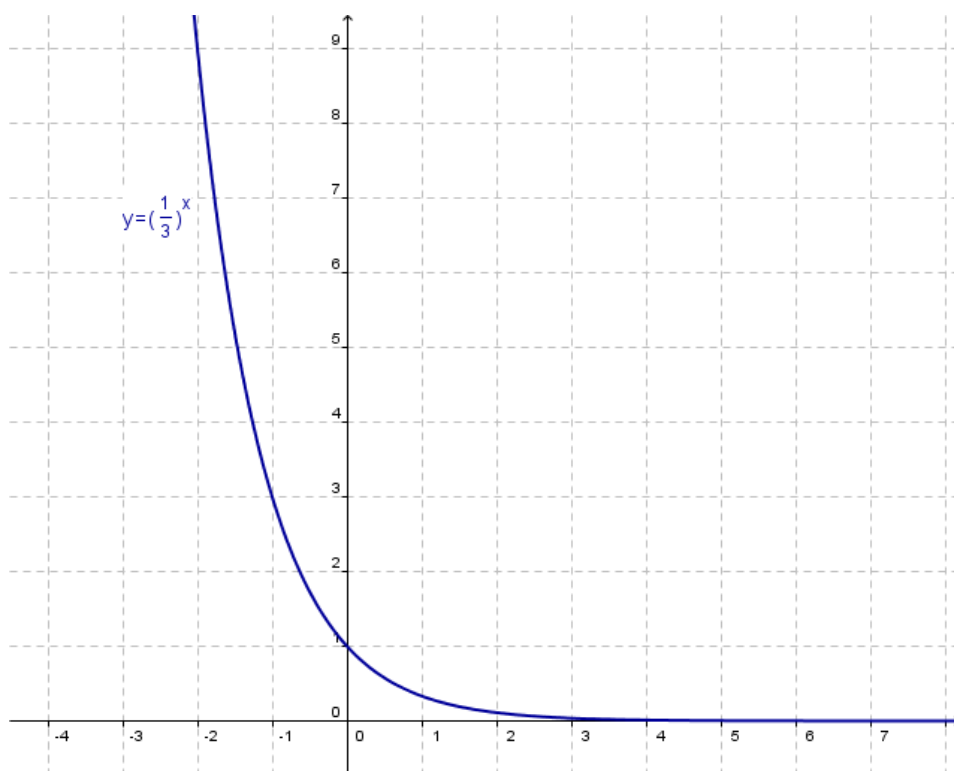


Representa gráficamente las siguientes funciones exponenciales:

a) $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x$

- $Domf(x) = \mathfrak{R}$
 - $Re c(y = f(x)) = (0, +\infty)$
 - Asíntota horizontal por la derecha $y = 0$ ($\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0^+$)
 - No corta al eje OX
- Punto de corte con el eje OY (0,1)

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	27	9	3	1	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{27}$

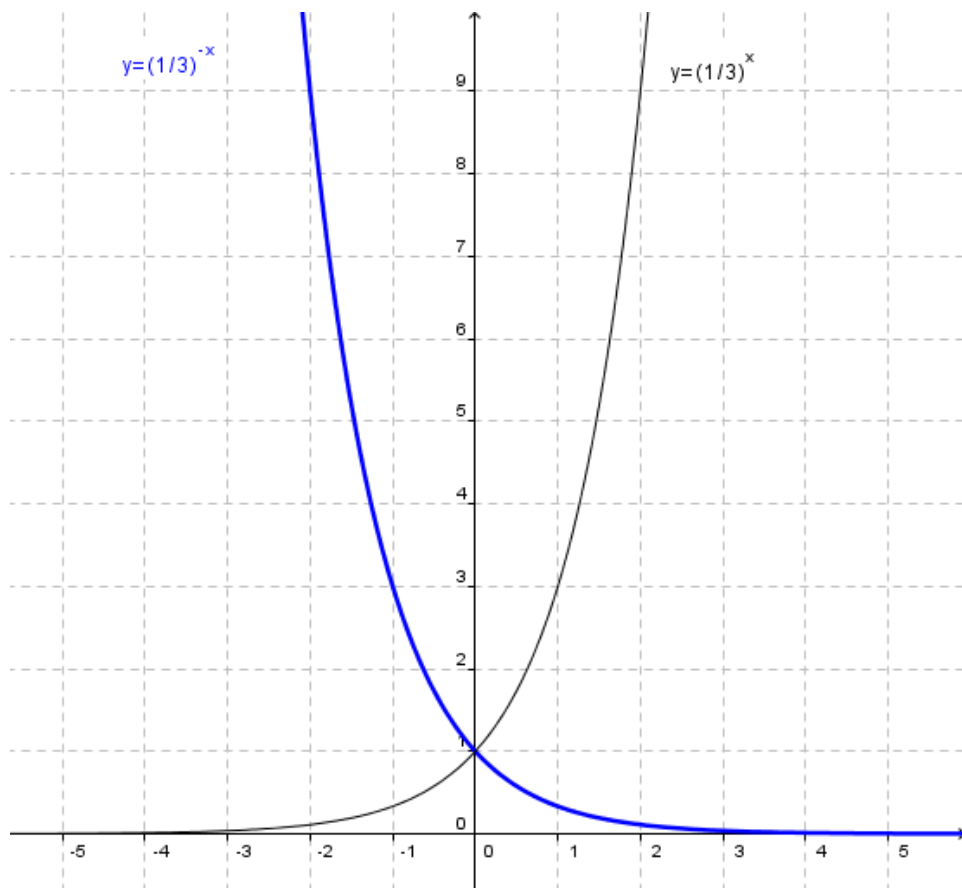


b) $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^{-x} \rightarrow f(x)$ es la simétrica de $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ respecto al eje OY

➤ $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$

- $Dom(y = \left(\frac{1}{3}\right)^x) = \mathfrak{R}$
 - $Re c(y = \left(\frac{1}{3}\right)^x) = (0, +\infty)$
 - Asíntota horizontal por la derecha $y = 0$ ($\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0^+$)
 - No corta al eje OX
- Punto de corte con el eje OY (0,1)

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	27	9	3	1	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{27}$

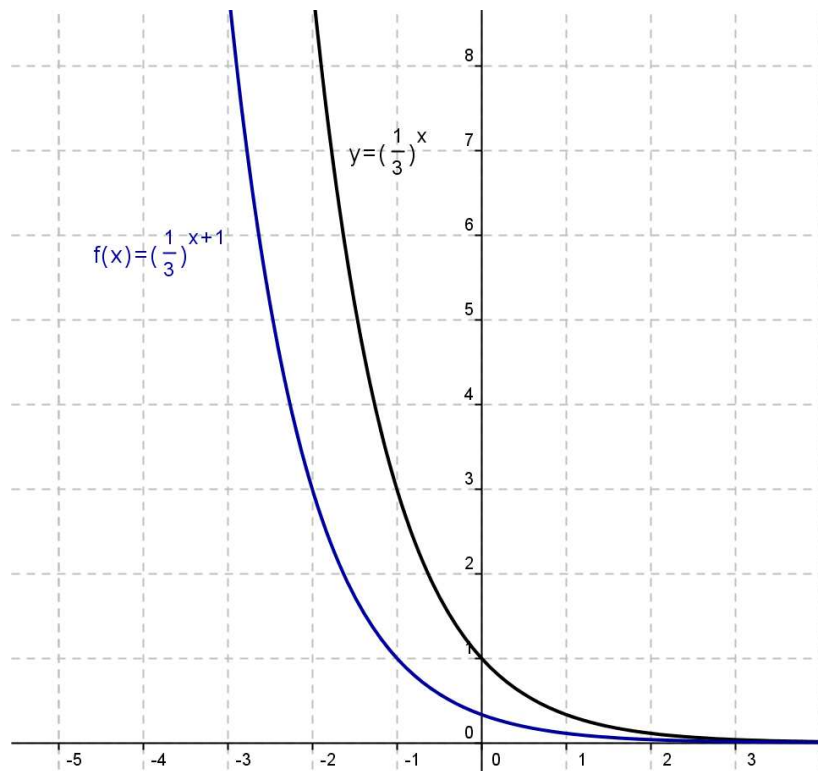


c) $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^{x+1} \rightarrow f(x)$ es la función $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ trasladada horizontalmente 1 unidad a la izquierda.

➤ $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$

- $Dom(y = \left(\frac{1}{3}\right)^x) = \mathfrak{R}$
- $Rec(y = \left(\frac{1}{3}\right)^x) = (0, +\infty)$
- Asíntota horizontal por la derecha $y = 0$ ($\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0^+$)
- No corta al eje OX
Punto de corte con el eje OY (0,1)

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	27	9	3	1	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{27}$

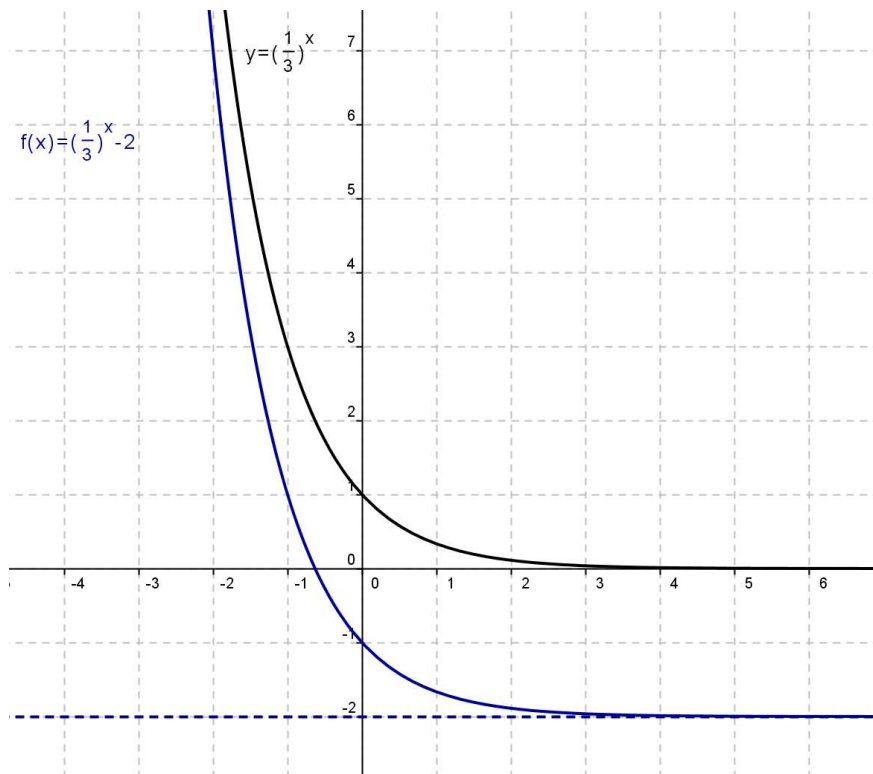


d) $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x - 2 \rightarrow f(x)$ es la función $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ trasladada verticalmente 2 unidades hacia abajo.

➤ $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$

- $Dom(y = \left(\frac{1}{3}\right)^x) = \mathfrak{R}$
- $Rec(y = \left(\frac{1}{3}\right)^x) = (0, +\infty)$
- Asíntota horizontal por la derecha $y = 0$ ($\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0^+$)
- No corta al eje OX
Punto de corte con el eje OY (0,1)

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	27	9	3	1	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{27}$

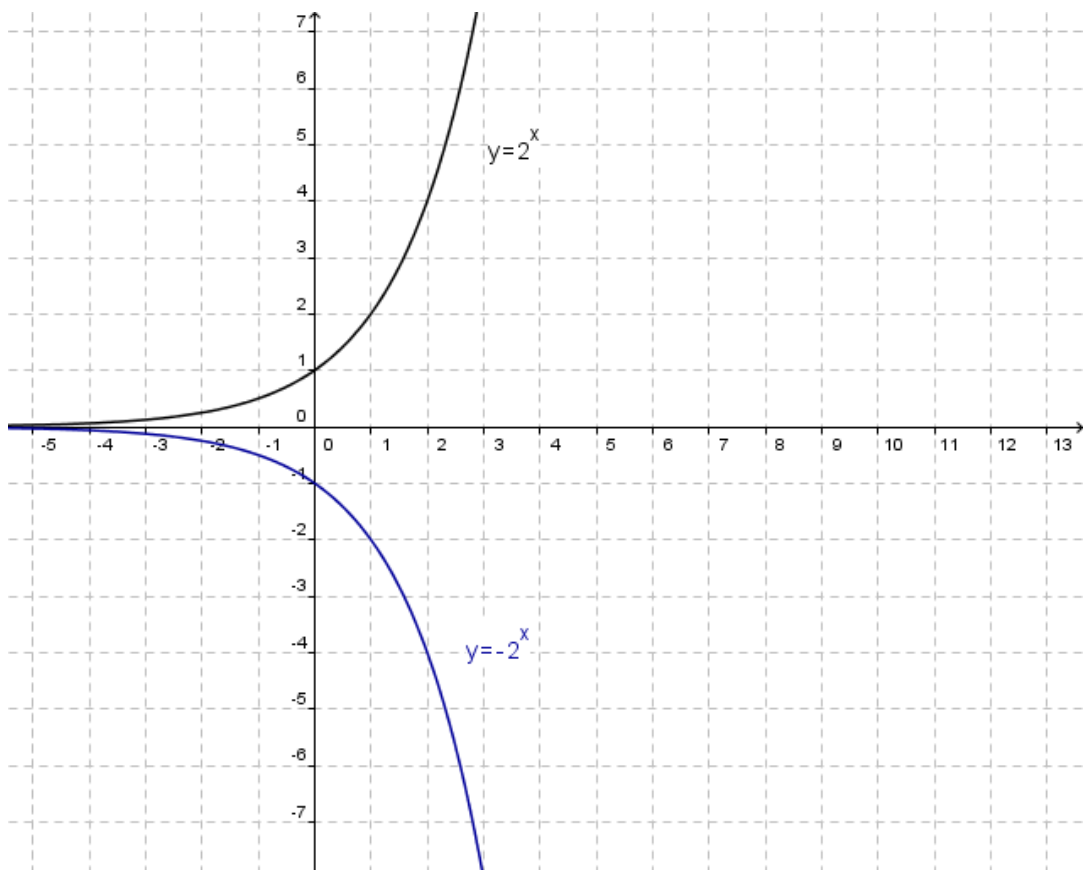


e) $f(x) = -2^x \rightarrow f(x)$ es la simétrica de $y = 2^x$ respecto al eje OX

➤ $y = 2^x$

- $Dom(y = 2^x) = \mathfrak{R}$
- $Rec(y = 2^x) = (0, +\infty)$
- No corta al eje OX
Punto de corte con el eje OY (0,1)
- Asíntota horizontal por la izquierda $y = 0$ ($\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0^+$)

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4	8



f) $f(x) = 2^{x-1} \rightarrow f(x)$ es la función $y = 2^x$ trasladada horizontalmente 1 unidad a la derecha

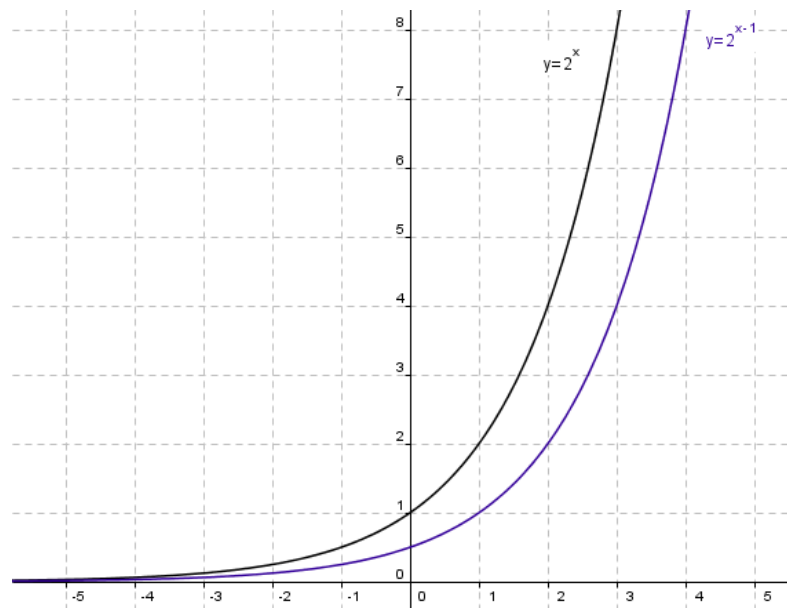
➤ $y = 2^x$

- $Dom(y = 2^x) = \mathfrak{R}$
- $Rec(y = 2^x) = (0, +\infty)$
- No corta al eje OX

Punto de corte con el eje OY (0,1)

- Asíntota horizontal por la izquierda $y = 0$ ($\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0^+$)

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4	8

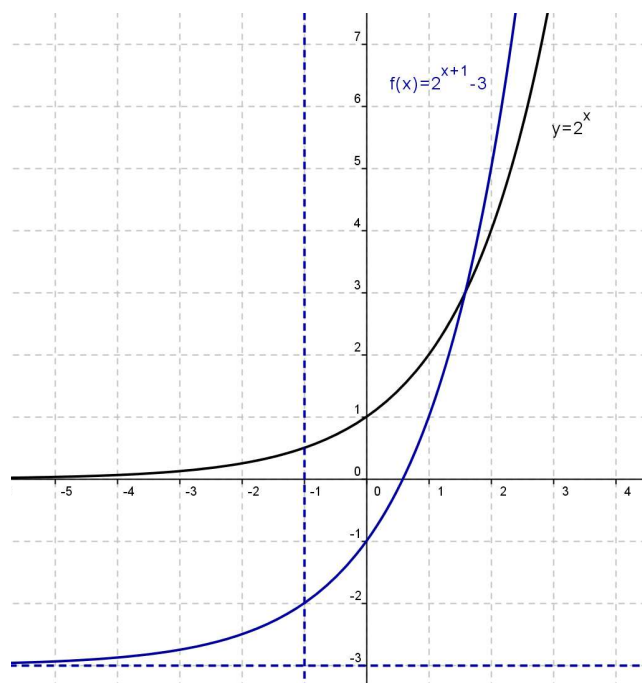


g) $f(x) = 2^{x+1} - 3 \rightarrow f(x)$ es la función $y = 2^x$ trasladada horizontalmente 1 unidad a la izquierda y verticalmente 3 unidades abajo.

➤ $y = 2^x$

- $Dom(y = 2^x) = \mathfrak{R}$ $Rec(y = 2^x) = (0, +\infty)$
- No corta al eje OX Punto de corte con el eje OY (0,1)
- Asíntota horizontal por la izquierda $y = 0$ ($\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0^+$)

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4	8



h) $f(x) = 2^{x-1} + 2 \rightarrow f(x)$ es la función $y = 2^x$ trasladada horizontalmente 1 unidad a la derecha y verticalmente 2 unidades arriba.

➤ $y = 2^x$

- $Dom(y = 2^x) = \mathfrak{R}$ $Rec(y = 2^x) = (0, +\infty)$
- No corta al eje OX Punto de corte con el eje OY (0,1)
- Asíntota horizontal por la izquierda $y = 0$ ($\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0^+$)

x	-3	-2	-1	0	1	2	3
y	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4	8

