

Creare presentazioni in L^AT_EX
La classe beamer

Luca Baldini

Gruppo Utilizzatoti Italiani di T_EX

12 novembre 2007

Una breve panoramica
Funzionalità di base

Funzionalità di base

Elenchi e formule

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?