## **Funciones exponenciales**

Las **funciones exponenciales** son aquellas en las que la variable independiente aparece en el exponente de una potencia de base un número real positivo.

Las funciones  $y = a^x$ , con a > 1 tienen estas propiedades:

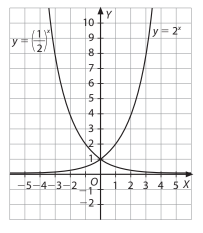
- Su dominio es  $\mathbb{R}$ , y su recorrido, el intervalo  $(0, \infty)$ .
- Son continuas y monótonas crecientes en  $\mathbb{R}$ , ya que, como a > 1, al aumentar el valor de x, aumenta el de y.
- Sus gráficas pasan por el punto (0, 1), ya que  $a^0 = 1$ .
- Tienen una asíntota en el semieje negativo de abscisas, ya que x tiende a  $-\infty$ , los valores de y se acercan a 0.

Las propiedades de  $y = a^x$ , con 0 < a < 1 son:

- Su dominio es  $\mathbb{R}$ , y su recorrido el intervalo  $(0, \infty)$ .
- Son continuas y monótonas decreciente en  $\mathbb{R}$ , ya que, como 0 < a < 1, al aumentar x, disminuye y.
- Sus gráficas pasan por el punto (0, 1), ya que  $a^0 = 1$ .
- Tienen una asíntota en el semieje positivo de abscisas, ya que si x tiende a  $+\infty$ , los valores de  $y = a^x$  se acercan a 0.

Por ejemplo, las gráficas de

$$y = 2^{x} e y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x} son:$$



1 Con la ayuda de la calculadora completa la siguiente tabla y dibuja después las gráficas correspondientes:

X	<b>-7</b>	<u>-6</u>	<u>-5</u>	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
$y = 1,2^{x}$															
$y=0.8^{x}$															

2 Dibuja, a partir de las gráficas de la actividad anterior, las de las siguientes funciones:

a) 
$$y = -1.2^x$$

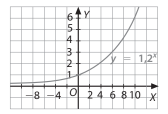
c) 
$$y = 0.8^{-x}$$

**b)** 
$$y = 1,2^{x+1}$$

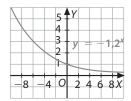
**d)** 
$$y = 0.8^{x-2}$$

## Solucionario

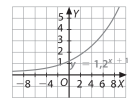
1	X	-7	<u>-6</u>	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
	$y=1,2^x$	0,28	0,33	0,40	0,48	0,58	0,69	0,83	1	1,2	1,44	1,73	2,07	2,49	2,99	3,58
	$y = 0.8^x$	4,77	3,81	3,05	2,44	1,95	1,56	1,25	1	0,8	0,64	0,51	0,41	0,33	0,26	0,21

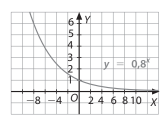




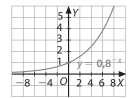


**b)** 
$$y = 1,2^{x+1}$$





**c)** 
$$y = 0.8^{-x}$$



**d)** 
$$y = 0.8^{x-2}$$

