



Análisis Complejo

Septiembre 2008

Licenciatura de Matemáticas, 4º curso

Facultad de Ciencias Experimentales

Depto. de Álgebra y Análisis Matemático

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

Enrique de Amo Artero
Profesor Titular de Universidad
Área de Análisis Matemático

*Lo mucho que cuesta a uno,
para que no cueste tanto al resto.*

A todos quienes sabéis lo que se esconde detrás,
Gracias.