

Análisis Matemático I

Límites:

Definición (límite formal).

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

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 δ_1 tal que

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

y δ_2 tal que

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

Elegimos δ_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

$$\begin{aligned} g(a) &= f(a) - k \implies g(a) < 0 \\ g(b) &= f(b) - k \implies g(b) > 0 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} g(c) &= 0 \\ g(c) &= f(c) - k \\ 0 &= f(c) - k \\ f(c) &= k \end{aligned}$$

\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 un función f es otra función f' cuyo valor en cualquier x es*

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

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

Teorema (Fermat).

Teorema (Rolle).

Teorema (Lagrange).

Teorema (valor medio).

Teorema (L'Hopital).