



RESPUESTAS FUNCIÓN EXPONENCIAL TRASLACION DE SU GRÁFICA TERCERO MEDIO

Estimadxs Alumnxs: Hemos graficado la función exponencial en su forma más básica y nos dimos cuenta que cuando la base de la potencia es mayor que uno obtenemos una curva creciente, pero si es positiva y menor que 1 obtenemos una curva decreciente. Recuerda que si la base es igual a 1 se obtiene una línea recta y por lo tanto no es parte de la función exponencial. A continuación te invito a descubrir qué ocurre con la gráfica de la función exponencial cuando adicionamos un valor al exponente o al valor de la potencia. ¡A trabajar!

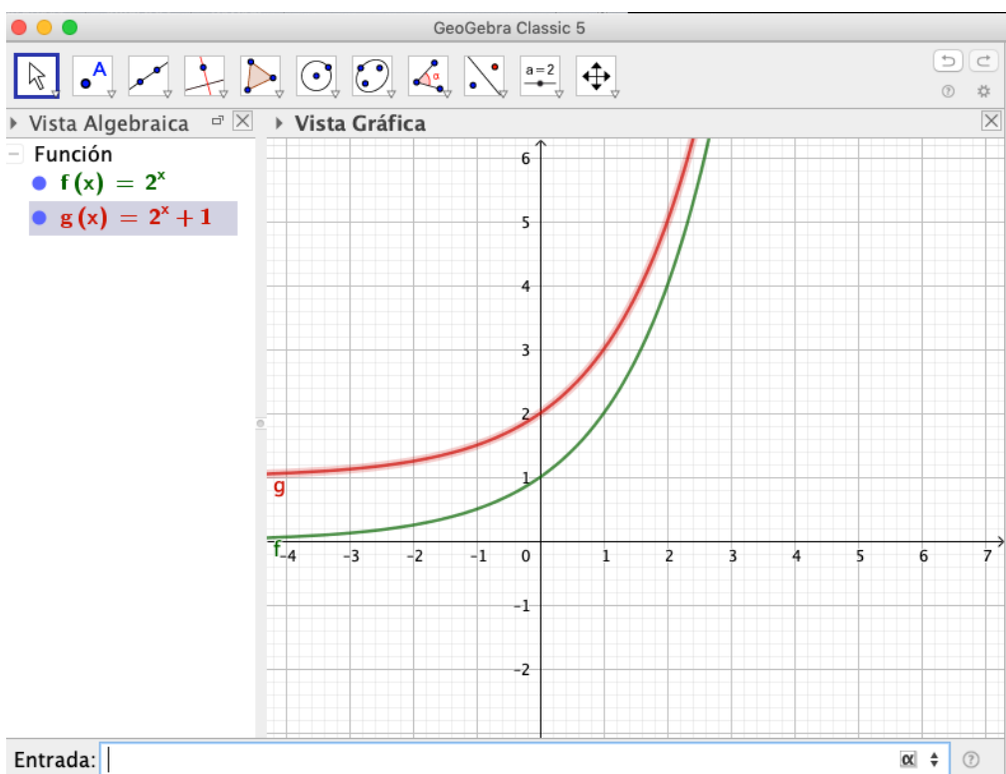
OA3: Aplicar modelos matemáticos que describen fenómenos o situaciones de crecimiento y decrecimiento, que involucran las funciones exponencial y logarítmica, de forma manuscrita, con uso de herramientas tecnológicas y promoviendo la búsqueda, selección, contrastación y verificación de información en ambientes digitales y redes sociales:

Actividad 01: Para cada una de las siguientes funciones exponenciales, construye una tabla de valores, genera pares ordenados, ubícalos en el plano cartesiano y bosqueja su gráfica.

Grafica todas las funciones en un mismo plano y compara sus gráficas con la

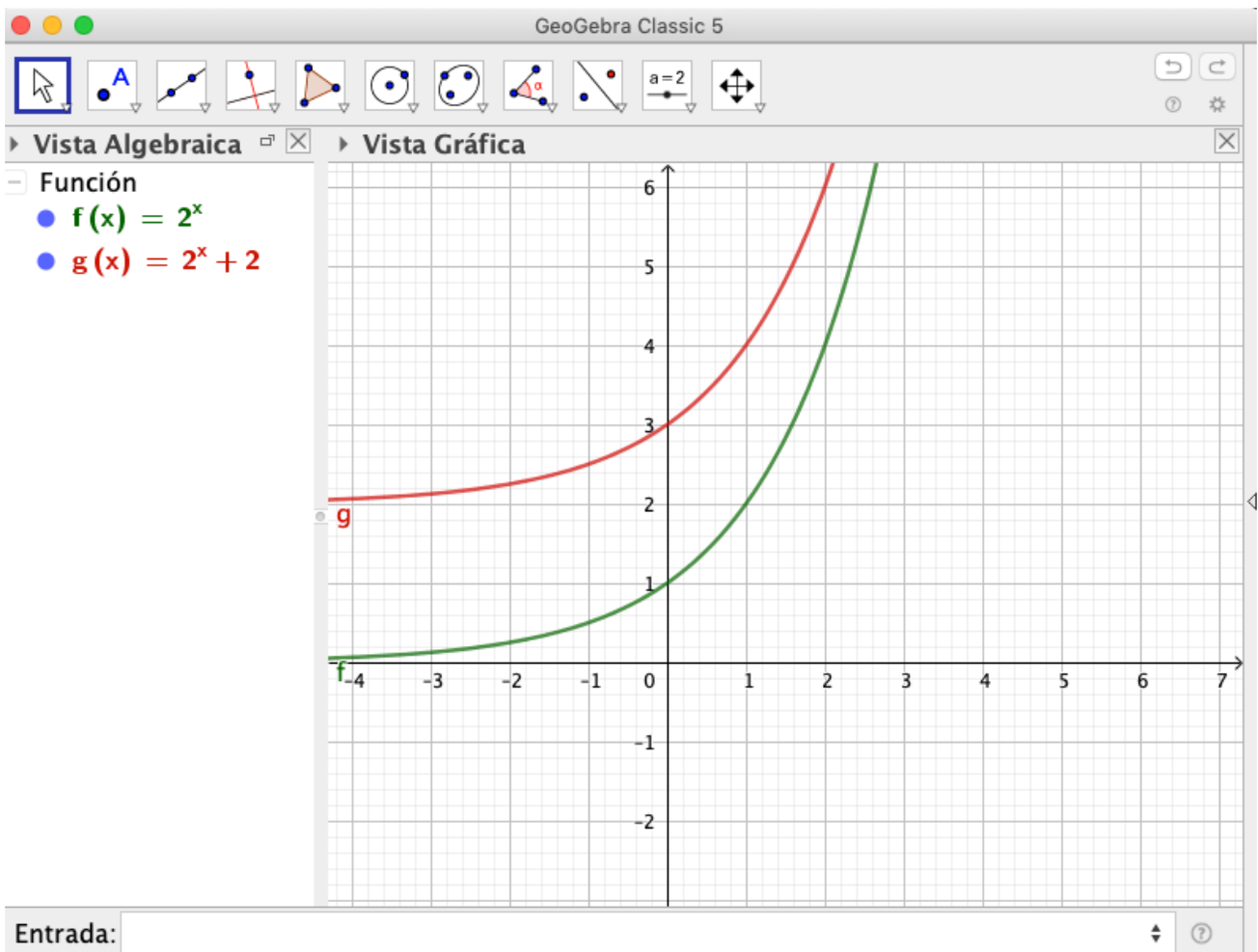
función: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$
 $x \rightarrow f(x) = 2^x$ ¿Qué ocurre con la función $f(x) = 2^x$?

a) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$
 $x \rightarrow f(x) = 2^x + 1$



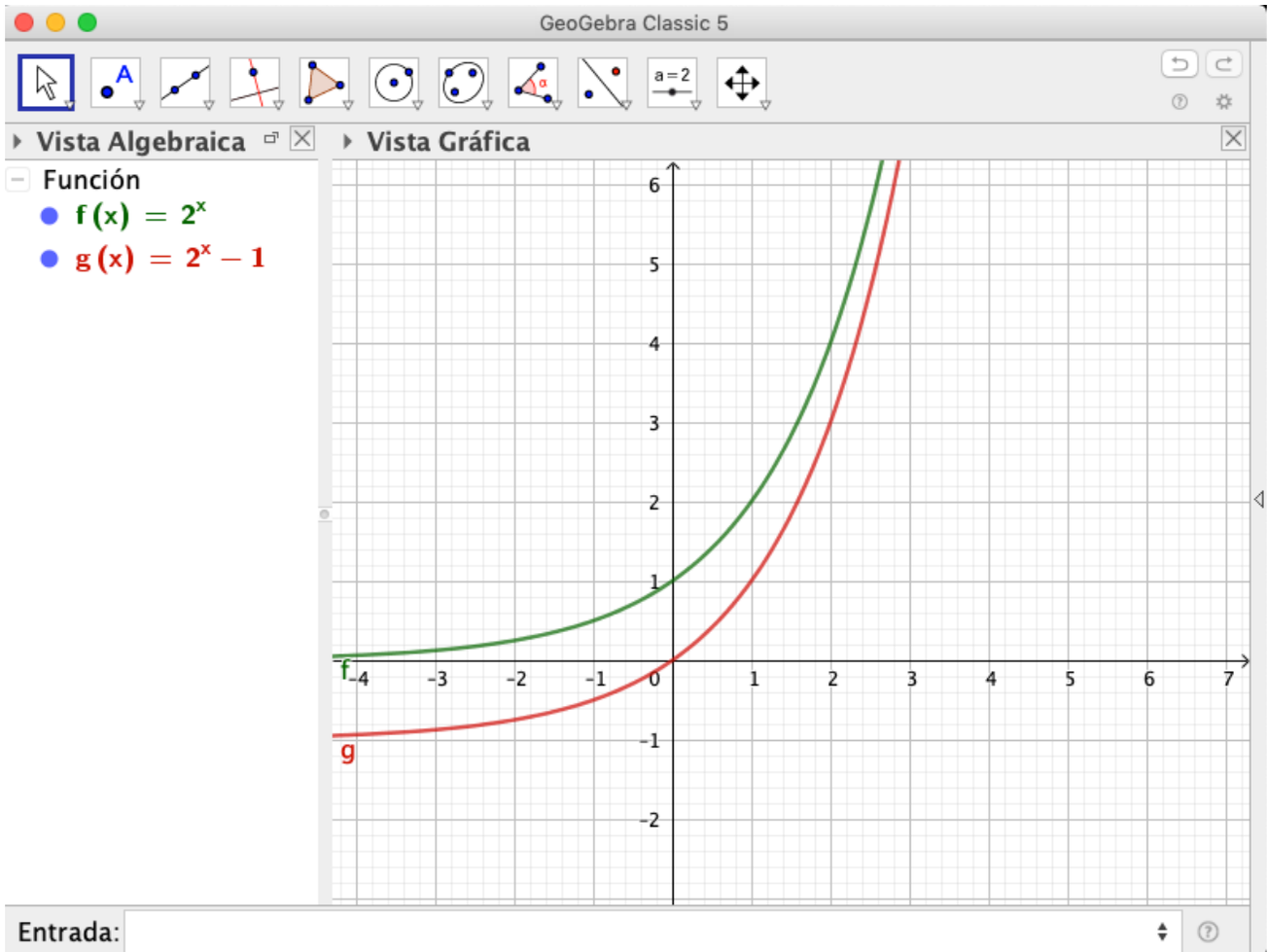
b) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$

$x \rightarrow g(x) = 2^x + 2$



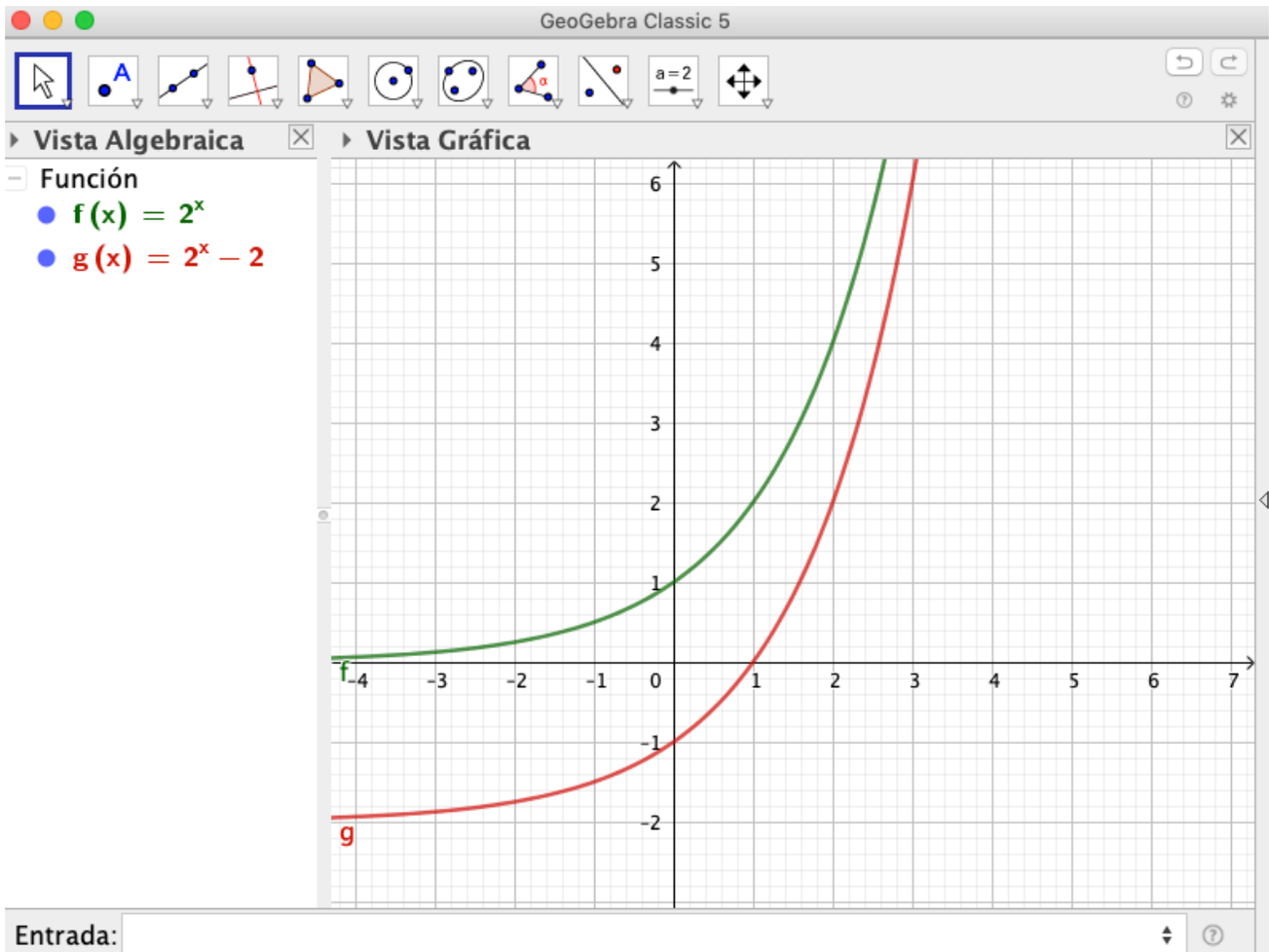
c) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$

$x \rightarrow h(x) = 2^x - 1$



$$d) f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$$

$$x \rightarrow f(x) = 2^x - 2$$



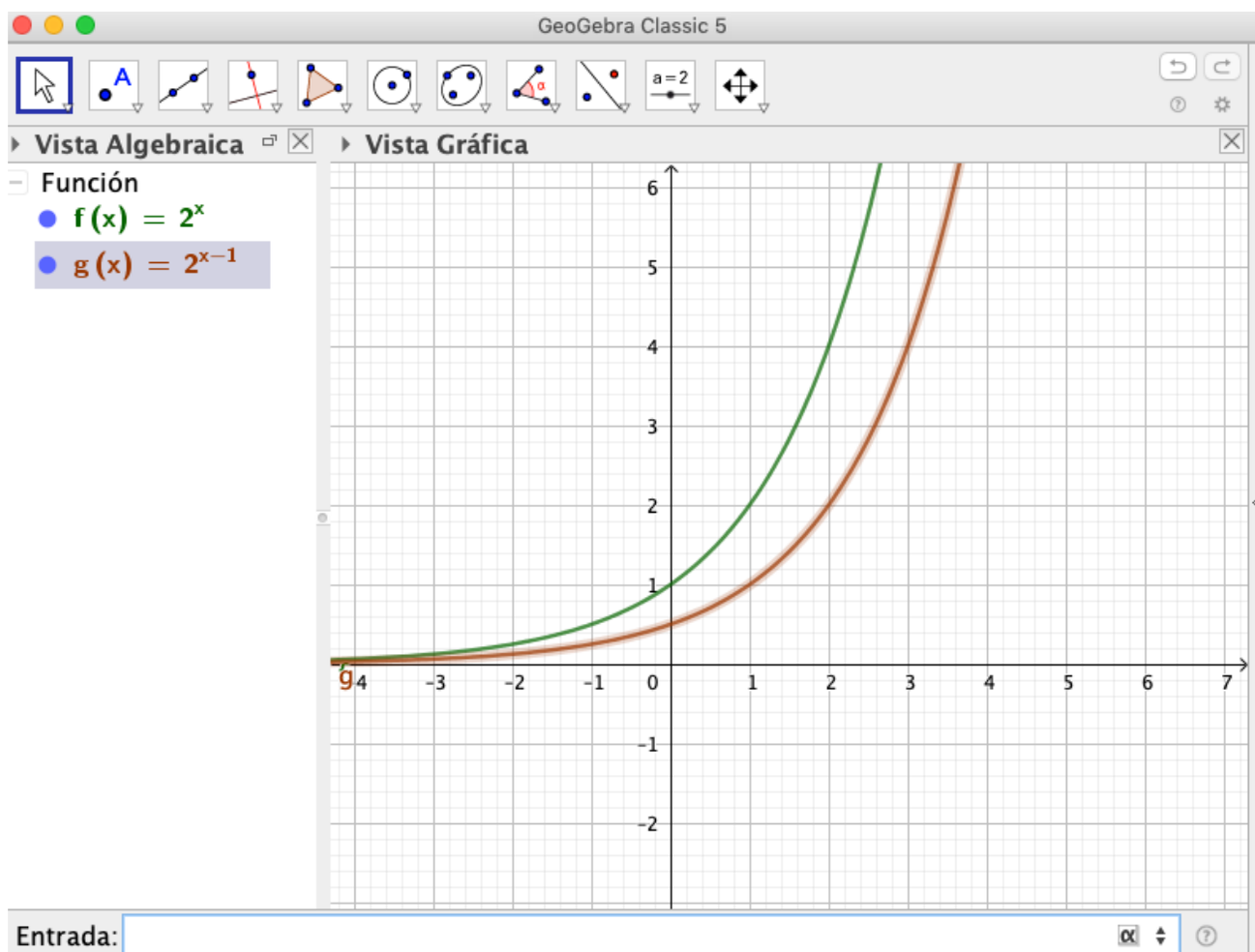
Actividad 02: Para cada una de las siguientes funciones exponenciales, construye una tabla de valores, genera pares ordenados, ubícalos en el plano cartesiano y bosqueja su gráfica.

Grafica todas las funciones en un mismo plano y compara sus gráficas con la

función: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$
 $x \rightarrow f(x) = 2^x$ ¿Qué ocurre con la función $f(x) = 2^x$?

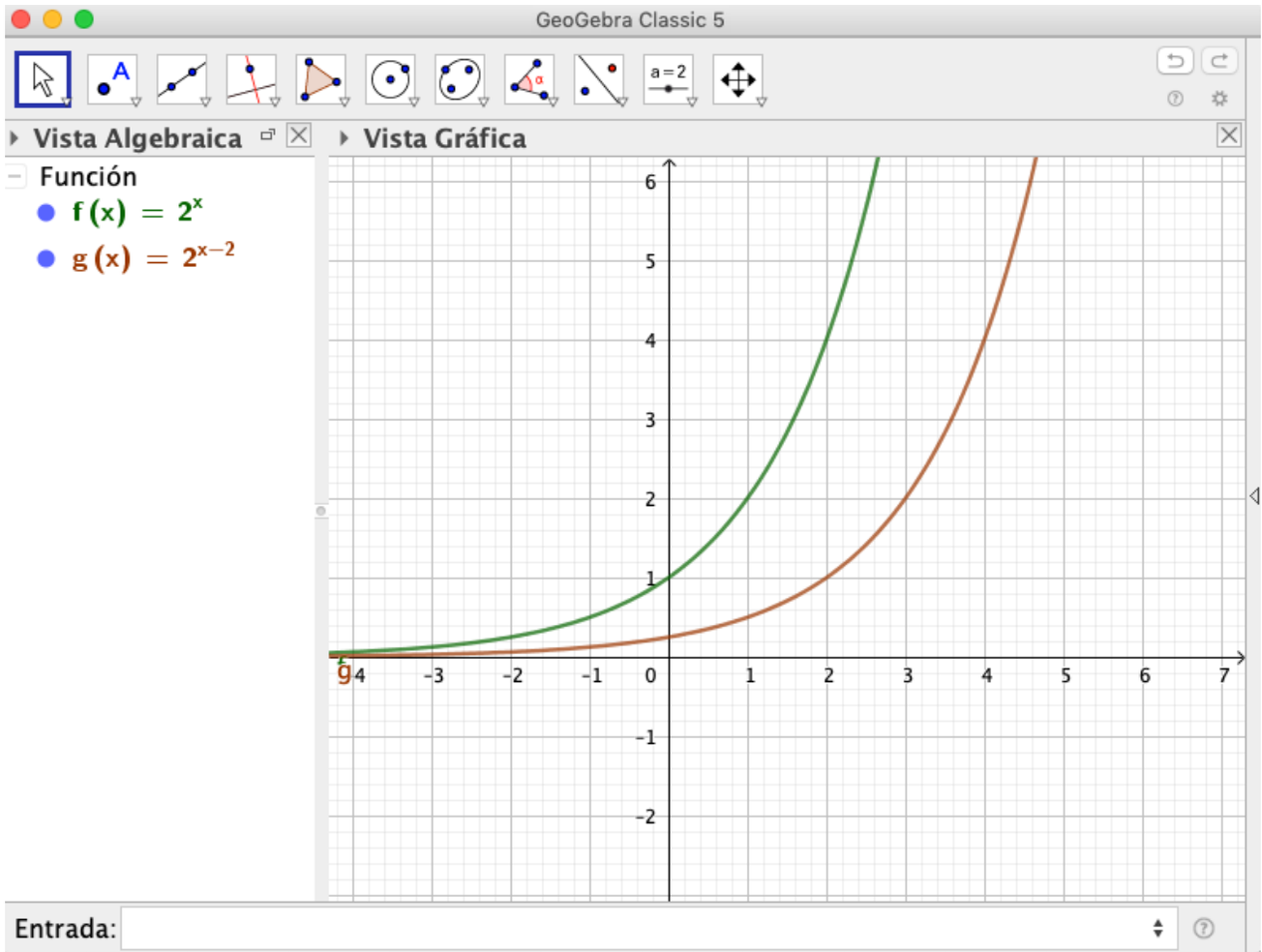
a) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$

$$x \rightarrow f(x) = 2^{x-1}$$



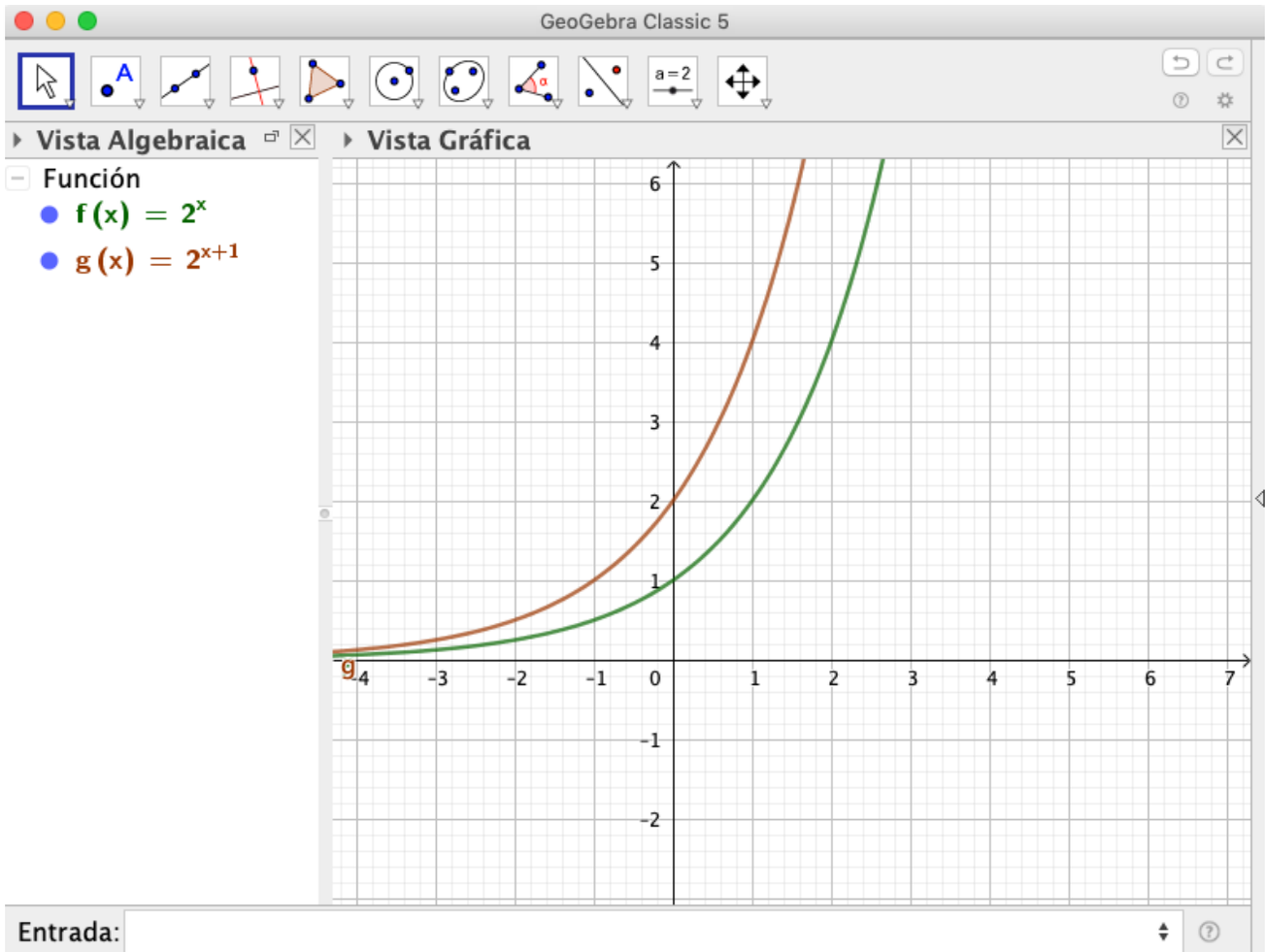
b) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$

$x \rightarrow g(x) = 2^{x-2}$



c) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$

$x \rightarrow h(x) = 2^{x+1}$



$$d) f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$$

$$x \rightarrow f(x) = 2^{x+2}$$

