

---

# LÓGICA MATEMÁTICA

---

Cuarto del Grado en Matemáticas

**Hugo Marquerie**

Profesor: Arturo Rodríguez Fanlo  
Facultad de Ciencias - Universidad Autónoma de Madrid  
Cuatrimestre

27 de enero de 2026

*Puedes encontrar mi colección completa de apuntes en <https://hmarquer.github.io>.*

# Índice

|          |                                                        |          |
|----------|--------------------------------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Teoría de modelos</b>                               | <b>1</b> |
| 1.1      | Lenguajes y estructuras . . . . .                      | 1        |
| 1.1.1    | Lenguajes y variables . . . . .                        | 1        |
| 1.1.2    | Términos y fórmulas . . . . .                          | 3        |
| 1.1.3    | Notación polaca y notación estándar . . . . .          | 4        |
| 1.1.4    | Variables libres y substitución de variables . . . . . | 10       |
| 1.2      | Estructuras . . . . .                                  | 13       |
| 1.2.1    | Morfismos . . . . .                                    | 14       |



# 1. Teoría de modelos

## 1.1 Lenguajes

### 1.1.1 Lenguajes y variables

**Definición 1.1.1 (Lenguaje de primer orden).**  $L$  es un lenguaje de primer orden (FOL)  $\iff L$  es un conjunto de símbolos tal que existe una partición de  $L$  en:

- Símbolos formales  $\{\dot{=}, \top, \neg, \wedge, \exists\}$ .
- Símbolos de función:  $F = \bigcup_{k=0}^{\infty} F_k$ , donde  $\forall k \in \mathbb{N} \cup \{0\} : F_k$  es un conjunto de símbolos de función de aridad  $k$ .
- Símbolos de relación:  $R = \bigcup_{k=0}^{\infty} R_k$ , donde  $\forall k \in \mathbb{N} \cup \{0\} : R_k$  es un conjunto de símbolos de relación de aridad  $k$ .

**Definición 1.1.2 (Constante).** Sea  $L$  un FOL,  $c \in L$  es una constante  $\iff c$  es un símbolo de función de aridad 0 en  $L$ .

**Definición 1.1.3 (Proposición).** Sea  $L$  un FOL,  $p \in L$  es una proposición  $\iff p$  es un símbolo de relación de aridad 0 en  $L$ .

**Definición 1.1.4 (Signatura).** Sea  $L$  un FOL, la signatura de  $L$  es  $\bigsqcup_k F_k \sqcup \bigsqcup_k R_k \subset L$ .

*Observación 1.1.5.* Un lenguaje de primer orden  $L$  queda completamente determinado por su signatura. Por ello, en general, se identifica un lenguaje con su signatura.

**Ejemplos 1.1.1 (de lenguajes de primer orden).**

- 1 Lenguaje vacío: la signatura es vacía, es decir, solo tenemos los símbolos formales.
- 2 Lenguaje de grupos: viene dado por la signatura  $L_{\text{gr}} = \{\cdot, 1, \cdot^{-1}\}$  donde  $\cdot$  es un símbolo de función binario, 1 es una constante y  $\cdot^{-1}$  es un símbolo de función unario.

Alternativamente, el lenguaje aditivo de grupos es  $L_{\text{gr}}^+ = \{+, 0, -\}$ .

- 3 El lenguaje de anillos (y cuerpos) es  $L_{\text{a}} = \{+, \cdot, -, 0, 1\}$  donde  $+$  y  $\cdot$  son símbolos de función binarios,  $-$  es un símbolo de función unario y 0 y 1 son constantes.
- 4 El lenguaje de órdenes es  $L_{<} = \{<\}$  donde  $<$  es un símbolo de relación binario.

- [5] El lenguaje de grafos es  $L_E = \{E\}$  donde  $E$  es un símbolo de relación binario.
- [6] El lenguaje de equivalencia es  $L_{\sim} = \{\sim\}$  donde  $\sim$  es un símbolo de relación binario.
- [7] Dado un cuerpo  $K$ , el lenguaje de  $K$ -espacios vectoriales es  $L_{K\text{-vec}} = \{+, -, 0\} \cup \{k \cdot\}_{k \in K}$  donde  $+$  es un símbolo de función binario,  $-$  es un símbolo de función unario,  $0$  es una constante y  $\forall k \in K : k \cdot$  es un símbolo de función unario.
- [8] El lenguaje de la aritmética es  $L_{\mathbb{N}} = \{\cdot, +, S, 0, <\}$  donde  $\cdot$  y  $+$  son símbolos de función binarios,  $S$  es un símbolo de función unario,  $0$  es una constante y  $<$  es un símbolo de relación binario.
- [9] El lenguaje de la aritmética con exponencial es la extensión de  $L_{\mathbb{N}}$  dada por la signatura  $L_{\mathbb{N}, \exp} = \{\cdot, +, \cdot^{\cdot}, S, 0, <\}$  donde  $\cdot^{\cdot}$  es un símbolo de función binario (elevar a la potencia).
- [10] El lenguaje de los reales es el lenguaje extensión del lenguaje de anillos dado por la signatura  $L_{\mathbb{R}} = \{+, \cdot, -, 0, 1, <\}$  donde  $<$  es un símbolo de relación binario.
- [11] El lenguaje de conjuntos es  $L_{\in} = \{\in\}$  donde  $\in$  es un símbolo de relación binario.

Es importante remarcar que los elementos de un lenguaje son solo símbolos sin significado alguno (excepto por la distinción formal entre el tipo de símbolo y su aridad). Dicho esto, es evidente que al construir un lenguaje tenemos en mente un uso y, por tanto, elegimos los símbolos de acuerdo con las interpretaciones previstas. Sin embargo, debemos tener presente que estas pretendidas interpretaciones (las cuales definiremos más adelante al hablar de estructuras) no están en el lenguaje en sí mismo.

Los lenguajes  $L_{<}$ ,  $L_E$ ,  $L_{\sim}$  y  $L_{\in}$  son esencialmente idénticos. En efecto, aunque implícitamente tenemos en mente utilizar  $L_{<}$  para órdenes,  $L_E$  para grafos,  $L_{\sim}$  para relaciones de equivalencia y  $L_{\in}$  para conjuntos, los lenguajes en sí mismos no indican que  $<$  sea un orden,  $E$  sea una relación de grafo,  $\sim$  sea una relación de equivalencia o  $\in$  sea la relación de pertenencia. En lo relativo al lenguaje, solo tenemos símbolos formales sin significado.

**Definición 1.1.6 (Conjunto de variables).** Sea  $L$  un lenguaje de primer orden,  $X$  es un conjunto de variables para  $L \iff X$  es un conjunto disjunto de  $L$ .

- A cada subconjunto de  $X$  se le llama **variable**.
- A cada variable se le dice **simple** si es un conjunto unitario.

### 1.1.2 Términos y fórmulas

**Definición 1.1.7 (Palabra).** Sea  $L$  un lenguaje de primer orden con variables  $X$ , una palabra en  $L$  es una tupla finita cuyos elementos son símbolos de  $L \cup X$ .

**Definición 1.1.8 (Término).** Sea  $L$  un lenguaje de primer orden con variables  $X$ , los términos de  $L$  son las palabras definidas inductivamente como sigue:

- Caso 0:  $\text{Ter}_0(L; X)$  es el conjunto de las constantes y variables simples.
- Caso  $n + 1$ :  $\text{Ter}_{n+1}(L; X)$  es el conjunto que incluye a  $\text{Ter}_n(L; X)$  y contiene las palabras de la forma  $f t_1 \dots t_k$  donde  $f$  es un símbolo de función  $k$ -ario y  $t_1, \dots, t_k \in \text{Ter}_n(L; X)$ .

El conjunto de términos de  $L$  se denota por  $\text{Ter}(L; X) := \bigcup_{n=0}^{\infty} \text{Ter}_n(L; X)$ .

**Definición 1.1.9 (Fórmula).** Sea  $L$  un lenguaje de primer orden con variables  $X$ , una fórmula de  $L$  es una palabra en  $L \cup X$  definida inductivamente como sigue:

- Caso 0:  $\text{For}_0(L; X)$  es el conjunto de las palabras de la forma  $R t_1 \dots t_m$  donde  $R$  es un símbolo de relación de aridad  $m$  y  $t_1, \dots, t_m \in \text{Ter}(L; X)$ . Además, incluye la palabra  $\top$  y las palabras de la forma  $\doteq t_1 t_2$  donde  $t_1, t_2 \in \text{Ter}(L; X)$ .
- Caso  $n + 1$ :  $\text{For}_{n+1}(L; X)$  es el conjunto que incluye a  $\text{For}_n(L; X)$  y contiene las palabras de la forma:

- (i)  $\wedge \varphi_1 \varphi_2$  donde  $\varphi_1, \varphi_2 \in \text{For}_n(L; X)$ .
- (ii)  $\neg \varphi$  donde  $\varphi \in \text{For}_n(L; X)$ .
- (iii)  $\exists x \varphi$  donde  $x$  es una variable simple y  $\varphi \in \text{For}_n(L; X)$ .

El conjunto de fórmulas de  $L$  se denota por  $\text{For}(L; X) := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \text{For}_n(L; X)$ .

**Ejemplo 1.1.2 (de fórmula).** En  $L_{\mathbb{R}}$ ,  $\exists x \exists y \wedge \neg \wedge = \cdot x x y < x 0 \top$  es una fórmula. Normalmente, se escribiría como  $\exists x, y : (\neg(x^2 = y \wedge x < 0) \wedge \top)$ .

*Observación 1.1.10.* Si consideramos el caso con  $X = \emptyset$  y  $L$  un lenguaje proposicional (es decir, que su signatura solo contiene símbolos de relación 0-arios), la lógica de primer orden con  $L$  se reduce a la lógica proposicional, es decir,  $\text{Ter}(L; X) = \emptyset$  y  $\text{For}(L; X)$  son las fórmulas en lógica proposicional. De este modo, la lógica de primer orden es una generalización de la lógica proposicional, también llamada lógica de orden cero.

**Notación.** Toda biyección entre dos conjuntos de variables induce una biyección entre

los respectivos conjuntos de términos y fórmulas. Además, como los términos y las fórmulas utilizan solo un número finito de variables, en general podemos asumir que trabajamos con un número numerable de variables. En consecuencia, a la hora de definir los términos y fórmulas es esencialmente irrelevante la forma concreta del conjunto de variables. Es por ello que, salvo que sea estrictamente necesario, evitaremos especificar explícitamente la familia de variables  $X$  que utilizamos. Por tanto, a partir de ahora, normalmente escribiremos  $\text{Ter } L := \text{Ter}(L, X)$  y  $\text{For } L := \text{For}(L, X)$ .

### 1.1.3 Notación polaca y notación estándar

Por simplicidad, usamos solo los símbolos  $\top$  (tautología),  $\neg$  (negación),  $\wedge$  (conjunción) y  $\exists$  (existe) para las definiciones. Dicho esto, en la práctica, también usamos los símbolos  $\perp$  (falso),  $\vee$  (disyunción),  $\rightarrow$  (condicional),  $\leftrightarrow$  (equivalencia) y  $\forall$  (universal). Estos símbolos los introducimos como abreviaturas del siguiente modo: Escribimos

- $\perp$  para  $\neg\top$ ,
- $\forall\varphi\psi$  para  $\neg\wedge\neg\varphi\neg\psi$ ,
- $\rightarrow\varphi\psi$  para  $\vee\neg\varphi\psi$ , es decir, para  $\neg\wedge\varphi\neg\psi$ ,
- $\leftrightarrow\varphi\psi$  para  $\wedge\rightarrow\varphi\psi\rightarrow\psi\varphi$ , es decir, para  $\wedge\neg\wedge\varphi\neg\psi\neg\wedge\psi\neg\varphi$ ,
- $\forall x\varphi$  para  $\neg\exists x\neg\varphi$ .

Por otro lado, en las definiciones formales de términos y fórmulas estamos utilizando la notación polaca (que escribe las funciones, relaciones y conectivas como prefijos). Esta notación tiene la virtud de evitar el uso de paréntesis, pero resulta poco legible para los humanos. Para facilitar la lectura utilizamos la notación estándar: Escribimos

- $f(t_1, \dots, t_m)$  para  $f t_1 \dots t_m$  y  $(t_1 f t_2)$  para  $f t_1 t_2$  si  $f$  es binario;
- $R(t_1, \dots, t_m)$  para  $R t_1 \dots t_m$  y  $(t_1 R t_2)$  para  $R t_1 t_2$  si  $R$  es binario;
- $(t_1 \doteq t_2)$  para  $\doteq t_1 t_2$  y usamos  $=$  en lugar de  $\doteq$  si no hay ambigüedad;
- $(\varphi \wedge \psi)$  para  $\wedge\varphi\psi$ ,  $(\varphi \vee \psi)$  para  $\vee\varphi\psi$ ,  $(\varphi \rightarrow \psi)$  para  $\rightarrow\varphi\psi$  y  $(\varphi \leftrightarrow \psi)$  para  $\leftrightarrow\varphi\psi$ ;
- $(\exists x_1, \dots, x_n \varphi)$  para  $\exists x_1 \dots \exists x_n \varphi$  y  $(\forall x_1, \dots, x_n \varphi)$  para  $\forall x_1 \dots \forall x_n \varphi$ ; y
- $\bigwedge_{i=1}^n \varphi_i$  para  $\wedge \dots \wedge \varphi_1 \dots \varphi_n$  y  $\bigvee_{i=1}^n \varphi_i$  para  $\vee \dots \vee \varphi_1 \dots \varphi_n$ .

La notación estándar requiere de paréntesis para evitar la ambigüedad. Por ejemplo,  $p \vee q \wedge r$  puede ser  $(p \vee q) \wedge r$  o  $p \vee (q \wedge r)$ . Dicho esto, omitimos los paréntesis siempre que la omisión



no dé lugar a ambigüedades. En este sentido, para reducir al mínimo el uso de paréntesis, seguiremos el convenio de prioridad  $\neg \wedge \exists$ , según el cual primero actúa  $\neg$ , luego actúan las conectivas binarias ( $\wedge, \vee, \rightarrow$  o  $\leftrightarrow$ ), y, por último, los cuantificadores ( $\exists$  o  $\forall$ ). De este modo, para la fórmula  $\exists x ((\neg\varphi) \wedge \psi)$ , podemos escribir simplemente  $\exists x \neg\varphi \wedge \psi$ .

### Ejemplos 1.1.3 (de fórmulas y términos).

- [1] Todo elemento de  $\mathbb{N} \cup \{0\}$  se puede identificar con un término de  $L_{\mathbb{N}}$ . En efecto, 0 lo podemos identificar con su correspondiente constante  $\underline{0}$ . Por otro lado, dado  $n \in \mathbb{N}$ , tenemos el término asociado  $\underline{n} := S.^n.S\underline{0}$ . Añadimos aquí la línea inferior para remarcar la diferencia entre el término del lenguaje  $n$  y el número natural  $n$  correspondiente.

- [2] Al igual que en el ejemplo anterior, todo entero  $a \in \mathbb{Z}$  se puede identificar con un término  $\underline{a}$  de  $L_a$ . En efecto, 0 lo identificamos con la constante  $\underline{0}$ . Para  $a > 0$ , tomamos  $\underline{a} := +.^{a-1}.1$ . Para  $a < 0$ , tomamos  $\underline{a} := -|a|$ .

- [3] En el lenguaje vacío, tenemos la fórmula  $\varphi_{\leq n} = \exists x_1 \dots x_n \forall y \bigvee_{i=1}^n y = x_i$ . Esta fórmula “expresa” que hay como mucho  $n$  elementos.

Por otro lado, tenemos también la fórmula  $\varphi_{\geq n} = \exists x_1 \dots x_n \bigwedge_{i \neq j} x_i \neq x_j$ , que “expresa” que hay al menos  $n$  elementos.

La fórmula  $\varphi_{=n} = \varphi_{\leq n} \wedge \varphi_{\geq n}$  “expresa” que hay exactamente  $n$  elementos.

- [4] En el lenguaje  $L_{\sim}$ , los axiomas que definen relación de equivalencia son fórmulas:

- (i) Reflexividad:  $\forall x \ x \sim x$ .
- (ii) Simetría:  $\forall x, y \ x \sim y \leftrightarrow y \sim x$ .
- (iii) Transitividad:  $\forall x, y, z \ (x \sim y \wedge y \sim z) \rightarrow x \sim z$ .

De modo similar, los axiomas que definen orden, grafo, grupo, anillo o cuerpo son todos fórmulas en los correspondientes lenguajes.

- [5] En el lenguaje de grafos,  $\Delta(x, y, z) = xRy \wedge yRz \wedge zRx$  es una fórmula, que “indica” que  $x, y$  y  $z$  forman un triángulo. De este modo, la fórmula  $\neg \exists x, y, z \ \Delta(x, y, z)$  “expresa” que no hay triángulos.

- [6] Para  $K$ -espacios vectoriales, la expresión  $\forall \lambda \in K \ \forall x, y \ \lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y$  no es una fórmula en el lenguaje de  $K$ -espacios vectoriales. En efecto,  $\forall \lambda \in K$  cuantifica en el cuerpo  $K$ , lo cual no está contemplado en el lenguaje. Por el contrario, la expresión  $\forall x, y \ \lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y$  sí es una fórmula en el lenguaje de  $K$ -espacios vectoriales.

- [7] La expresión  $\exists n \in \mathbb{N} x^n = 1$  se utiliza en teoría de grupos para indicar que  $x$  es un elemento de torsión. Sin embargo, esta expresión no es una fórmula en el lenguaje de grupos. En efecto,  $\exists n \in \mathbb{N}$  cuantifica en el conjunto de los números naturales, lo cual no está contemplado en el lenguaje  $L_{\text{gr}}$ .
- [8] La expresión  $\forall P (P(0) \wedge \forall n (P(n) \rightarrow P(n+1))) \rightarrow \forall n P(n)$ , que define el principio de inducción en  $\mathbb{N}$ , no es una fórmula en el lenguaje de la aritmética. En efecto,  $P$  es una variable que denota una relación unaria en  $\mathbb{N}$  (subconjunto de  $\mathbb{N}$ ) y el primer cuantificador  $\forall P$  cuantifica sobre todas las posibles relaciones unarias (subconjuntos de  $\mathbb{N}$ ). En lógica primer orden, los cuantificadores solo pueden cuantificar sobre variables que indican elementos.

### 1.1.3.1 Complejidad

**Definición 1.1.11 (Complejidad).** Sea  $L$  un lenguaje de primer orden, y sea  $t \in \text{Ter } L$ ,  $\chi(t)$  es la complejidad de  $t \iff \chi(t) = \min\{n \in \mathbb{N} : t \in \text{Ter}_n L\}$ .

Sea  $\varphi \in \text{For } L$ ,  $\chi(\varphi)$  es la complejidad de  $\varphi \iff \chi(\varphi) = \min\{n \in \mathbb{N} : \varphi \in \text{For}_n L\}$

A priori, es posible que una fórmula (o término) se pueda obtener de dos formas distintas a partir de fórmulas (o términos) de menor complejidad. Es decir, en principio, podría darse el caso de que las fórmulas (o los términos) sean ambiguos. Por ejemplo, en notación estándar sin paréntesis, la palabra  $\varphi_1 \wedge \varphi_2 \vee \varphi_3$  se puede obtener de dos formas distintas como “ $(\varphi_1 \wedge \varphi_2) \vee \varphi_3$ ” o como “ $\varphi_1 \wedge (\varphi_2 \vee \varphi_3)$ ” (es decir, usando primero  $\wedge$  y después  $\vee$ , o usando primero  $\vee$  y después  $\wedge$ ).

Del mismo modo, conviene notar que, en principio, la complejidad de los términos y las fórmulas no está unívocamente definida, es decir, en caso de existir ambigüedades, podría darse la situación de que una fórmula (o término) se pueda obtener de dos formas distintas como fórmula (o término) de complejidad distinta. Por ejemplo, con notación estándar sin paréntesis, la fórmula  $\varphi_1 \wedge \varphi_2 \wedge \varphi_3 \wedge \varphi_4$  puede corresponderse con la fórmula  $(\varphi_1 \wedge \varphi_2) \wedge (\varphi_3 \wedge \varphi_4)$ , de complejidad 3, o con la fórmula  $\varphi_1 \wedge (\varphi_2 \wedge (\varphi_3 \wedge \varphi_4))$ , de complejidad 4.

A continuación vamos a demostrar que este no es el caso en notación polaca, es decir, que no existen ambigüedades en las fórmulas y los términos tal y como los hemos definido.

**Lema 1.1.1.** *Sea  $L$  un lenguaje de primer orden,  $\eta_1, \dots, \eta_n$  y  $\eta'_1, \dots, \eta'_m$  todos términos o todas fórmulas. Entonces, las palabras  $\eta_1 \dots \eta_n$  y  $\eta'_1 \dots \eta'_m$  son iguales si y solo si  $n = m$  y  $\eta_1 = \eta'_1, \dots, \eta_n = \eta'_n$ .*

**Demostración:** La implicación de derecha a izquierda es evidente. Demostramos la implicación de izquierda a derecha.

Tenemos que  $\eta_1 \dots \eta_n = \eta'_1 \dots \eta'_m$ . Sin pérdida de generalidad, asumimos que  $m \geq n$ . Evidentemente, es suficiente demostrar que  $\eta_1 = \eta'_1, \dots, \eta_n = \eta'_n$ , pues en tal caso  $m = n$ . Supongamos por contradicción que  $\eta_i \neq \eta'_i$  para algún  $i \in \{1, \dots, n\}$  y tomamos  $k = \min\{i \in \mathbb{N}_n : \eta_i \neq \eta'_i\}$ . Entonces, en particular,  $\eta_1 \dots \eta_{k-1} = \eta'_1 \dots \eta'_{k-1}$ , luego eliminando los símbolos iniciales, tenemos que  $\eta_k \dots \eta_n = \eta'_k \dots \eta'_m$ .

Si  $|\eta_k| > |\eta'_k|$  (donde  $|\cdot|$  indica la longitud de la palabra), eliminando los símbolos finales, tenemos que  $\eta_k = \eta'_k \zeta$  con  $\zeta$  una palabra no vacía. Simétricamente, si  $|\eta'_k| > |\eta_k|$ , tenemos que  $\eta'_k = \eta_k \zeta$  para una palabra  $\zeta$  no vacía. En consecuencia, es suficiente demostrar lo siguiente:

**Afirmación:** Ningún fragmento inicial propio de un término es un término. Ningún fragmento inicial propio de una fórmula es una fórmula.

- (a) Términos: Sea  $\eta$  un término y  $\eta = \eta' \zeta$  con  $\eta'$  un término. Demostramos por inducción en la longitud de  $\eta$  que  $\eta = \eta'$  y  $\zeta = \emptyset$ . Si  $|\eta| = 1$ , como  $\eta'$  es un término, tenemos que  $1 \leq |\eta'| \leq |\eta| = 1$ , luego  $|\eta'| = |\eta| = 1$  y  $|\zeta| = 0$ .

Supongamos que  $|\eta| = l > 1$  y se cumple para todo término de longitud menor a  $l$ . Como  $|\eta| > 1$ , tenemos que  $\eta = f t_1 \dots t_k$  para cierto símbolo de función  $f$  de aridad  $k$  ( $k \neq 0$ ) y ciertos términos  $t_1, \dots, t_k$ . Como  $\eta = \eta' \zeta$ , concluimos que el primer símbolo de  $\eta'$  es  $f$ . Como  $\eta'$  es un término, tenemos que  $\eta' = f t'_1 \dots t'_k$  para ciertos términos  $t'_1, \dots, t'_k$ . Eliminando el primer símbolo, obtenemos que  $t_1 \dots t_k = t'_1 \dots t'_k \zeta$ .

Supongamos que existe  $i$  tal que  $t_i \neq t'_i$ . Tomamos  $m := \min\{i : t_i \neq t'_i\}$ . En tal caso, como  $t_1 \dots t_{m-1} = t'_1 \dots t'_{m-1}$ , eliminando los símbolos iniciales, tenemos que  $t_m \dots t_k = t'_m \dots t'_k \zeta$ . Si  $|t_m| > |t'_m|$ , entonces, eliminando los últimos símbolos, tenemos  $t_m = t'_m \zeta'$  con cierta palabra  $\zeta'$ . Ahora bien,  $|t_m| < l$ , luego  $\zeta' = \emptyset$  y  $t_m = t'_m$  por hipótesis de inducción. Si por el contrario  $|t_m| < |t'_m|$ , entonces, eliminando los últimos símbolos, tenemos  $t'_m = t_m \zeta'$  con cierta palabra  $\zeta'$ . Como  $|t'_m| < l$ , concluimos igualmente que  $\zeta' = \emptyset$  y  $t_m = t'_m$ . En ambos casos, hemos llegado a una contradicción con  $t_m \neq t'_m$ . Por tanto,  $t_1 = t'_1, \dots, t_k = t'_k$ .

Entonces, como  $\eta = f t_1 \dots t_k = \eta' \zeta$  y  $\zeta = \emptyset$ .

- (b) Fórmulas: Sea  $\eta$  una fórmula y  $\eta = \eta' \zeta$  con  $\eta'$  una fórmula. Demostramos por inducción en la longitud de  $\eta$  que  $\eta = \eta'$  y  $\zeta = \emptyset$ . Si  $|\eta| = 1$ , como  $\eta'$  es una fórmula, tenemos que  $0 < |\eta'| \leq |\eta| = 1$ , luego  $|\eta'| = |\eta| = 1$  y  $|\zeta| = 0$ .

Supongamos que  $|\eta| = l > 1$  y se cumple para toda fórmula de longitud menor a  $l$ .

Consideremos primero el caso de fórmulas de complejidad 0. Digamos que  $\eta = Rt_1 \dots t_m$  con  $R$  símbolo de relación  $m$ -ario ( $\doteq$  y  $m = 2$ ). Como  $\eta = \eta'\zeta$ , concluimos que el primer símbolo de  $\eta'$  es  $R$ . Como  $\eta'$  es una fórmula, tenemos que  $\eta' = Rt'_1 \dots t'_m$ . Entonces,  $t_1 \dots t_m = t'_1 \dots t'_m \zeta$ . Ahora bien, por el caso de términos ya demostrado, obtenemos que  $t_1 = t'_1, \dots, t_m = t'_m$  y  $\zeta = \emptyset$ . Por tanto,  $\eta = \eta'$ .

Consideremos  $\eta = \neg\varphi$ . Como  $\eta = \eta'\zeta$ , concluimos que el primer símbolo de  $\eta'$  es  $\neg$ . Por tanto, como  $\eta'$  es una fórmula,  $\eta' = \neg\phi$  con  $\phi$  fórmula. Entonces,  $\varphi = \phi\zeta$  con  $|\varphi| < l$ . Entonces, por hipótesis de inducción,  $\varphi = \phi$  y  $\zeta = \emptyset$ , luego  $\eta = \eta'$ .

Consideremos  $\eta = \exists x \varphi$ . Como  $\eta = \eta'\zeta$ , concluimos que los dos primeros símbolos de  $\eta'$  son  $\exists x$ . Por tanto, como  $\eta'$  es una fórmula,  $\eta' = \exists x \phi$  con  $\phi$  fórmula. Entonces,  $\varphi = \phi\zeta$  con  $|\varphi| < l$ . Entonces, por hipótesis de inducción,  $\varphi = \phi$  y  $\zeta = \emptyset$ , luego  $\eta = \eta'$ .

Finalmente, consideremos  $\eta = \varphi_1 \wedge \varphi_2$ . Como  $\eta = \eta'\zeta$ , concluimos que el primer símbolo de  $\eta'$  es  $\wedge$ . Por tanto, como  $\eta'$  es una fórmula,  $\eta' = \wedge\phi_1\phi_2$ . O bien  $|\varphi_1| \geq |\phi_1|$  o  $|\varphi_1| \leq |\phi_1|$ . Eliminando los símbolos finales, tenemos que  $\varphi_1 = \phi_1\zeta'$  o  $\phi_1 = \varphi_1\zeta'$  para alguna palabra  $\zeta'$ . Como  $|\varphi_1| < l$  y  $|\phi_1| < l$ , concluimos por hipótesis de inducción que  $\varphi_1 = \phi_1$ . Ahora, como  $\varphi_2 = \phi_1\phi_2\zeta$ , eliminando los símbolos iniciales, tenemos que  $\varphi_2 = \phi_2\zeta$ . Como  $|\varphi_2| < l$ , concluimos que  $\varphi_2 = \phi_2$  y  $\zeta = \emptyset$  por hipótesis de inducción. En consecuencia,  $\eta = \eta'$  y  $\zeta = \emptyset$ . ■

**Teorema 1.1.2 (Lectura única).** *Sea  $L$  un lenguaje de primer orden.*

- (1) *Sea  $t$  un término. Entonces, existen  $u$  y  $t_1, \dots, t_k$  únicos con  $t = ut_1 \dots t_k$  tal que se cumple una de las siguientes afirmaciones:*
  - (a)  *$u$  es una constante y  $k = 0$ .*
  - (b)  *$u$  es una variable simple y  $k = 0$ .*
  - (c)  *$u$  es un símbolo de función de aridad  $k$  (con  $k \neq 0$ ) y  $t_1, \dots, t_k$  son términos.*
- (2) *Sea  $\varphi$  una fórmula. Entonces, existen  $u$  y  $\eta_1, \dots, \eta_m$  únicos con  $\varphi = u\eta_1 \dots \eta_m$  tal que se cumple una de las siguientes afirmaciones:*
  - (a)  *$u$  es un símbolo de relación de aridad  $m$  y  $\eta_1, \dots, \eta_m$  son términos (incluyendo  $\doteq$  y  $\top$  como símbolos de relación formales de aridades 2 y 0 respectivamente).*

- (b)  $u = \neg$ ,  $m = 1$  y  $\eta_1$  es una fórmula.
- (c)  $u = \wedge$ ,  $m = 2$  y  $\eta_1, \eta_2$  son fórmulas.
- (d)  $u = \exists$ ,  $m = 2$ ,  $\eta_1$  es una variable simple y  $\eta_2$  es una fórmula.

**Demostración:** En efecto, si  $\eta = u\eta_1 \dots \eta_m = u'\eta'_1 \dots \eta'_k$ , como  $u$  y  $u'$  son ambos el primer símbolo, tenemos que  $u = u'$ . Ahora, tenemos que  $\eta_1 \dots \eta_m = \eta'_1 \dots \eta'_k$ . Por tanto, por **lem-complejidad-univoca/??**,  $m = k$  y  $\eta_i = \eta'_i$  para cada  $i$ . ■

*Observación 1.1.12.* Estos resultados garantizan que, dada una fórmula  $\varphi$ , existe un único  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $\varphi \in \text{For}_n \mathbf{L}$  y, dado un término  $t$ , existe un único  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $t \in \text{Ter}_n \mathbf{L}$ .

### 1.1.4 Tipos de variables en términos y fórmulas

**Definición 1.1.13 (Aparición).** Sean  $\zeta, \zeta'$  palabras, decimos que  $\zeta'$  aparece en  $\zeta$

$$\iff \exists 0 \leq i_0 \leq |\zeta| : \forall j \in \mathbb{N}_{|\zeta'|} : \zeta[i_0 + j] = \zeta'[j].$$

Una aparición de  $\zeta'$  en  $\zeta$  es un  $i_0$  tal que  $\forall j \in \mathbb{N}_{|\zeta'|} : \zeta[i_0 + j] = \zeta'[j]$ .

**Definición 1.1.14.** Sean  $s, t$  términos,  $s$  es un **subtérmino** de  $t \iff s$  aparece en  $t$ .

**Definición 1.1.15.** Sean  $\varphi, \psi$  fórmulas,  $\varphi$  es una **subfórmula** de  $\psi \iff \varphi$  aparece en  $\psi$ .

**Definición 1.1.16.** Sea  $t$  un término y  $x$  una variable simple.

- (i)  $x$  es una **variable real** de  $t \iff x$  aparece en  $t$ .
- (ii)  $x$  es una **variable ficticia** de  $t \iff x$  no aparece en  $t$ .

**Definición 1.1.17.** Sea  $\varphi$  una fórmula y  $x$  una variable simple que aparece en  $\varphi$ .

- (i) Una aparición de  $x$  en  $\varphi$  es una **aparición libre**  $\iff$  no está contenida en una subfórmula de la forma  $\exists x \psi$ .
- (ii) Una aparición de  $x$  en  $\varphi$  es una **aparición ligada**  $\iff$  está contenida en una subfórmula  $\psi$  tal que  $\exists x \psi$  es una subfórmula de  $\varphi$ .

**Definición 1.1.18.** Sea  $x$  una variable simple que aparece en una fórmula  $\varphi$ .

- (i)  $x$  es una **variable libre** de  $\varphi \iff x$  tiene al menos una aparición libre en  $\varphi$ .

(ii)  $x$  es una **variable ligada** de  $\varphi \iff x$  no tiene apariciones libres en  $\varphi$ .

Es decir,  $x$  es una variable ligada de  $\varphi \iff x$  no aparece en  $\varphi$  o todas sus apariciones en  $\varphi$  son apariciones ligadas.

#### Ejemplos 1.1.4 (de apariciones y variables libres o ligadas).

[1] Considérese la fórmula  $\varphi = (x \doteq y)$ . Aquí, tanto  $x$  como  $y$  tienen apariciones libres, por lo que son variables libres de  $\varphi$ .

[2] Considérese la fórmula  $\psi = \exists x (x \doteq y)$ .

- La variable  $x$  aparece bajo el alcance del cuantificador  $\exists x$ , por lo que todas sus apariciones son ligadas. Así,  $x$  es una variable ligada de  $\psi$ .
- La variable  $y$  tiene una aparición libre, por lo que es una variable libre de  $\psi$ .

[3] Considérese la fórmula  $\varphi' = (x \doteq 0) \wedge \exists x (x > 1)$ .

- La primera aparición de  $x$  (en  $x \doteq 0$ ) es libre.
- Las apariciones posteriores de  $x$  (en  $\exists x (x > 1)$ ) son ligadas.

Dado que  $x$  tiene al menos una aparición libre,  $x$  se considera una variable libre de  $\varphi'$ .

**Definición 1.1.19 (Término constante).** Un término  $t$  es un término constante  $\iff$  en  $t$  no aparece ninguna variable.

**Definición 1.1.20 (Enunciado).** Una fórmula  $\varphi$  es un enunciado  $\iff$  en  $\varphi$  no aparece ninguna variable libre.

**Notación:** Dada una variable  $x$ , denotamos por  $\text{Ter}^x L$  el conjunto de términos de  $L$  cuyas variables están todas en  $x$ , y escribimos  $\text{For}^x L$  para el conjunto de fórmulas en  $L$  cuyas variables libres están todas en  $x$ . En particular,  $\text{Ter}^0 L$  denota el conjunto de términos constantes y  $\text{For}^0 L$  el conjunto de enunciados.

Dado un término  $t$ , usamos la notación estándar  $t(x) := t$  para indicar implícitamente que  $t \in \text{Ter}^x L$ . De igual modo, dada una fórmula  $\varphi$ , usamos la notación estándar  $\varphi(x)$  para indicar implícitamente que  $\varphi \in \text{For}^x L$ .

Veremos más adelante que un término  $t(x)$  se interpreta como una función con variable  $x$ . De manera similar, veremos que una fórmula  $\varphi(x)$  se interpreta como una relación con variable  $x$ . Así, nuestra distinción entre variables reales frente a ficticias y variables libres frente a ligadas

se debe entender como la distinción entre las variables que influyen en la interpretación y las que no.

## 1.1.5 Substitución de variables

### 1.1.5.1 Substitución en términos

**Definición 1.1.21 (Substitución en términos).** Sean  $t$  y  $\tau$  términos y  $x$  una variable simple, el término  $\text{Sub}_x^\tau[t]$  dado por sustituir  $x$  por  $\tau$  en  $t$  se define recursivamente respecto a la complejidad sintáctica de  $t$ :

(i) Para complejidad 0, consideramos dos posibles situaciones:

I. Si  $t = x$ , definimos  $\text{Sub}_x^\tau[t] = \tau$ .

II. Si  $t \neq x$ , definimos  $\text{Sub}_x^\tau[t] = t$ .

(ii) Para complejidad  $\chi > 0$ , si  $t = f t_1 \dots t_k$ , definimos  $\text{Sub}_x^\tau[t] = f \text{Sub}_x^\tau[t_1] \dots \text{Sub}_x^\tau[t_k]$ .

**Ejemplo 1.1.5.** Consideremos los términos  $p(x, y) = x^2 + 2xy + y^2$  y  $q(x) = x + 1$ , podemos considerar el término por substitución  $p(x, q(x)) = x^2 + 2x(x + 1) + (x + 1)^2$ .

**Lema 1.1.3.** Sean  $t$  y  $\tau$  términos y  $x$  una variable simple. Supongamos que  $t \in \text{Ter}^v \mathbf{L}$  es un término de complejidad  $\xi$  y  $\tau \in \text{Ter}^w \mathbf{L}$  es un término de complejidad  $\zeta$ . Entonces,  $\text{Sub}_x^\tau[t] \in \text{Ter}^{(v \setminus \{x\}) \cup w} \mathbf{L}$  es un término de complejidad  $\chi$  con  $\xi \leq \chi \leq \xi + \zeta$ .

**Demostración:** Lo demostramos por inducción en la complejidad de  $t$ .

Si  $t$  tiene complejidad 0, entonces,  $t = x$  o  $t \neq x$ . Si  $t = x$ , entonces,  $\text{Sub}_x^\tau[t] = \tau$  y el lema se cumple trivialmente. Si  $t \neq x$ , entonces,  $\text{Sub}_x^\tau[t] = t$  y el lema se cumple.

Supongamos que  $t$  tiene complejidad  $\xi > 0$  y el lema se cumple para términos de complejidad menor a  $\xi$ . En ese caso,  $t = f t_1 \dots t_k$  con  $f$  símbolo de función  $k$ -ario y  $t_1, \dots, t_k \in \text{Ter}^w \mathbf{L}$  términos de complejidad menor a  $\xi$ . Digamos que  $\xi_i$  es la complejidad de  $t_i$  para cada  $i$ . Entonces,  $\xi = \max_i \xi_i + 1$  por **teo-lectura-unica/??**. Por definición,  $\text{Sub}_x^\tau[t] = f \text{Sub}_x^\tau[t_1] \dots \text{Sub}_x^\tau[t_k]$ . Por hipótesis de inducción,  $\text{Sub}_x^\tau[t_i] \in \text{Ter}^{(v \setminus \{x\}) \cup w} \mathbf{L}$ . Por último, digamos que  $\chi_i$  es la complejidad de  $\text{Sub}_x^\tau[t_i]$  para cada  $i$ . En ese caso, por **teo-lectura-unica/??**, la complejidad de  $\text{Sub}_x^\tau[t]$  es  $\chi = \max_i \chi_i + 1$ . Por hipótesis de inducción,  $\xi_i \leq \chi_i \leq \xi_i + \zeta$ , luego  $\xi \leq \chi \leq \xi + \zeta$ . ■

### 1.1.5.2 Substitución en fórmulas

Ahora bien, en el caso de fórmulas, la definición  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]$  no es tan trivial. El problema radica en el caso de la cuantificación. En efecto, para definir  $\text{Sub}_x^\tau[\exists y \varphi]$  debemos distinguir dos posibles situaciones excepcionales: cuando  $y = x$  y cuando  $y$  aparece en  $\tau$ . Puesto que debemos interpretar las variables ligadas como ficticias (es decir, como si no apareciesen), solo debemos sustituir las apariciones libres de  $x$ . Por tanto, el caso  $y = x$  debemos ignorarlo. Por otro lado,  $\tau$  debe sustituir a  $x$  como “variable libre”. En consecuencia, si  $y$  aparece en  $\tau$ , debemos primero renombrar  $y$  como una nueva variable  $z$  para mantener  $\tau$  como “libre” en  $\varphi$ .

**Definición 1.1.22 (Sustitución en fórmulas).** Sean  $\varphi$  una fórmula,  $\tau$  un término y  $x$  una variable simple. Fijamos un subconjunto finito  $v$  de variables que contiene todas las variables que aparecen en  $\varphi$ ,  $\tau$  y  $x$ . La fórmula  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v$  dada por sustituir  $x$  por  $\tau$  en  $\varphi$  se define recursivamente respecto a la complejidad sintáctica de  $\varphi$ .

- (i) Para  $\varphi = R t_1 \dots t_m$  (incluyendo  $=$  y  $\top$ ), definimos  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v = R \text{Sub}_x^\tau[t_1] \dots \text{Sub}_x^\tau[t_m]$ .
- (ii) Si  $\varphi = \neg \psi$ , definimos  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v = \neg \text{Sub}_x^\tau[\psi]_v$ .
- (iii) Si  $\varphi = \psi_1 \wedge \psi_2$ , definimos  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v = \text{Sub}_x^\tau[\psi_1]_v \wedge \text{Sub}_x^\tau[\psi_2]_v$ .
- (iv) Si  $\varphi = \exists y \psi$ , consideramos tres casos:
  - I. Si  $y$  no aparece en  $\tau$  e  $y \neq x$ , definimos  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v = \exists y \text{Sub}_x^\tau[\psi]_v$ .
  - II. Si  $y$  no aparece en  $\tau$  pero  $y = x$ , definimos  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v = \varphi$ .
  - III. Si  $y$  aparece en  $\tau$ ,  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v = \exists z \text{Sub}_x^\tau[\text{Sub}_y^z[\psi]_{v,z}]$ , donde  $z := z_v$  no está en  $v$ .

*Observación 1.1.23.* La definición de sustitución presupone que disponemos de una función  $v \mapsto z_v$  que nos proporciona una nueva variable  $z_v$  para cada conjunto finito de variables  $v$ . Ignoremos por ahora los detalles técnicos sobre la definición de dicha función.

**Notación.** Escribimos simplemente  $\text{Sub}_x^t[\eta]$  para  $\text{Sub}_x^t[\eta]_v$  con  $v$  el mínimo conjunto de variables que contiene todas las variables que aparecen en  $\tau$ ,  $\varphi$  y  $x$ .

### Ejemplos 1.1.6 (de sustitución en fórmulas).

- [1] Sea  $\varphi = \exists y (y < x)$  y sustituimos  $x$  por el término  $\tau = z + 1$ . Como  $y$  no aparece en  $\tau$  y  $y \neq x$ , simplemente se sustituye dentro del cuantificador:

$$\text{Sub}_x^\tau[\varphi] = \exists y (y < z + 1)$$



- [2] Sea  $\varphi = \exists x (x < 0)$  y sustituimos  $x$  por  $\tau = 5$ . Como la variable de sustitución coincide con la variable ligada ( $x = x$ ), la sustitución no tiene efecto:

$$\text{Sub}_x^\tau[\varphi] = \exists x (x < 0).$$

- [3] Si sustituimos  $z$  por  $p(x, y) = x^2 + y^2$  en la fórmula  $\varphi(y, z) = \exists x x^2 + y = z$ , obtenemos

$$\varphi(y, p(x, y)) = \exists w w^2 + y = x^2 + y^2$$

donde  $w$  es una variable nueva que se introduce para evitar la captura de la variable  $x$  que aparece en el término de sustitución.

**Lema 1.1.4.** *Sean  $\varphi$  una fórmula,  $\tau$  un término y  $x$  una variable simple. Sea  $v$  un conjunto finito de variables que contiene todas las variables que aparecen en  $\varphi$ ,  $\tau$  y  $x$ . Supongamos que  $\varphi \in \text{For}^u \mathbf{L}$  es una fórmula de complejidad  $\chi$  y  $\tau \in \text{Ter}^w \mathbf{L}$  es un término. Entonces,  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v \in \text{For}^{(u \setminus x) \cup w} \mathbf{L}$  es una fórmula de complejidad  $\chi$ . Además:*

- (1) *Si  $x$  no es variable de  $\tau$  y no aparece ligada en  $\varphi$ , entonces,  $x$  no aparece en  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v$ .*
- (2) *Si las variables de  $\tau$  no aparecen ligadas en  $\varphi$ , entonces,  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v$  es independiente de  $v$ .*
- (3) *Si las variables de  $\tau$  no aparecen ligadas en  $\varphi$ ,  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v$  y  $\varphi$  tienen las mismas variables ligadas.*

**Demostración:** Lo demostramos por inducción en la complejidad de  $\varphi$ .

Si  $\varphi$  tiene complejidad 0, entonces,  $\varphi = R t_1 \dots t_m$  (incluyendo  $\doteq$  y  $\top$ ). Por definición,  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v = R \text{Sub}_x^\tau[t_1] \dots \text{Sub}_x^\tau[t_m]$ . Por Lema

1.1.13

, concluimos que  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v \in \text{For}^{(v \setminus x) \cup v} \mathbf{L}$  es una fórmula de complejidad 0. Además, si  $x$  no aparece en  $\tau$ , concluimos que  $x$  no aparece en  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v$ . Por otro lado, en este caso,  $\varphi$  y  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v$  no tienen variables ligadas y  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v$  no depende de  $v$ .

Supongamos que  $\varphi$  tiene complejidad  $\chi > 0$  y el lema se cumple para fórmulas de complejidad menor a  $\chi$ . En ese caso, o  $\varphi = \neg \phi$ ,  $\varphi = \psi_1 \wedge \psi_2$  o  $\varphi = \exists y \phi$ . En los dos primeros casos,  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v = \neg \text{Sub}_x^\tau[\phi]_v$  o  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v = \wedge \text{Sub}_x^\tau[\psi_1]_v \text{Sub}_x^\tau[\psi_2]_v$ , y concluimos por hipótesis de inducción. Consideremos el caso  $\varphi = \exists y \phi$ .

Si  $y = x$  e  $y$  no aparece en  $\tau$ , tenemos que  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v = \varphi$  por definición, y el enunciado se cumple trivialmente —nótese que  $x$  no aparece libre en  $\varphi$  en este caso—. Si  $y \neq x$

e  $y$  no aparece en  $t$ , tenemos que  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v = \exists y \text{Sub}_x^\tau[\phi]_v$  y concluimos por hipótesis de inducción. Si  $y$  aparece en  $\tau$ , tenemos que  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v = \exists z \text{Sub}_x^\tau[\text{Sub}_y^\tau[\phi]_{v,z}]_{v,z}$ , donde  $z := z_v$  es una variable simple que no aparece en  $v$ . Por hipótesis de inducción,  $\text{Sub}_x^\tau[\text{Sub}_y^\tau[\phi]_{v,z}]_{v,z} \in \text{For}^{(v \setminus \{x,y\}) \cup v \cup z} \mathbf{L}$  es una fórmula de igual complejidad que  $\phi$ . Por tanto,  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v \in \text{For}^{(v \setminus x) \cup v} \mathbf{L}$  es una fórmula de igual complejidad que  $\phi$ . Como  $z$  no aparece en  $\varphi$ ,  $\text{Sub}_y^\tau[\phi]_{v,z}$  y  $\phi$  tienen las mismas variables ligadas. Si  $x$  no aparece ligada en  $\varphi$  y no aparece en  $\tau$ , concluimos por hipótesis de inducción que  $x$  no aparece en  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v$ . Como  $y$  aparece ligada en  $\varphi$ , no es necesario comprobar que  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v$  y  $\varphi$  tienen las mismas variables ligadas (de hecho, no las tienen pues  $\text{Sub}_x^\tau[\varphi]_v$  tiene variable ligada  $z$ , la cual no aparece en  $\varphi$ ) o es independiente de  $v$  (de hecho, no lo es pues la elección de  $z$  depende de  $v$ ). ■

*Observación 1.1.24.* Un caso particular de sustitución de variables es cuando el término  $t$  es también una variable, es decir, cuando se sustituyen variables por variables. Este caso particular se denomina *cambio de variables*. Dada una variable  $x = \{x_i\}_{i \in I}$ , una *copia* de  $x$  es otra variable  $y = \{y_i\}_{i \in I}$  junto con una biyección  $\sigma : x_i \mapsto y_i$  entre las dos variables  $x$  e  $y$ . Para una variable ordenada  $\bar{x} = (x_i)_{i \in I}$ , una *copia*  $\bar{y} = (y_i)_{i \in I}$  es otra variable ordenada de igual longitud. Una copia  $\bar{y} = (y_1, \dots, y_n)$  de una variable ordenada  $\bar{x} = (x_1, \dots, x_n)$  induce las correspondencias  $\text{Sub}_{x_1}^{y_1} \cdots \text{Sub}_{x_n}^{y_n} : \text{Ter}^x \mathbf{L} \rightarrow \text{Ter}^y \mathbf{L}$  y  $\text{Sub}_{x_1}^{y_1} \cdots \text{Sub}_{x_n}^{y_n} : \text{For}^x \mathbf{L} \rightarrow \text{For}^y \mathbf{L}$  dadas por sustituir  $\bar{x}$  por  $\bar{y}$  en el orden fijado.

**Notación:** Sea  $t(x_1, \dots, x_n)$  un término con variables en  $x_1, \dots, x_n$  y  $t_1, \dots, t_n$  términos. Escribimos  $t(t_1, \dots, t_n)$  para indicar que se sustituyen simultáneamente  $x_1, \dots, x_n$  por  $t_1, \dots, t_n$ , es decir:

$$t(t_1, \dots, t_n) := \text{Sub}_{w_1}^{t_1} [\cdots [\text{Sub}_{w_n}^{t_n} [\text{Sub}_{x_1}^{w_1} [\cdots [\text{Sub}_{x_n}^{w_n} [t(x_1, \dots, x_n)]] \cdots]] \cdots]]$$

donde  $w_1, \dots, w_n$  son ciertas variables accesorias nuevas que no aparecen ni en  $t_1, \dots, t_n$  ni en  $t$ .

Del mismo modo, para una fórmula  $\varphi(x_1, \dots, x_n)$  con variables libres en  $x_1, \dots, x_n$ , escribimos  $\varphi(t_1, \dots, t_n)$  para

$$\varphi(t_1, \dots, t_n) := \text{Sub}_{w_1}^{t_1} [\cdots [\text{Sub}_{w_n}^{t_n} [\text{Sub}_{x_1}^{w_1} [\cdots [\text{Sub}_{x_n}^{w_n} [\varphi(x_1, \dots, x_n)]] \cdots]] \cdots]]$$

donde  $w_1, \dots, w_n$  son ciertas variables accesorias nuevas que no aparecen ni en  $t_1, \dots, t_n$  ni en  $\varphi$ .

## 1.2 Estructuras

**Definición 1.2.1 (Estructura).** Sea  $L$  un lenguaje de primer orden,  $\mathfrak{A}$  es una  $L$ -estructura

$\iff A \neq \emptyset$  y  $I$  es tal que:

- (i) Para cada constante  $c$  de  $L$ ,  $c^{\mathfrak{A}} := I(c) \in A$ .
- (ii) Para cada símbolo de función  $f$  de aridad  $n$  de  $L$ ,  $f^{\mathfrak{A}} := I(f) : A^n \rightarrow A$ .
- (iii) Para cada símbolo de relación  $R$  de aridad  $m$  de  $L$ ,  $R^{\mathfrak{A}} := I(R) \subset A^m$ .

Al conjunto  $A$  se le denomina **universo** de  $\mathfrak{A}$  y a la función  $I$  se le denomina **interpretación** de  $\mathfrak{A}$ .

### 1.2.1 Morfismos

**Lema 1.2.1.**

- (1) *La composición de homomorfismos es un homomorfismo, la composición de inclusiones es una inclusión, la composición de inmersiones es una inmersión y la composición de isomorfismos es un isomorfismo.*
- (2) *Un homomorfismo es un isomorfismo si y solo si es una inmersión sobreyectiva.*
- (3) *El conjunto de automorfismos forma un grupo con la composición.*
- (4) *Para cualquier subconjunto  $B$ ,  $\text{Aut}(A/B)$  es un subgrupo normal de  $\text{Aut}(A)$ .*
- (5)  *$\text{Aut}(A_B) = \text{Aut}(A/B)$ , donde  $A_B$  es la expansión dada por añadir  $B$  como parámetros.*

**Definición 1.2.2 (Subestructura).** Sea  $L$  un lenguaje de primer orden y sean  $A$  y  $B$  dos  $L$ -estructuras,  $A$  es una subestructura de  $B$  ( $A \leq B$ )  $\iff A \subset B$  y la inclusión  $\iota : A \rightarrow B$  es un inmersión.

**Lema 1.2.2 (Universos de subestructuras).** Sean  $\mathbb{B}$  una  $L$ -estructura y  $A$  un subconjunto no vacío de  $\mathbb{B}$ . Entonces, existe una  $L$ -subestructura  $\mathcal{A}$  de  $\mathbb{B}$  con universo  $A$  si y solo si  $f^{\mathbb{B}}(a_1, \dots, a_k) \in A$  para todo símbolo de función  $k$ -ario  $f$  de  $L$  (incluyendo a las constantes) y cualesquiera  $a_1, \dots, a_k \in A$ . En otras palabras,  $A$  es el universo de una subestructura si y solo si es cerrado para las interpretaciones de los símbolos de función de  $L$ . Además, en tal caso, dicha  $L$ -estructura es única.

**Demostración:** Si  $A$  es el universo de una subestructura  $\mathcal{A}$ , tenemos que  $f^{\mathbb{B}}(a_1, \dots, a_k) =$

$f^{\mathcal{A}}(a_1, \dots, a_k) \in A$ . Por otro lado, dado un subconjunto  $A$ , definimos la estructura  $\mathcal{A}$  con universo  $A$  dada por  $f^{\mathcal{A}} = f^{\mathbb{B}}|_A$  para símbolos de función y  $R^{\mathcal{A}} = R^{\mathbb{B}}|_A$  para símbolos de relación. Como  $A$  es cerrado para  $f^{\mathbb{B}}$  para cada símbolo de función, concluimos que  $\mathcal{A}$  es efectivamente una estructura.

Si  $\mathcal{A}'$  es otra estructura con universo  $A$  que es subestructura de  $\mathbb{B}$ , tenemos que  $f^{\mathcal{A}'}(a_1, \dots, a_k) = f^{\mathbb{B}}(a_1, \dots, a_k) = f^{\mathcal{A}}(a_1, \dots, a_k)$  para todo símbolo de función y  $R^{\mathcal{A}'}(a_1, \dots, a_k) \iff R^{\mathbb{B}}(a_1, \dots, a_k) \iff R^{\mathcal{A}}(a_1, \dots, a_k)$  para todo símbolo de relación. En conclusión,  $\mathcal{A}' = \mathcal{A}$ .

■