

L^AT_EX: un *template* per le relazioni

L. Baldini - INFN Pisa

27 agosto 2008

1 La nostra prima sezione

In questa sezione parliamo di equazioni. Ma prima notiamo che in L^AT_EX si può andare a capo con un `\\` oppure lasciando una linea vuota, nel qual caso la linea successiva è indentata.

1.1 Equazioni

Ma veniamo dunque alle equazioni...

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \quad (1)$$

2 Tabelle, elenchi e figure

La tabella 1 è il nostro primo esempio di tabella, mentre la figura 1 è, appunto, una figura.

Colonna 1	Colonna 2
a	b
c	d

Tabella 1: Un esempio di tabella...

In L^AT_EX è facile fare elenchi:

1. Punto primo.
2. Punto secondo.

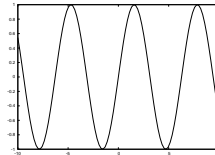


Figura 1: Questa è una figura. Piccola, lo ammetto, ma pur sempre una figura.