Teoremas y demostraciones

Análisis matemático I

## Contenido

Definicion (limite formal)
Definición (límite intuitivo)
Teorema (unicidad del límite)
Teorema (del emparedado)
Definición (continuidad en un punto)
Teorema (Bolzano)
Teorema (valor intermedio)
Teorema (Weierstrass — máximos y mínimos)
Definición (derivada)
Teorema (diferenciabilidad implica continuidad)
Teorema (Fermat)
Teorema (Rolle)
Teorema (Lagrange)
Teorema (valor medio)
Teorema (L'Honital)

## Límites:

Definición (límite formal).

$$\lim_{x \to c} f(x) = L \iff \forall \epsilon > 0 \ \exists \ \delta > 0 \ : 0 < |x - c| < \delta \Longrightarrow |f(x) - L| < \epsilon$$

**Definición** (límite intuitivo). Decir que  $\lim_{x\to c} f(x) = L$  significa que cuando x está cerca pero diferente de c, entonces f(x) está cerca de L.

**Teorema** (unicidad del límite). Si el límite de una función existe, entonces es único.

**Teorema** (del emparedado). Sean f, g y h funciones que satisfacen  $f(x) \leq g(x) \leq h(x) \forall x$  cercano a c, excepto posiblemente c. Si  $\lim_{x \to c} f(x) = \lim_{x \to c} h(x) = L$ , entonces  $\lim_{x \to c} g(x) = L$ .

Demostración. Sea  $\epsilon > 0$ . Elegimos  $\delta_1$  tal que

$$0 < |x - c| < \delta_1 \Longrightarrow L - \epsilon < f(x) < L + \epsilon$$

y  $\delta_2$ tal que

$$0 < |x - c| < \delta_2 \Longrightarrow L - \epsilon < h(x) < L + \epsilon$$

Elegimos  $\delta_3$  de modo que

$$0 < |x - c| < \delta_3 \Longrightarrow f(x) \leqslant g(x) \leqslant h(x)$$

Sea  $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2, \delta_3\}$ . Entonces

$$0 < |x - c| < \delta \Longrightarrow L - \epsilon < f(x) \le g(x) \le h(x) < L + \epsilon$$

Concluímos que  $\lim_{x\to c} g(x) = L$ 

## Continuidad:

**Definición** (continuidad en un punto). Sea f definida en un intervalo abierto que contiene a c. Decimos que f es continua en c si

$$\lim_{x \to c} f(x) = f(c)$$

**Teorema** (Bolzano). Sea f una función continua y definida en [a,b]. Si se cumple que f(a) < 0 < f(b) o f(b) < 0 < f(a), entonces existe un punto  $c \in (a,b)$  tal que f(c) = 0.

Demostraci'on. Sea funa función continua y definida en [a,b] y f(a) < 0 < f(b). Sea  $C_+$  un conjunto tal que

$$C_+ = \{x \in [a,b]/f(x) \geqslant 0\}$$

Sea  $c \in [a, b]$  el supremo del conjuto  $C_+$ , entonces  $\exists [c - \delta, c + \delta] = signo \ de \ f(c)$  (por teorema de la conservación del signo). Si suponemos que f(c) < 0 c deja de ser una mínima cota superior. Si suponemos que f(c) > 0 c nuevamente deja de ser mínima cota superior. Entonces la única opción posible es que f(c) = 0.  $\Box$ 

**Teorema** (valor intermedio). Sea f una función continua y definida en [a,b] y  $k \in (a,b)$  tal que f(a) < k < f(b), entonces existe  $c \in (a,b)$  tal que f(c) = k.

Demostración. Sea f una función continua en [a,b] y  $k \in (a,b)$  tal que f(a) < k < f(b). Sea g(x) = f(x) - k entonces

$$g(a) = f(a) - k \Longrightarrow g(a) < 0$$
  
$$g(b) = f(b) - k \Longrightarrow g(b) > 0$$

Es decir que g(a) < 0 < g(b) y por teorema de Bolzano existe un punto  $c \in (a,b)$  tal que g(c) = 0, entonces

$$g(c) = 0$$

$$g(c) = f(c) - k$$

$$0 = f(c) - k$$

$$f(c) = k$$

**Teorema** (Weierstrass — máximos y mínimos). Sea f una función continua y definida en [a,b] entonces  $\exists x_1, x_2 \in [a,b]$  tal que  $f(x_1) \leqslant f(x) \leqslant f(x_2) \forall x \in [a,b]$ .

## Derivada:

**Definición** (derivada). La derivada de un función f es otra función f' cuyo valor en cualquier x es

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \frac{dy}{dx}$$

**Teorema** (diferenciabilidad implica continuidad). Si f'(c) existe, entonces f es continua en c.

Demostración. Sea f una función tal que

$$f(x) = f(x)$$
  
$$f(x) = f(c) + \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \cdot (x - c)$$

Por lo tanto,

$$\begin{split} &\lim_{x\to c} f(x) = \lim_{x\to c} \left[ f(c) + \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \cdot (x - c) \right] \\ &= \lim_{x\to c} f(c) + \lim_{x\to c} \frac{f(x) + f(c)}{x - c} \cdot \lim_{x\to c} x - c \\ &= f(c) + f'(c) \cdot 0 \\ &\lim_{x\to c} f(x) = f(c) \end{split}$$

**Teorema** (Fermat). Sea f una función definida en (a,b), si alcanza un máximo o mínimo local en c, y si f'(c) existe en el punto c, entonces f'(c) = 0.

Demostración. Sea f una función definida en (a,b) y c un máximo local. Supongamos que  $\exists f'(c)$ , entonces

$$f'(c) = \lim_{h \to 0^+} \frac{f(c+h) - f(c)}{h} = \lim_{h \to 0^-} \frac{f(c+h) - f(c)}{h}$$

siendo

$$f'(c) = \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \leqslant 0$$
 para  $\lim_{h \to 0^+} f(c)$ 

у

$$f'(c) = \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \geqslant 0$$
 para  $\lim_{h \to 0^-} f(c)$ 

entonces,

$$f'(c) = 0$$

**Teorema** (Rolle). Sea f una función continua en [a,b] y derivable en (a,b). Si f(a) = f(b), entonces existe un punto  $c \in (a,b)$  tal que f'(c) = 0.

Demostraci'on.

Teorema (Lagrange).

Teorema (valor medio).

Teorema (L'Hopital).