**Ejercicio 5.11.** Sean  $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dos funciones continuas y supóngase que f(r) = g(r) para todo  $r \in \mathbb{Q}$ . ¿Es cierto que f = g?

**Solución.** En efecto, resultará cierto que f = g. Para comprobarlo, empleamos que para cada  $x_0 \in \mathbb{R}$  existe una sucesión  $\{r_n : n \in \mathbb{N}\} \subseteq \mathbb{Q}$  de forma que  $r_n \to x_0$  cuando  $n \to \infty$ . Dado que f y g son continuas,  $f(r_n) \to f(x_0)$  y  $g(r_n) \to g(x_0)$  cuando  $n \to \infty$ , y dado que  $f(r_n) = g(r_n)$  para cada  $n \in \mathbb{N}$ , dada la unicidad del límite, se tiene que  $f(x_0) = g(x_0)$ . Concluimos así, dada la arbitrariedad de  $x_0$ , que f = g en  $\mathbb{R}$ .

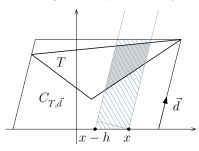
**Ejercicio 5.14.a.** Demostrar que la ecuación  $x2^x = 1$  tiene al menos una solución positiva no mayor que 1.

**Solución.** Definimos la función  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = x2^x - 1$ . Que  $x_0 \in \mathbb{R}$  sea solución de la ecuación  $x2^x = 1$  es equivalente a que  $x_0$  sea un cero de f, y como f(0) = -1 < 0 mientras que  $f(1) = 1 \cdot 2^1 - 1 = 1 > 0$ , en virtud del Teorema de Bolzano ha de existir  $c \in (0,1)$  tal que f(c) = 0.  $\square$ 

Ejercicio 5.15. Sea  $\vec{d}$  una dirección en el plano y sea T un triángulo. Probar que existe una recta con dirección  $\vec{d}$  que divide al triágulo en dos partes de igual área.

**Solución.** Supongamos que  $\vec{d} \not\propto (1,0)$  es un vector fijo. Entonces, para cada  $x \in \mathbb{R}$  definimos por  $\Phi(x)$  el área de la parte del triángulo que queda a la derecha de la recta con dirección  $\vec{d}$  y que corta al eje de abscisas en x. Dado que T es acotado, podemos encontrar  $x_0, x_1 \in [0,1]$  de forma que  $\Phi(x) = 0$  para todo  $x > x_0$  y  $\Phi(x) = \text{Área}(T)$  para todo  $x < x_1$ . Así, dado que  $\Phi$  es continua, pues en particular es Lipschitz<sup>2</sup>, deducimos que, en virtud del Teorema de los Valores Intermedios, existe  $c \in (x_1, x_0)$  de forma que  $\Phi(c) = \frac{1}{2}\text{Área}(T)$ , como se detalla en la Figura 1. Si  $\vec{d} \propto (1,0)$ 

 $<sup>\</sup>Phi(x-h)-\Phi(x)=\text{\'A} rea sombreada} \leq \text{\'A} rea rayada} = \text{base} \cdot \text{altura} \leq \text{diam}(C_{T,\vec{d}})h$  donde  $\theta_{\vec{d}} = \arctan(d_2/d_1)$  si  $d_1, d_2 \neq 0$ , cuyo seno no escribimos ya que es menor o igual que 1, y estamos mayorando la expresión, con lo que la función es Lipschitz, y por ende continua. Si  $d_2=0$  se razona análogamente pero en el eje de ordenadas.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Para ver que es Lipschitz, aunque la rigurosidad en esta solución no sea exhaustiva, fijado el triángulo T y la dirección  $\vec{d} = (d_1, d_2)$ , construyamos un paralelogramo  $C_{T,\vec{d}}$  cualquiera (obviamente acotado), que contenga a T, entonces, como se puede observar en la figura,

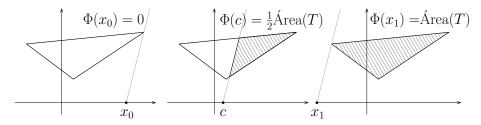


FIGURA 1. Representación de la función  $\Phi$  en tres ocasiones distintas, antes de "barrer" el triángulo (izquierda), cuando ha "barrido" la mitad del triángulo (centro), y una vez ha "barrido" la totalidad del triángulo (derecha).

hacemos el mismo razonamiento, pero considerando  $\Phi(x)$  el área de la parte del triángulo que queda abajo de la recta con dirección (1,0) y que corta al eje de ordenadas en x.

**Ejercicio 5.17.** Sea  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  una función continua satisfaciendo f(0) = f(1). Demostrar la existencia de un punto  $c \in [0,1/2]$  en el que f(c) = f(c+1/2). Pista: considérese la función g(x) = f(x) - f(x+1/2).

**Solución.** Consideremos la función  $g:[0,1/2]\to\mathbb{R}$  dada por la expresión g(x)=f(x)-f(x+1/2). Entonces, g(0)=f(0)-f(1/2) y

$$g(1/2) = f(1/2) - f(1) = -g(0).$$

Así, si g(0) = 0, elegimos simplemente c = 0, mientras que si  $g(0) \neq 0$ , sabemos que g(0) = -g(1/2), de forma que los signos de ambas imágenes son opuestos y en virtud del Teorema de Bolzano, existe  $c \in (0, 1/2)$  de forma que g(c) = 0, como queríamos demostrar.

**Ejercicio 5.18.** Demostrar el Teorema del Punto Fijo de Brouwer: sea I un intervalo cerrado y acotado y sea  $f: I \to I$  una función continua, existe un punto  $c \in I$  tal que f(c) = c.

**Solución.** Denotemos I = [a, b] para ciertos  $a, b \in \mathbb{R}$  con a < b. Si f(a) = a o f(b) = b, ya estaría, sin más que tomar c = a o c = b, respectivamente, de modo que supongamos que no es así. Dado que  $f([a, b]) \subset [a, b]$ , necesariamente se tiene que f(a) > a y f(b) < b. Consideremos la función auxiliar  $h : [a, b] \to \mathbb{R}$  dada por h(x) = f(x) - x, la cual es continua y satisface h(a) = f(a) - a > 0 y h(b) = f(b) - b < 0. Como consecuencia del Teorema de Bolzano, debe existir  $c \in (a, b)$  tal que c = h(c) = f(c) - c, esto es, debe existir un punto fijo por c = b.

**Ejercicio 5.19.** Pruébese que si I es un intervalo real,  $f: I \to \mathbb{R}$  una función continua  $y t_1, ..., t_n \in I$  son puntos arbitrarios, existe  $c \in I$  tal que

$$f(c) = \frac{f(t_1) + \dots + f(t_n)}{n}.$$

**Solución.** Supongamos, sin pérdida de generalidad, que se verifica que  $f(t_1) \leq \cdots \leq f(t_n)$ , tras un posible reordenamiento de  $t_1, \ldots, t_n$ . Entonces,

$$f(t_1) = \frac{f(t_1) + \dots + f(t_1)}{n}$$

$$\leq \frac{f(t_1) + \dots + f(t_n)}{n}$$

$$\leq \frac{f(t_n) + \dots + f(t_n)}{n} = f(t_n),$$

de forma que por el Teorema de los Valores Intermedios de Bolzano, ha de existir  $c \in I$  verificando la condición enunciada.