

## Ejercicios resueltos del Teorema de Bolzano

**1.** Demostrar que la ecuación  $e^{-x} + 2 = x$  tiene al menos una solución real.

La función  $f(x) = e^{-x} + 2 - x$  es continua en  $\mathbb{R}$ , por ser suma de funciones continuas, y en particular es continua en  $[0, 3]$ . Como además  $f(0) = 3 > 0$  y  $f(3) < 0$ , aplicando el Teorema de Bolzano,  $\exists c \in (0, 3): f(c) = 0$ , esto es,  $\exists c \in (0, 3): e^{-c} + 2 - x = 0$  (es decir,  $c$  es una solución real de la ecuación inicial).

**2.** Demostrar que existe al menos un número real  $x$  tal que  $\sin x = x$ .

Consideramos la función  $f(x) = \sin x - x$  que es continua en  $\mathbb{R}$ , por ser suma de funciones continuas, y en particular es continua en  $[-\pi, \pi]$ . Como además  $f(-\pi) = \pi > 0$  y  $f(\pi) = -\pi < 0$ , aplicando el Teorema de Bolzano,  $\exists c \in (-\pi, \pi): f(c) = 0$ , esto es,  $\exists c \in (-\pi, \pi): \sin(c) - c = 0$  (es decir,  $c$  es una solución real de la ecuación inicial). Como consecuencia,  $\exists x \in (-\pi, \pi)$  (que es  $c$ ) tal que  $\sin x = x$ .

**3.** Como aplicación del Teorema de Bolzano prueba que las funciones  $f(x) = \log x$  y  $g(x) = e^{-x}$  se cortan en un punto.

Consideramos la función  $h(x) = f(x) - g(x) = \log x - e^{-x}$  que es continua en  $\mathbb{R}^+$ , por ser diferencia de funciones continuas, y en particular es continua en  $[1, 2]$ . Como además  $f(1) < 0$  y  $f(2) > 0$ , aplicando el Teorema de Bolzano,  $\exists c \in (1, 2): h(c) = 0$ , esto es,  $(c, h(c))$  es el punto de corte de ambas funciones.

**4.** ¿Tiene la ecuación  $x^5 - 3x = 1$  alguna solución comprendida entre 1 y 2?

Consideramos la función  $f(x) = x^5 - 3x - 1$  que es continua en  $\mathbb{R}$ , por una función polinómica, y en particular es continua en  $[1, 2]$ . Como además  $f(1) = -3 < 0$  y  $f(2) = 25 > 0$ , aplicando el Teorema de Bolzano,  $\exists c \in (1, 2): f(c) = 0$ , esto es, la ecuación dada tiene una solución en el intervalo pedido.