

FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARÍTMICAS



TEXAN
GLOBAL SCHOOL
Global Online Learning

FUNCIÓN EXPONENCIAL

Una función exponencial es aquella representada como:

$$y=b^x$$

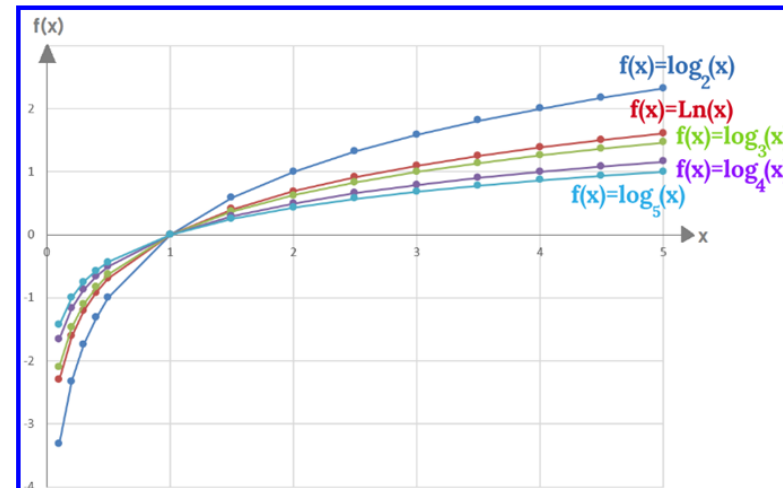
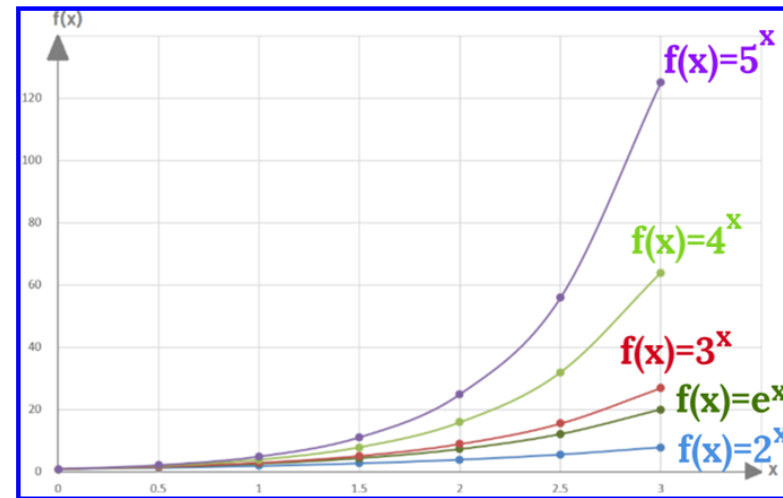
DONDE: “b” es la base; $b>0$.
“x” el exponente.

FUNCIÓN LOGARÍTMICA

La función logarítmica es la **inversa** de la función exponencial y está representada como:

$$y=\log_b(x)$$

DONDE: “b” es la base; $b>0$.
“x” el argumento.



www.texanglobalschool.com

