

Corolario de independencia del dominio de evaluación

Corolario 1. *Sea A una L -estructura, $t \in \text{Ter}^x L$ un término y $a \in A^y$, $b \in A^z$ dos evaluaciones con $x \subseteq y$ y $x \subseteq z$. Supongamos que a y b coinciden en x . Entonces, $t^A(a) = t^A(b)$. En particular, para términos constantes, $t^A(a)$ es independiente de a .*

Demostración: Consideramos las evaluaciones $a;b$ y $b;a$ de la variable $y \cup z$. Por definición, la restricción de $a;b$ a z es precisamente b . Por tanto, $t^A(b) = t^A(a;b)$ por el `lem-independencia-variables-ficticias`/Lema 1. Del mismo modo, $t^A(a) = t^A(b;a)$. Por último, como a y b coinciden en x , tenemos que $b;a$ y $a;b$ coinciden en x . En consecuencia, $t^A(b) = t^A(a;b) = t^A(b;a) = t^A(a)$ por el `cor-independencia-variables-ficticias-evaluaciones`. ■

Temporary page!

L^AT_EX was unable to guess the total number of pages correctly. As there was some unprocessed data that should have been added to the final page this extra page has been added to receive it.

If you rerun the document (without altering it) this surplus page will go away, because L^AT_EX now knows how many pages to expect for this document.