



$y = e^x$ función exponencial $e \approx 2.71828 \dots$

$y = e^{-x} = \frac{1}{e^x}$ función exponencial del inverso $1/e$ Simétrica respecto a OY

$y = -e^{-x} = -\frac{1}{e^x}$ función opuesta de la exponencial del inverso $1/e$ Simétrica respecto a O

$y = -e^x$ función opuesta de la exponencial Simétrica respecto a OX