}) \\ \beta(x, y, i+1) &= g(\beta(x, y, i), i, \vec{x}), i = 0, \dots, t-1 \\ \beta(x, y, t) &= z \end{aligned}$$

Sean φ_β , φ_f y φ_g formulas que representen a las funciones β , f y g , con respecto a las declaraciones

$$\begin{aligned} \varphi_\beta &=_d \varphi_\beta(x_1, x_2, x_3, x_4) \\ \varphi_f &=_d \varphi_f(x_1, \dots, x_n, x_{n+1}) \\ \varphi_g &=_d \varphi_g(x_1, \dots, x_{n+2}, x_{n+3}) \end{aligned}$$

respectivamente. Sean $v_1, \dots, v_{n+1}, v, y_1, y_2, y_3, y_4, z_1, z_2$ variables todas distintas y tales que cada una de las variables libres de φ_β , φ_f y φ_g es sustituible por cada una de las variables $v_1, \dots, v_{n+1}, v, y_1, y_2, y_3, y_4, z_1, z_2$. Sea $\varphi_{R(f,g)}$ la siguiente formula

$$\begin{aligned} \exists z_1, z_2 (\exists y_1 \varphi_\beta(z_1, z_2, 0, y_1) \wedge \varphi_f(v_2, \dots, v_{n+1}, y_1)) \wedge \\ \varphi_\beta(z_1, z_2, v_1, v) \wedge \forall y_2 (y_2 < v_1 \rightarrow \exists y_3, y_4 \varphi_\beta(z_1, z_2, y_2 + 1, y_3) \wedge \\ \varphi_\beta(z_1, z_2, y_2, y_4) \wedge \varphi_g(y_4, y_2, v_2, \dots, v_{n+1}, y_3)) \end{aligned}$$

Es facil usando (3) ver que la formula $\varphi_{R(f,g)}$ representa a $R(f, g)$, con respecto a la declaracion $\varphi_{R(f,g)} =_d \varphi_{R(f,g)}(v_1, \dots, v_{n+1}, v)$.

En forma analoga se puede probar que las reglas de composicion y minimizacion preservan representabilidad por lo cual ya que los elementos de R_0^\emptyset son representables, por induccion tenemos que lo es toda funcion \emptyset -r.

■

7.14.3. Prueba del teorema de incompletitud. Nuestra estrategia sera probar que $Verd_{\omega}$ no es \mathcal{A} -r.e., para lo cual necesitamos los siguientes dos lemas. El primero consiste en dar una funcion total numerica la cual codifique al predicado "el programa \mathcal{P} se detiene luego de t pasos, partiendo del estado $((0, 0, \dots), (\mathcal{P}, \varepsilon, \dots))$ ".

LEMMA 7.73. *Hay un predicado $P : \omega \times \omega \rightarrow \omega$ el cual es \emptyset -p.r. y tal que el predicado $Q = \lambda x [(\exists t \in \omega) P(t, x)] : \omega \rightarrow \omega$ no es \emptyset -r.*

PROOF. Sea $\Sigma = \Sigma_p$. Recordemos que el predicado

$$P_1 = \lambda t \mathcal{P} [i^{0,1}(t, \mathcal{P}, \mathcal{P}) = n(\mathcal{P}) + 1]$$

es Σ_p -p.r. ya que la funcion $i^{0,1}$ lo es. Notese que el dominio de P_1 es $\omega \times \text{Pro}^{\Sigma_p}$. Por Lema 4.61 tenemos que

$$AutoHalt^{\Sigma_p} = \lambda \mathcal{P} [(\exists t \in \omega) P_1(t, \mathcal{P})]$$

no es Σ_p -recursivo. Sea \leq un orden total sobre Σ_p . Definamos $P : \omega \times \omega \rightarrow \omega$ de la siguiente manera

$$P(t, x) = \begin{cases} P_1(t, *^{\leq}(x)) & \text{si } *^{\leq}(x) \in \text{Pro}^{\Sigma_p} \\ 0 & \text{si } *^{\leq}(x) \notin \text{Pro}^{\Sigma_p} \end{cases}$$

Claramente P es Σ_p -p.r. y por lo tanto por Independencia del Alfabeto tenemos que P es \emptyset -p.r.. Sea $Q = \lambda x [(\exists t \in \omega) P(t, x)]$. Notese que

$$AutoHalt^{\Sigma_p} = Q \circ \#^{\leq}|_{\text{Pro}^{\Sigma_p}}$$

lo cual dice que Q no es Σ_p -r. ya que de serlo, el predicado $AutoHalt^{\Sigma_p}$ lo seria. Por Independencia del Alfabeto tenemos entonces que Q no es \emptyset -recursivo. ■

COROLLARY 7.7. *No toda funcion representable es \emptyset -recursiva*

PROOF. Dejamos como ejercicio para el lector probar que el predicado Q del lema anterior es representable, lo cual completa la prueba de este corolario ya que Q no es \emptyset -recursivo. ■

Recordemos que para $\alpha \in \Sigma^*$, definimos

$$\frown_{\alpha} = \begin{cases} [\alpha]_2 \dots [\alpha]_{|\alpha|} & \text{si } |\alpha| \geq 2 \\ \varepsilon & \text{si } |\alpha| \leq 1 \end{cases}$$

LEMMA 7.74. *Si $Verd_{\omega}$ es \mathcal{A} -r.e., entonces es \mathcal{A} -r.*

PROOF. Supongamos $Verd_{\omega}$ es \mathcal{A} -r. e. Sea $f : \omega \rightarrow Verd_{\omega}$ una funcion suryectiva y \mathcal{A} -r. Sea $g : S^{\tau_A} \rightarrow S^{\tau_A}$, dada por

$$g(\varphi) = \begin{cases} \frown \varphi & \text{si } [\varphi]_1 = \neg \\ \neg \varphi & \text{caso contrario} \end{cases}$$

Notar que g es \mathcal{A} -p.r. por lo cual $g \circ f$ es \mathcal{A} -r. Ya que $I_{g \circ f} = S^{\tau_A} - Verd_{\omega}$ (justifique), tenemos que $S^{\tau_A} - Verd_{\omega}$ es \mathcal{A} -r. e., por lo cual

$$\mathcal{A}^* - Verd_{\omega} = (\mathcal{A}^* - S^{\tau_A}) \cup (S^{\tau_A} - Verd_{\omega})$$

lo es. Es decir que $Verd_{\omega}$ y su complemento son \mathcal{A} -r.e. por lo cual $Verd_{\omega}$ es \mathcal{A} -r. ■

Ahora podemos probar el importante resultado anunciado.

PROPOSITION 7.6. *$Verd_{\omega}$ no es \mathcal{A} -r.e.*

PROOF. Por el Lema 7.73 hay un predicado \emptyset -p.r., $P : \omega \times \omega \rightarrow \omega$ tal que el predicado $Q = \lambda x [(\exists t \in \omega) P(t, x)] : \omega \rightarrow \omega$ no es \emptyset -recursivo. Notese que Q tampoco es \mathcal{A} -recursivo. Ya que P es representable, hay una formula $\varphi =_d \varphi(v_1, v_2, v) \in F^{\tau_A}$ la cual cumple

$$\omega \models \varphi[t, x, k] \text{ si y solo si } P(t, x) = k$$

cualesquiera sean $t, x, k \in \omega$. Sea $\psi = \varphi(v_1, v_2, 1)$. Declaremos $\psi =_d \psi(v_1, v_2)$. Tenemos entonces

$$\omega \models \psi[t, x] \text{ si y solo si } P(t, x) = 1$$

cualesquiera sean $t, x \in \omega$. Sea $\psi_0 = \exists v_1 \psi(v_1, v_2)$. Declaremos $\psi_0 =_d \psi_0(v_2)$. Tenemos entonces

$$\omega \models \psi_0[x] \text{ si y solo si } Q(x) = 1$$

cualesquiera sea $x \in \omega$. Por el lema de reemplazo tenemos que para $x \in \omega$,

$$\omega \models \psi_0[x] \text{ si y solo si } \omega \models \psi_0(\hat{x})$$

(justifique), por lo cual

$$\omega \models \psi_0(\hat{x}) \text{ si y solo si } Q(x) = 1$$

cualesquiera sea $x \in \omega$. Ya que $\psi_0(\hat{x})$ es una sentencia,

$$\psi_0(\hat{x}) \in \text{Verd}_\omega \text{ si y solo si } Q(x) = 1$$

Sea $h : \omega \rightarrow \mathcal{A}^*$, dada por $h(x) = \psi_0(\hat{x})$. Es facil ver que h es \mathcal{A} -recursiva. Ya que $Q = \chi_{\text{Verd}_\omega}^{\mathcal{A}^*} \circ h$ y Q no es \mathcal{A} -recursivo, tenemos que $\chi_{\text{Verd}_\omega}^{\mathcal{A}^*}$ no es \mathcal{A} -recursiva, es decir que Verd_ω es un conjunto no \mathcal{A} -recursivo. El lema anterior nos dice entonces que es Verd_ω no es \mathcal{A} -r.e.. ■

Ahora si, estamos en condiciones de probar facilmente el famoso resultado de Godel.

THEOREM 7.12. Si $\Sigma \subseteq \text{Verd}_\omega$ es \mathcal{A} -r.e., entonces $\text{Teo}_{(\Sigma, \tau_A)} \subsetneq \text{Verd}_\omega$

PROOF. Ya que ω es un modelo de (Σ, τ_A) , por el Teorema de Correccion, tenemos que $\text{Teo}_{(\Sigma, \tau_A)} \subseteq \text{Verd}_\omega$. Ya que $\text{Teo}_{(\Sigma, \tau_A)}$ es \mathcal{A} -r.e (Proposicion 7.4) y Verd_ω no lo es, tenemos que $\text{Teo}_{(\Sigma, \tau_A)} \neq \text{Verd}_\omega$. ■

COROLLARY 7.8. Existe $\varphi \in S^{\tau_A}$ tal que $\text{Arit} \not\models \varphi$ y $\text{Arit} \not\models \neg\varphi$.

PROOF. Dejamos al lector la prueba de que el conjunto Σ_A es \mathcal{A} -r.e.. Una ves probado esto, podemos aplicar el teorema anterior a la teoria $\text{Arit} = (\Sigma_A, \tau_A)$, lo cual nos dice que $\text{Teo}_{\text{Arit}} \subsetneq \text{Verd}_\omega$. Sea $\varphi \in \text{Verd}_\omega - \text{Teo}_{\text{Arit}}$. O sea que $\text{Arit} \not\models \varphi$ y $\varphi \in \text{Verd}_\omega$. Ya que $\neg\varphi \notin \text{Verd}_\omega$, tenemos que $\neg\varphi \notin \text{Teo}_{\text{Arit}}$, es decir $\text{Arit} \not\models \neg\varphi$. ■

Bibliography

- [1] Burris and Sankapannavar, A course in Universal algebra
- [2] Davis, M. D. and Weyuker, E. J., Computability, complexity, and languages: Fundamentals of theoretical computer science (1983).
- [3] Chang, C. C. and Keisler, H. J., Model Theory (1973).
- [4] Bell, J. L. and Machover, M., A course in mathematical logic (1977)
- [5] Hopcroft, J. E.; and Ullman, J. D., Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation (1979).
- [6] Davis, M. D., The Universal Computer: The Road from Leibniz to Turing (2018).