

Cálculo de una variable

Funciones y Modelos	2
Sucesiones y series infinitas	34
Integrales	41
Aplicaciones de la integración.....	52
Ecuaciones Diferenciales	58
Bibliografía.....	65

LÍMITES Y DERIVADAS

Definición de límite $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ si podemos hacer los valores de $f(x)$ tan cercanos a L como queramos tomando valores de x suficientemente cercanos a a , pero no iguales a a .

Definición de límite lateral $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L$ si es el límite del lado izquierdo de $f(x)$ cuando x se aproxima a a es L si podemos hacer los valores de $f(x)$ cercanos a L haciendo x lo suficientemente cercano a a , sin llegar a a .

Propiedad $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \Leftrightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L \\ \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L \end{cases}$

Cálculo de límites

Leyes de los límites:

- $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x)$
- $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) - \lim_{x \rightarrow a} g(x)$
- $\lim_{x \rightarrow a} [cf(x)] = c \lim_{x \rightarrow a} f(x)$
- $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x)$
- $\lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}$ si $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0$
- $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^n = \left[\lim_{x \rightarrow a} f(x) \right]^n \quad n \in \mathbb{Z}^+$
- $\lim_{x \rightarrow a} c = c$
- $\lim_{x \rightarrow a} x = a$
- $\lim_{x \rightarrow a} x^n = a^n \quad n \in \mathbb{Z}^+$
- $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{a} \quad n \in \mathbb{Z}^+$
- $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow a} f(x)} \quad n \in \mathbb{Z}^+ \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) > 0$

Propiedad de la sustitución directa: si f es una función polinomial o racional y $a \in \text{dom}(f) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.

Teorema: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L$

Teorema

Si $f(x) \leq g(x)$ y existe el $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ y $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow a} g(x)$

Teorema de la compresión Si $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ y $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = L$ entonces se cumple $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = L$

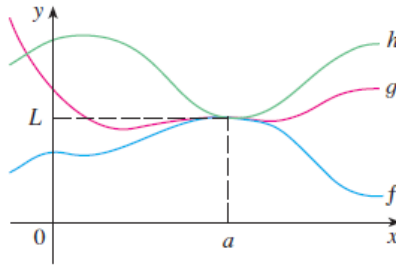


Ilustración 13.- Teorema de la compresión

Demostrar que el $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \frac{1}{x} = 0$. Por ser un seno se cumple $-1 \leq \sin \frac{1}{x} \leq 1$ y multiplicando por x^2 se tiene $-x^2 \leq x^2 \sin \frac{1}{x} \leq x^2$. Como $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$ y $\lim_{x \rightarrow 0} -x^2 = 0$ se cumple que $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \frac{1}{x} = 0$.

Continuidad

Una función f es continua en un número a si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$. La anterior definición requiere tres condiciones:

- $f(a)$ está definida $\Rightarrow a \in \text{dom}(f)$
- $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x)$
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

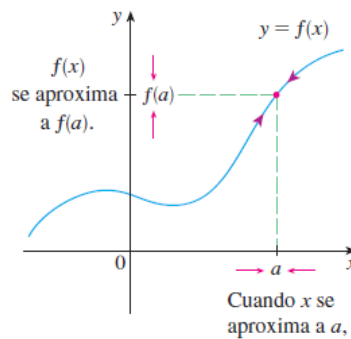


Ilustración 14.- Definición de continuidad

Tipos de discontinuidad

- Removable o evitable
- Infinita
- Salto

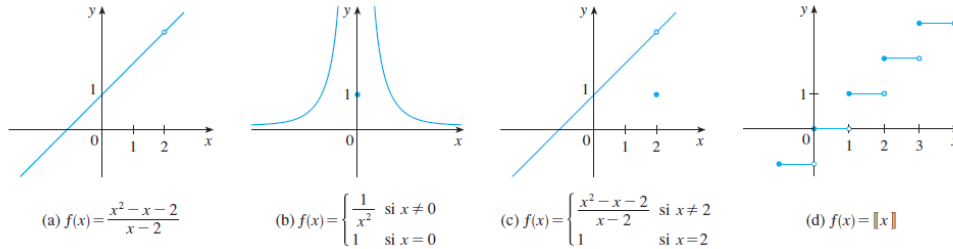


Ilustración 15. Tipos de discontinuidad: (a) y (c) removibles; (b) infinita; (d) salto.

Definición: f es continua por la derecha en a si $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ y continua por la izquierda si $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$

Definición: f es continua en un intervalo I si es continua $\forall x \in I$

Teorema: Si f y g son continuas se cumple que también son continuas $f + g$; $f - g$; $c \cdot f$ con $c = cte$; $f \cdot g$; $\frac{f}{g}$ si $g(a) \neq 0$

Teorema: Toda función polinomial es continua en $R = (-\infty, \infty)$. Cualquier función racional es continua en su dominio, esto es, siempre que esté definida. Lo mismo ocurre en funciones raíz, trigonométricas, logarítmicas y exponenciales.

Teorema: Si f es continua en b y $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = b \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(g(x)) = f(b)$

Teorema: Si g es continua en a y f es continua en $g(a)$ se cumple que $f \circ g$ dado por $f \circ g = f(g(x))$ es continua en a .

Teorema del valor intermedio: Si f es continua en el intervalo cerrado $[a, b]$ y N un número entre $f(a)$ y $f(b)$, esto es $f(a) < N < f(b)$ con $f(a) \neq f(b)$ se cumple que $\exists c \in (a, b)$ tal que $f(c) = N$.

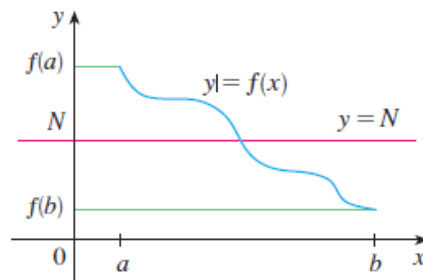


Ilustración 16.- Teorema del valor intermedio

Límites que involucran al infinito

Definición de límite infinito: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ significa que los valores de $f(x)$ se hacen tan grandes como queramos según nos acerquemos a a tanto como queramos (acercandos a a^+ o a^- pero siendo $\neq a$).

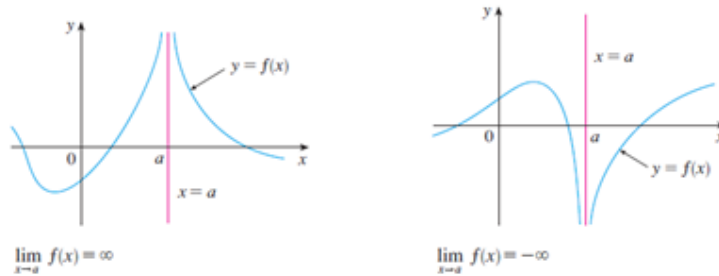


Ilustración 17.- Límite que tiene a infinito en a

El símbolo ∞ no es un número, significa que se hace el número tan grande como se queramos. Por último $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ significa que $f(x)$ decrece su límite, se hace tan grande negativo, al acercarse x a a como queramos (acercandos a a^+ o a^- pero siendo $\neq a$).

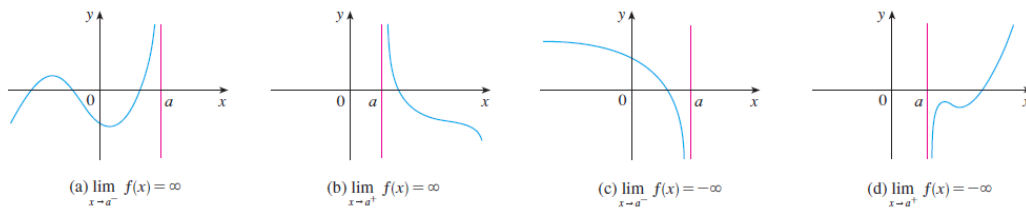


Ilustración 18.- Límites laterales que tienden a infinito en a

Límites en el infinito: Dado f definida en un intervalo (a, ∞) $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$ significa que $f(x)$ se puede hacer tan cercano a L como queramos al tomar x suficientemente grande.

Definición: La recta $y = L$ se llama asíntota horizontal de $y = f(x)$ si $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$ o $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$.

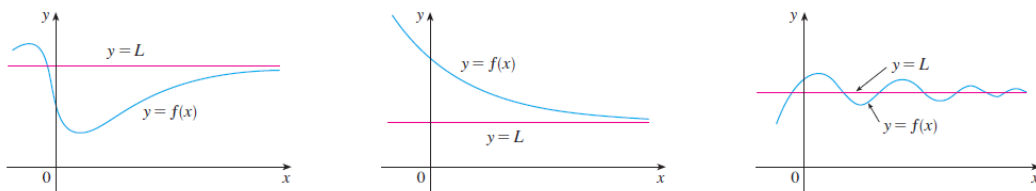


Ilustración 19.- La función tiende a L en el infinito. Asíntota horizontal

Límites infinitos en el infinito: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ indica que $f(x)$ se hace grande cuando x se hace grande.

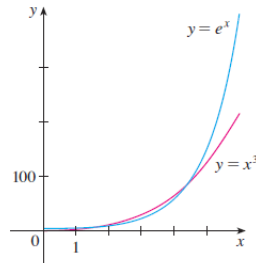


Ilustración 20.- La función tiende al infinito en el infinito

Derivadas y rapidez de cambio

Definición de recta tangente: La recta tangente a la curva $y = f(x)$ en el punto $(a, f(a))$ es la recta que pasa por P con pendiente $m = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$, recta tangente que tendrá de ecuación $y - f(a) = m(x - a)$. La pendiente m es también igual a $m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$

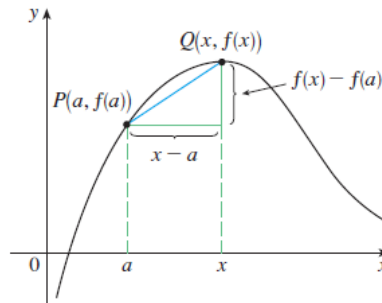


Ilustración 21.- Recta secante

Velocidades: La velocidad promedio es igual a $\frac{\text{espacio}}{\text{tiempo}} = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ y la velocidad instantánea a $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ siendo $f(t)$ la función que da la posición (espacio) en función del tiempo.

Derivada: La derivada de una función f en a , denotada por $f'(a)$ es $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ y la recta tangente a la gráfica de $f(x)$ en $(a, f(a))$ tiene de fórmula $y - f(a) = f'(a)(x - a)$

La derivada $f'(a)$ es la rapidez de cambio instantáneo de $y = f(x)$ con respecto a x cuando $x = a$.

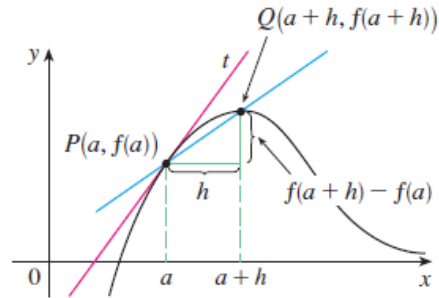


Ilustración 22.- Derivada. Construcción de la recta tangente a partir de la secante

La derivada como función

En lugar de definir $f'(a)$ definimos $f'(x)$ en un punto genérico x , con lo que obtenemos es la función derivada $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$

$$\text{Por ejemplo si } f(x) = x^2 \Rightarrow f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2hx + h^2 - x^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2hx + h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2x + h) = 2x$$

Se pueden utilizar otras notaciones alternativas de las derivadas:

$$f'(x) = y' = \frac{dy}{dx} = \frac{df}{dx} = \frac{d}{dx} f(x) = Df(x) = D_x f(x)$$

Definición: Una función f es derivable en a si existe $f'(a)$. Es derivable en un intervalo I si existe $f'(x) \forall x \in I$.

Teorema: Si f es derivable en a se cumple que f es continua en a .

Derivada de orden superior: Si f es derivable, f' es una función y puede tener derivada propia, notada por $(f')' = f''$. Esta nueva función se denomina derivada segunda: $f'' = y'' = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right) = \frac{d^2 y}{dx^2}$. La segunda derivada representa la rapidez instantánea del cambio de la velocidad o aceleración.

¿Qué dice f' acerca de f ?

Si $f'(x) > 0$ en I entonces f es creciente en I

Si $f'(x) < 0$ en I entonces f es decreciente en I

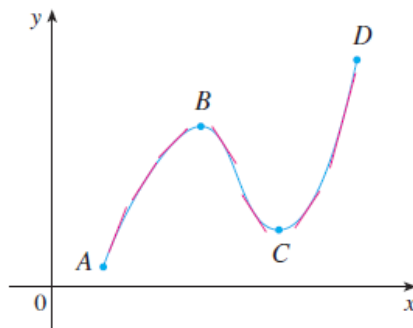


Ilustración 23.- Crecimiento de una función

¿Qué dice f'' acerca de f ?

Si $f''(x) > 0$ en I entonces f es cóncava hacia arriba en I y $f'(x)$ es creciente.

Si $f''(x) < 0$ en I entonces f es cóncava hacia abajo en I y $f'(x)$ es decreciente.

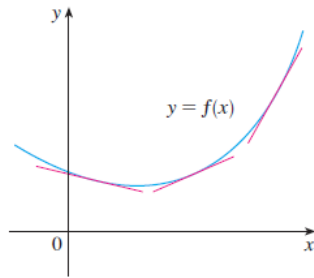


FIGURA 4
Como $f''(x) > 0$, las pendientes aumentan y f es cóncava hacia arriba.

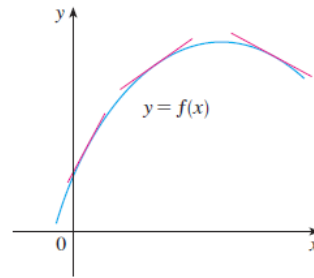
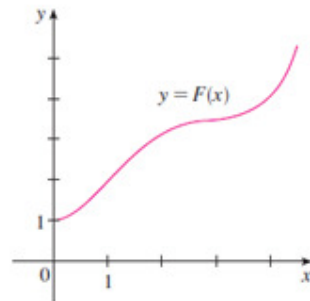


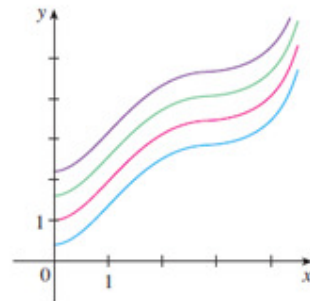
FIGURA 5
Como $f''(x) < 0$, las pendientes disminuyen y f es cóncava hacia abajo.

Ilustración 24.- Concavidad de una función

Antiderivada: Una antiderivada de f es una función F tal que $F' = f$.



Una antiderivada de f



Miembros de la familia de antiderivadas de f

Ilustración 25.- Antiderivadas

Reglas de derivación

- $\frac{d}{dx}(c) = 0$, la derivada de una constante es cero.
- $\frac{d}{dx}(x^n) = nx^{n-1}$

$$\begin{aligned} \text{Demostración: } f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} = \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[x^n + nx^{n-1}h + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h^2 + \dots + h^n] - x^n}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} [nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h + \dots + \\ h^{n-1}] &= nx^{n-1} \end{aligned}$$

- $[f(x) + g(x)]' = f'(x) + g'(x)$
- $[f(x) - g(x)]' = f'(x) - g'(x)$
- Dada la función exponencial $f(x) = a^x$ $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^x a^h - a^x}{h} =$
 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^x(a^h - 1)}{h} = a^x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h} = a^x f'(0)$

Definición del número e

El número e es aquel que cumple $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1$ con lo que se tiene que $\frac{d}{dx}(e^x) = e^x$

Regla del producto

$$[f(x) \cdot g(x)]' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$

Regla del cociente

$$\left[\frac{f(x)}{g(x)} \right]' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$$

Derivadas de funciones trigonométricas

$$\begin{aligned} \text{Si } f(x) = \sin x \Rightarrow f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin x \cos h + \cos x \sin h - \sin x}{h} = \\ \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x \cos h - \sin x}{h} + \frac{\cos x \sin h}{h} \right) &= \lim_{h \rightarrow 0} \left(\sin x \frac{\cos h - 1}{h} + \cos x \frac{\sin h}{h} \right) \end{aligned}$$

Por el teorema de la compresión se demuestra que $\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\text{sen } h}{h} \right) = 1$. Además

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h} \frac{\cos h + 1}{\cos h + 1} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos^2 h - 1}{h(\cos h + 1)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-\text{sen}^2 h}{h(\cos h + 1)} = -$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\text{sen } h}{h} \frac{\text{sen } h}{(\cos h + 1)} = -1 \left(\frac{0}{1+1} \right) = 0$$

Con lo que queda $[\text{sen } x]' = \cos x$

Para demostrar que $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\text{sen } x}{x} \right) = 1$ tomamos un ángulo cuya medida en radianes sea x .

En la gráfica que se incluye a continuación podemos observar que $\text{sen } x < x < \tan x$.

Como $\text{sen } x \neq 0$, dividiendo por $\text{sen } x$ se tiene $\frac{\text{sen } x}{\text{sen } x} < \frac{x}{\text{sen } x} < \frac{\tan x}{\text{sen } x}$ con lo que queda simplificando $1 < \frac{x}{\text{sen } x} < \frac{1}{\cos x}$ que invirtiendo se tiene $1 > \frac{\text{sen } x}{x} > \cos x$ o lo que es lo mismo $\cos x < \frac{\text{sen } x}{x} < 1$ y como se tiene que $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$ por el teorema de compresión $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1$

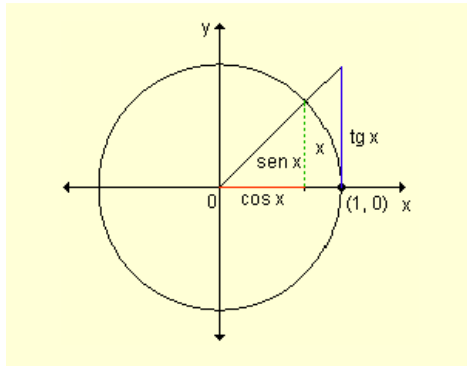


Ilustración 26.- Gráfica de x , $\text{sen } x$ y $\text{tg } x$

De igual forma se tiene:

$$\begin{aligned} [\cos x]' &= -\text{sen } x \\ [\csc x]' &= -\csc x \cot x \\ [\sec x]' &= \sec x \tan x \\ [\tan x]' &= \sec^2 x \\ [\cot x]' &= -\csc^2 x \end{aligned}$$

Regla de la cadena

Si g es derivable en x y f es derivable en $g(x)$, entonces $f(g(x))$ es derivable en x y su derivada es $[f \circ g]' = [f(g(x))]' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$

Regla de la cadena más potencia

$$[(g(x))^n]' = n(g(x))^{n-1} \cdot g'(x)$$

Derivada de una exponencial con base a

Dado $f(x) = a^x$ sabemos que $a = e^{\ln a} \Rightarrow a^x = (e^{\ln a})^x \Rightarrow a^x = e^{(\ln a)x} \Rightarrow [a^x]' = e^{(\ln a)x} \frac{d}{dx} (\ln a)x = e^{(\ln a)x} \ln a = a^x \ln a$

Tangentes en paramétricas

Si $\begin{cases} x = f(t) \\ y = g(t) \end{cases} \Rightarrow m = \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{g'(t)}{f'(t)}$ con $f'(t) \neq 0$

Derivación Implícita

Dado por ejemplo la ecuación implícita $x^2 + y^2 = 25$ si derivamos a ambos lados con respecto a $\frac{d}{dx}$ se tiene $\frac{d}{dx}(x^2 + y^2) = \frac{d}{dx}(25) \Rightarrow \frac{d}{dx}(x^2) + \frac{d}{dx}(y^2) = 0 \Rightarrow 2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow 2x + 2yy' = 0 \Rightarrow y' = \frac{-2x}{2y} = \frac{-x}{y}$ o si se quiere $\frac{dy}{dx} = \frac{-x}{y}$

Funciones Trigonómicas inversas y sus derivadas

Función arcoseno. La función $y = \text{sen } x$ en general no es biunívoca. Sí lo es en el intervalo $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$. Se denomina función seno inversa o arcoseno a la que cumple

$$\text{sen}^{-1} x = y \Leftrightarrow \text{sen } y = x \text{ en } \frac{-\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$$

$$\text{Se cumple } \begin{cases} \text{sen}^{-1}(\text{sen } x) = x \text{ con } x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \\ \text{sen}(\text{sen}^{-1} x) = x \text{ con } x \in [-1, 1] \end{cases}$$

Si aplicamos la derivación implícita a la función arcoseno

$$\text{sen}^{-1} x = y \rightarrow \text{sen } y = x \text{ contra } \frac{d}{dx} \text{ queda } 1 = \cos y \frac{dy}{dx} \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{1-\text{sen}^2 y}}$$

y como $\text{sen } y = x$ se tiene que $[\text{sen}^{-1} x]' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ con $x \in (-1, 1)$

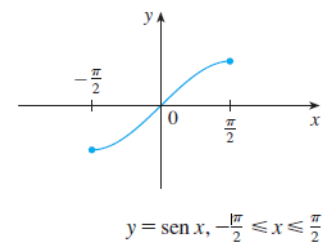
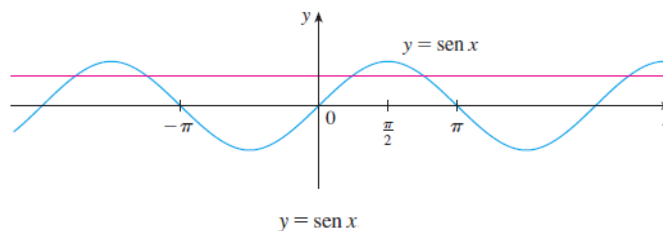
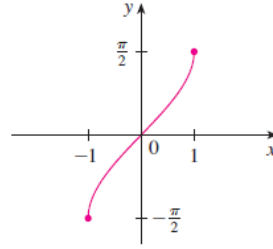


Ilustración 27.- La función seno



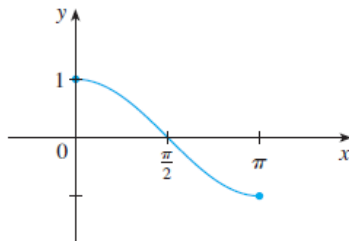
$$y = \text{sen}^{-1}x = \text{arcsen}x$$

Ilustración 28.- La función arcoseno

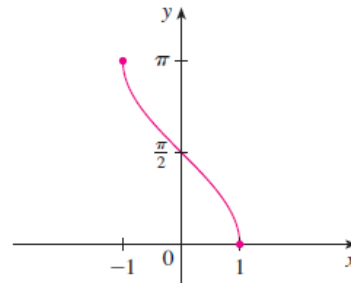
Función arcoseno.

$$\cos^{-1}x = y \Leftrightarrow \cos y = x \text{ con } y \in [0, \pi] \text{ y } x \in [-1, 1]$$

$$[\cos^{-1}x]' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} \text{ con } x \in (-1, 1)$$



$$y = \cos x, 0 \leq x \leq \pi$$



$$y = \cos^{-1}x = \arccos x$$

Ilustración 29.- Función coseno y arcoseno

Función arcotangente.

$$\tan^{-1}x = y \Leftrightarrow \tan y = x \text{ con } y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \text{ y } x \in \mathbb{R}$$

$$[\tan^{-1}x]' = \frac{1}{1+x^2} \text{ con } x \in \mathbb{R}$$

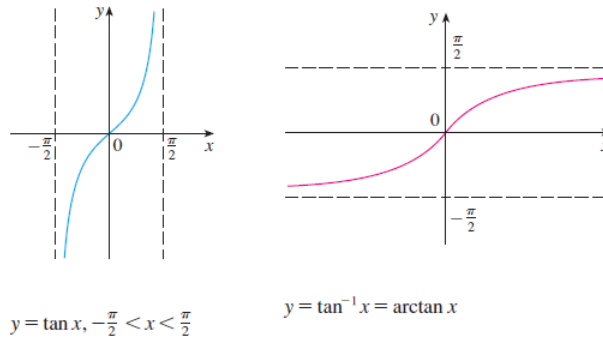


Ilustración 30.- Función tangente y arcotangente

Derivadas de funciones logarítmicas.

$$[\log_a x]' = \frac{1}{x \ln a}$$

La demostración es: sea $y = \log_a x \rightarrow a^y = x$. Derivando implícitamente $a^y \ln a \frac{dy}{dx} = 1$ con lo que se tiene $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{a^y \ln a} = \frac{1}{x \ln a}$. Además si $a = e \rightarrow \ln e = 1 \rightarrow [\ln x]' = \frac{1}{x}$

Número e como límite

Sabemos que si $f(x) = \ln x \rightarrow f(x)' = \frac{1}{x}$ cumpliéndose que $f(1)' = 1$ (la pendiente en $x=1$ de $\ln x$ es 1). Aplicando la definición de derivada como límite a $f(1)'$ se tiene:

$$\begin{aligned}
 f'(1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \ln(1)}{x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln(1+x) = \lim_{x \rightarrow 0} \ln(1+x)^{\frac{1}{x}} = 1
 \end{aligned}$$

Con lo que $e = e^1 = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \ln(1+x)^{\frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}}$

Que se puede comprobar:

x	$(1+x)^{\frac{1}{x}}$
0,1	2,593
0,01	2,704
0,001	2,7169

Haciendo $n = \frac{1}{x}$ y como si $x \rightarrow 0 \Rightarrow n \rightarrow \infty$ se cumple también que $e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$

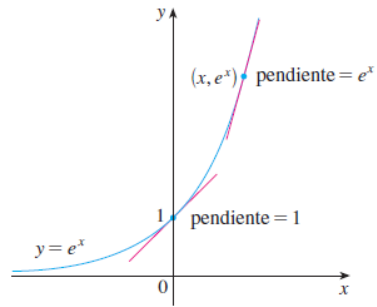


Ilustración 31.- La pendiente en $(0,1)$ es 1 en la función