Nota: Los ejercicios que tienen (S) son para una "Segunda vuelta" es decir conviene hacerlos una vez que ya se completó la guía haciendo los otros y ya se tiene mas madurez e intuición basica sobre los conceptos. Los que tienen (O) son opcionales por lo cual no se toman en los examenes.

Notacion y conceptos basicos

Usaremos \mathbf{R} para denotar el conjunto de los numeros reales, \mathbf{Z} 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

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

Dados $x, y \in \omega$ diremos que x divide a y cuando haya un $z \in \omega$ tal que y = z.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. Si bien no hay una definicion natural en matematica de cuanto vale 0^0 (0 elevado a la 0), por convencion para nosotros $0^0 = 1$

Producto carteciano

Dados conjuntos $A_1,...,A_n$, con $n \geq 2$, usaremos $A_1 \times ... \times A_n$ para denotar el producto Cartesiano de $A_1,...,A_n$, es decir el conjunto formado por todas las n-uplas $(a_1,...,a_n)$ tales que $a_1 \in A_1,...,a_n \in A_n$. Si $A_1 = ... = A_n = A$, con $n \geq 2$, entonces escribiremos A^n en lugar de $A_1 \times ... \times A_n$. 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 $A^{\mathbb{N}}$ al conjunto formado por todas las infinituplas $(a_1,a_2,...)$ tales que $a_i \in A$ para cada $i \in \mathbb{N}$. Por ejemplo

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

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

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

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

Conjuntos

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

$$x \in A$$
 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 ejercicios para entrenar esta notacion:

Ejercicio 1: Entender en forma precisa que conjunto se esta denotando en cada uno de los siguientes casos

- (a) $\{x \in \mathbf{N} : x = 1 \text{ o } x \ge 5\}$
- (b) $\{x : x \in \mathbf{R} \ y \ x^2 \ge 100\}$
- (c) $\{x : x = 100\}$
- (d) $\{x^2 + 1 : x \in \omega\}$
- (e) $\{x+y+z: x, y, z \in \{1, 2\}\}$

Ejercicio 2: V o F o I, justifique.

- (a) $\{x.y: x, y \in \omega\} = \omega$
- (b) $|\{x.y: x, y \in \omega \text{ y } 1 \le x, y \le 5\}| = 25$
- (c) Dados $A, B \subseteq \omega$, se tiene que $\{a \in A \mid b \in B : a+b = 1000\} \subseteq A \times B$
- (d) $\{a \in \mathbb{N}, a > 3\} \subset \omega$
- (e) $\{x+1: x \in \{1,2,3\}\} = \{1,2,3,4\}$

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 . Usaremos Σ^+ para denotar al

conjunto $\Sigma^* - \{\varepsilon\}$. Notese que funciones, *n*-uplas y palabras son objetos de distinto tipo, por lo cual \emptyset , \lozenge y ε son tres objetos matematicos diferentes.

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

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

$$\left[\alpha\right]_i = \left\{ \begin{array}{ll} \emph{i-}\text{esimo elemento de } \alpha & \quad \text{si } 1 \leq i \leq |\alpha| \\ \varepsilon & \quad \text{caso contrario} \end{array} \right.$$

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

$$\gamma^R = \left\{ \begin{array}{ll} [\gamma]_{|\gamma|} [\gamma]_{|\gamma|-1} ... [\gamma]_1 & \quad \text{si } |\gamma| \geq 1 \\ \varepsilon & \quad \text{caso contrario} \end{array} \right.$$

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

Ocurrencias

Dadas palabras $\alpha, \beta \in \Sigma^*$, con $|\alpha|, |\beta| \ge 1$, y un natural $i \in \{1, ..., |\beta|\}$, 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

ccccccabaccccabaccccc

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 fabc 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 ccabbgfgabbgg por ccabbgfgabbgg por ccabbgfgabbgg. Cuando todas las ocurrencias de una palabra a en una palabra b sean disjuntas entre si, podemos hablar del resultado de ccabbgfgabbgg remultaneamente ccabbgfgabbgg. 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 cituaciones.

Tambien se pueden hacer reemplazos simultaneos de distintas palabras en una palabra dada. Supongamos tenemos palabras $\alpha_1, ..., \alpha_n$ (con $\alpha_i \neq \alpha_j$, para $i \neq j$) las cuales tienen la propiedad de que las distintas ocurrencias de ellas en la palabra β son siempre disjuntas de a pares, y tenemos ademas palabras $\gamma_1, ..., \gamma_n$. Entonces 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

:

- cada ocurrencia de α_n en β , por γ_n

Por ejemplo si tomamos

```
lpha_1 = gh
lpha_2 = yet
lpha_3 = ana
eta = ghbbbyetbbgh\% ana##ana!!!ana
\gamma_1 = AA
\gamma_2 = BBBB
\gamma_3 = CCC
```

entonces AAbbbBBBbbAA%%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

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 objeto matematico 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 nun 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:

```
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(\phi) = 0 - \text{UPLA}
Ti(\alpha) = \text{PALABRA}, si \alpha es un simbolo
Ti(f) = \text{CONJUNTO}, si f es una funcion
```

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

```
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\}
```

A veces escribiremos $\mathrm{Dom}(f)$ y $\mathrm{Im}(f)$ 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 $f: S \subseteq A \to B$ para expresar que f es una funcion tal que $D_f = S \subseteq A$ y $I_f \subseteq B$. Tambien escribiremos $f: A \to B$ 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 $I_f \subseteq B$.

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 presisa 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:

$$D_f = \omega$$
$$f(x) = 23x^2$$

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

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

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:

estaremos diciendo que f es la funcion

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

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 $Id_A = \{(a, a) : a \in A\}$.

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

Ejercicio 3: (S) Pruebe el lema anterior

Ejercicio 4: V o F o I, justifique.

(a) Si

$$\begin{array}{ccccc} f: \mathbf{N} & \to & \omega & & & g: \mathbf{N} & \to & \mathbf{R} \\ x & \to & x^3 & & & x & \to & x^5 \end{array}$$

entonces f = g

(b) Si

entonces f = g

- (c) Si f es una funcion y $z \in D_f$, entonces Ti(z) = CONJUNTO
- (d) $Dom((1,2)) = \{1\}$
- (e) $Dom(\{(1,2)\}) + 1 = 2$
- (f) Si f es una funcion, entonces $D_f = \{a : (a, b) \in f\}$
- (g) Si $f: A \to B$, entonces $D_f \subseteq A$
- (h) Si $f: A \to B$, entonces $I_f = B$
- (i) Si f es una función y $g \subseteq f$, entonces g es una función

Funciones Σ -mixtas

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

$$\underbrace{\omega \times \ldots \times \omega}_{n \text{ veces}} \times \underbrace{\sum_{i=1}^{m \text{ veces}}}_{i}$$

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 $\omega \times \omega \times \omega \times \Sigma^* \times \Sigma^* \times \Sigma^*$ es un conjunto de 7-uplas.

Notese que:

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

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, si vemos $\omega^1 \times \Sigma^{*0}$, segun esta nueva convencion debemos pensar en ω y no leer en forma convencional lo cual nos haria pensar que $\omega^1 \times \Sigma^{*0}$ denota el conjunto de pares $\omega \times \{ \lozenge \}$

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

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:

 E_1 Sea $\Sigma = \{\Box, \%, \blacktriangle\}$. La funcion

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

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

E₂ La funcion

$$\begin{array}{ccc} \omega^4 & \to & \omega \\ (x, y, z, w) & \to & x + y \end{array}$$

es Σ -mixta cualesquiera sea el alfabeto Σ

 E_3 Sea $\Sigma = \{\Box, @\}$. La funcion

$$\begin{array}{cccc} \{\Box\Box\Box,@@\} & \rightarrow & \omega \\ & \alpha & \rightarrow & |\alpha| \end{array}$$

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

 E_4 Supongamos $\Sigma = \emptyset$. Tenemos entonces que $\Sigma^* = \{\varepsilon\}$. Por ejemplo

$$\begin{array}{ccc} D & \to & \omega \\ (x, \varepsilon, \varepsilon, \varepsilon) & \to & x^2 \end{array}$$

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

$$\begin{cases} \{(\varepsilon, \varepsilon)\} & \to & \{\varepsilon\} \\ (\varepsilon, \varepsilon) & \to & \varepsilon \end{cases}$$

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

Dejamos al lector la facil prueba del siguiente resultado basico.

Lemma 2 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 $\Sigma = \{\Box, \%, \blacktriangle\}$ y $\Gamma = \{\Box, \%, \blacktriangle, !\}$, y consideremos la funcion

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

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

$$\begin{array}{ccc} Suc: \omega & \to & \omega \\ & n & \to & n+1 \end{array}$$

La funcion predecesor es definida por

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

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

$$d_a: \Sigma^* \to \Sigma^*$$

$$\alpha \to \alpha a$$

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 $n,m\in\omega$ e i tal que $1\leq i\leq n,$ definamos

$$p_i^{n,m}: \omega^n \times \Sigma^{*m} \to \omega (\vec{x}, \vec{\alpha}) \to x_i$$

Para $n, m \in \omega$ e i tal que $n+1 \le i \le n+m$, definamos

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

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

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

Ejercicio 5: V o F o I, justifique.

- (a) La funcion x + 1 es \emptyset -mixta
- (b) La función

$$\left\{ (x,\alpha) \in \omega \times \{\#,\&,@\}^* : |\alpha|_{\#} = 0 \right\} \quad \rightarrow \quad \omega$$

$$(x,\alpha) \quad \rightarrow \quad |\alpha| . x$$

es $\{\&, @\}$ -mixta

- (c) f es Σ -mixta si existen $n, m \geq 0$, tales que $D_f \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ y $I_f \subseteq \omega^n + \Sigma^*$
- (d) Sea $\,f:\omega \,\to\, \omega \,$. Entonces f(5)=2 $\,x \,\to\, C_2^{1,0}$

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 f es una funcion f

Ejercicio 6: Hacer

(a) De que tipo es cada una de las siguientes funciones

$$\begin{array}{lll} \text{i.} & C_{\varepsilon}^{1,2} \\ \text{ii.} & \left\{ (x,\alpha) \in \omega \times \{\#,\&,@\}^* : |\alpha|_{\#} = 0 \right\} & \rightarrow & \omega \\ & (x,\alpha) & \rightarrow & |\alpha| . x \\ \text{iii.} & Id_{\omega} \\ \text{iv.} & Id_{\Sigma^*} \\ \text{v.} & \Sigma^* & \rightarrow & \omega \\ & \alpha & \rightarrow & |\alpha| \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \text{vi.} & \{(\varepsilon,\varepsilon)\} & \to & \{\varepsilon\} \\ & (\varepsilon,\varepsilon) & \to & \varepsilon \\ \\ \text{vii.} & \{\diamondsuit\} & \to & \omega \\ & \diamondsuit & \to & 0 \\ \end{array}$$

- (b) (S) Que significa la frase
 - la relacion "fes una funcion de tipo (n,m,s)" no depende del alfabeto Σ

Intente expresar esto en forma matematica

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

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

$$(P \lor Q) : S \to \omega$$

$$(\vec{x}, \vec{\alpha}) \to \begin{cases} 1 & \text{si } P(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \text{ o } Q(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases}$$

$$(P \land Q) : S \to \omega$$

$$(\vec{x}, \vec{\alpha}) \to \begin{cases} 1 & \text{si } P(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \text{ y } Q(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases}$$

$$\neg P : S \to \omega$$

$$(\vec{x}, \vec{\alpha}) \to \begin{cases} 1 & \text{si } P(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 0 \\ 0 & \text{si } P(\vec{x}, \vec{\alpha}) = 1 \end{cases}$$

Composicion de funciones

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

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

$$f \circ g(e) = f(g(e))$$

Notar que $f \circ g = \{(u, v) : \text{ existe } z \text{ tal que } (u, z) \in g \text{ y } (z, v) \in f\}.$

Ejercicio 7: V o F o I, justifique

- (a) $Pred = Pred \circ (Pred \circ Suc)$
- (b) $Pred \circ (Suc \circ Pred) = Pred$
- (c) $Pred \circ (Suc \circ \{(x, x) : x \in \mathbf{N}\}) = Pred \circ Suc$
- (d) $\emptyset \circ f = f \circ \emptyset = \emptyset$ cualquiera sea la funcion f
- (e) Sea Σ un alfabeto finito. Si $x_1,x_2,x_3,x_4,x_5\in\omega$ se tiene que $(Suc\circ p_2^{5,0})(x_1,x_2,x_3,x_4,x_5)=x_3$
- (f) Sea Σ un alfabeto finito. Entonces $Suc \circ Pred = p_1^{1,0}$
- (g) $Suc \circ x = Suc$
- (h) $Suc \circ 4 = 5$
- (i) Sea Σ un alfabeto finito. Entonces $\emptyset = Pred \circ C_0^{0,0}$
- (j) Si $f: D_f \subseteq \omega \to \omega$ y $g: D_g \subseteq \omega \to \omega$, entonces $D_{f \circ g} = \{x \in \omega : x \in D_g \text{ y } I_g \subseteq D_f\}$

A la hora de probar enunciados acerca de funciones hay una regla o idea basica que si la tenemos en cuenta nos facilitara la construccion de la prueba.

Regla Pertenecer a la Imagen: Si f es una funcion y ud sabe que $z \in I_f$, entonces escriba a z en la forma f(x) donde x denotara un elemento de D_f

Muchas veces tener esta regla en mente es de suma utilidad al hacer pruebas. Por ejemplo el lector puede usarla para hacer una prueba rigurosa del enunciado del siguiente ejercicio. Esa regla aqui es simplemente un consejo o sugerencia pero gana su existencia material en un entorno de inteligencia artificial al transformarse en parte de la estructura de un probador automatico de teoremas!

Ejercicio 8: Pruebe que $f \circ g \neq \emptyset$ si y solo si $I_g \cap D_f \neq \emptyset$ (esto nos dice que que muchas veces sucedera que $f \circ g = \emptyset$)

Funciones de la forma $[f_1,...,f_n]$

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

$$D_{[f_1,...,f_n]} = D_{f_1} \cap ... \cap D_{f_n}$$
$$[f_1,...,f_n](e) = (f_1(e),...,f_n(e))$$

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

Ejercicio 9: V o F o I, justifique

(a) Sea Σ un alfabeto y supongamos $\# \in \Sigma$. Entonces

$$p_4^{2,3} \circ [p_1^{1,1}, p_1^{1,1}, p_2^{1,1}, C_{\#\#}^{1,1}, p_2^{1,1}] = C_{\#\#}^{1,1}$$

- (b) Si $f: \omega^2 \to \omega$, entonces $f = f \circ [x, y]$
- (c) $[p_2^{2,3}, Suc] = \emptyset$
- (d) Supongamos $f_i: \omega \to \omega$, para $i \in \{1,...,n\}$, con $n \geq 2$. Entonces $I_{[f_1,...,f_n]} = I_{f_1} \times \cdots \times I_{f_n}$

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 $f: A \to B$ 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 $f:A\to B$ diremos que f es biyectiva cuando f sea inyectiva y survectiva. Notese que si $f:A\to B$ es biyectiva, entonces podemos definir una nueva funcion $f^{-1}:B\to A$, 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 $f^{-1} \circ f = Id_A$.

Ejercicio 10: V o F o I, justifique.

- (a) Una función f es inyectiva si f(x) = f(y) cada vez que x = y
- (b) $F:A\to B$ es suryectiva sii para cada $a\in A$ existe un $b\in B$ tal que b=F(a)

Ejercicio 11: Hacer:

- (a) Dar una biyeccion entre **N** y ω . Idem entre ω y $\{x \in \omega : x \text{ es par}\}$
- (b) Dar una funcion inyectiva de ω^2 en ω
- (c) Dar una funcion sobreyectiva de ω en ω^5

Lemma 3 Supongamos $f: A \to B$ y $g: B \to A$ son tales que $f \circ g = Id_B$ y $g \circ f = Id_A$. Entonces f y g son biyectivas, $f^{-1} = g$ y $g^{-1} = f$.

Ejercicio 12: (S) Haga una prueba del lema anterior

Conjuntos Σ -mixtos

Un conjunto S es llamado Σ -mixto si existen $n, m \in \omega$ 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 $\{ \lozenge \}$ 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).

Ejercicio 13: V o F o I, justifique.

- (a) Un conjunto Ses $\Sigma\text{-mixto}$ si
i $S=D_f$ para alguna función $\Sigma\text{-mixta}$ f
- (b) $\{(1,2,\varepsilon),(1,2)\}$ es un conjunto Σ -mixto, cualesquiera sea el alfabeto finito Σ

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 inmediatemante 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 comjunto 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).

Ejercicio 14: Hacer

(a) De que tipo es cada uno de los siguientes conjuntos

i.
$$\Big\{(x,\alpha)\in\omega\times\{\#,\&,@\}^*:|\alpha|_\#=0\Big\}$$
 ii. $\{1,2,3\}$

iii. $\{\varepsilon\}$

iv. $\{\lozenge\}$

v. $\{(1,\varepsilon)\}$

vi. $\{(\varepsilon, \varepsilon)\}$

- (b) Para el caso $\Sigma = \emptyset$, describa para un $m \in \omega$ dado, como son los conjuntos no vacios de tipo (0, m).
- (c) (S) Que significa la frase
 - la relacion "S es un conjunto de tipo (n,m)" no depende del alfabeto Σ

Intente expresar esto en forma matematica

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

$$\alpha, \beta, \gamma, \eta, \dots$$

 $\alpha_1, \alpha_2, \dots$
 β_1, β_2, \dots
 etc

(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 20 y a β el valor 20, 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 notación 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 de manera que E este definida para esos valores, 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 de manera que E este definida para esos valores, deberan ser siempre elementos de Σ^* .
- (7) Por ejemplo la expresion

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 ves 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 la expresion

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

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 caracteristicas 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 la materia logica veremos la matematización de ciertas expresiones (no las lambdificables) y nos servira de ejemplo para imaginar como podriamos matematizar el concepto de expresion lambdificable.

Algunos ejemplos:

- (E1) x/2 no es lambdificable con respecto a Σ cualesquiera sea Σ
- (E2) $@^xy 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 $\lambda x_1...x_n\alpha_1...\alpha_m$ [E]

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

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

denotara la funcion definida por:

- (L1) El dominio de $\lambda x_1...x_n\alpha_1...\alpha_m[E]$ es el conjunto de las (n+m)-uplas $(k_1,...,k_n,\beta_1,...,\beta_m) \in \omega^n \times \Sigma^{*m}$ 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) $\lambda x_1...x_n\alpha_1...\alpha_m$ [E] $(k_1,...,k_n,\beta_1,...,\beta_m)$ = 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 $\lambda x_1...x_n\alpha_1...\alpha_m$ [E] es Σ -mixta de tipo (n, m, s) para algun $s \in \{\#, *\}$. Algunos ejemplos:

(a) Supongamos fijamos el alfabeto $\Sigma=\{@,?,\mathbf{j}\}$. Entonces $\lambda x\alpha\left[\alpha^{2x}\right]$ es la funcion

$$\begin{array}{ccc} \omega \times \{@,?,\mathfrak{j}\}^* & \to & \{@,?,\mathfrak{j}\}^* \\ (x,\alpha) & \to & \alpha^{2x} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccc} \omega \times \{\%\}^* & \to & \{\%\}^* \\ (x,\alpha) & \to & \alpha^{2x} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccc} \omega \times \{@,?,\mathfrak{j}\}^* & \to & \omega \\ (x,y,z,\alpha) & \to & 5 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{ccc} \omega^2 & \to & \omega \\ (x,y) & \to & x+y \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccc} \omega^4 & \to & \omega \\ (x,y,z,w) & \to & x+w \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{ccc} \omega \times \omega & \to & \omega \\ (x,y) & \to & \left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ si } x = y \\ 0 \text{ si } x \neq y \end{array} \right. \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{N} \times \Sigma^* & \to & \omega \\ (x,\alpha) & \to & \left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ si } Pred(x) = |\alpha| \\ 0 \text{ si } Pred(x) \neq |\alpha| \end{array} \right. \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ccc} \Sigma^* \times \Sigma^* & \to & \omega \\ (\alpha, \beta) & \to & \left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ si } \alpha = \beta \\ 0 \text{ si } \alpha \neq \beta \end{array} \right. \end{array}$$

- (g) Notar que para $S \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m}$ se tiene que $\chi_S^{\omega^n \times \Sigma^{*m}} = \lambda x_1 ... x_n \alpha_1 ... \alpha_m [(\vec{x}, \vec{\alpha}) \in S]$
- (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

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.

Ejercicio 15: V o F o I, justifique

(a) La expresion

$$|\alpha \#@@| + x$$

no es lambdificable con respecto a $\{\#, \%\}$

(b) La expresion

$$x + 1 = 1/3$$

es lambdificable con respecto a Σ cualesquiera sea Σ

(c) La expresion

$$\lambda x[x^2] + (|\beta| + 1)$$

es lambdificable con respecto a Σ cualesquiera sea Σ

Ejercicio 16: V o F o I, justifique

(a)
$$\lambda xy[x+y] = \lambda yx[x+y]$$

(b) Si
$$f: \Sigma^{*2} \to \omega$$
, entonces $\lambda \alpha \beta [f(\alpha, \beta)] = \lambda \beta \alpha [f(\beta, \alpha)]$

(c) $\lambda xy\alpha\beta \left[Pred(|\alpha|) + Pred(y)\right]$ es la función

$$\begin{cases} (x,y,\alpha,\beta) \in \omega^2 \times \Sigma^{*2} : |\alpha| . y \neq 0 \\ (x,y,\alpha,\beta) & \rightarrow & (|\alpha|+y)-2 \end{cases}$$

(d)
$$D_{\lambda xy[x^2]} = \omega$$

(e)
$$\lambda x[Pred(x).0] = C_0^{1,0}$$

(f)
$$Suc = \lambda x[Suc]$$

(g)
$$\lambda xy[x.y] \circ [\lambda xy[x.y], C_1^{2,0}] = \lambda xy[x.y]$$

(h) Sea
$$\Sigma = \{ \bigtriangledown, \Box \}$$
. Entonces $\lambda \alpha \beta [\alpha = \Box \beta] = \lambda \alpha \beta [\alpha = \beta] \circ \left[p_1^{0,2}, \lambda \alpha \beta [\alpha \beta] \circ \left[d_{\Box} \circ C_{\varepsilon}^{0,0}, p_2^{0,2} \right] \right]$