

Cálculo I

Bloque I: Números, funciones, límites y continuidad.

Rafael Bravo de la Parra

U. D. Matemáticas, Universidad de Alcalá

Curso 2019-20

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Índice

- 1 TEMA 1: Conjuntos de números: operaciones y representación.
- 2 TEMA 2: Funciones: operaciones y representación. Funciones elementales.
- 3 TEMA 3: Límites de funciones. Funciones continuas

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Índice

- 1 TEMA 1: Conjuntos de números: operaciones y representación.
 - Números enteros, racionales y reales.
 - Números complejos.
- 2 TEMA 2: Funciones: operaciones y representación. Funciones elementales.
- 3 TEMA 3: Límites de funciones. Funciones continuas

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Números enteros, racionales y reales.

Números naturales

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

Números enteros

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

Números racionales

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} : m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z} - \{0\} \right\}$$

Desarrollos decimales finitos o infinitos periódicos.

Números reales

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Índice

- 1 TEMA 1: Conjuntos de números: operaciones y representación.
 - Números enteros, racionales y reales.
 - Números complejos.
- 2 TEMA 2: Funciones: operaciones y representación. Funciones elementales.
- 3 TEMA 3: Límites de funciones. Funciones continuas

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Forma binómica y operaciones.

Números complejos

$$\mathbb{C} = \{z = a + bi : a, b \in \mathbb{R}\}$$

- 1 **Unidad imaginaria** $i, i^2 = -1$
- 2 **Parte real:** $\operatorname{Re} z = a \in \mathbb{R}$
- 3 **Parte imaginaria:** $\operatorname{Im} z = b \in \mathbb{R}$

Suma y producto de números complejos

$$z_1 = a_1 + b_1i \text{ y } z_2 = a_2 + b_2i$$

$$\text{SUMA: } z_1 + z_2 = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i$$

$$\text{PRODUCTO: } z_1 \cdot z_2 = (a_1 \cdot a_2 - b_1 \cdot b_2) + (a_1 \cdot b_2 + b_1 \cdot a_2)i$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Conjugado. Cociente.

Complejo conjugado

El **complejo conjugado** de $z = a + bi$ es $\bar{z} = a - bi$.

- 1 La suma de los conjugados es el conjugado de la suma: $\bar{z}_1 + \bar{z}_2 = \overline{z_1 + z_2}$.
- 2 El producto de los conjugados es el conjugado del producto: $\bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2 = \overline{z_1 \cdot z_2}$.
- 3 Producto de un número por su conjugado: $z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2 \in \mathbb{R}$.

Cociente de números complejos

$$z_1 = a_1 + b_1i \text{ y } z_2 = a_2 + b_2i$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_2} = \frac{1}{a_2^2 + b_2^2} (z_1 \cdot \bar{z}_2) = \frac{a_1 \cdot a_2 + b_1 \cdot b_2}{a_2^2 + b_2^2} + \frac{-a_1 \cdot b_2 + b_1 \cdot a_2}{a_2^2 + b_2^2} i$$

El **inverso** de un número complejo $z = a + bi \neq 0$:

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Módulo y argumento de un número complejo

Módulo de un número complejo

El **módulo** del número complejo $z = a + bi$ es el número positivo (o 0 si $z = 0$):

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Se tiene por tanto $z \cdot \bar{z} = |z|^2$.

Argumento de un número complejo

El **argumento** de un número complejo $z = a + bi$ es el ángulo que comienza en el semieje real positivo y termina en el segmento que une el origen con el punto (a, b) .

Se representa por $\arg z$.

Se considera también argumento a cualquier otro ángulo que se diferencie del anterior en un múltiplo de 2π .

El valor del argumento entre 0 y 2π se obtiene mediante la fórmula:

$$\begin{cases} \arctg(b/a) & \text{si } a > 0 \text{ y } b \geq 0 \\ \pi/2 & \text{si } a = 0 \text{ y } b > 0 \end{cases}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Forma polar

Forma polar de un número complejo

Sea el número complejo $z = a + bi$, llamamos $r = |z|$ a su módulo y $\theta = \arg z$ a su argumento:

$$a = r \cos \theta$$

$$b = r \operatorname{sen} \theta$$

y así

$$z = r(\cos \theta + i \operatorname{sen} \theta)$$

Producto y cociente en forma polar

Sean $z_1 = a_1 + b_1i = r_1(\cos \theta_1 + i \operatorname{sen} \theta_1)$ y $z_2 = a_2 + b_2i = r_2(\cos \theta_2 + i \operatorname{sen} \theta_2)$

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 r_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \operatorname{sen}(\theta_1 + \theta_2))$$

es decir

- El módulo del producto es el producto de los módulos: $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$
- El argumento del producto es la suma de los argumentos:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Potencias y raíces enteras de un número complejo

Potencia entera de un número complejo

Sea el número complejo $z = a + bi = r(\cos \theta + i \operatorname{sen} \theta)$ y $n \in \mathbb{N}$:

$$z^n = (a + bi)^n = r^n(\cos n\theta + i \operatorname{sen} n\theta)$$

Raíz entera de un número complejo

Sea el número complejo $z = a + bi = r(\cos \theta + i \operatorname{sen} \theta)$ y $n \in \mathbb{N}$:

Si $z \neq 0$ entonces z tiene n raíces n -ésimas distintas w_k , $(w_k)^n = z$.

Todas las raíces n -ésimas tienen el mismo módulo: $|w_k| = \sqrt[n]{|z|}$
y argumentos:

$$\arg(w_k) = \frac{\theta}{n} + \frac{2\pi}{n}k \text{ con } k = 0, 1, 2, \dots, n-1.$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Fórmula de Euler

Fórmula de Euler

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \operatorname{sen} \theta$$

Así

$$z = a + bi = r(\cos \theta + i \operatorname{sen} \theta) = r e^{i\theta}$$

Operaciones

$$z_1 = r_1 e^{i\theta_1} \text{ y } z_2 = r_2 e^{i\theta_2}$$

Producto:

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 e^{i\theta_1} r_2 e^{i\theta_2} = r_1 r_2 e^{i(\theta_1 + \theta_2)}$$

Cociente:

$$z_1 / z_2 = r_1 e^{i\theta_1} / (r_2 e^{i\theta_2}) = r_1 / r_2 e^{i(\theta_1 - \theta_2)}$$

Potencia:

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Índice

- 1 TEMA 1: Conjuntos de números: operaciones y representación.
- 2 TEMA 2: Funciones: operaciones y representación. Funciones elementales.
- 3 TEMA 3: Límites de funciones. Funciones continuas

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Índice

- 1 TEMA 1: Conjuntos de números: operaciones y representación.
- 2 TEMA 2: Funciones: operaciones y representación. Funciones elementales.
 - Definiciones y gráficas.
 - Operaciones: suma, producto y cociente. Funciones racionales.
 - Funciones trascendentes: trigonométricas y exponenciales.
 - Composición de funciones: función inversa, logaritmos y trigonométricas inversas.

TEMA 2: Límites
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Terminología sobre funciones

Definición

Una **función** f de un conjunto A en un conjunto B es una regla que asigna a cada elemento x de A exactamente un elemento, llamado **imagen** de x y denotado $f(x)$, del conjunto B .

- Notación: $f : A \longrightarrow B$.
- El conjunto A se denomina **dominio** de f .
- Si una función f está expresada mediante una fórmula y no se especifica su dominio, éste es el mayor subconjunto de números reales x para los que $f(x)$ es un número real.

$$\text{dom}f = \{x \in \mathbb{R} : f(x) \in \mathbb{R}\}$$

- Dos funciones expresadas mediante la misma fórmula si tienen distintos dominios se consideran funciones distintas.
- El conjunto de todos los elementos $y \in B$ para los que existe un $x \in \text{dom}f$ tal que $y = f(x)$ se denomina **imagen** de f .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Gráficas de funciones

Definición

En el sistema de coordenadas cartesianas o rectangulares del plano, la **gráfica** de una función f es el conjunto de puntos de coordenadas $(x, f(x))$ donde x pertenece al dominio de f .

$$\text{graf } f = \{(x, f(x)) \in \mathbb{R}^2 : x \in \text{dom } f\}$$

- Se puede decir que $y = f(x)$ es la ecuación de la gráfica de f .
- Si tenemos una curva en el plano, ésta puede ser la gráfica de una función si y sólo si cada recta vertical (paralela al eje y) corta a la curva como mucho en un punto.
- El dominio de una función es la proyección ortogonal de su gráfica sobre el eje x .
- El rango de una función es la proyección ortogonal de su gráfica sobre el eje y .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Índice

- 1 TEMA 1: Conjuntos de números: operaciones y representación.
- 2 TEMA 2: Funciones: operaciones y representación. Funciones elementales.
 - Definiciones y gráficas.
 - Operaciones: suma, producto y cociente. Funciones racionales.
 - Funciones trascendentes: trigonométricas y exponenciales.
 - Composición de funciones: función inversa, logaritmos y trigonométricas inversas.

TEMA 2: Límites
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Operaciones aritméticas

Definición

Si f y g son dos funciones, entonces la **suma** $f + g$, la **diferencia** $f - g$, el **producto** fg y el **cociente** f/g se definen como sigue:

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) \quad \text{con } \text{dom}(f + g) = \text{dom}f \cap \text{dom}g$$

$$(f - g)(x) = f(x) - g(x) \quad \text{con } \text{dom}(f - g) = \text{dom}f \cap \text{dom}g$$

$$(fg)(x) = f(x)g(x) \quad \text{con } \text{dom}(fg) = \text{dom}f \cap \text{dom}g$$

$$(f/g)(x) = f(x)/g(x) \quad \text{con } \text{dom}(f/g) = \{x \in \text{dom}f \cap \text{dom}g : g(x) \neq 0\}$$

Funciones polinomiales y racionales

- Una función polinomial tiene la forma:

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

donde los coeficientes a_i ($i = 0, 1, \dots, n$) son números reales.

El dominio de f es todo $\mathbb{R} = (-\infty, \infty)$.

- Una función racional se define mediante el cociente de dos polinomios $p(x)$ y

CLASAS PARTICULARES Y TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Índice

- 1 TEMA 1: Conjuntos de números: operaciones y representación.
- 2 TEMA 2: Funciones: operaciones y representación. Funciones elementales.
 - Definiciones y gráficas.
 - Operaciones: suma, producto y cociente. Funciones racionales.
 - Funciones trascendentes: trigonométricas y exponenciales.
 - Composición de funciones: función inversa, logaritmos y trigonométricas inversas.

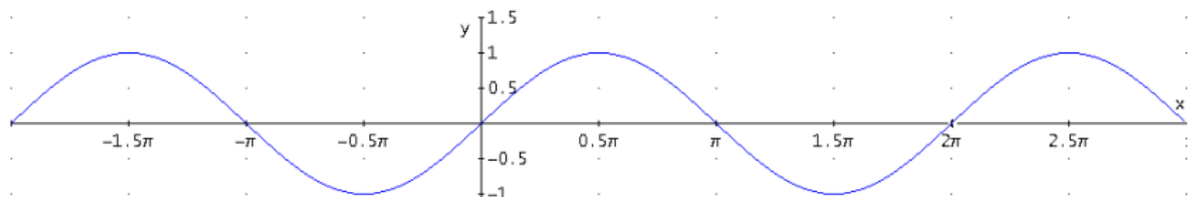
TEMA 2. Límites
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Funciones trigonométricas

Función seno: $f(x) = \text{sen } x$

- $\text{dom } f = \mathbb{R}$ y $\text{rang}o f = [-1, 1]$.
- $f(x)$ se define como el seno de un ángulo de x **radianes**.
- f es una **función impar**, $f(-x) = -f(x)$. La gráfica es simétrica respecto del origen.
- f es una **función periódica** de periodo 2π , $f(x + 2\pi) = f(x)$.



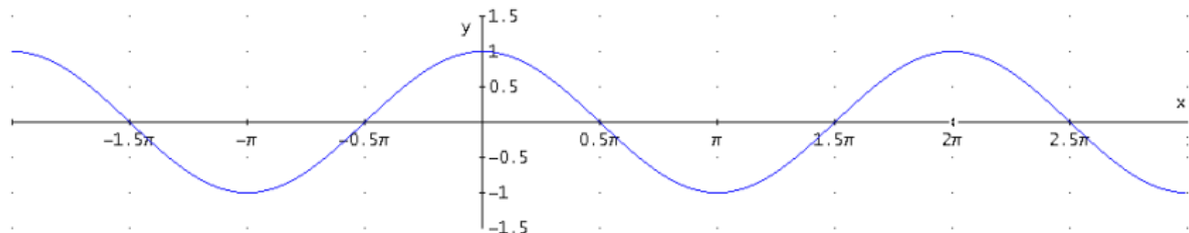
Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Funciones trigonométricas

Función coseno: $f(x) = \cos x$

- $\text{dom} f = \mathbb{R}$ y $\text{rang}o f = [-1, 1]$.
- $f(x)$ se define como el coseno de un ángulo de x **radianes**.
- f es una **función par**, $f(-x) = f(x)$. La gráfica es simétrica respecto del eje y .
- f es una **función periódica** de periodo 2π , $f(x + 2\pi) = f(x)$.



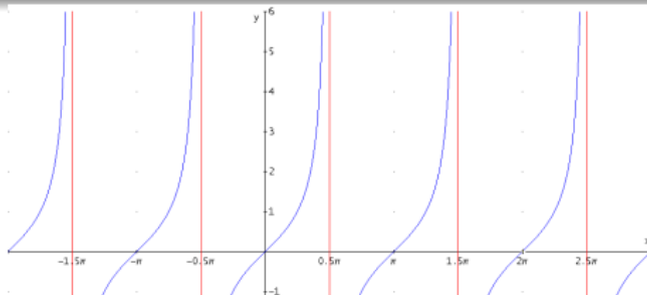
Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Funciones trigonométricas

Función tangente: $f(x) = \tan x$

- $\text{dom}f = \mathbb{R} - \{ \frac{\pi}{2} + k\pi : k \in \mathbb{Z} \}$ y $\text{rango}f = \mathbb{R}$.
- $f(x)$ se define como la tangente de un ángulo de x **radianes**.
- f es una **función impar**, $f(-x) = -f(x)$. La gráfica es simétrica respecto del origen.
- f es una **función periódica** de periodo π , $f(x + \pi) = f(x)$.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Funciones trigonométricas

Tabla de valores conocidos del seno, coseno y tangente

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π
$\text{sen } x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\text{cos } x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1
$\text{tan } x$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	No existe	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Funciones exponenciales

Sea $b \in \mathbb{R}$, $b > 0$ y $b \neq 1$ entonces una función exponencial tiene la forma

$$f(x) = b^x$$

Al número b se le denomina **base** y x es el **exponente**.

Propiedades de las potencias

Suponemos $a > 0$, $b > 0$ y $x, x_1, x_2 \in \mathbb{R}$:

$$\begin{array}{lll}
 \text{i)} & b^{x_1} \cdot b^{x_2} = b^{x_1+x_2} & \text{ii)} & \frac{b^{x_1}}{b^{x_2}} = b^{x_1-x_2} & \text{iii)} & (b^{x_1})^{x_2} = b^{x_1 \cdot x_2} \\
 \text{iv)} & \frac{1}{b^x} = b^{-x} & \text{v)} & (a \cdot b)^x = a^x \cdot b^x & \text{vi)} & \left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}
 \end{array}$$

Cartagena99

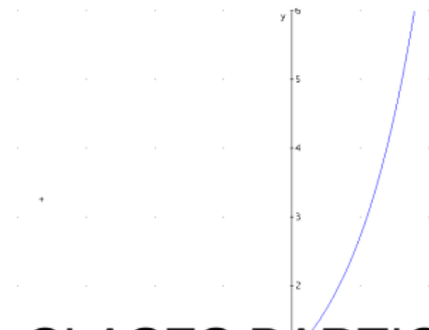
CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Funciones exponenciales

Propiedades de la función exponencial $f(x) = b^x$ con $b > 1$

- $\text{dom}f = \mathbb{R}$ y $\text{rango}f = (0, \infty)$ ($b^x > 0$).
- $b^0 = 1$.
- f es una **función creciente** y convexa.

Gráfica de $f(x) = e^x$



Cartagena99

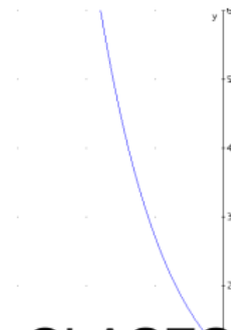
CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Funciones exponenciales

Propiedades de la función exponencial $f(x) = b^x$ con $0 < b < 1$

- $\text{dom}f = \mathbb{R}$ y $\text{rangof} = (0, \infty)$ ($b^x > 0$).
- $b^0 = 1$.
- f es una **función decreciente** y convexa.

Gráfica de $f(x) = e^{-x}$



Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

La función exponencial

El número e

e es un número irracional que se puede definir como

$$e = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}}$$

$$e = 2,718281828459045235360287471352662497757\dots$$

Definición

La función exponencial natural o simplemente la función exponencial es la que tiene por base el número e :

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Índice

- 1 TEMA 1: Conjuntos de números: operaciones y representación.
- 2 TEMA 2: Funciones: operaciones y representación. Funciones elementales.
 - Definiciones y gráficas.
 - Operaciones: suma, producto y cociente. Funciones racionales.
 - Funciones trascendentes: trigonométricas y exponenciales.
 - Composición de funciones: función inversa, logaritmos y trigonométricas inversas.

TEMA 2: Límites
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Composición de Funciones

Definición (Composición de funciones)

Dadas dos funciones f y g , la composición de f y g , denotada $g \circ f$, es la función definida por

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

y su dominio es $\text{dom}(g \circ f) = \{x \in \text{dom} f : f(x) \in \text{dom} g\}$.

Propiedades de la composición

- 1 La composición de funciones es **asociativa**:

$$h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$$

- 2 La composición de funciones en general **no es conmutativa**:

$$g \circ f \neq f \circ g$$

- 3 La composición de funciones tiene un elemento neutro, la **función identidad**

$$e(x) = x:$$

$$e \circ f = f \circ e = f$$

- 4 Dada una función f a veces existe su **función inversa** respecto de la

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Función Inversa

Definición (Función uno a uno)

Se dice que una función f es **uno a uno** si cada elemento en el rango de f se asocia con exactamente un elemento de su dominio.

Esto es equivalente a cualquiera de las siguientes afirmaciones:

- Si $x_1, x_2 \in \text{dom} f$ y $x_1 \neq x_2$ entonces $f(x_1) \neq f(x_2)$.
- Si $x_1, x_2 \in \text{dom} f$ y $f(x_1) = f(x_2)$ entonces $x_1 = x_2$.
- Toda recta horizontal, $y = c$, que corta a la gráfica de f lo hace en un único punto.

Definición (Función inversa)

Dada una función f uno a uno con dominio A y rango B . La **inversa** de f es la función denotada f^{-1} que tiene dominio B y rango A para la cual

$$f(f^{-1}(x)) = x \quad \text{para todo } x \in B$$

$$f^{-1}(f(x)) = x \quad \text{para todo } x \in A$$

Cálculo de la inversa

- 1 Comprobar que f es uno a uno en su dominio. Si f no es uno a uno se puede elegir una

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Funciones logarítmicas

Inversas de las funciones exponenciales

Para $b > 0$ y $b \neq 1$ tenemos una función exponencial de la forma $y = b^x$, que sabemos que es uno a uno de manera que tiene inversa, $f(y)$, que debe cumplir $y = b^{f(y)}$ y también $f(b^x) = x$.

Definición (Función logarítmica)

La función logarítmica de base $b > 0$ y $b \neq 1$ se define:

$$\begin{aligned} f: (0, \infty) &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longrightarrow \log_b x \end{aligned}$$

donde $y = \log_b x$ es el exponente al que hay que elevar la base b para obtener x ($b^y = x$).

Propiedades de los logaritmos

Suponemos $b > 0$ y $b \neq 1$, $x, x_1, x_2 \in \mathbb{R}_+$, $c \in \mathbb{R}$ y $n \in \mathbb{N}$:

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

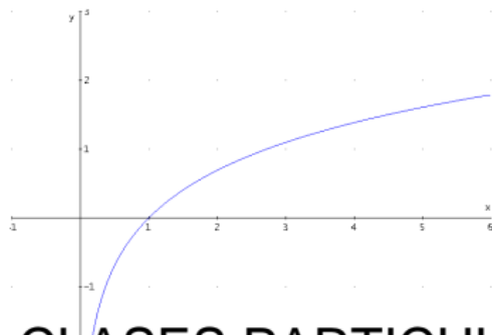
Cartagena99

Funciones logarítmicas

Propiedades de la función logaritmo $f(x) = \log_b x$ con $b > 1$

- $\text{dom} f = (0, \infty)$ y $\text{rango} f = \mathbb{R}$.
- $\log_b 1 = 0$.
- f es una **función creciente** y cóncava.

Gráfica de $f(x) = \ln x$



Cartagena99

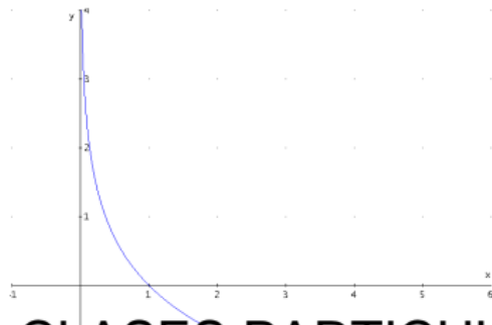
CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Funciones logarítmicas

Propiedades de la función logaritmo $f(x) = \log_b x$ con $0 < b < 1$

- $\text{dom} f = (0, \infty)$ y $\text{rango} f = \mathbb{R}$.
- $\log_b 1 = 0$.
- f es una **función decreciente** y convexa.

Gráfica de $f(x) = \log_{1/e} x = -\ln x$



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Logaritmos naturales

Definición

El **logaritmo natural o neperiano** es el que tiene por base el número e y que denotaremos por $\ln x$.

Propiedades del logaritmo natural

- 1 La función $f(x) = \ln x$ es la inversa de la función exponencial:

$$\ln(e^x) = x \text{ y } e^{\ln x} = x$$

- 2 $\ln 1 = 0$, $\ln x < 0$ si $x \in (0, 1)$ y $\ln x > 0$ si $x \in (1, \infty)$.

- 3 Cualquier logaritmo se puede calcular a partir del logaritmo neperiano:

$$\log_b x = \frac{\ln x}{\ln b}$$

- 4 Cualquier exponencial se puede escribir a partir del número e y el logaritmo neperiano:

$$b^x = e^{(\ln b)x}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Funciones trigonométricas inversas

Ninguna de las funciones trigonométricas tiene inversa en todo su dominio, pero restringiéndolo adecuadamente sí.

Función arcoseno: $f(x) = \arcsen x = \sen^{-1} x$

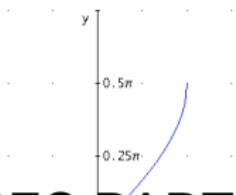
Es la inversa de $y = \sen x$ con dominio $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$:

$$f: [-1, 1] \longrightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$$

$$x \longrightarrow \arcsen x$$

donde $\arcsen x$ es el único ángulo en radianes del intervalo $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ cuyo seno es x .

- $\sen(\arcsen x) = x$ para todo $x \in [-1, 1]$.
- $\arcsen(\sen x) = x$ para todo $x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Funciones trigonométricas inversas

Función arcocoseno: $f(x) = \arccos x = \cos^{-1} x$

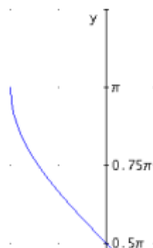
Es la inversa de $y = \cos x$ con dominio $[0, \pi]$:

$$f: [-1, 1] \longrightarrow [0, \pi]$$

$$x \longrightarrow \arccos x$$

donde $\arccos x$ es el único ángulo en radianes del intervalo $[0, \pi]$ cuyo coseno es x .

- $\cos(\arccos x) = x$ para todo $x \in [-1, 1]$.
- $\arccos(\cos x) = x$ para todo $x \in [0, \pi]$.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Funciones trigonométricas inversas

Función arcotangente: $f(x) = \operatorname{atan} x = \tan^{-1} x$

Es la inversa de $y = \tan x$ con dominio $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$:

$$\begin{aligned} f: \mathbb{R} &\longrightarrow \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \\ x &\longrightarrow \operatorname{atan} x \end{aligned}$$

donde $\operatorname{atan} x$ es el único ángulo en radianes del intervalo $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ cuya tangente es x .

- $\tan(\operatorname{atan} x) = x$ para todo $x \in \mathbb{R}$.
- $\operatorname{atan}(\tan x) = x$ para todo $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

La gráfica $y = \operatorname{atan} x$ de la función arcotangente tiene una asíntota horizontal $y = \frac{\pi}{2}$ cuando $x \rightarrow +\infty$ y otra distinta $y = -\frac{\pi}{2}$ cuando $x \rightarrow -\infty$.



Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Índice

- 1 TEMA 1: Conjuntos de números: operaciones y representación.
- 2 TEMA 2: Funciones: operaciones y representación. Funciones elementales.
- 3 TEMA 3: Límites de funciones. Funciones continuas

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Índice

- 1 TEMA 1: Conjuntos de números: operaciones y representación.
- 2 TEMA 2: Funciones: operaciones y representación. Funciones elementales.
- 3 TEMA 3: Límites de funciones. Funciones continuas
 - Límites de una función en un punto
 - Límites e infinito.
 - Definiciones rigurosas de límite
 - Funciones continuas.
 - Teorema del valor intermedio

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Límite de una función en un punto

Definición

Sea f una función definida en un entorno de $a \in \mathbb{R}$ aunque no necesariamente en a y $L \in \mathbb{R}$. El **límite de $f(x)$ cuando x tiende a a es L** si podemos acercar tanto como queramos los valores de $f(x)$ a L sin más que coger x suficientemente cerca de a pero distinto de a . Se denota:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$$

Definición (Límites laterales)

El **límite de $f(x)$ cuando x tiende a a por la izquierda (**derecha**) es L** si podemos acercar tanto como queramos los valores de $f(x)$ a L sin más que coger $x < a$ ($x > a$) suficientemente cerca de a pero distinto de a . Se denota:

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L \quad \left(\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L \right)$$

Teorema

Sea f una función definida en un entorno de $a \in \mathbb{R}$ aunque no necesariamente en a .

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Límites y operaciones

Teorema (Límites y suma y producto)

Si existen los límites $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ entonces

- $\lim_{x \rightarrow a} (f \pm g)(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x).$
- $\lim_{x \rightarrow a} (f \cdot g)(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x).$

Teorema (Límites y cociente)

Si existen los límites $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ y éste último es distinto de 0 entonces

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}.$$

Teorema (Límites y composición)

Si $\lim f(x) = b$ y $\lim g(x) = L$, entonces

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Se puede sustituir a en todos los enunciados por a_0 , 0 o a'

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el

Límites y operaciones

Límites y cociente: denominador con límite 0

- 1 Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \neq 0$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ entonces

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} \text{ no existe.}$$

- 2 Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ entonces no sabemos que ocurre con

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$$

Esta situación se denomina **INDETERMINACIÓN** y significa que saber que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ no es suficiente para calcular $\lim_{x \rightarrow a} f(x)/g(x)$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Más teoremas sobre límites

Teorema

Sean $a, c \in \mathbb{R}$. Entonces:

- $\lim_{x \rightarrow a} c = c.$
- $\lim_{x \rightarrow a} x = a.$

Corolario

Si $f(x)$ es un polinomio o una función racional y $a \in \text{dom} f$ entonces:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a).$$

Teorema

Si $f(x)$ es una función potencial (x^α), trigonométrica ($\sin x, \cos x, \tan x, \dots$), exponencial (b^x), logarítmica ($\log_b x$), o inversa de una de ellas ($\arcsin x, \arccos x, \arctan x, \dots$), entonces:

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Límites y orden

Teorema

Sean f y g dos funciones definidas y que verifican $\mathbf{f(x)} \leq \mathbf{g(x)}$ en un entorno de a . Si existen $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ entonces

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

Corolario (teorema de compresión o del sandwich)

Sean f , g y h tres funciones definidas y que verifican en un entorno de a

$$\mathbf{f(x)} \leq \mathbf{h(x)} \leq \mathbf{g(x)}.$$

Si existen $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ y son iguales entonces existe $\lim_{x \rightarrow a} h(x)$ y se verifica

$$\lim_{x \rightarrow a} h(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

pasta que se cumpla en un entorno a la izquierda (o a la derecha).

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el

Índice

- 1 TEMA 1: Conjuntos de números: operaciones y representación.
- 2 TEMA 2: Funciones: operaciones y representación. Funciones elementales.
- 3 TEMA 3: Límites de funciones. Funciones continuas
 - Límites de una función en un punto
 - Límites e infinito.
 - Definiciones rigurosas de límite
 - Funciones continuas.
 - Teorema del valor intermedio

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Límites infinitos

Definición

El **límite de $f(x)$ cuando x tiende a a es $+\infty$** si podemos hacer tan grandes como queramos los valores de $f(x)$ sin más que coger x suficientemente cerca de a pero distinto de a . Se denota:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$$

Definición

El **límite de $f(x)$ cuando x tiende a a es $-\infty$** si podemos hacer negativos y tan grandes en valor absoluto como queramos los valores de $f(x)$ sin más que coger x suficientemente cerca de a pero distinto de a . Se denota:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$$

Análogamente se definirían los límites infinitos laterales.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Límites infinitos y operaciones

Suma y límites infinitos

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ son L , $+\infty$ o $-\infty$ entonces $\lim_{x \rightarrow a} (f + g)(x) = C$.

$B \setminus A$	L	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	IND.
$-\infty$	$-\infty$	IND.	$-\infty$

Producto y límites infinitos

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ son L , $+\infty$ o $-\infty$ entonces $\lim_{x \rightarrow a} (f \cdot g)(x) = C$.

$B \setminus A$	0	$L \neq 0$	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$	IND.	$\text{signo}(L) \infty$	$+\infty$	$-\infty$
$-\infty$	IND.	$-\text{signo}(L) \infty$	$-\infty$	$+\infty$

Cociente y límites infinitos

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ son L , $+\infty$ o $-\infty$ entonces $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = C$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Límites infinitos y operaciones

Límites y cociente: denominador con límite 0

Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \neq 0$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ entonces

1

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} \text{ no existe.}$$

2

$$\lim_{x \rightarrow a} \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| = +\infty$$

$\lim_{x \rightarrow a} f(x)/g(x)$ puede ser $+\infty$, $-\infty$ o tomar cada vez valores más grandes sin un signo determinado.

Se puede sustituir a por a^- o a^+ .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Límites en el infinito

Definición

El **límite de $f(x)$ cuando x tiende a $+\infty$ es L** si podemos acercar tanto como queramos los valores de $f(x)$ a L sin más que coger x suficientemente grande. Se denota

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$$

Definición

El **límite de $f(x)$ cuando x tiende a $-\infty$ es L** si podemos acercar tanto como queramos los valores de $f(x)$ a L sin más que coger x negativo suficientemente grande en valor absoluto. Se denota

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$$

Definición (Asíntota horizontal)

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Analogamente se definirían los límites infinitos en $+\infty$ y $-\infty$.

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el

Límites en el infinito y operaciones

Teorema (Límites y suma y producto)

Si existen los límites $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ entonces

- $\lim_{x \rightarrow a} (f \pm g)(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x).$
- $\lim_{x \rightarrow a} (f \cdot g)(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x).$

a puede sustituirse por $+\infty$ o $-\infty$.

Teorema (Límites y cociente)

Si existen los límites $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ y éste último es distinto de 0 entonces

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}.$$

a puede sustituirse por $+\infty$ o $-\infty$.

Teorema (Límites y composición)

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

a, *b* y *c* pueden sustituirse cada una por $+\infty$ o $-\infty$.

Límites infinitos en el infinito y operaciones

En los resultados siguientes **a puede sustituirse por $+\infty$ o $-\infty$** .

Suma y límites infinitos

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ son L , $+\infty$ o $-\infty$ entonces $\lim_{x \rightarrow a} (f + g)(x) = C$.

B \ A	L	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	IND.
$-\infty$	$-\infty$	IND.	$-\infty$

Producto y límites infinitos

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ son L , $+\infty$ o $-\infty$ entonces $\lim_{x \rightarrow a} (f \cdot g)(x) = C$.

B \ A	0	$L \neq 0$	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$	IND.	$signo(L) \infty$	$+\infty$	$-\infty$
$-\infty$	IND.	$-signo(L) \infty$	$-\infty$	$+\infty$

Cociente y límites infinitos

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ son L , $+\infty$ o $-\infty$ entonces $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = C$.

B \ A	L	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$	0	IND.	IND.
$-\infty$	0	IND.	IND.

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Índice

- 1 TEMA 1: Conjuntos de números: operaciones y representación.
- 2 TEMA 2: Funciones: operaciones y representación. Funciones elementales.
- 3 TEMA 3: Límites de funciones. Funciones continuas
 - Límites de una función en un punto
 - Límites e infinito.
 - Definiciones rigurosas de límite
 - Funciones continuas.
 - Teorema del valor intermedio

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Límites en un punto

Definición (Límite de una función en un punto)

Sea f una función definida para todo x tal que $0 < |x - a| < \eta$, siendo η un número positivo.

*El límite de $f(x)$ cuando x tiende a a es L si
para cada $\varepsilon > 0$ existe un $\delta > 0$ tal que
si $0 < |x - a| < \delta$ entonces $|f(x) - L| < \varepsilon$.*

Definición (Límite por la izquierda de una función en un punto)

Sea f una función definida para todo x tal que $0 < a - x < \eta$, siendo η un número positivo.

*El límite de $f(x)$ cuando x tiende a a por la izquierda es L si
para cada $\varepsilon > 0$ existe un $\delta > 0$ tal que
si $0 < a - x < \delta$ entonces $|f(x) - L| < \varepsilon$.*

Definición (Límite por la derecha de una función en un punto)

Sea f una función definida para todo x tal que $0 < x - a < \eta$, siendo η un número positivo.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES Y FOROAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Límites infinitos y en el infinito.

Definición (Límites infinitos)

Sea f una función definida para todo x tal que $0 < |x - a| < \eta$, siendo η un número positivo.

El **límite de $f(x)$ cuando x tiende a a** es $+\infty$ ($-\infty$) si
para cada $M > 0$ existe un $\delta > 0$ tal que
si $0 < |x - a| < \delta$ entonces $f(x) > M$ ($f(x) < -M$).

Análogamente se definirían los límites infinitos laterales.

Definición (Límites en el infinito)

Sea f una función definida para todo $x > K$ ($x < -K$), siendo K un número positivo.

El **límite de $f(x)$ cuando x tiende a $+\infty$ ($-\infty$)** es L si
para cada $\varepsilon > 0$ existe un $M > 0$ tal que
si $x > M$ ($x < -M$) entonces $|f(x) - L| < \varepsilon$.

Definición (Límites infinitos en el infinito)

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Índice

- 1 TEMA 1: Conjuntos de números: operaciones y representación.
- 2 TEMA 2: Funciones: operaciones y representación. Funciones elementales.
- 3 TEMA 3: Límites de funciones. Funciones continuas
 - Límites de una función en un punto
 - Límites e infinito.
 - Definiciones rigurosas de límite
 - Funciones continuas.
 - Teorema del valor intermedio

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Funciones continuas

Definición

Una función $f(x)$ es **continua en un punto** a si

- 1 $a \in \text{dom} f$
- 2 Existe $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$
- 3 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.

Si alguna de estas condiciones no se cumple se dice que $f(x)$ es **discontinua en el punto** a .

Una función $f(x)$ es continua en un punto a por la derecha (*izquierda*) si $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$
($\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$).

Una función $f(x)$ es continua en el intervalo abierto (a, b) si es continua en todo punto $x \in (a, b)$.

Una función $f(x)$ es continua en el intervalo cerrado $[a, b]$ si es continua en todo punto $x \in [a, b]$.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Operaciones con funciones continuas

Teorema

Las funciones polinómicas, racionales, raíces ($\sqrt[n]{x}$), potenciales (x^α), trigonométricas ($\sin x$, $\cos x$, $\tan x, \dots$), exponenciales (b^x), logarítmicas ($\log_b x$) y trigonométricas inversas ($\arcsen x$, $\arccos x$, $\operatorname{atan} x, \dots$) son continuas en todo su dominio.

Teorema

Sean $f(x)$ y $g(x)$ funciones continuas en el punto a . Entonces también son continuas en a las funciones $(f + g)(x)$, $(f \cdot g)(x)$ y, si $g(a) \neq 0$, $(f/g)(x)$.

Teorema

Si la función $f(x)$ es continua en el punto a y la función $g(x)$ es continua en el punto $f(a)$ entonces la función $(g \circ f)(x)$ es continua en el punto a , es decir, la composición de funciones continuas es una función continua.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Índice

- 1 TEMA 1: Conjuntos de números: operaciones y representación.
- 2 TEMA 2: Funciones: operaciones y representación. Funciones elementales.
- 3 TEMA 3: Límites de funciones. Funciones continuas
 - Límites de una función en un punto
 - Límites e infinito.
 - Definiciones rigurosas de límite
 - Funciones continuas.
 - Teorema del valor intermedio

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
CLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Teorema del valor intermedio o de Bolzano

Teorema

Sea $f(x)$ una función continua en el intervalo cerrado $[a, b]$ y sea γ cualquier número estrictamente entre $f(a)$ y $f(b)$. Entonces existe $c \in (a, b)$ tal que $f(c) = \gamma$.

Corolario

Sea $f(x)$ una función continua en el intervalo cerrado $[a, b]$ tal que $f(a) \cdot f(b) < 0$ ($f(a)$ y $f(b)$ tienen distinto signo). Entonces existe $c \in (a, b)$ tal que $f(c) = 0$.

Corolario

Sea $f(x)$ una función continua en el intervalo abierto (a, b) tal que

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Método de bisección.

Ecuación $f(x) = 0$ con f función continua.

Si $f(a) \cdot f(b) < 0$ sabemos que existe $c \in (a, b)$ que es raíz de la ecuación.

Para aproximarse a ella se puede utilizar el método iterativo denominado **Método de Bisección**:

Paso 1 Hacemos $u_1 = a$ y $v_1 = b$ y procedemos a la bisección de $[u_1, v_1]$: $m_1 = (u_1 + v_1)/2$ es el punto medio.

Si $f(m_1) = 0$ hemos encontrado la raíz, si no o en $[u_1, m_1]$ o en $[m_1, v_1]$ habrá cambio de signo de f y denominamos $[u_2, v_2]$ a éste intervalo.

Paso n Procedemos a la bisección de $[u_n, v_n]$: $m_n = (u_n + v_n)/2$ es el punto medio.

Si $f(m_n) = 0$ hemos encontrado la raíz, si no o en $[u_n, m_n]$ o en $[m_n, v_n]$ habrá cambio de signo de f y denominamos $[u_{n+1}, v_{n+1}]$ a éste intervalo.

Al cabo de n iteraciones sabemos que:

$$|m_n - c| \leq \frac{b - a}{2^n}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Método de bisección.

Ecuación $e^{-x} = \ln x$, en $[1, 2]$.

$$f(x) = e^{-x} - \ln x.$$

 $\alpha = 1,3097995858041504776\dots$

i	u_i	v_i	m_i	$f(u_i)$	$f(m_i)$	$f(v_i)$
1	1	2	1,5	0,367879441	-0,182334948	-0,557811897
2	1	1,5	1,25	0,367879441	0,063361246	-0,182334948
3	1,25	1,5	1,375	0,063361246	-0,065614135	-0,182334948
4	1,25	1,375	1,3125	0,063361246	-0,002787367	-0,065614135
5	1,25	1,3125	1,28125	0,063361246	0,029853807	-0,002787367
6	1,28125	1,3125	1,296875	0,029853807	0,013427263	-0,002787367
7	1,3046875	1,3125	1,30859375	0,005293741	0,00124667	-0,002787367
8	1,30859375	1,3125	1,310546875	0,00124667	-0,000771973	-0,002787367
9	1,30859375	1,310546875	1,309570313	0,00124667	0,000236942	-0,000771973
10	1,309570313	1,310546875	1,310058594	0,000236942	-0,000267617	-0,000771973
11	1,309570313	1,310058594	1,309814453	0,000236942	-1,5363E-05	-0,000267617
12	1,309570313	1,309814453	1,309692383	0,000236942	0,000110783	-1,5363E-05

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Índice

- 1 TEMA 1: Conjuntos de números: operaciones y representación.
- 2 TEMA 2: Funciones: operaciones y representación. Funciones elementales.
- 3 TEMA 3: Límites de funciones. Funciones continuas
 - Límites de una función en un punto
 - Límites e infinito.
 - Definiciones rigurosas de límite
 - Funciones continuas.
 - Teorema del valor intermedio

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Acotación y extremos de un conjunto y de una función.

Definición (Cota superior e inferior. Conjunto acotado)

Sea S un subconjunto no vacío de los números reales, $S \subset \mathbb{R}$ y $S \neq \emptyset$.

- Se dice que $M \in \mathbb{R}$ es una **cota superior** de S si para todo $s \in S$ se verifica que $s \leq M$.
Si existe la cota superior se dice que S está **acotado superiormente**.
- Se dice que $m \in \mathbb{R}$ es una **cota inferior** de S si para todo $s \in S$ se verifica que $s \geq m$.
Si existe la cota inferior se dice que S está **acotado inferiormente**.
- Se dice que S está **acotado** si está acotado superior e inferiormente.

Definición (Máximo y mínimo.)

Sea $S \subset \mathbb{R}$, $S \neq \emptyset$.

- Se dice que $s_0 \in S$ es el **máximo** de S , y se denota $s_0 = \max S$, si para todo

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Teorema de los valores extremos

Definición (Función acotada y extremos absolutos de una función.)

- Se dice que una función f está **acotada** (superior o inferiormente) si su rango es un conjunto acotado (superior o inferiormente).

Existen $M, m \in \mathbb{R}$ tal que $m \leq f(x) \leq M$ para todo $x \in \text{dom} f$.

- Se denominan **máximo y mínimo absolutos** (extremos absolutos) de una función al máximo y el mínimo de su rango.

Se dice que función f alcanza su **máximo absoluto** (**mínimo absoluto**) en $c \in \text{dom} f$ si $f(x) \leq f(c)$ ($f(c) \leq f(x)$) para todo $x \in \text{dom} f$.

Teorema (de los valores extremos (o de Weierstrass))

Si la función $f(x)$ es continua en un intervalo cerrado $[a, b]$ entonces alcanza sus extremos absolutos, es decir, existen $c, d \in [a, b]$ tales que

$$f(c) \leq f(x) \leq f(d) \text{ para todo } x \in [a, b].$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70