

# Números reales y funciones elementales

## 1 Números reales

**Ejercicio 1.** Calcula para qué valores de  $x$  se verifica que  $\frac{2x-3}{x+2} < \frac{1}{3}$ .

**Solución 1.** Para quitar denominadores tenemos que multiplicar por  $x+2$ .

- a) Si  $x > -2$ , entonces  $x+2 > 0$  y  $\frac{2x-3}{x+2} < \frac{1}{3} \iff 6x-9 < x+2 \iff x < \frac{11}{5}$ .  
 b) Si  $x < -2$ , entonces  $x+2 < 0$  y  $\frac{2x-3}{x+2} < \frac{1}{3} \iff 6x-9 > x+2 \iff x > \frac{11}{5}$ , que no se verifica.

Resumiendo  $\frac{2x-3}{x+2} < \frac{1}{3} \iff -2 < x < \frac{11}{5}$ .

**Ejercicio 2.** Encuentra aquellos valores de  $x$  que verifican que:

- a)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{1-x} > 0$ ,  
 b)  $x^2 - 5x + 9 > x$ ,  
 c)  $x^3(x-2)(x+3)^2 < 0$ ,  
 d)  $x^2 \leq x$ ,  
 e)  $x^3 \leq x$ ,  
 f)  $x^2 - 3x - 2 < 10 - 2x$ .

**Solución 2.**

- a)  $0 < \frac{1}{x} + \frac{1}{1-x} = \frac{1}{x(1-x)} \iff 0 < x(1-x) \iff 0 < x < 1$ .  
 b)  $x^2 - 5x + 9 > x \iff x^2 - 6x + 9 > 0 \iff (x-3)^2 > 0 \iff x \neq 3$ .  
 c)  $x^3(x-2)(x+3)^2 < 0 \iff x^3(x-2) < 0 \iff 0 < x < 2$ .  
 d)  $x^2 \leq x \iff x^2 - x \leq 0 \iff x(x-1) \leq 0 \iff x \in [0, 1]$ .  
 e)  $x^3 \leq x \iff x(x-1)(x+1) \leq 0 \iff ]-\infty, -1] \cup [0, 1]$ .  
 f) Operando obtenemos que

$$x^2 - 3x - 2 < 10 - 2x \iff x^2 - x - 12 < 0 \iff (x-4)(x+3) < 0,$$

con lo que la desigualdad se cumple cuando los dos factores tienen signos distintos, esto es, cuando  $x \in ]-3, 4[$ .

**Ejercicio 3.** Discute para qué valores de  $x$  se verifica que:

- a)  $|x-1| |x+2| = 3$ ,  
 b)  $|x^2 - x| > 1$ ,  
 c)  $|x-1| + |x+1| < 1$ ,  
 d)  $|x+1| < |x+3|$ .

**Solución 3.**

- a)  $3 = |x-1| |x+2| = |(x-1)(x+2)| \iff (x-1)(x+2) = \pm 3 \iff x = \frac{1}{2}(-1 \pm \sqrt{21})$ .  
 b) Vamos a discutir dos casos por separado,  
 i) Si  $x \in [0, 1]$ ,  $1 < |x^2 - x| = x - x^2 \iff x^2 - x + 1 < 0$  lo que no ocurre nunca.  
 ii) Si  $x \notin [0, 1]$ ,  $1 < |x^2 - x| = x^2 - x \iff x^2 - x - 1 > 0 \iff x \notin \left[\frac{1-\sqrt{5}}{2}, \frac{1+\sqrt{5}}{2}\right]$ .

c) Nunca se verifica la desigualdad.

d) Vamos a usar que, *para números positivos*,  $0 < x < y \iff x^2 < y^2$ .

$$\begin{aligned} |x+1| < |x+3| &\iff |x+1|^2 < |x+3|^2 \iff (x+1)^2 < (x+3)^2 \\ &\iff x^2 + 2x + 1 < x^2 + 6x + 9 \iff -2 < x. \end{aligned}$$

**Ejercicio 4.** ¿Para qué valores de  $x$  se cumple la desigualdad  $x^2 - (a+b)x + ab < 0$ ?

**Solución 4.**  $0 > x^2 - (a+b)x + ab = (x-a)(x-b) \iff x \in ]\min\{a, b\}, \max\{a, b\}[$ .

## 1.1 Principio de inducción

**Ejercicio 5.** Demuestra por inducción que  $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ , para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ .

**Solución 5.** Para  $n = 1$  la igualdad es inmediata. Supongamos que se cumple para un natural  $n$  y veamos que también es cierta para  $n + 1$ :

$$1 + 2 + 3 + \dots + n + (n+1) = \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) = \frac{n^2 + 2n + n + 2}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2}.$$

**Ejercicio 6.** Demuestra que  $1 + 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n = 2^{n+1}$ , para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ .

**Solución 6.** Lo demostramos usando el método de inducción. Es inmediato que se cumple la propiedad para  $n = 1$ . Supongamos que se cumple para un natural fijo  $n$  y comprobemos que se cumple para  $n + 1$ :

$$1 + 2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^n + 2^{n+1} = 2^{n+1} + 2^{n+1} = 2^{n+2}.$$

**Ejercicio 7.** Prueba que la suma de los cubos de tres números naturales consecutivos es divisible por 9.

**Solución 7.** Tenemos que demostrar que  $n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3$  es divisible por 9 para cualquier natural  $n$ . Es fácil comprobar que se cumple para  $n = 1$ . Supongamos que es cierto para un natural fijo  $n$  y veamos si es cierto para  $n + 1$ :

$$\begin{aligned} (n+1)^3 + (n+2)^3 + (n+3)^3 &= (n+1)^3 + (n+2)^3 + (n^3 + 9n^2 + 27n + 27) \\ &= (n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3) + (9n^2 + 27n + 27). \end{aligned}$$

Para acabar sólo hay que recordar que la suma de dos números divisibles por 9, es divisible por 9.

**Ejercicio 8.** Demuestra que  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ , para cualquier  $n \in \mathbb{N}$ .

**Solución 8.** Para  $n = 1$  la igualdad es inmediata. Supongamos que se cumple para un natural  $n$  y veamos que también es cierta para  $n + 1$ :

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}.$$

**Ejercicio 9.** Demuestra que  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$ , para  $n \in \mathbb{N}$ .

**Solución 9.** Similar al Ejercicio 8.

**Ejercicio 10.** Demuestra que  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \leq 1$  para cualquier natural mayor o igual que dos.

**Solución 10.** Lo demostramos usando el método de inducción. Es inmediato que se cumple la propiedad para  $n = 1$ . Supongamos que se cumple para un natural fijo  $n$  y comprobemos que se cumple para  $n + 1$ :

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \right) \leq \frac{1}{2}(1 + 1) = 1.$$

## 2 Funciones elementales

**Ejercicio 11.** Calcula el dominio de las siguientes las funciones:

a)  $y = \sqrt{\frac{x-2}{x+2}}$

c)  $y = \sqrt{\frac{x}{1-|x|}}$

b)  $y = \log\left(\frac{x^2-5x+6}{x^2+4x+6}\right)$

d)  $y = \tan\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$

**Solución 11.**

a) El dominio es  $] - \infty, -2[ \cup [2, +\infty[$ .

b) El dominio es  $\mathbb{R} \setminus [2, 3]$ .

c) El dominio es  $] - \infty, -1[ \cup [0, 1[$ .

d) El dominio es  $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{4} + k\pi : k \in \mathbb{Z} \right\}$

**Ejercicio 12.** Si  $f(x) = 1/x$  y  $g(x) = 1/\sqrt{x}$ , ¿cuáles son los dominios naturales de  $f$ ,  $g$ ,  $f + g$ ,  $f \cdot g$  y de las composiciones  $f \circ g$  y  $g \circ f$ ?

**Solución 12.**

a) El dominio de  $f$  es  $\mathbb{R}^*$ .

b) El dominio de  $g$  es  $\mathbb{R}^+$ .

c) El dominio de  $f + g$  es  $\mathbb{R}^+$ .

d) El dominio de  $f \circ g$  es  $\mathbb{R}^+$ .

e) El dominio de  $g \circ f$  es  $\mathbb{R}^+$ .

**Ejercicio 13.** Estudia si son pares o impares las siguientes funciones:

a)  $f(x) = |x + 1| - |x - 1|$

d)  $f(x) = e^x - e^{-x}$

b)  $f(x) = \log\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$

e)  $f(x) = \sin(|x|)$

c)  $f(x) = e^x + e^{-x}$

f)  $f(x) = \cos(x^3)$

**Solución 13.**

a)  $f(x) = |x + 1| - |x - 1|$  es impar.

b)  $f(x) = \log\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$  es impar.

c)  $f(x) = e^x + e^{-x}$  es par.

d)  $f(x) = e^x - e^{-x}$  es impar.

e)  $f(x) = \sin(x^2)$  es par.

f)  $f(x) = \cos(x^3)$  es par.

**Ejercicio 14.** ¿Para qué números reales es cierta la desigualdad  $e^{3x+8}(x+7) > 0$ ?

**Solución 14.** La desigualdad es cierta si  $x > -7$ .

**Ejercicio 15.** Comprueba que la igualdad  $a^{\log(b)} = b^{\log(a)}$  es cierta para cualquier par de números positivos  $a$  y  $b$ .

**Solución 15.** Tomando logaritmos en la primera parte de la expresión:

$$\log(a^{\log(b)}) = \log(b) \log(a)$$

y, haciendo lo mismo en la segunda parte:

$$\log(b^{\log(a)}) = \log(a) \log(b).$$

Por tanto, por la inyectividad de la función logaritmo, tendríamos que ambas expresiones coinciden; es decir:

$$\log(a^{\log(b)}) = \log(b^{\log(a)}) \implies a^{\log(b)} = b^{\log(a)}$$

**Ejercicio 16.** Resuelve la siguiente ecuación:

$$\frac{1}{\log_x(a)} = \frac{1}{\log_b(a)} + \frac{1}{\log_c(a)} + \frac{1}{\log_d(a)}.$$

**Solución 16.** Aplicando la definición de la función logaritmo con otra base distinta del número  $e$ , tenemos que:

$$\frac{1}{\log_x(a)} = \frac{1}{\frac{\log(a)}{\log(x)}} = \frac{\log(x)}{\log(a)} = \frac{\log(x)}{\log(a)} + \frac{\log(x)}{\log(b)} + \frac{\log(x)}{\log(c)} + \frac{\log(x)}{\log(d)}.$$

Por tanto

$$\frac{\log(x)}{\log(a)} = \frac{\log(b)}{\log(a)} + \frac{\log(c)}{\log(a)} + \frac{\log(d)}{\log(a)} = \frac{\log(bcd)}{\log(a)}$$

Entonces, igualando numeradores y utilizando la inyectividad de la función logaritmo nuevamente:

$$\log(x) = \log(bcd) \implies x = bcd.$$

**Ejercicio 17.** ¿Para qué valores de  $x$  se cumple que  $\log(x-1)(x-2) = \log(x-1) + \log(x-2)$ ?

**Solución 17.** En primer lugar, para que el primer miembro de esta identidad tenga sentido, ha de verificarse que  $(x-1)(x-2) > 0$ , es decir, que  $x < 1$  o que  $x > 2$ . Entonces, partiendo de esa premisa, descomponemos el estudio en dos casos:

a) Si  $x < 1$ , entonces:

$$\log(x-1)(x-2) = \log |(x-1)(x-2)| = \log |x-1| + \log |x-2| = \log(1-x) + \log(2-x)$$

b) Si  $x > 2$ , entonces la fórmula planteada sí es correcta, puesto que las expresiones  $x-1$  y  $x-2$  son ambas positivas.

Si pretendemos una igualdad que sea correcta en cualquier caso (siempre que  $x \neq 1$  y  $x \neq 2$ ) habría que escribirla así:

$$\log |(x-1)(x-2)| = \log |x-1| + \log |x-2|$$

**Ejercicio 18.** Prueba que  $\log(x + \sqrt{1+x^2}) + \log(\sqrt{1+x^2} - x) = 0$ .

**Solución 18.** Aplicando las propiedades del logaritmo tenemos que:

$$\log\left(\left(x + \sqrt{1+x^2}\right)\left(\sqrt{1+x^2} - x\right)\right) = \log(1+x^2-x^2) = \log(1) = 0.$$

**Ejercicio 19.** Resuelve la ecuación  $x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x$ .

**Solución 19.** Tomamos logaritmos en ambos miembros de la ecuación:

$$\begin{aligned} x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x &\iff \log(x^{\sqrt{x}}) = \log(\sqrt{x}^x) \iff \sqrt{x} \log(x) = x \log(\sqrt{x}) \\ &\iff \sqrt{x} \log(x) = \frac{x}{2} \log(x) \iff \log(x) \left(\sqrt{x} - \frac{x}{2}\right) = 0. \end{aligned}$$

Para que el producto valga cero, alguno de los dos factores tiene que ser cero. La primera solución que tenemos es  $x = 1$ , obtenida de resolver  $\log(x) = 0$ . Por otra parte, tenemos que resolver la ecuación:

$$\sqrt{x} - \frac{x}{2} = 0 \implies 2\sqrt{x} = x \implies 4x = x^2 \implies x(x-4) = 0$$

Por tanto, y como  $x \neq 0$ , tendremos que  $x = 4$ . En resumen, la ecuación planteada tiene dos soluciones:  $x = 1$  y  $x = 4$ .

**Ejercicio 20.** Simplifica las siguientes expresiones:

a)  $a^{\log(\log a) / \log a}$ ,

b)  $\log_a(\log_a(a^{a^x}))$ .

**Solución 20.**

a) Tomamos logaritmos y nos queda:

$$\log(a^{\log(\log a)/\log a}) = \frac{\log(\log(a))}{\log(a)} \log(a) = \log(\log(a))$$

Por tanto, por la inyectividad de la función logaritmo:

$$a^{\log(\log a)/\log a} = \log(a)$$

b) Utilizamos la definición de logaritmo en base  $a$ :

$$\log_a(\log_a(a^{a^x})) = \frac{\log\left(\frac{\log(a^{a^x})}{\log(a)}\right)}{\log(a)} = \frac{\log\left(a^x \frac{\log(a)}{\log(a)}\right)}{\log(a)} = \frac{\log(a^x)}{\log(a)} = x \frac{\log(a)}{\log(a)} = x$$

**Ejercicio 21.** Comprueba que si  $f(x) = \frac{1}{1-x}$ , entonces  $f \circ f \circ f(x) = x$ .

**Solución 21.**

$$(f \circ f \circ f)(x) = (f \circ f)\left(\frac{1}{1-x}\right) = f\left(\frac{1}{1-\frac{1}{1-x}}\right) = f\left(\frac{x-1}{x}\right) = \frac{1}{1-\frac{x-1}{x}} = x.$$

**Ejercicio 22.** Calcula la inversa de las siguientes funciones

a)  $f(x) = \sqrt[3]{1-x^3}$

b)  $f(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$

**Solución 22.**

a)

$$\begin{aligned} y = \frac{e^x}{1+e^x} &\iff (1+e^x)y = e^x \\ &\iff y = e^x(1-y) \\ &\iff e^x = \frac{y}{1-y} \\ &\iff x = \log\left(\frac{y}{1-y}\right) = \log(y) - \log(1-y). \end{aligned}$$

Por tanto,  $f^{-1}(y) = \log(y) - \log(1-y)$ .

b)  $y = \sqrt[3]{1-x^3} \iff 1-x^3 = y^3 \iff 1-y^3 = x^3 \iff x = \sqrt[3]{1-y^3}$ . Por tanto  $f = f^{-1}$ .

**Ejercicio 23.** ¿Hay algún valor de  $x$  e  $y$  para los que se cumpla que  $\sqrt{x+y} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$ ?

**Solución 23.** Dado que estamos con números mayores o iguales que cero, elevamos al cuadrado

$$\sqrt{x+y} = \sqrt{x} + \sqrt{y} \iff x+y = x+y+2\sqrt{x}\sqrt{y} \iff 2\sqrt{xy} = 0,$$

lo que ocurre si, y sólo si,  $x$  o  $y$  son cero.

**Ejercicio 24.** ¿Hay algún valor de  $x$  e  $y$  para los que se cumpla que  $\frac{1}{x+y} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ ?

**Solución 24.** En primer lugar, obsérvese que  $x$  e  $y$  tienen que ser distintos de cero. Desarrollemos la identidad

$$\frac{1}{x+y} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \iff \frac{1}{x+y} = \frac{x+y}{xy} \iff (x+y)^2 = xy$$

(observa que  $x$  e  $y$  tienen el mismo signo al ser su producto un número positivo)

$$\iff x^2 + y^2 + 2xy = xy \iff x^2 + y^2 = -xy,$$

lo que no puede ocurrir nunca:  $x^2 + y^2$  es positivo y  $-xy$ , como acabamos de decir, es negativo. En consecuencia, la igualdad del ejercicio no se cumple *nunca*.