

# Lenguajes Formales y Computabilidad

## Teoremas: Combo 8

Tomás Maraschio

June 26, 2025

**Lema.** *Supongamos  $\Sigma_p \subseteq \Sigma$ . Entonces  $AutoHalt^\Sigma$  no es  $\Sigma$ -recursivo.*  
*Proof.*

$$AutoHalt^\Sigma = \lambda \mathcal{P} [(\exists t \in \omega) Halt^{0,1}(t, \mathcal{P}, \mathcal{P})]$$

Notar que  $D_{AutoHalt^\Sigma} = Pro^\Sigma$  y  $\forall \mathcal{P} \in Pro^\Sigma$  se cumple

$$(*) \ AutoHalt^\Sigma(\mathcal{P}) = 1 \iff \mathcal{P} \text{ se detiene partiendo de } \|\mathcal{P}\|$$

Supongamos que  $AutoHalt^\Sigma$  es  $\Sigma$ -recursiva, entonces, por el 2° manantial de macros, existe el macro

$$[ \text{ IF } AutoHalt^\Sigma(W1) \text{ GOTO } A1]$$

Luego, sea  $\mathcal{P}_0 = L1[ \text{ IF } AutoHalt^\Sigma(P1) \text{ GOTO } L1]$ , tenemos que  $\mathcal{P}_0$  se detiene partiendo de  $\|\mathcal{P}_0\|$  si y solo si  $AutoHalt^\Sigma(\mathcal{P}_0) = 0$ . Pero esto contradice la propiedad (\*), y viene de suponer que  $AutoHalt^\Sigma$  es  $\Sigma$ -recursiva, por lo que llegamos a que  $AutoHalt^\Sigma$  no puede ser  $\Sigma$ -recursiva. ■

**Teorema.** *Supongamos  $\Sigma_p \subseteq \Sigma$ . Entonces  $AutoHalt^\Sigma$  no es  $\Sigma$ -efectivamente computable. Es decir, no hay ningún procedimiento efectivo que decida si un programa de  $S^\Sigma$  termina partiendo de sí mismo.*

*Proof.* La Tesis de Church dice que toda función  $\Sigma$ -efectivamente computable es  $\Sigma$ -recursiva. Por lo que si  $AutoHalt^\Sigma$  fuese  $\Sigma$ -efectivamente computable, esta sería también  $\Sigma$ -recursiva, contradiciendo el lema anterior. Luego,  $AutoHalt^\Sigma$  no es  $\Sigma$ -efectivamente computable. ■

**Lema.** *Supongamos  $\Sigma_p \subseteq \Sigma$ . Entonces*

$$A = \{\mathcal{P} \in Pro^\Sigma : AutoHalt^\Sigma(\mathcal{P}) = 1\}$$

*es  $\Sigma$ -recursivamente enumerable y no es  $\Sigma$ -recursivo. Mas aún, el conjunto*

$$N = \{\mathcal{P} \in Pro^\Sigma : AutoHalt^\Sigma(\mathcal{P}) = 0\}$$

no es  $\Sigma$ -recursivamente enumerable.

*Proof.* Sea  $P = \lambda t \mathcal{P}[Halt^{0,1}(t, \mathcal{P}, \mathcal{P})] = Halt^{0,1} \circ [p_1^{1,1}, p_2^{1,1}, p_2^{1,1}]$ . Notar que  $D_P = \omega \times Pro^\Sigma$ . Además,  $P$  es  $(\Sigma \cup \Sigma_p)$ -p.r., que en este caso es lo mismo que  $\Sigma$ -p.r. Entonces,  $M(P)$  es  $\Sigma$ -recursiva y además

$$D_{M(P)} = \{\mathcal{P} \in Pro^\Sigma : (\exists t \in \omega) P(t, \mathcal{P}) = 1\} = \{\mathcal{P} \in Pro^\Sigma : AutoHalt^\Sigma(\mathcal{P}) = 1\} = A$$

Luego, por el teorema de caracterización de conjuntos  $\Sigma$ -recursivamente enumerables, que entre otras cosas dice que un conjunto es  $\Sigma$ -r.e. si y solo si es el dominio de alguna función  $\Sigma$ -recursiva, tenemos que  $A$  es  $\Sigma$ -r.e.

Supongamos ahora que  $N$  es  $\Sigma$ -r.e. Entonces, por el lema de restricción de funciones recursivas tenemos que  $C_0^{0,1}|_N$  es  $\Sigma$ -recursiva. Por el mismo lema, y como sabemos que  $A$  es  $\Sigma$ -r.e.,  $C_1^{0,1}|_A$  es  $\Sigma$ -recursiva. Además, notar que  $A \cup N = Pro^\Sigma$  y  $A \cap N = \emptyset$ . Entonces, por el lema de división por casos de funciones  $\Sigma$ -recursivas, tenemos que la función

$$AutoHalt^\Sigma = C_1^{0,1}|_A \cup C_0^{0,1}|_N$$

es  $\Sigma$ -recursiva. Pero esto contradice el lema probado anteriormente, por lo que  $N$  no puede ser  $\Sigma$ -r.e.

Por último, supongamos que  $A$  es  $\Sigma$ -recursivo, entonces el conjunto

$$N = Pro^\Sigma - A$$

también es  $\Sigma$ -recursivo. Pero esto es un absurdo porque  $N$  no es  $\Sigma$ -r.e. y por lo tanto tampoco es  $\Sigma$ -recursivo. Así,  $A$  no es  $\Sigma$ -recursivo. ■

**Teorema.** (Neumann vence a Godel). *Si  $h$  es  $\Sigma$ -recursiva, entonces  $h$  es  $\Sigma$ -computable. (En la inducción de la prueba hacer solo el caso  $h = M(P)$ )*

*Proof.* Probaré por inducción sobre  $k$  que si  $h \in R_k^\Sigma$  entonces  $h$  es  $\Sigma$ -computable.

Caso base. Para cada una de las funciones de  $R_0^\Sigma$  daré un programa que las compute.

*Suc:*

$$N1 \leftarrow N1 + 1$$

*Pred:*

$$\begin{array}{ll} \text{L1} & \text{IF } N1 \neq 0 \text{ GOTO L2} \\ & \text{GOTO L1} \\ \text{L2} & N1 \leftarrow N1 - 1 \end{array}$$

$$C_0^{0,0} \text{ y } C_\varepsilon^{0,0};$$

SKIP

$d_a$ , para todo  $a \in \Sigma$ :

$$P1 \leftarrow P1.a$$

$p_j^{n,m}$ , para todo  $n, m \in \omega$  y  $1 \leq j \leq n$ :

$$N1 \leftarrow N\bar{j}$$

$p_j^{n,m}$ , para todo  $n, m \in \omega$  y  $n < j \leq m$ :

$$P1 \leftarrow P\overline{j-n}$$

Caso inductivo. Supongamos que la hipótesis vale para  $k \in \omega$ . Sea  $h = M(P) \in R_{k+1}^\Sigma$  tal que  $h : D_h \subseteq \omega^n \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$  y  $P : \omega^{n+1} \times \Sigma^{*m} \rightarrow \omega$  un predicado en  $R_k^\Sigma$ . Por hipótesis inductiva,  $P$  es  $\Sigma$ -computable, entonces por 1° manantial de macros existe el macro

$$[\text{IF } P(\overline{Vn+1}, V1, \dots, V\bar{n}, W1, \dots, W\bar{m}) \text{ GOTO } A1]$$

Así, el siguiente programa computa a  $M(P)$ :

$$\begin{array}{ll} \text{L2} & [\text{IF } P(\overline{Nn+1}, N1, \dots, N\bar{n}, P1, \dots, P\bar{m}) \text{ GOTO } L1] \\ & \overline{Nn+1} \leftarrow \overline{Nn+1} + 1 \\ & \text{GOTO } L2 \\ \text{L1} & N1 \leftarrow \overline{Nn+1} \end{array}$$

Esto es porque, para  $(x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m) \in \omega^n \times \Sigma^{*m}$ , si el programa se detiene partiendo de  $\|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|$  entonces en  $N1$  quedará guardado el primer  $t$  tal que  $P(t, x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m) = 1$ . Si no se detiene partiendo de  $\|x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m\|$  es porque no existe  $t$  tal que  $P(t, x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m) = 1$ , lo que significa que  $(x_1, \dots, x_n, \alpha_1, \dots, \alpha_m) \notin D_h$ . ■