

Creare presentazioni in L^AT_EX

La classe beamer

Luca Baldini

Gruppo Utilizzatori Italiani di T_EX

12 novembre 2007

Sommario

Una breve
panoramica

Funzionalità di base

Una breve panoramica

Funzionalità di base

Si possono inserire banalmente elenchi numerati. . .

1. Punto primo.
2. Punto secondo.
3. Punto terzo.

. . . e formule¹:

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} = 1$$

¹A proposito. . . avete notato l'errore in questa?