

## 1. Referencias bibliográficas

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

Uno de los primeros libros de T<sub>E</sub>X lo escribió Knuth y es [1]. El más famoso es [2].

## 2. Otra sección

Vacía.

## Referencias

- [1] D. E. Knuth. *The T<sub>E</sub>X Book*. Addison-Wesley Professional, 1986.
- [2] M. Spivak. *The Joy of T<sub>E</sub>X*. Addison-Wesley Professional, 1990.
- [3] M. Spivak. *The Joy of T<sub>E</sub>X*. Addison-Wesley Professional, 1990.
- [4] M. Spivak. *The Joy of T<sub>E</sub>X*. Addison-Wesley Professional, 1990.
- [5] M. Spivak. *The Joy of T<sub>E</sub>X*. Addison-Wesley Professional, 1990.
- [6] M. Spivak. *The Joy of T<sub>E</sub>X*. Addison-Wesley Professional, 1990.
- [7] M. Spivak. *The Joy of T<sub>E</sub>X*. Addison-Wesley Professional, 1990.
- [8] M. Spivak. *The Joy of T<sub>E</sub>X*. Addison-Wesley Professional, 1990.
- [9] M. Spivak. *The Joy of T<sub>E</sub>X*. Addison-Wesley Professional, 1990.
- [10] M. Spivak. *The Joy of T<sub>E</sub>X*. Addison-Wesley Professional, 1990.
- [11] M. Spivak. *The Joy of T<sub>E</sub>X*. Addison-Wesley Professional, 1990.