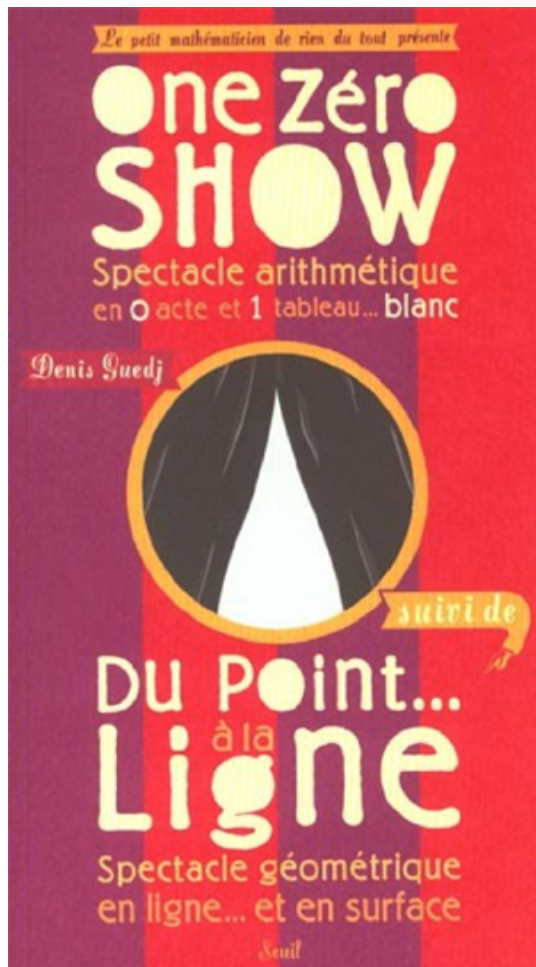


65. (Noviembre 2012) Du point... à la ligne, de Denis Guedj

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco)
Miércoles 28 de Noviembre de 2012 17:00



En *Del punto... a la línea. Espectáculo geométrico en línea... y en superficie* (2001), Denis Guedj (1940-2010) pone en escena un especial combate entre el punto y la línea, y después entre una curva y una recta.

Dice Guedj en la introducción del libro –en realidad el libro comienza con [One Zero Show](#), cuya reseña hicimos en julio de 2012–:

65. (Noviembre 2012) Du point... à la ligne, de Denis Guedj

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco)
Miércoles 28 de Noviembre de 2012 17:00

En matemáticas, hay golpes de efecto [\[1\]](#).

“Lo veo pero no lo creo” escribió Georg Cantor a su amigo Richard Dedekind, cuando, para asombro unánime de matemáticos y el suyo propio, demostró que hay tantos puntos en el lado de un cuadrado como en el cuadrado completo. [...]

En Du point ... à la ligne se trataba de poner en juego la enloquecedora distancia que separa estos dos entes geométricos. Del punto a la línea, en efecto, hay un abismo. [...]

Esta segunda pieza del libro comienza con una frase de [Robert Musil](#), extraída de su [El hombre sin atributos](#)

:

Fantasia pasiva de los espacios no colmados.

Es una obra en *dos planos* y en verso, con los siguientes personajes (por orden de aparición):

- **PLANO I:** el pequeño matemático, el punto, el punto **M**, el espacio, el punto **M'** y la línea **L**.

- **PLANO II:** el pequeño matemático, la recta **D**, la curva **C** y el punto.

Pasamos a describir ambos planos.

PLANO I: El pequeño matemático comenta como, en el comienzo del mundo:

65. (Noviembre 2012) Du point... à la ligne, de Denis Guedj

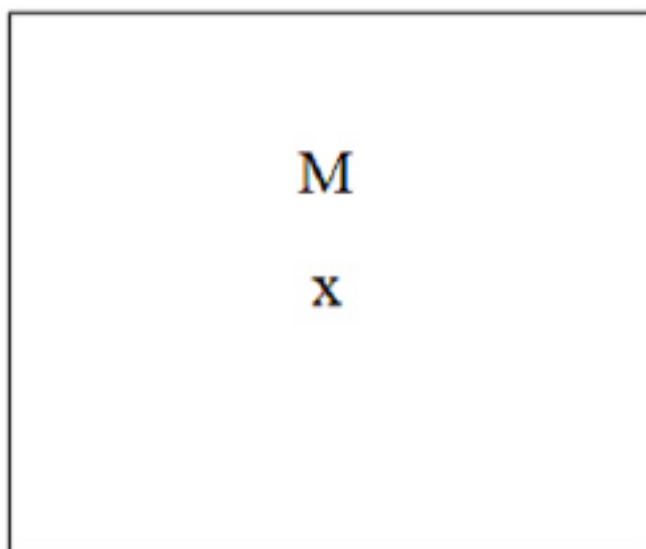
Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco)
Miércoles 28 de Noviembre de 2012 17:00

Una onda

.....
en un rincón,

.....
lejos

.....
depositó
un punto.



El punto se llama **M**, y se queja de su falta de cara, de superficie, de peso... es un ser sin dimensión. Está solo y para crear otro a su semejanza, de un salto se planta en **M'**

.

M

y

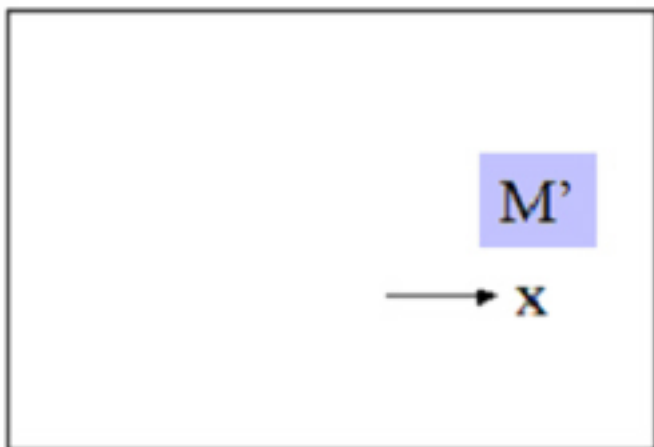
M'

son dos seres idénticos, salvo por su posición:

65. (Noviembre 2012) Du point... à la ligne, de Denis Guedj

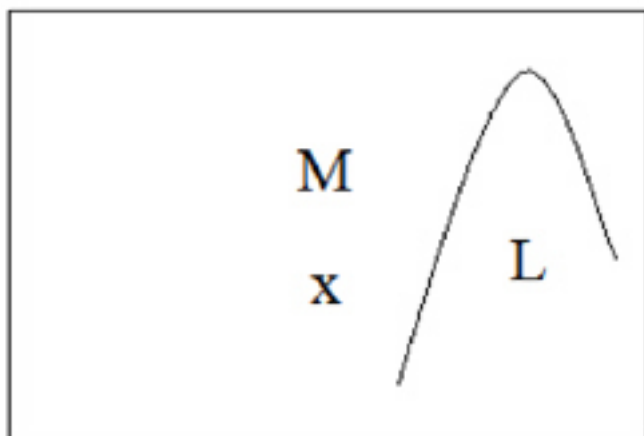
Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco)
Miércoles 28 de Noviembre de 2012 17:00

***Así nació el espacio geométrico,
la gran área democrática,
poblada de puntos idénticos
y sin embargo, sin embargo,
todos diferentes.***



De repente aparece una línea **L**, que compite con **M** por discernir quien de los dos es más importante: ella tiene longitud –aunque no anchura–, pero él ha llegado antes.

***Combate homérico
en el espacio geométrico:
¡el punto contra la línea!***



65. (Noviembre 2012) Du point... à la ligne, de Denis Guedj

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco)
Miércoles 28 de Noviembre de 2012 17:00

Se intentan agredir, **L** amenaza con romper a **M**, que responde riendo:

*¿Romperme? ¡Vaya cara dura!
Mirad a la ridícula,
¡qué pretende romper una partícula!
Euclides lo ha dicho y redicho,
soy aquel que no tiene partes.
Soy el rey de los 'ibles',
incorruptible, indestructible.
Soy el rey de los 'ables'
inquebrantable, indomable.*

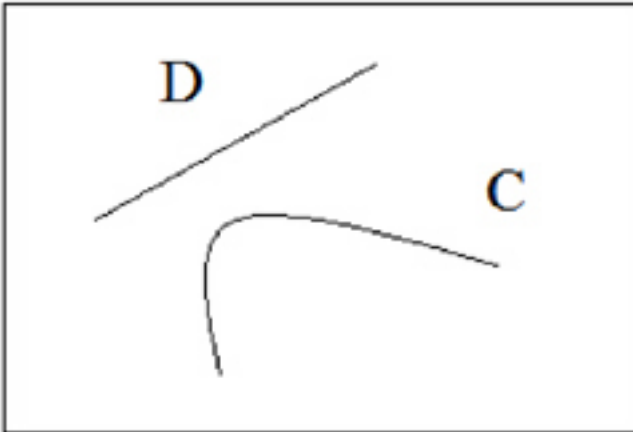
L amenaza con desplazar a **M** y **M** –enfadado– intenta penetrar en **L**. El **PLANO I** finaliza con el pequeño matemático afirmando:

*Ni la guerra, ni la paz.
La línea y el punto deberían cohabitar.*

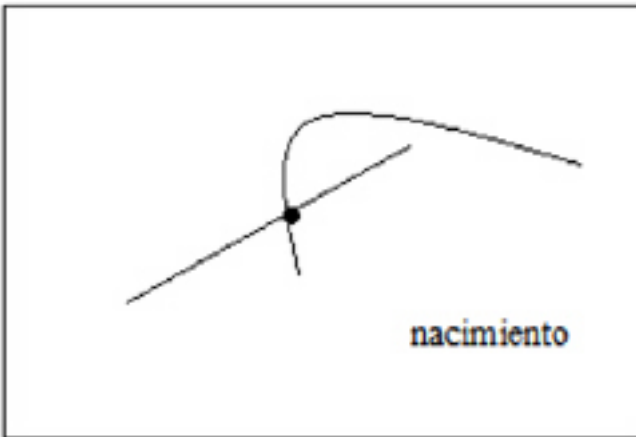
PLANO II: La recta **D** y la curva **C** aparecen.

65. (Noviembre 2012) Du point... à la ligne, de Denis Guedj

Escrito por Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco)
Miércoles 28 de Noviembre de 2012 17:00



Responde a las preguntas especiales que aparecen. Dado que tomamos un punto... punto de nacimiento



Fin En francés, la expresión para golpes de efecto es “coup de théâtre”.