

1. Referencias bibliográficas

$$(1.1) \quad \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$$

Uno de los primeros libros de T_EX lo escribió Knuth y es [Kn]. El más famoso es [Sp1, p. 13].

[Kn, Lema 1]

2. Otra sección

Vacía.

Guion a-b y guion doble a–b.

Comillas .^{EI} quijote”.

Comillas “El quijote”.

Comillas “El quijote”.

Referencias

[Kn] D. E. Knuth. *The T_EX Book*. Addison-Wesley Professional, 1986.

[Sp1] M. Spivak. *The Joy of T_EX*. Addison-Wesley Professional, 1990.

[Sp2eeee] M. Spivak. *Calculus*. Reverté, 1980.