

# Teoremas y resultados de Cálculo I

Alejandro Villanueva Prados

## Funciones

### Índice.

- Sobre Funciones
  - Teorema de los ceros de Bolzano.
  - Teorema del valor intermedio.
- Sobre Sucesiones

# Sobre funciones

## Teorema de los ceros de Bolzano

*Toda función continua en un intervalo que toma valores positivos y negativos se anula en algún punto del intervalo*

### Demostración

1. Objetivo: probar que si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  es continua y  $f(a) < 0 < f(b)$ , entonces  $f$  se anula en algún punto del intervalo  $]a, b[$ . Buscamos  $c \in ]a, b[$  tal que  $f(c) = 0$ .
2. A la izquierda de  $c$  la función es negativa, y a la derecha positiva. Se define:

$$E = \{x \in [a, b] : f(t) < 0, \forall t \in [a, x]\}$$

- Nota:  $E \subset [a, b]$  y  $a \in E$
3. Usando el principio del supremo, llamamos  $c = \sup(E)$ , y  $a \leq c \leq b$ . Vamos a probar que la desigualdad es estricta.
  4. Para ello, usamos la propiedad local de conservación del signo (porque  $f$  es continua): se tiene que para  $\delta > 0$ ,  $f(a + \delta) < 0$  y  $f(b - \delta) > 0$ . Ahora suponemos que  $a = c$ , si eso fuese cierto,  $a + \delta > c$  y  $a + \delta \in E$ , lo cual es imposible porque  $c = \sup(E)$  y por tanto se prueba que  $a < c$ . Análogamente  $c < b$ , por lo tanto nos queda:  $a < c < b$
  5. Ahora vamos a probar que  $f(t) < 0, \forall t \in [a, c[$ , equivalente a  $[a, c[ \subset E$ . Esto se hace usando que  $c$  es supremo de  $E$ , tomamos un  $x : a < x_0 < c$  dado que  $c$  es supremo de  $E$ , entonces existe un  $z_0 \in E$  tal que  $x_0 < z_0 \leq c$ . Así que cualquier elemento de  $[a, x_0]$  pertenece también a  $[a, z_0]$ , y como  $z_0 \in E$ , probamos que  $f(t) < 0, \forall t \in [a, c[$ .
    - Aclaración: como los números que escogemos ( $x_0$  y  $z_0$ ) son arbitrarios, eso significa que el intervalo  $[a, c[ \subset E$ .
  6. Paso final:  $f(c) = 0$ . A la izquierda de  $c$ , la función toma valores negativos, así que por la continuidad de  $f$  y la conservación local del signo, no puede ser  $f(c) > 0$ , con lo cual  $f(c) \leq 0$ , pero como a la derecha es positiva, no puede ser  $f(c) < 0$ , así que  $f(c) \geq 0$  y **también**  $f(c) \leq 0$ . Por tanto,  $f(c) = 0$ , con  $c \in ]a, b[$

□

### Consecuencias

1. Existencia de raíces: *Dados  $a > 0$  y  $k \in \mathbb{N}$  hay un único número  $c > 0$  tal que  $c^k = a$ , en otras palabras,  $\log_c a = k$  es único.*
  - Demostración: La función  $f : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(x) = x^k - a$  es continua y con distinto signo entre 0 y  $1 + a$ , con lo cual  $\exists c > 0 : f(c) = 0$ . Este número es único porque  $f$  es estrictamente creciente. (sea  $\varepsilon > 0$ ,  $f(x) < f(x + \varepsilon)$ ).
2. Ceros de polinomio de grado impar: *Toda función polinómica de grado impar se anula en algún punto*

**Demostración:** *WIP*

## Teorema del valor intermedio consecuencia de Bolzano

La imagen de un intervalo por una función continua es un intervalo.

### Demostración

1. Objetivo: Probar que dado  $I \neq \emptyset, I \subset \mathbb{R}$ , entonces  $f(I) = J$  siendo  $J$  un intervalo.
2. Sea un intervalo  $I$  y  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  continua. Probar el teorema equivale a probar que dados dos puntos cualesquiera de  $J = f(I)$ , todos los puntos entre ellos también pertenecen a  $J$  (Definición de intervalo). Sean pues,  $u, v : u < v$  elementos de  $J$ .
3. Al ser  $u$  y  $v$  imágenes de puntos de  $I$ , deben existir  $\alpha \in I : f(\alpha) = u$  y  $\beta \in I : f(\beta) = v$ , no puede ser  $\alpha = \beta$  por ser  $f$  función. Supongamos que  $\alpha < \beta$
4. Tomamos un  $z$  tal que  $u < z < v$  y definimos  $h : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $h(x) = z - f(x)$  para todo  $x \in I$ .  $h$  es continua (composición de funciones continuas) en  $I$ .
5. Ahora realizamos  $h(\alpha) = z - f(\alpha) = z - u > 0$  (recordemos  $z > u$ ). Del mismo modo  $h(\beta) < 0$ . Así que por el Teorema de los ceros de Bolzano, existe  $\lambda$  tal que  $\alpha < \lambda < \beta$  y  $h(\lambda) = z - f(\lambda) = 0 \implies f(\lambda) = z$
6. Dado que  $\lambda \in ]\alpha, \beta[ \subset I$ , debe ocurrir que  $f(\lambda) = z \in J$  como esto ocurre para cualquier  $u < z < v$ , deducimos que  $]u, v[ \subset J$  y que  $J$  es un intervalo.

□

Además, se da el recíproco: si suponemos que la imagen de un intervalo por una función continua es un intervalo, y la función toma valores positivos y negativos, entonces la función debe anularse en algún punto del intervalo.

## Sobre sucesiones

### Teorema de Completitud de $\mathbb{R}$ . Límites superior e inferior.

- **Definición:** Condición de Cauchy. Se dice que una sucesión  $\{x_n\}$  satisface la condición de Cauchy, si para cada número positivo  $\varepsilon > 0$ , existe un número natural  $m_\varepsilon$ , tal que para todos  $p, q \in \mathbb{N}$  con  $p \geq m_\varepsilon$  y  $q \geq m_\varepsilon$  se verifica que  $|x_p - x_q| < \varepsilon$

### Teorema de Completitud de $\mathbb{R}$

Una sucesión de números reales converge si, y sólo si, verifica la condición de Cauchy.

### Demostración

1. Partimos de  $\{x_n\}$  cumple la condición de Cauchy. Vamos a probar que está acotada.
2. La condición de Cauchy implica que existe  $m_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $|x_p - x_{m_0}| < 1$  para todo  $p \geq m_0$ . Manipulando la desigualdad se obtiene  $|x_p| \leq |x_p - x_{m_0}| + |x_{m_0}| \implies |x_p| < 1 + |x_{m_0}|$
3. Definimos  $M = \max\{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_{m_0}|, 1 + |x_{m_0}|\}$ . Así que obtenemos que  $x_n \leq M$  para todo  $n \in \mathbb{N}$
4. WIP