

# Teoremas y demostraciones

Análisis matemático I

# Contenido

. Definición (límite formal) . . . . .	2
. Definición (límite intuitivo) . . . . .	2
. Teorema (unicidad del límite) . . . . .	2
. Teorema (del emparedado) . . . . .	2
. Definición (continuidad en un punto) . . . . .	3
. Teorema (Bolzano) . . . . .	3
. Teorema (valor intermedio) . . . . .	3
. Teorema (Weierstrass — máximos y mínimos) . . . . .	4
. Definición (derivada) . . . . .	5
. Teorema (diferenciabilidad implica continuidad) . . . . .	5
. Teorema (Fermat) . . . . .	5
. Teorema (Rolle) . . . . .	6
. Teorema (Lagrange) . . . . .	6
. Teorema (valor medio) . . . . .	6
. Teorema (L'Hopital) . . . . .	6

# Límites:

**Definición** (límite formal).

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

**Definición** (límite intuitivo). *Decir que  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$  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  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} h(x) = L$ , entonces  $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = L$ .*

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

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

y  $\delta_2$  tal que

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

Elegimos  $\delta_3$  de modo que

$$0 < |x - c| < \delta_3 \implies f(x) \leq g(x) \leq h(x)$$

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

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

Concluimos que  $\lim_{x \rightarrow c} g(x) = L$

□

# 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

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

**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  $f(c) = 0$ .

*Demostración.* Sea  $f$  una función continua y definida en  $[a, b]$  y  $f(a) < 0 < f(b)$ . Sea  $C_+$  un conjunto tal que

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

Sea  $c \in [a, b]$  el supremo del conjunto  $C_+$ , entonces  $\exists [c - \delta, c + \delta] = \text{signo de } f(c)$  (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  $f(c) = 0$ .  $\square$

**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

$$g(a) = f(a) - k \implies g(a) < 0$$

$$g(b) = f(b) - k \implies g(b) > 0$$

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

$$g(c) = 0$$

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

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

$$f(c) = k$$

$\square$

**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  $f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_2) \forall x \in [a, b]$ .*

# Derivada:

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

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

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

*Demostración.* Sea  $f$  una función tal que

$$\begin{aligned} f(x) &= f(c) + \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \cdot (x - c) \end{aligned}$$

Por lo tanto,

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

□

**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

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

siendo

$$f'(c) = \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \leq 0 \text{ para } \lim_{h \rightarrow 0^+} f(c)$$

y

$$f'(c) = \frac{f(c+h) - f(c)}{h} \geq 0 \text{ para } \lim_{h \rightarrow 0^-} f(c)$$

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  $f'(c) = 0$ .*

*Demostración.*

□

**Teorema** (Lagrange).

**Teorema** (valor medio).

**Teorema** (L'Hopital).