

Cálculo II

1. Límite funcional

$\alpha \in \mathbb{R}$ es punto de acumulación de A si existe $\{x_n\} \rightarrow \alpha$ de puntos de $A \setminus \{\alpha\}$. A' es el conjunto de todos estos puntos. Los puntos $a \in A \setminus A'$ son aislados, toda función es continua allí.

$$\alpha \in A' \iff]\alpha - \delta, \alpha + \delta[\cap (A \setminus \{\alpha\}) \neq \emptyset \quad \forall \delta > 0$$

Son equivalentes:

- $\lim_{x \rightarrow \alpha \in A'} f(x) = L \in \mathbb{R}$
- $x_n \in A \setminus \{\alpha\} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \{x_n\} \rightarrow \alpha \implies \{f(x_n)\} \rightarrow L$ (puede verse solamente con sucesiones monótonas)
- $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : x \in A, 0 < |x - \alpha| < \delta \implies |f(x) - L| < \epsilon$

Una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ es continua en un punto $a \in A \cap A'$ si, y sólo si, $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = f(a)$

Si una función tiene límite en $a \in A \cap A'$ pero $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) \neq f(a)$ f tiene una discontinuidad evitable en el punto a . Son equivalentes:

- f tiene límite en el punto $\alpha \in A \setminus A'$
- Existe $f' : A \cup \{\alpha\} \rightarrow \mathbb{R}$ continua en α con $f'(x) = f(x) \quad \forall x \in A$

1.1. Límites laterales

El límite tiene carácter local. Consideramos los conjuntos $A_\alpha^- = \{x \in A : x < \alpha\}$ y $A_\alpha^+ = \{x \in A : x > \alpha\}$, A se acumula a la izquierda (res. derecha) de α si $\forall \delta > 0 \quad]\alpha - \delta, \alpha[\cap A \neq \emptyset$. Sea $\alpha \in (A_\alpha^-)'$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha^-} f(x) = L \iff [x_n \in A, x_n < \alpha \quad \forall n \in \mathbb{N}, \{x_n\} \rightarrow \alpha \implies \{f(x_n)\} \rightarrow L]$$

Las caracterizaciones anteriores para límite tienen su versión para límites laterales, en el límite por la izquierda son sucesiones crecientes y $\alpha - \delta < x < \alpha$ en la caracterización $(\epsilon - \delta)$

Si A se acumula a la izquierda pero no a la derecha de α $\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = L \iff \lim_{x \rightarrow \alpha^-} f(x) = L$

Si límites laterales no coinciden, tenemos una discontinuidad de salto, en otro caso

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = L \iff \lim_{x \rightarrow \alpha^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha^+} f(x) = L$$

2. Límites en el infinito, funciones divergentes

Sea $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ y A no mayorado:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L \in \mathbb{R} \iff [x_n \in A \ \forall n \in \mathbb{N}, \{x_n\} \rightarrow +\infty \implies \{f(x_n)\} \rightarrow L]$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L \iff \lim_{y \rightarrow 0^+} f(1/y) = L$$

Sea A conjunto no mayorado, $f : A \rightarrow \mathbb{R}$, $L \in \mathbb{R}$, son equivalentes

- $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$
- $\forall \{x_n\}$ de puntos de A , creciente y no mayorada, $\{f(x_n)\} \rightarrow L$
- $\forall \epsilon > 0 \ \exists K \in \mathbb{R} : x > K \implies |f(x) - L| < \epsilon$

2.1. Funciones divergentes en un punto

$$\lim_{x \rightarrow \alpha \in A'} f(x) = +\infty \iff [x_n \in A \setminus \{\alpha\} \ \forall n \in \mathbb{N}, \{x_n\} \rightarrow \alpha \implies \{f(x_n)\} \rightarrow +\infty]$$

f diverge cuando $|f|$ diverge positivamente, son propiedades locales. Son equivalentes

- $\{x_n\} \rightarrow \alpha$ monótona de puntos de $A \setminus \{\alpha\} \implies \{f(x_n)\} \rightarrow +\infty$
- $\forall K \in \mathbb{R}, \exists \delta > 0 : x \in A, 0 < |x - \alpha| < \delta \implies f(x) > K$

Las nociones de divergencia lateral se deducen fácilmente. Si A se acumula a ambos lados de α

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = +\infty \iff \begin{cases} \lim_{x \rightarrow \alpha^-} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow \alpha^+} f(x) = +\infty \end{cases}$$

2.2. Divergencia en el infinito

La definición por sucesiones es equivalente con $L = +\infty$, solamente cambia la 3ª equivalencia

- $\forall K \in \mathbb{R} \ \exists m \in \mathbb{R} : x \in A, x > m \implies f(x) > K$

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} f(x) = \beta \text{ y } g \text{ es continua en } \beta, \lim_{x \rightarrow \alpha} (g \circ f)(x) = g(\beta)$$

3. Derivación

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \quad a \in A \cap A'$$

La derivabilidad tiene carácter local e implica la continuidad. Las derivadas laterales se denotan por $f'(a-)$ y $f'(a+)$. Si f es derivable por izquierda y derecha es continua, aunque las derivadas no coincidan. Existe un polinomio $P(x)$ que representa la recta tangente por el punto a

$$P(x) = f(a) + f'(a)(x - a) \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - P(x)}{x - a} = 0$$

Caracterización $(\epsilon - \delta)$ de la derivada

$$x \in A, |x - a| < \delta \implies |f(x) - f(a) - f'(a)(x - a)| \leq \epsilon |x - a|$$

Si f es derivable, f es diferenciable con diferencial de f en a , $df(a)(h) = f'(a)h \quad \forall h \in \mathbb{R}$

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

La recta secante por los puntos es $p_1 = (x_1, y_1)$, $p_2 = (x_2, y_2)$ es $y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$

La interpretación física de la derivada es la velocidad de variación de una magnitud física.

4. Reglas de derivación

$$(f + g)'(x) = f'(x) + g'(x) \quad (fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \quad \left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g(x)^2}$$

4.1. Regla de la cadena

$f : A \rightarrow \mathbb{R}$, $g : B \rightarrow \mathbb{R}$ con $f(A) \subset B$ y $a \in A \cap A'$, deben ser f derivable en a y g derivable en $f(a)$

$$(g \circ f)'(a) = g'(f(a))f'(a)$$

Sea una función $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ inyectiva con inversa derivable en a , entonces $f(a) \in f(A)$, son equivalentes

- $f'(a) \neq 0$ y f^{-1} es continua en $f(a)$
- f^{-1} es derivable en $f(a)$

$$(f^{-1})'(f(a)) = \frac{1}{f'(a)}$$

$$f'(x^k) = kx^{k-1} \quad k \in \mathbb{N} \quad f'(\sqrt[q]{x}) = \frac{1}{q(\sqrt[q]{x})^{q-1}}$$

5. Teorema del valor medio

a es un extremo relativo cuando $\exists \delta > 0 :]a - \delta, a + \delta[\subset A$ y $f(a) \leq f(x)$ (resp. \geq) $\forall x \in]a - \delta, a + \delta[$, hablamos de extremo absoluto cuando se cumple la condición $\forall x \in A$. Un extremo absoluto será relativo si pertenece al interior del conjunto, A° , y en caso de ser derivable $f'(a) = 0$

Teorema de Rolle Sean $a < b$ y $f \in C([a, b]) \cap D(]a, b[)$ con $f(a) = f(b) \implies \exists c \in]a, b[, : f'(c) = 0$

Teorema del Valor Medio $a < b$ y $f \in C([a, b]) \cap D(]a, b[) \implies \exists c \in]a, b[: f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$

Sea I intervalo no trivial, $f \in C(I) \cap D(I^\circ)$.

$$f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in I^\circ \iff f \text{ es creciente} \quad f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in I^\circ \iff f \text{ es decreciente}$$

$$f'(x) \neq 0 \quad \forall x \in I^\circ \implies f \text{ es estrictamente monótona}$$

Teorema del valor intermedio para derivadas (Darboux). Sea I un intervalo no trivial y $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, $f \in D(I)$. Entonces $f'(I)$ es un intervalo. Por tanto, f' tiene la propiedad del valor intermedio. Si f es derivable en $J = [a, b]$, entonces f' no tiene discontinuidades evitables ni de salto y no diverge.

6. Continuidad uniforme

Cuando δ dependa solamente de ϵ y no de los puntos tomados tendremos continuidad uniforme

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : x, y \in A, |y - x| < \delta \implies |f(y) - f(x)| < \epsilon$$

Ejemplo de función continua no uniforme x^2 . Si $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ es uniformemente continua, $\forall \{x_n\}, \{y_n\}$ de puntos de A tales que $\{y_n - x_n\} \rightarrow 0 \implies \{f(y_n) - f(x_n)\} \rightarrow 0$. f es lipschitziana si existe $M \geq 0$

$$|f(y) - f(x)| \leq M|y - x| \quad \forall x, y \in A \quad \sup \left\{ \frac{|f(y) - f(x)|}{|y - x|} : x, y \in A, x \neq y \right\} \text{ constante de Lipschitz}$$

Una función es lipschitziana si su derivada está acotada, y lipschitziana \implies uniformemente continua. La función raíz cuadrada es uniformemente continua pero no lipschitziana.

6.1. Teorema de Heine

Sean $a < b$ y $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua, entonces f es uniformemente continua.

7. Integración

$a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$ y $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua. $\Pi[a, b]$ es el conjunto de las particiones de $[a, b]$, subconjuntos finitos de $[a, b]$ que contienen los extremos. Tenemos las sumas inferiores y superiores, $P \in \Pi$

$$I(f, P) = \sum_{k=1}^n (\min f[t_{k-1}, t_k])(t_k - t_{k-1}) \quad \{I(f, P) : P \in \Pi[a, b]\} \text{ está mayorado}$$

$$S(f, P) = \sum_{k=1}^n (\max f[t_{k-1}, t_k])(t_k - t_{k-1}) \quad \{S(f, P) : P \in \Pi[a, b]\} \text{ está minorado}$$

$$\sup\{I(f, P) : P \in \Pi[a, b]\} \leq \inf\{S(f, P) : P \in \Pi[a, b]\}$$

Lema $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 : P \in \Pi[a, b], \Delta P < \delta \implies S(f, P) - I(f, P) < \epsilon$

Teorema de la integral de Cauchy

$$\sup\{I(f, P) : P \in \Pi[a, b]\} = \inf\{S(f, P) : P \in \Pi[a, b]\} = \int_a^b f(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + \frac{k(b-a)}{n}\right)$$

La integral es lineal, positiva (≥ 0) y aditiva, $c \in]a, b[$, $\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$

$$\left| \int_a^b f(x)dx \right| \leq \int_a^b |f(x)|dx$$

Si $f \in C[a, b]$, $\exists c \in [a, b] : f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx$

8. Integral indefinida

$$\int_a^b f(x)dx = - \int_b^a f(x)dx \quad \int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx \quad \forall a, b, c \in I, f \in C(I)$$

8.1. Teorema fundamental del cálculo

Sea I intervalo no trivial, $f \in C[a, b]$, $a \in I$ y sea

$$F(x) = \int_a^x f(t)dt \quad \forall x \in I \quad F \in D(I), \quad F'(x) = f(x) \quad \forall x \in I$$

F es la integral indefinida de f con origen en a . Cualquier integral indefinida de una función continua en un intervalo no trivial es una primitiva de dicha función. Toda función continua en un intervalo no trivial admite primitiva, y entonces tiene la propiedad del valor intermedio. $F \in C^1(A)$ cuando es derivable con derivada continua en A .

8.2. Regla de Barrow

Si I es un intervalo no trivial, $f \in C(I)$ y G es una primitiva de f

$$\int_a^b f(x)dx = G(b) - G(a)$$

8.3. Cambio de variable

Sea I intervalo no trivial, $f \in C(I)$, $a, b \in I$. Sea J intervalo no trivial y $\Phi \in C^1(I)$ con $\Phi(J) \subset I$, y existen $\alpha, \beta \in J : a = \Phi(\alpha), b = \Phi(\beta)$

$$\int_a^b f(x)dx = \int_\alpha^\beta f(\Phi(t))\Phi'(t)dt$$

8.4. Integración por partes

ea I un intervalo no trivial y $f, G \in C^1(I)$, $\forall x, y \in I$

$$\int_a^b f(x)G'(x)dx = [f(x)G(x)]_a^b - \int_a^b f'(x)G(x)dx$$

9. Potencias y logaritmos

9.1. Logaritmo

$$\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad \log x = \int_1^x \frac{dt}{t} \quad f'(x) = \frac{1}{x}$$

El logaritmo es estrictamente creciente, diverge positivamente en $+\infty$ y negativamente en 0

$$\log(x/y) = \log x - \log y \quad \log(x^n) = n \log x \quad \log e = 1$$

9.2. Exponencial

$$\exp = \log^{-1} \quad \exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+ \text{ es biyectiva}$$

$$\exp(x-y) = \exp x / \exp y \quad \exp(nx) = (\exp x)^n \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \exp x = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \exp x = +\infty$$

9.3. Potencias de exponente real

$$a^b = \exp(b \log a) \quad \forall b \in \mathbb{R}, \forall a \in \mathbb{R}^+ \quad a^x \text{ es derivable: } a^x \log a$$

$$a^{\log_a y} = y \quad \forall y \in \mathbb{R}^+ \quad \log_a a^x = x \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad \log_a x = \frac{\log x}{\log a}$$

$\log_a x$ con $a > 1$ estrictamente creciente, $a < 1$ estrictamente decreciente.

9.4. Escala de infinitos

$$\forall p \in \mathbb{R}^+ \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{x^p} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^p}{e^x} = \lim_{x \rightarrow 0} x^p \log x = \lim_{x \rightarrow \infty} x^{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0} x^x = 0$$

9.5. Series armónicas y series de Bertrand

$$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\alpha} \text{ converge si, y sólo si, } \alpha > 1$$

$$\sum_{n \geq 3} \frac{1}{n^\alpha (\log n)^\beta} \text{ serie de Bertrand con exponentes } \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

Converge cuando $\alpha > 1$ y diverge cuando $\alpha < 1$. Si $\alpha = 1$, converge si, y sólo si, $\beta > 1$

9.6. Equivalencia logarítmica

Sea $\{x_n\} \rightarrow 1$, $\{y_n\}$, si $L \in \mathbb{R}$, entonces $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n(x_n - 1) = L \iff \lim_{n \rightarrow \infty} x_n^{y_n} = e^L$

10. Funciones trigonométricas

$$\arctan x = \int_0^x \frac{dt}{1+t^2} \quad \arctan : \mathbb{R} \rightarrow \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$$

Función estrictamente creciente, impar $\arctan(-x) = -\arctan x$. $\pi = 4 \arctan 1$. La tangente es una función π -periódica, inversa a la tangente en $] -\pi/2, +\pi/2[$, con $\tan(x + \pi) = \tan x$

Definimos $B = \mathbb{R} \setminus \{(2k-1)\pi : k \in \mathbb{Z}\}$

$$\sin x = \frac{2 \tan(x/2)}{1 + \tan^2(x/2)} \quad \forall x \in B, \quad \sin x = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \setminus B$$

$$\cos x = \frac{1 - \tan^2(x/2)}{1 + \tan^2(x/2)} \quad \forall x \in B, \quad \cos x = -1 \quad \forall x \in \mathbb{R} \setminus B$$

$$\arcsin x = \sin^{-1} x \quad \arcsin : [-1, 1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

$$\arccos x = \cos^{-1} x \quad \arccos : [-1, 1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

$$\sec x = \frac{1}{\cos x} \quad \operatorname{cosec} x = \frac{1}{\sin x} \quad \cotg x = \frac{\cos x}{\sin x}$$

10.1. Operaciones

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y \qquad \cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

$$\sin(x + (\pi/2)) = \cos x \qquad \cos(x + (\pi/2)) = -\sin x$$

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$$

$$\cos(2x) = \frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x} \qquad \sin(2x) = \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x}$$

$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$, existe un único $p \in \mathbb{R}^+$, y un único $t \in]-\pi, \pi[$, tales que $(x, y) = (p \cos t, p \sin t)$

11. Reglas de l'Hôpital

11.1. Teorema del Valor Medio Generalizado

Sean $a, b \in \mathbb{R}$ con $a < b$ y $f, g \in C([a, b]) \cap D(]a, b[)$. Entonces, existe $c \in [a, b]$ verificando

$$(f(b) - f(a))g'(c) = (g(b) - g(a))f'(c)$$

11.2. Reglas de l'Hôpital

Sea I un intervalo no trivial, $a \in I$ y $f, g : I \setminus A \rightarrow \mathbb{R}$ verificando

$$\begin{aligned} &\text{Derivables en } I \setminus A, g(x) \neq 0 \ \forall x \in I \setminus \{a\} \text{ y} \\ &[\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0 \text{ ó } \lim_{x \rightarrow a} = \pm\infty \text{ o } \infty] \implies \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \implies \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = L \qquad L \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$$

Esta regla puede aplicarse al estudio de límites laterales

12. Derivadas sucesivas

$$(fg)^{(n)} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{n}{k} f^{(n-k)} g^{(k)}$$

Las funciones racionales son de clase C^∞ . Si dos funciones son de una clase C^k , su composición, sus inversas también lo son.

$$\begin{aligned} f_n(x) &= x^{n-1}|x| \quad \forall x \in \mathbb{R} & f_n(x) &\in C^{n-1}(\mathbb{R}) \setminus D^n(\mathbb{R}) \\ g_n(x) &= x^{2n} \sin(1/x) \quad \forall x \in \mathbb{R}^* & g_n(x) &\in D^n(\mathbb{R}) \setminus C^n(\mathbb{R}) \end{aligned}$$

13. Fórmula de Taylor

Sea I intervalo $a \in I^\circ$ y $f \in D^{n-1}(I)$. Supongamos que $f^{(k)}(a) = 0$ para $1 \leq k < n$ y que f es n veces derivable en a con $f^{(n)}(a) \neq 0$

- Si n es par y $f^{(n)}(a) > 0$, f tiene mínimo relativo en a , si $f^{(n)}(a) < 0$, f tiene un máximo relativo en a
- Si n es impar, f no tiene extremo relativo en a

Fórmula de Taylor con resto de Lagrange Sea I intervalo no trivial y $f \in C^n(I) \cap D^{n+1}(I^\circ)$ con $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$. Entonces, para cualesquiera $a, x \in I : a \neq x$, existe un $c \in \min\{x, a\} < c < \max\{x, a\}$

$$R_n[f, a](x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}$$

Serie de Taylor:

$$\sum_{n \geq 0} \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad \sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin(a + (n\pi/2))}{n!}(x-a)^n \quad \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(a + (n\pi/2))}{n!}(x-a)^n \quad \forall a, x \in \mathbb{R}$$

$$\log(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}x^n}{n} \quad \forall x \in]-1, 1[\quad \arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1} \quad \forall x \in [-1, 1]$$

14. Funciones convexas

Una función será convexa cuando la gráfica de la restricción de f a cualquier intervalo cerrado y acotado queda siempre por debajo del segmento que pasa por $(a, f(a)), (b, f(b))$

Si I es un intervalo no trivial, $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ es convexa cuando

$$f((1-t)x + ty) \leq (1-t)f(x) + tf(y) \quad \forall x, y \in I, \forall t \in [0, 1]$$

f es cóncava cuando $-f$ es convexa, si es convexa tiene pendiente creciente.

Lema de las tres secantes.

$f : I \rightarrow \mathbb{R}$ una función convexa. Entonces $\forall x_1, x_2, x_3 \in I : x_1 < x_2 < x_3$

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leq \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1} \leq \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}$$

Teorema. $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ convexa. Entonces f es derivable por la izquierda y por la derecha, y por tanto es continua, $\forall a \in I^\circ$

- $g : I \rightarrow \mathbb{R}$ creciente. Entonces g tiene límite por la izquierda y por la derecha en todo punto $a \in I^\circ$
- $f \in D^1(I)$, son equivalentes

- f es convexa
 - f' es creciente
 - $\forall a, x \in I$ se tiene que $f(x) \geq f(a) + f'(a)(x - a)$
- $f \in C^1(I) \cap D^2(I^\circ)$. Entonces f es convexa si, y sólo si, $f''(x) \geq 0 \ \forall x \in I^\circ$

14.1. Ejemplos

Todo polinomio de primer orden es cóncavo y convexo (Recíproco verdadero)

La función potencia de exponente $\alpha \in \mathbb{R}$ es convexa cuando $\alpha \leq 0$ o $\alpha \geq 1$, y cóncava cuando $0 \leq \alpha \leq 1$ (en \mathbb{R}^+)

La exponencial es una función convexa y el logaritmo es una función cóncava

El $\arctan x$ es una función convexa en \mathbb{R}_0^+ y cóncava en \mathbb{R}_0^+