

## Evaluación

NOMBRE \_\_\_\_\_ APELLIDOS \_\_\_\_\_  
CURSO Y GRUPO \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_ CALIFICACIÓN \_\_\_\_\_

- 1** El dominio de la función  $f(x) = 2^x + 1/2^x$  es:  
a)  $\mathbb{R}^+$       b)  $\mathbb{R}$       c)  $[0, +\infty)$
- 2** Una sustancia radiactiva se desintegra de forma exponencial. Inicialmente había una cantidad de 2000 g de sustancia y, al cabo de 6 años, quedan 1500 g. ¿Qué función describe el comportamiento de esta desintegración?  
a)  $N = N_0 \cdot e^{-0,048t}$     b)  $N = N_0 \cdot e^{-1,5t}$     c)  $N = N_0 \cdot e^{-2,08t}$
- 3** Indica cuáles de las siguientes igualdades son ciertas:  
I.  $\log(-3) + \log 4 = \log(-8)$   
II.  $\log(a-b) = \frac{\log a}{\log b}$   
III.  $\left(\frac{1}{3}\right) \log 16 = \log \sqrt[3]{16}$   
IV.  $\log_{1/3} 5 = -\frac{\log 5}{\log 3}$   
Son ciertas:  
a) I y III      b) III y IV      c) I y IV
- 4** El valor de  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - e^{-x})$  es:  
a)  $+\infty$       b) 0      c)  $-\infty$
- 5** El valor de  $\log 100 + \left(\frac{1}{2}\right) \log 0,01 - \log 10^{-6}$  es:  
a) -3      b) 3      c) 7
- 6** La función  $f(x) = \log_{1/4} x$  es:  
a) Creciente y no acotada.  
b) Positiva y no acotada.  
c) Decreciente y no acotada.
- 7** El dominio de la función  $f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$  es:  
a)  $\mathbb{R} - [-1, 0]$       b)  $\mathbb{R}^+$       c)  $(-\infty, -1)$
- 8** En cualquier función logarítmica  $f(x) = \log_a x$ :  
a) La gráfica siempre pasa por el punto (0, 1).  
b) La gráfica siempre pasa por el punto (1, 0).  
c)  $f(x) = f(-x)$
- 9** El período de la función  $f(x) = \cos(2x + \pi)$  es:  
a)  $\pi$       b)  $2\pi$       c)  $\pi/2$
- 10** La población de un cultivo de bacterias se duplica cada 15 minutos. ¿Cuánto tiempo ha de transcurrir para que aumente en un 30 %?  
a) Aproximadamente, 5 minutos y 40 segundos.  
b) Aproximadamente, 39 minutos y 38 segundos.  
c) Aproximadamente, 18 minutos y 4 segundos.
- 11** Halla la tasa de deforestación media anual de un bosque que se ha reducido 2/3 en 100 años.  
a) Aproximadamente, -0,3 % anual.  
b) Aproximadamente, -3,5 % anual.  
c) Aproximadamente, -1,1 % anual.
- 12** Las funciones periódicas:  
a) Son biyectivas.  
b) Son inyectivas.  
c) No son inyectivas.
- 13** La solución de la ecuación  $9 \cdot 3^{3-x} = \frac{1}{243}$  es:  
a)  $x = 4$       b)  $x = -4$       c)  $x = 10$
- 14** La solución de la ecuación  $2^{x-1} + 2^{x+3} + 2^x = 38$  es:  
a)  $x = 2$       b)  $x = 4$       c)  $x = 1$
- 15** La solución de la ecuación  $3 \cdot 5^{x-1} = 10$  es:  
a)  $x = 1,40$       b)  $x = 1,748$       c)  $x = 0,25$
- 16** La solución de la ecuación  $\ln x - \ln 4 = 2 \ln 3 - \ln 5$  es:  
a)  $x = 36/5$       b)  $x = 9/20$       c)  $x = 45/4$
- 17** Las soluciones de la ecuación  $x \cdot \ln x - 5x = 0$  son:  
a)  $x = 1$  y  $x = 5e$   
b)  $x = 0$  y  $x = e^5$   
c)  $x = e^5$
- 18**  $\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{3}{2} \cos x = 1 - 2 \sin^2 x$   
a)  $\begin{cases} x = 120^\circ + k \cdot 360^\circ \\ x = 240^\circ + k \cdot 300^\circ \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$   
b)  $\begin{cases} x = 60^\circ + k \cdot 360^\circ \\ x = 120^\circ + k \cdot 360^\circ \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$   
c) No tiene solución.

# Solución de la evaluación

(Se indican con ► las respuestas correctas)

- 1** El dominio de la función  $f(x) = 2^x + 1/2^x$  es:  
**a)**  $\mathbb{R}^+$     **b)**  $\mathbb{R}$     **c)**  $[0, +\infty)$
- 2** Una sustancia radiactiva se desintegra de forma exponencial. Inicialmente había una cantidad de 2 000 g de sustancia y, al cabo de 6 años, quedan 1 500 g. ¿Qué función describe el comportamiento de esta desintegración?  
**a)**  $N = N_0 \cdot e^{-0,048t}$   
**b)**  $N = N_0 \cdot e^{-1,5t}$   
**c)**  $N = N_0 \cdot e^{-2,08t}$
- 3** Indica cuáles de las siguientes igualdades son ciertas:  
 I.  $\log(-3) + \log 4 = \log(-8)$   
 II.  $\log(a-b) = \frac{\log a}{\log b}$   
 III.  $\left(\frac{1}{3}\right) \log 16 = \log \sqrt[3]{16}$   
 IV.  $\log_{1/3} 5 = -\frac{\log 5}{\log 3}$   
 Son ciertas:  
**a)** I y III    **b)** III y IV    **c)** I y IV
- 4** El valor de  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - e^{-x})$  es:  
**a)**  $+\infty$     **b)** 0    **c)**  $-\infty$
- 5** El valor de  $\log 100 + \left(\frac{1}{2}\right) \log 0,01 - \log 10^{-6}$  es:  
**a)** -3    **b)** 3    **c)** 7
- 6** La función  $f(x) = \log_{1/4} x$  es:  
**a)** Creciente y no acotada.  
**b)** Positiva y no acotada.  
**c)** Decreciente y no acotada.
- 7** El dominio de la función  $f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$  es:  
**a)**  $\mathbb{R} - [-1, 0]$   
**b)**  $\mathbb{R}^+$   
**c)**  $(-\infty, -1)$
- 8** En cualquier función logarítmica  $f(x) = \log_a x$ :  
**a)** La gráfica siempre pasa por el punto (0, 1).  
**b)** La gráfica siempre pasa por el punto (1, 0).  
**c)**  $f(x) = f(-x)$
- 9** El período de la función  $f(x) = \cos(2x + \pi)$  es:  
**a)**  $\pi$     **b)**  $2\pi$     **c)**  $\pi/2$
- 10** La población de un cultivo de bacterias se duplica cada 15 minutos. ¿Cuánto tiempo ha de transcurrir para que aumente en un 30 %?  
**a)** Aproximadamente, 5 minutos y 40 segundos.  
**b)** Aproximadamente, 39 minutos y 38 segundos.  
**c)** Aproximadamente, 18 minutos y 4 segundos.
- 11** Halla la tasa de deforestación media anual de un bosque que se ha reducido 2/3 en 100 años.  
**a)** Aproximadamente, -0,3 % anual.  
**b)** Aproximadamente, -3,5 % anual.  
**c)** Aproximadamente, -1,1 % anual.
- 12** Las funciones periódicas:  
**a)** Son biyectivas.  
**b)** Son inyectivas.  
**c)** No son inyectivas.
- 13** La solución de la ecuación  $9 \cdot 3^{3-x} = \frac{1}{243}$  es:  
**a)**  $x = 4$     **b)**  $x = -4$     **c)**  $x = 10$
- 14** La solución de la ecuación  $2^{x-1} + 2^{x+3} + 2^x = 38$  es:  
**a)**  $x = 2$     **b)**  $x = 4$     **c)**  $x = 1$
- 15** La solución de la ecuación  $3 \cdot 5^{x-1} = 10$  es:  
**a)**  $x = 1,40$   
**b)**  $x = 1,748$   
**c)**  $x = 0,25$
- 16** La solución de la ecuación  $\ln x - \ln 4 = 2 \ln 3 - \ln 5$  es:  
**a)**  $x = 36/5$   
**b)**  $x = 9/20$   
**c)**  $x = 45/4$
- 17** Las soluciones de la ecuación  $x \cdot \ln x - 5x = 0$ , son:  
**a)**  $x = 1$  y  $x = 5e$   
**b)**  $x = 0$  y  $x = e^5$   
**c)**  $x = e^5$
- 18**  $\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{3}{2} \cos x = 1 - 2 \sin^2 x$   
**a)**  $\begin{cases} x = 120^\circ + k \cdot 360^\circ \\ x = 240^\circ + k \cdot 300^\circ \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$   
**b)**  $\begin{cases} x = 60^\circ + k \cdot 360^\circ \\ x = 120^\circ + k \cdot 360^\circ \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$   
**c)** No tiene solución.

# 1. Funciones exponencial, logarítmica y trigonométricas

## 1 Función exponencial

La base de la función exponencial,  $a$ , es un número real, de signo \_\_\_\_\_ y diferente de \_\_\_\_\_

El dominio de la función exponencial es \_\_\_\_\_ y su recorrido es \_\_\_\_\_

Una función exponencial,  $f(x) = a^x$ , es decreciente si \_\_\_\_\_

Cuando  $a > 1$ , si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) \rightarrow$  \_\_\_\_\_

Las gráficas de  $f(x) = a^x$  y  $g(x) = \left(\frac{1}{a}\right)^x$  son simétricas respecto de \_\_\_\_\_

La función exponencial  $f(x) = a^x$  es inversa de la función \_\_\_\_\_

## 2 Función logarítmica

El logaritmo en base  $a$  de un número,  $x$ , es \_\_\_\_\_

Para que  $f(x) = \log_a x$  sea creciente es necesario que \_\_\_\_\_

Completa:  $\log_a (x \cdot y) =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ =  $\log_a x - \log_a y$

$\log_a \sqrt[n]{x^n} =$  \_\_\_\_\_  $\cdot \log_a x$

## 3 Funciones trigonométricas

El dominio de la función seno es \_\_\_\_\_ y su recorrido es \_\_\_\_\_

El dominio de la función tangente es \_\_\_\_\_ y su recorrido es \_\_\_\_\_

El dominio de la función cotangente es \_\_\_\_\_

y su recorrido es \_\_\_\_\_

Las funciones trigonométricas seno, coseno y tangente son funciones \_\_\_\_\_

La función arcotangente es una función continua en \_\_\_\_\_, cuyo recorrido es \_\_\_\_\_. Es una función estrictamente \_\_\_\_\_

## 2. Actividades complementarias

**1** Dada la función  $f(x) = \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^x$ , calcula:

a)  $f(0), f(-2), f(-5), f\left(\frac{1}{2}\right), f(6)$

b)  $f^{-1}\left(\frac{81}{4}\right), f^{-1}\left(\sqrt[5]{\frac{9}{2}}\right), f^{-1}\left(\sqrt[3]{\frac{2}{9}}\right)$

**2** Calcula los siguientes límites:

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{3}{x}\right)^x$       b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2 + 1}{x^2}\right)^{x^2 + 1}$

**3** Halla la rentabilidad de un millón de euros en un año a un interés compuesto anual del 3,5%. ¿Y si la capitalización es continua?

**4** Construye la gráfica de la función:

$$f(x) = \begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^x & \text{si } x < 0 \\ 3^x & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

¿Es una función continua? ¿Es inyectiva?

**5** El número de habitantes de una ciudad crece exponencialmente de 125 000 a 140 000 habitantes desde 1985 a 1995. ¿Cuántos habitantes se puede calcular que tendrá en el año 2000, suponiendo que el ritmo de crecimiento no varía?

**6** A partir de las representaciones gráficas de las funciones  $f(x) = \left(\frac{2}{3}\right)^x$  y  $g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ , calcula:

a) Su punto de intersección.

b) En qué intervalo del dominio se cumple que  $f(x) > g(x)$ .

c) En qué intervalo del dominio se cumple que  $f(x) < g(x)$ .

**7** La tasa anual de crecimiento de un bosque es del 3%. Calcula la cantidad de madera que tendrá al cabo de 5 años, si inicialmente tiene unos 6 000 m<sup>3</sup> y las condiciones de crecimiento se mantienen. Después, expresa la función que rige su crecimiento como una exponencial de base e.

**8** Dada la función  $f(x) = \log_5 x$ , calcula:

a)  $f\left(\frac{1}{\sqrt{125}}\right), f(0,2), f(0,008)$

b)  $f^{-1}\left(\frac{-1}{2}\right), f^{-1}\left(\frac{3}{4}\right), f^{-1}(-1,25)$

**9** Un producto se lanza al mercado con una previsión de ventas para las primeras 20 semanas, determinada por la función  $N(t) = 1\,500 e^{0,25t}$ , donde  $N$  es el número de unidades que se prevé vender y  $t$  es el tiempo en semanas.

Averigua la expresión que refleja el tiempo transcurrido según las unidades vendidas y estima cuántas semanas deben transcurrir para que se hayan vendido 10 000 unidades.

**10** Imagina que una persona consume el suficiente alcohol para alcanzar el doble del nivel a partir del cual está prohibido conducir, que es de 0,08 mg/cc en sangre. Supón que la disminución de alcohol se rige por la función  $m(t) = m_0(1/3)^t$ , donde  $m$  es la cantidad de alcohol por centímetro cúbico y  $t$ , el tiempo medido en horas. Calcula el tiempo que se debe dejar transcurrir para que se alcance el nivel autorizado para poder conducir un vehículo.

**11** Aplica las propiedades de los logaritmos y simplifica la siguiente expresión:

$$1 + \log 6 - \log 5 + \frac{1}{2} \log 3 - \log 36 - \frac{\log 27}{2}$$

**12** El número de bacterias de un cultivo viene determinado por la expresión  $N(t) = 2,75 \cdot 1,3^t$ , donde  $t$  es el tiempo medido en horas y  $N$  el número de miles de individuos. Calcula el tiempo que tarda en duplicarse el cultivo. Escribe la función como una exponencial de base e.

**13** Calcula:  $\log_3 100, \log_{1/2} 25, \log_{\sqrt{5}} 50$

**14** Determina la función inversa de cada una de las siguientes funciones:

a)  $f(x) = \frac{100}{1 + 55 e^{-0,025x}}$

b)  $f(x) = 3 + \log_4(x - 2)$

**15** ¿Es periódica  $f(x) = \sin |x|$ ? Ayúdate de una gráfica.

**16** ¿Para qué valores de la derivada  $x$  se cumple que  $\sin x = \cos x$ ?

**17** Averigua el dominio de las siguientes funciones:

a)  $f(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$

b)  $f(x) = \ln(1 - \operatorname{tg} x)$

c)  $f(x) = \frac{1}{1 - e^{\operatorname{tg} x}}$

**18** Estudia la simetría de las siguientes funciones.

a)  $f(x) = |\sin x + \operatorname{tg} x|$

b)  $f(x) = x \cos x + x^2 \sin x$

c)  $f(x) = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + \cos x$

**19** Calcula el dominio y el recorrido de la función  $f(x) = \sin x + \operatorname{tg} x$ . Averigua su tipo de simetría y su período, en caso que sea periódica.

**20** Define la función arco cotangente. ¿Cuál es su dominio? ¿Y su recorrido?

**21** Resuelve las siguientes ecuaciones exponenciales:

a)  $5^{2x-1} = \sqrt[3]{5^{x+2}}$

b)  $8^{3x+2} = \left(\frac{1}{32}\right)^{6-x}$

c)  $3 \cdot 2^{x+1} - 7 \cdot 2^{x-2} = 34$

d)  $2^x = 3 \cdot 4^{1-x}$

e)  $2^{x+1} = e^{4-x}$

**22** Resuelve las siguientes ecuaciones logarítmicas:

a)  $\log_5(x+3) - \log_5 x = 2$

b)  $2^{\ln x} = 3 - 5 \cdot 2^{\ln x}$

c)  $\log x^2 - 2 \log(x+1) + \log 4 = 0$

d)  $\log_2 x - \log_2 1024 = \frac{\log_2 x}{2}$

**23** Resuelve las siguientes ecuaciones trigonométricas:

a)  $\sec x = \sin x + \cos x$

b)  $\cos 2x + \cos x + 1 = 0$

c)  $1 + \operatorname{tg}^2 x = \cos 2x$

d)  $\cos^2 2x - \sin^2 2x = \frac{1}{2}$

**24** Resuelve los siguientes sistemas:

a) 
$$\begin{cases} \log_{\frac{x}{2}}(y+5) = 1 \\ \log x - \log 2 = \log 6 - \log y \end{cases}$$

b) 
$$\begin{cases} \log x + \log y = 6 \\ \log x^2 - \log y = 0 \end{cases}$$

c) 
$$\begin{cases} \log_x(12-y) = 3 \\ \log_y \frac{1}{2+x} = -1 \end{cases}$$

d) 
$$\begin{cases} \log(x+y) + \log(x-y) = \log 13 \\ \ln e^x = \ln e^{y+1} \end{cases}$$

e) 
$$\begin{cases} \log x + \log y = \log 4x - \log y \\ x \log 2 + y \log 3 = 288 \end{cases}$$

f) 
$$\begin{cases} x y \log 2 = 524288 \\ 2^{x+y} = 4^{3x-y} \end{cases}$$

g) 
$$\begin{cases} \sin x + \cos y = 1 \\ \sin x - \cos y = 0 \end{cases}$$

h) 
$$\begin{cases} 2 \cdot 3^x - 3 \cdot 5^{-y} = -21 \\ 3^{x-1} + 5^{y+2} = 10 \end{cases}$$

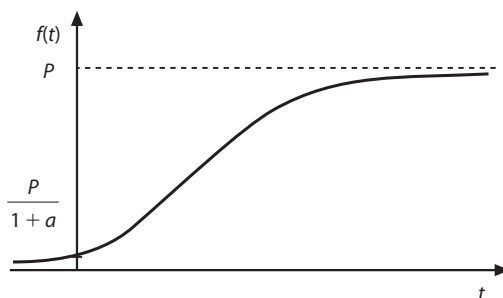
i) 
$$\begin{cases} \sqrt[x-y]{256} - \sqrt[y]{64} = 0 \\ 3^x - 9 \cdot 3^{2y-1} = 0 \end{cases}$$

j) 
$$\begin{cases} 2 \cos 2x = \operatorname{tg} y \\ 4 \sin^2 2x - 2 \operatorname{tg} y = 1 \end{cases}$$

### 3. Curva de crecimiento logístico

Hay fenómenos que se pueden expresar mediante funciones exponenciales, pero cuyo crecimiento se amortigua al cabo del tiempo, sin llegar a alcanzar un valor límite.

Su gráfica es de la forma:



La expresión analítica es del tipo  $f(t) = \frac{P}{1 + a e^{-kt}}$ , donde las constantes  $P$ ,  $a$  y  $k$  son positivas.

El valor límite del crecimiento es  $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{P}{1 + a e^{-kt}} = \frac{P}{1 + a e^{-\infty}} = \frac{P}{1 + 0} = P$

El valor inicial para  $t = 0$  es  $\frac{P}{1 + a}$

Para valores de  $P$  y  $a$  muy grandes, se puede aproximar la curva siempre y cuando se consideren valores de  $t$  no muy grandes, a una exponencial del tipo:

$$f(t) = \frac{P e^{kt}}{a + 1}$$

#### Ejemplo

Una población de microorganismos aumenta de forma exponencial según la ecuación  $f(t) = 10\,000 \cdot e^{0,085t}$ , donde  $t$  es el número de días. Con el paso del tiempo, su crecimiento se estabiliza, debido a fenómenos ambientales, y no sobrepasa los  $5 \cdot 10^7$  individuos.

La función logística que describe su comportamiento es:  $f(t) = \frac{4,9 \cdot 10^7}{1 + 4\,900 e^{-0,085t}}$

Se puede elaborar una tabla que compare los valores de población según una u otra función:

Tiempo (días)	$f(t) = 10\,000 e^{0,085t}$	$f(t) = \frac{4,9 \cdot 10^7}{1 + 4\,900 e^{-0,085t}}$
10	23 396	23 385
20	54 739	54 678
40	299 641	299 641
60	1 640 219	1 587 093
80	8 978 472	7 588 078
100	49 147 688	24 810 113
200	$2,42 \cdot 10^{11}$	48 990 062

Como se puede observar, la diferencia de crecimiento se produce claramente a partir de  $t = 100$ .

## AMPLIACIÓN

## 4. Cambio de base logarítmica

Dado un logaritmo en una base cualquiera, es sencillo expresarlo en otra base. Se procede del siguiente modo:

Si  $y = \log_a x$ , entonces  $x = a^y$ . A partir de esta expresión tomamos logaritmos en cualquier base,  $b$ , y se obtiene:

$$\log_b x = \log_b a^y$$

Aplicando propiedades del cálculo logarítmico:

$$\log_b x = y \cdot \log_b a$$

Dado que  $y = \log_a x$ , sustituyendo:

$$\log_b x = \log_a x \cdot \log_b a$$

de donde se deduce:

$$\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$$

Si  $x = b$ , entonces:

$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$

En principio, y puesto que las calculadoras científicas trabajan con logaritmos decimales y neperianos, es interesante expresar un logaritmo de base cualquiera en base 10 o en base e.

$$\text{Si } b = 10, \text{ queda: } \log_a x = \frac{\log x}{\log a}$$

$$\text{Si } b = e, \text{ entonces: } \log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$$

Observa que a partir de las últimas igualdades se puede escribir:

$$\log x \cdot \ln a = \log a \cdot \ln x$$

La relación entre logaritmos decimales y logaritmos neperianos es:

$$\log e = \frac{1}{\ln 10}$$

### Actividades

- 1** Calcula  $\log_3 45$ .
- 2** Calcula  $\log_{1/\sqrt{2}} 25$ .

### 1. Funciones exponencial, logarítmica y trigonométricas

#### 1 Función exponencial

La base de la función exponencial,  $a$ , es un número real, de signo **positivo** y diferente de **uno**.

El dominio de la función exponencial es  $\mathbb{R}$  y su recorrido es  $\mathbb{R}^+$ .

Una función exponencial,  $f(x) = a^x$ , es decreciente si:  $0 < a < 1$ .

Cuando  $a > 1$ , si  $x \rightarrow -\infty$ ,  $f(x) \rightarrow 0$

Las gráficas de  $f(x) = a^x$  y  $g(x) = \left(\frac{1}{a}\right)^x$  son simétricas respecto al eje de ordenadas.

La función exponencial  $f(x) = a^x$  es inversa de la función logarítmica de base  $a$ .

#### 2 Función logarítmica

El logaritmo en base  $a$  de un número,  $x$ , es el número,  $y$ , al que hay que elevar  $a$  para obtener  $x$ .

$$\log_a x = y \rightarrow x = a^y$$

Para que  $f(x) = \log_a x$  sea creciente es necesario que  $a > 1$

Completa:  $\log_a (x \cdot y) = \log_a x + \log_a y$

$$\log_a \left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$$

$$\log_a \sqrt[n]{x} = \frac{1}{n} \cdot \log_a x$$

#### 3 Funciones trigonométricas

El dominio de la función seno es  $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$  y su recorrido es  $\text{Rec } f(x) = [-1, 1]$ .

El dominio de la función tangente es:

$$\text{Dom } f(x) = \{x \in \mathbb{R} \mid \cos x \neq 0\} \Rightarrow$$

$\Rightarrow \text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{(2k + 1)\pi/2, k \in \mathbb{Z}\}$  y su recorrido es  $\mathbb{R}$ .

El dominio de la función cotangente es:

$$\text{Dom } f(x) = \{x \in \mathbb{R} \mid \sen x \neq 0\} =$$

$$= \mathbb{R} - \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \text{ y su recorrido es } \mathbb{R}.$$

La función arco tangente es una continua en  $\mathbb{R}$ , cuyo recorrido es  $\mathbb{R} \rightarrow [-\pi/2, \pi/2]$ .

Es una función estrictamente **creciente**.

### 2. Actividades complementarias

1 a)  $f(0) = 1, f(-2) = \frac{9}{2}, f(-5) = \frac{243}{4\sqrt{2}}, f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt{3}},$

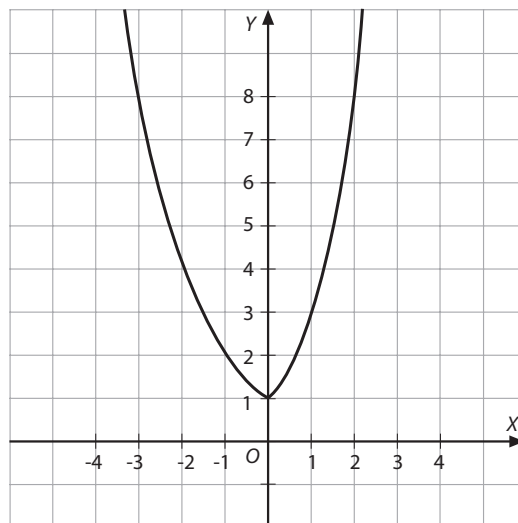
$$f(6) = \frac{8}{729}$$

b)  $f^{-1}\left(\frac{81}{4}\right) = -4, f^{-1}\left(\sqrt{\frac{9}{2}}\right) = \frac{-2}{5}, f^{-1}\left(\sqrt[3]{\frac{2}{9}}\right) = \frac{2}{3}$

2 a)  $e^{-3}$     b)  $e$

3 Anual: 1 035 000 €, continuo: 1 035 620 €.

4 Es continua y no es inyectiva.



5 148 162 habitantes.

6 a) (0, 1)

b) En  $(0, +\infty)$

c) En  $(-\infty, 0)$

7  $6956 \text{ m}^3 \cdot M = M_0 e^{0,03t}$

8 a)  $f\left(\frac{1}{\sqrt{125}}\right) = \frac{-3}{2}, f(0,2) = -1, f(0,008) = -3$

b)  $f^{-1}\left(\frac{-1}{2}\right) = \frac{1}{\sqrt{5}}, f^{-1}\left(\frac{3}{4}\right) = \sqrt[4]{5^3}$

$$f^{-1}(-1,25) = \frac{1}{\sqrt[4]{5^5}}$$

9  $t = \frac{\ln 10000 - \ln 1500}{0,25} = 7,588 \Rightarrow$  Entre 7 y 8 semanas.

10 Aproximadamente 38 min.

11  $-\log 9$

12 2,64 horas.  $N(t) = 2,75 e^{0,26t}$

13  $\log_3 100 = 4,19$

$$\log_{1/2} 25 = -4,64$$

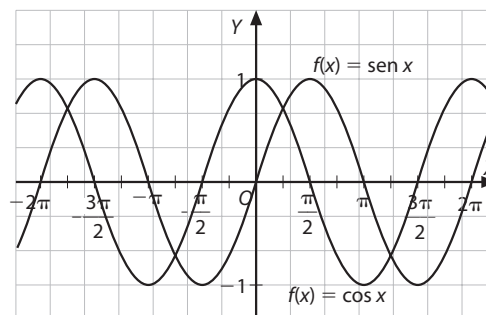
$$\log_{\sqrt{5}} 50 = 4,86$$

14 a)  $f^{-1}(x) = 40 [\ln 55x - \ln (100 - x)]$

b)  $f^{-1}(x) = 4^{x-3} + 2$

15 No es periódica.

16



$$\left(\frac{\pi}{4} + k\pi, \frac{5\pi}{4} + k\pi\right) \text{ con } k \in \mathbb{Z}$$



**17 a)**  $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \left\{ (2k+1) \frac{\pi}{2} \right\} \quad k \in \mathbb{Z}$

**b)**  $\text{Dom } f(x) = \left( -\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{4} + k\pi \right) \quad k \in \mathbb{Z}$

**c)**  $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \left\{ \pi k, (2k+1) \frac{\pi}{2} \right\} \quad k \in \mathbb{Z}$

**18 a)** Par, simétrica respecto del eje de ordenadas.

**b)** Impar, simétrica respecto del origen de coordenadas.

**c)** No tiene simetría.

**19**  $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \left\{ (2k+1) \frac{\pi}{2} \right\} \quad k \in \mathbb{Z}$

$\text{Rec } f(x) = \mathbb{R}$

Es una función impar, simétrica respecto del origen de coordenadas. Su período es  $2\pi$ .

**20**  $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R}$

$\text{Rec } f(x) = (0, \pi)$

**21 a)**  $x = 1$

**b)**  $x = -9$

**c)**  $x = 3$

**d)**  $x = 1,195$

**e)**  $x = \frac{4 - \ln 2}{\ln 2 + 1}$

**21 a)**  $x = \frac{1}{8}$

**b)**  $x = \frac{1}{e}$

**c)**  $x = 1$

**d)**  $x = 2^{20}$

**23 a)**  $\begin{cases} x = k \cdot 180^\circ \\ x = 45^\circ + k \cdot 180^\circ \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$

**b)**  $\begin{cases} x = 90^\circ + k \cdot 360^\circ \\ x = 120^\circ + k \cdot 360^\circ \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$

**c)**  $x = k \cdot 180^\circ, \quad k \in \mathbb{Z}$

**d)**  $\begin{cases} x = 15^\circ + k \cdot 90^\circ \\ x = 75^\circ + k \cdot 90^\circ \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$

**24** Resuelve los siguientes sistemas:

**a)**  $\begin{cases} \log_{x^2/2} (y+5) = 1 \\ \log x - \log 2 = \log 6 - \log y \end{cases}$

Se puede construir el siguiente sistema equivalente:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{2} = y + 5 \\ x \cdot y = 12 \end{cases}$$

Por sustitución:  $\frac{x^2}{2} = \frac{12}{x} + 5$

Haciendo común denominador:  $x^3 = 24 + 10x$ , esto es:  $x^3 - 10x - 24 = 0$ .

Solucionando esta ecuación por Ruffini se obtiene una única solución real,  $x = 4$ ,  $y$ , por tanto,  $y = 3$ .

**b)**  $\begin{cases} \log x + \log y = 6 \\ \log x^2 - \log y = 0 \end{cases}$

El sistema equivalente que se consigue al aplicar las propiedades de los logaritmos es:

$\log x \cdot y = 6 \Rightarrow 10^6 = x \cdot y$

$\log \frac{x^2}{y} = 0 \Rightarrow 1 = \frac{x^2}{y}$

Por sustitución:

$10^6 = x^3 \Rightarrow x = 100$ ,  $y$ , por tanto:  $y = 10\,000$

**c)**  $\begin{cases} \log_x (12 - y) = 3 \\ \log_y \left( \frac{1}{2 + x} \right) = -1 \end{cases}$

Aplicando la definición de logaritmo se obtiene el sistema equivalente:

$$\begin{cases} x^3 = 12 - y \\ y = 2 + x \end{cases}$$

Por sustitución:

$x^3 + x - 10 = 0$

Solucionando esta ecuación por Ruffini se obtiene:  $x = 2$ .

Por tanto,  $y = 4$ .

**d)**  $\begin{cases} \log (x + y) + \log (x - y) = \log 13 \\ \ln e^x = \ln e^{y+1} \end{cases}$

Por las propiedades de los logaritmos se tiene el sistema equivalente:

$$\begin{cases} (x + y)(x - y) = 13 \\ x = y + 1 \end{cases}$$

Operando y sustituyendo:

$x^2 - y^2 = 13 \Rightarrow (y + 1)^2 - y^2 = 13 \Rightarrow 2y + 1 = 13 \Rightarrow y = 6$ , por lo que  $x = 7$

**e)**  $\begin{cases} \log x + \log y = \log 4x - \log y \\ x \log 2 + y \log 3 = \log 288 \end{cases}$

Por las propiedades de los logaritmos se puede construir el sistema equivalente:

$$\begin{cases} xy = \frac{4x}{y} \Rightarrow y = 2 \quad (-2 \text{ no puede ser}) \\ 2^x \cdot 3^y = 2^5 \cdot 3^2 \Rightarrow x = 5 \end{cases}$$

**f)**  $\begin{cases} xy \log 2 = \log 262\,144 \\ 2^{x+y} = 4^{3x-y} \end{cases}$

$262\,144 = 2^{18}$ , por lo que se puede escribir:

$$\begin{cases} \log 2^{xy} = \log 2^{18} \\ 2^{x+y} = 2^{6x-2y} \end{cases}$$

Por tanto:

$$\begin{cases} xy = 18 \\ 5x - 3y = 0 \end{cases}$$

Sustituyendo:

$$\begin{aligned} 5 \left( \frac{18}{y} \right) - 3y &= 0 \Rightarrow 90 - 3y^2 = 0 \Rightarrow y = \pm \sqrt{30} \Rightarrow \\ \Rightarrow x &= \pm \frac{18}{\sqrt{30}} \end{aligned}$$

**g)**  $\begin{cases} \sen x + \cos y = 1 \\ \sen x - \cos y = 0 \end{cases}$

Sumando ambas ecuaciones, se obtiene:

$$\begin{aligned} 2 \sen x = 1 \Rightarrow \sen x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 30^\circ + k \cdot 360^\circ \\ x = 150^\circ + k \cdot 360^\circ \end{aligned}$$

Restando, se obtiene:

$$\begin{aligned} 2 \cos y = 1 \Rightarrow \cos y = \frac{1}{2} \Rightarrow y = 60^\circ + k \cdot 360^\circ \\ y = 300^\circ + k \cdot 360^\circ \end{aligned}$$

$$h) \begin{cases} 2 \cdot 3^x - 3 \cdot 5^{-y} = -21 \\ 3^{x-1} + 5^{y+2} = 10 \end{cases}$$

Hacemos  $3^x = z$  y  $5^y = w$ :

$$\begin{cases} 2z - \frac{3}{w} = -21 \\ \frac{z}{3} + 25w = 10 \end{cases}$$

Por sustitución se obtiene una ecuación de segundo grado, cuya solución positiva para  $z$  es 27, es decir,  $3^x = 27 \Rightarrow x = 3$ , y para el valor de  $w$  se obtiene

$$\frac{1}{25}, \text{ es decir, } 5^y = \frac{1}{25} \Rightarrow y = -2.$$

$$i) \begin{cases} \sqrt{x-y} - \sqrt{256} = 0 \\ 3^x - 9 \cdot 3^{2y-1} = 0 \end{cases}$$

Se pueden reescribir ambas ecuaciones del siguiente modo:

$$\begin{cases} 2^{8/(x-y)} = 2^{6/y} \\ 3^x - 3^{1+2y} = 0 \end{cases}$$

Igualando exponentes:

$$\begin{cases} \frac{8}{x-y} = \frac{6}{y} \\ x = 1 + 2y \end{cases}$$

Por sustitución se obtiene:

$$x = 7, y = 3$$

$$j) \begin{cases} 2\cos 2x = \operatorname{tg} y \\ 4\sin^2 2x - 2\operatorname{tg} y = 1 \end{cases}$$

Sustituimos la primera ecuación en la segunda:

$$4\sin^2 2x - 4\cos 2x = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 4(1 - \cos^2 2x) - 4\cos 2x = 1$$

Se obtiene una ecuación de segundo grado cuyas soluciones son:

$$\cos 2x = -\frac{12}{8} \Rightarrow \text{No existe solución.}$$

$$\cos 2x = \frac{1}{2} \Rightarrow \text{Las soluciones que se obtienen son:}$$

$$\begin{cases} x = 30^\circ + k \cdot 180^\circ \\ x = 150^\circ + k \cdot 180^\circ \end{cases} \quad k \in \mathbb{Z}$$

Y para el valor de  $y$  se obtiene  $\operatorname{tg} y = 1 \Rightarrow$

$$\Rightarrow y = 45^\circ + k \cdot 180^\circ$$

### 3. Cambio de base logarítmica

$$1 \quad \log_3 45 = \frac{\log 45}{\log 3} = 3,465$$

$$2 \quad \log_{1/\sqrt{2}} 25 = \frac{\log 25}{\log 1/\sqrt{2}} = \frac{\log 25}{-(1/2) \log 2} = -9,288$$