

# Archivo:Tabla 5 LM.png

- [Archivo](#)
- [Historial del archivo](#)
- [Usos del archivo](#)
- [Metadatos](#)

---

- 1  $\neg \exists x \ s(x) \approx 0$
- 2  $\forall x \ \forall y \ (x \neq y \supset s(x) \neq s(y))$
- 3  $\forall x \ (x + 0) \approx x$
- 4  $\forall x \ \forall y \ (x + s(y)) \approx s(x + y)$
- 5  $\forall x \ (x \cdot 0) \approx 0$
- 6  $\forall x \ \forall y \ (x \cdot s(y)) \approx ((x \cdot y) + x)$
- 7  $(A[x/0] \wedge \forall x \ (A \supset A[x/s(x)])) \supset \forall x \ A$

---

No disponible a mayor resolución.

[Tabla\\_5\\_LM.png](#) (377 × 278 píxeles; tamaño de archivo: 10 KB; tipo MIME: image/png)

Archivo subido con MsUpload

## Historial del archivo

Haz clic sobre una fecha/hora para ver el archivo a esa fecha.

Fecha y hora	Miniatura	Dimensiones	Usuario	Comentario
act <a href="#">16:25 23 ago 2017</a>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 <math>\neg \exists x \ s(x) \approx 0</math></li> <li>2 <math>\forall x \ \forall y \ (x \neq y \supset s(x) \neq s(y))</math></li> <li>3 <math>\forall x \ (x + 0) \approx x</math></li> <li>4 <math>\forall x \ \forall y \ (x + s(y)) \approx s(x + y)</math></li> <li>5 <math>\forall x \ (x \cdot 0) \approx 0</math></li> <li>6 <math>\forall x \ \forall y \ (x \cdot s(y)) \approx ((x \cdot y) + x)</math></li> <li>7 <math>(A[x/0] \wedge \forall x \ (A \supset A[x/s(x)])) \supset \forall x \ A</math></li> </ol>	377 × 278 (10 KB)	<a href="#">Admin</a> ( <a href="#">Discusión</a>   <a href="#">contribuciones</a> )	Archivo subido con MsUpload

- No puedes sobrescribir este archivo.

## Usos del archivo

La siguiente página enlaza a este archivo:

- [Lógica matemática](#)

## Metadatos

Este archivo contiene información adicional (metadatos), probablemente añadida por la cámara digital, el escáner o el programa usado para crearlo o digitalizarlo. Si el archivo ha sido modificado desde su estado original, pueden haberse perdido algunos detalles.

<b>Resolución horizontal</b>	37,79 dpc
<b>Resolución vertical</b>	37,79 dpc