Definiciones

Valor absoluto

$$\sqrt{x^2} = |x|$$

Ejemplo

$$x^2 = 20$$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{20}$$

$$|x| = \sqrt{20}$$

$$x = \pm \sqrt{20}$$

Conjunto de valores admisibles (C.V.A)

$$\frac{1}{f(x)}; f(x) \neq 0$$

$$\sqrt{f(x)}; f(x) \ge 0$$

$$\log_a f(x); f(x) > 0$$

$$a^x$$
; $a>0$, $a\neq 1$, $x\in\mathbb{R}$

Inecuaciones

Valor absoluto

 $b \ge 0$

$$\frac{|a| < b \qquad -b < a < b}{|a| > b \qquad b < a < -b}$$

b < 0

$$\frac{|a| < b \quad \text{no hay solución}}{|a| > b \quad \mathbb{R}}$$

Propiedades logarítmicas

$$x = log_a(n) \Leftrightarrow a^x = n$$

$$log_a n^k = k log_a n$$

$$\log xy = \log x + \log y$$

$$\log\left(\frac{x}{y}\right) = \log x - \log y$$

$$log_b n = \frac{log_a n}{log_a b}$$

$$log_a a^x = x$$

$$a^{log_ax}=x$$

$$log_a a = 1$$

$$log_a 1 = 0$$

 $log_a 0 = indefinido$

Trigonometría

Medidas de ángulos en grados y radianes

30° (θ)	Radianes	Radianes (simplificado)	$45^{\circ}\left(heta ight)$	Radianes	Radianes (simplificado)
30°	$\frac{1\pi}{c}$	$\frac{\pi}{\epsilon}$	45°	$\frac{1\pi}{4}$	$\frac{\pi}{4}$
60°	$\frac{2\pi}{6}$	$\frac{6}{\pi}$	90°	$\frac{\frac{4}{2\pi}}{4}$	$\frac{4\pi}{2}$
n°	$\frac{k\pi}{6}$	Ü	n°	$\frac{k\pi}{4}$	-

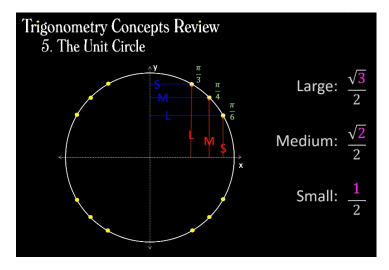
$$k = \frac{n^{\circ}}{\theta}$$

Tabla trigonométrica

$\overline{\theta}$	$0_{\bar{o}}$	30°	45°	60º	90°
$\sin \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \theta$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan \theta$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	∞

Recomendado: Funk da trigonometria

Visualización



Periodicidad

$$\sin\left(2\pi + \theta\right) = \sin\theta$$

$$\cos\left(2\pi+\theta\right)=\cos\theta$$

$$\tan(\pi + \theta) = \tan\theta$$

Identidades trigonometricas

Identidades pitagóricas

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

$$\sec^2\theta - \tan^2\theta = 1$$

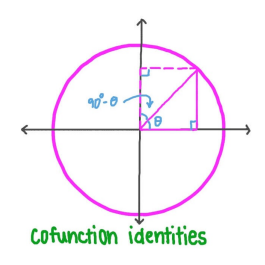
$$\csc^2 - \cot^2 = 1$$

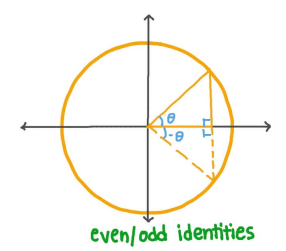
Identidades ángulo doble

$$\sin(2\theta) = 2\sin\theta\cos\theta$$

$$\cos(2\theta) = \cos^2\theta - \sin^2\theta$$

$$\tan(2\theta) = \frac{2\tan\theta}{1-\tan^2\theta}$$





Funciones hiperbólicas

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

Funciones

Cuadrática

Discriminante

Indica el número de soluciones

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$\Delta > 0 x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$\Delta = 0 x = \frac{-b}{2a}$$

$$\Delta < 0 \text{no hay solución}$$

Combinación

$$(f+g)x = f(x) + g(x)$$

$$(f - g)x = f(x) - g(x)$$

$$(fg)x = f(x)g(x)$$

$$\left(\frac{f}{g}\right)x = \frac{f(x)}{g(x)}$$

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

Límites

Leyes

$$\exists \lim_{x \to c} f(x) \land \exists \lim_{x \to c} g(x)$$

$$\lim_{x \to c} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \to c} f(x) + \lim_{x \to c} g(x)$$

$$\lim_{x \to c} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \to c} f(x) - \lim_{x \to c} g(x)$$

$$\lim_{x \to c} [cf(x)] = c \lim_{x \to c} f(x)$$

$$\lim_{x\to c}[f(x)g(x)]=\lim_{x\to c}f(x)\cdot\lim_{x\to c}g(x)$$

$$\lim_{x \to c} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{\lim_{x \to c} f(x)}{\lim_{x \to c} g(x)}; \lim_{x \to c} g(x) \neq 0$$

Regla de L'Hôpital

Se puede aplicar múltiples veces mientras la condición se cumpla.

$$\lim_{x \to c} f(x) = \frac{\infty}{\infty} \vee \lim_{x \to c} f(x) = \frac{0}{0}$$

$$\lim_{x \to c} f(x) = \frac{N'}{D'}$$

Ejemplo

$$\lim_{x \to 2} f(x) = \frac{x^2 - 4x + 4}{x^2 + x - 6}$$

$$\lim_{x \to c} f(x) = \frac{2x - 4}{2x + 1} = \frac{0}{5} = 0$$

Límites notables

$$\lim_{n \to \pm \infty} \frac{1}{n} = 0$$

$$\lim_{n\to\pm\infty}(\pm)n=(\pm)\pm\infty$$

Si un límite es igual a infinito, no existe pero se denota que tiende a infinito.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0; \lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{x} = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(ax)}{bx} = \frac{a}{b}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \arctan x = -\frac{\pi}{2}; \lim_{x \to +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$$

Casos en los que no existe

El límite izquierdo no es igual al derecho

$$\lim_{x \to c^+} \neq \lim_{x \to c^-}$$

Función que oscila alrededor de c

Ejemplo

$$c = 0$$

$$\lim_{x \to c} = \sin\left(\frac{n}{x}\right)$$

Función que oscila hacia el infinito

Ejemplo

$$\lim_{x\to\infty}=\sin(x)$$

Continuidad

$$f(a) = n \Leftrightarrow \exists \lim_{x \to a} f(x) = n$$

Función es continua != Función es continua en un punto. Para saber si f es continua se debe evaluar el dominio.

Cálculo de asíntotas

Asíntota horizontal

$$\lim_{x \to -\infty} f(x); \lim_{x \to +\infty} f(x)$$

Asíntota vertical

es asíntota horizontal
$$\Leftrightarrow \lim_{x \to c} f(x) = \infty$$

Teorema del sandwich

$$f(x) \le h(x) \le g(x)$$

$$\lim_{x \to c} f(x) = \alpha \wedge \lim_{x \to c} g(x) = \alpha \iff \lim_{x \to c} h(x) = \alpha$$

Derivadas

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) + f(x)}{h}$$

Casos en los que no se puede derivar (punto)

- 1. Recta tangente es vertical
- 2. *f* es discontinua
- 3. "Giro" brusco

Derivadas notables

Derivada
f(x) = a(x)'
$f'(x) = nx^{n-1}$
$f'(x) = a^x \ln a$
$f'(x) = e^x$
$f'(x) = \cos x$
$f'(x) = -\sin x$
$f'(x) = \sec^2 x$
$f'(x) = \frac{1}{x}$
$f'(x) = \frac{x_1}{\ln a} \frac{1}{x}$

n-ésima derivada

Función	Derivada		
$f(x) = xe^x$	$f^{(n)}(x) = ne^x + xe^x$		

Recta tangente, normal

La pendiente de la recta tangente es igual a la derivada evaluada en una constante.

$$m_{L_T}=f^\prime(a)$$

La recta normal es perpendicular a la tangente, por tanto:

$$m_{L_N} = -\frac{1}{m_{L_T}}$$

Para obtener la ecuación de la recta tangente o la recta normal se usa:

$$y - f(a) = m(x - a)$$

Si te piden linealizar, significa que debes calcular la recta tangente.

Reglas

Regla del producto

$$(fg)' = fg' + f'g$$

Regla del cociente

$$\left(\frac{N}{D}\right)' = \frac{DN' - D'N}{D^2}$$

Regla de la cadena

$$\left[(f(x))^n \right]' = nf(x)^{n-1} f(x)'$$

$$[f(g(x))]' = f'(g(x))g'(x)$$

Derivación implícita

Se deriva con respecto a una variable, el resto de variables son tratadas como funciones.

Se deriva ambos lados de la ecuación.

$$\sin(x+y) + e^y + xy^2 = 5$$

$$y'$$
 o $\frac{dy}{dx}$?

$$\cos(x+y)(1+y') + e^y y' + x2yy' + y^2 = 0$$

$$\cos(x + y) + y'\cos(x + y) + e^{y}y' + 2xyy' + y^{2} = 0$$

$$y'[\cos(x+y) + e^y + 2xy] = -[\cos(x+y) + y^2]$$

$$y' = -\frac{\cos(x+y) + y^2}{\cos(x+y) + e^y + 2xy}$$

$$x'$$
 o $\frac{dx}{dy}$?

$$\cos(x+y)(x'+1) + e^y + x2y + x'y^2 = 0$$

$$\cos(x + y) + x'\cos(x + y) + e^y + 2xy + x'y^2 = 0$$

$$x'[\cos(x+y) + y^2] = -[\cos(x+y) + e^y + 2xy]$$

$$x' = -\frac{\cos(x+y) + e^y + 2xy}{\cos(x+y) + y^2}$$

Derivación logarítmica

Es útil para simplificar ecuaciones con exponentes abundantes.

Ejemplo

$$y = \frac{\sqrt{x+1}}{(x+3)^3 \sqrt[3]{x+4}}$$

Tomamos logaritmo natural de ambos lados.

$$\ln[y] = \ln\left[\frac{\sqrt{x+1}}{(x+3)^3 \sqrt[3]{x+4}}\right]$$

$$\ln y = \ln(\sqrt{x+1}) - \ln[(x+3)^3 \sqrt[3]{x+4}]$$

$$\ln y = \ln(x+1)^{\frac{1}{2}} - \left[\ln(x+3)^3 + \ln(x+4)^{\frac{1}{3}}\right]$$

$$\ln y = \frac{1}{2}\ln(x+1) - 3\ln(x+3) - \frac{1}{3}\ln(x+4)$$

Derivamos.

$$\frac{1}{y}y' = \frac{1}{2}\frac{1}{x+1}(1) - 3\frac{1}{x+3}(1) - \frac{1}{3}\frac{1}{x+4}(1)$$

$$\frac{1}{y}y' = \frac{1}{2(x+1)} - \frac{3}{x+3} - \frac{1}{3(x+4)}$$

$$y' = \frac{\sqrt{x+1}}{(x+3)^3 \sqrt[3]{x+4}} \left[\frac{1}{2(x+1)} - \frac{3}{x+3} - \frac{1}{3(x+4)} \right]$$

Optimización

- 1. Identificar la función a optimizar.
- 2. Obtener una función que se correlacione con el dato de entrada.
- 3. Combinar ambas funciones por medio de sustitución.
- 4. Derivar la función compuesta e igualar a cero, obtener los cortes con el eje x.
- 5. Si es necesario comprobar, derivar nuevamente la función compuesta y reemplazar con los valores obtenidos de x.

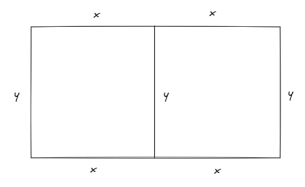
$$f''(x) > 0 \rightarrow \text{Punto mínimo}$$

$$f''(x) < 0 \rightarrow \text{Punto máximo}$$

6. Reemplazar el valor de *x* obtenido en el paso 4 en la función compuesta original (en general, también depende de lo que se requiera).

Ejemplo

Un ranchero tiene 300m de malla para cercar dos corrales rectangulares iguales y contiguos, es decir, que comparten un lado de la cerca. Determinar las dimensiones de los corrales para que el área cercada sea máxima.



- 1. A = 2xy
- 2. P = 4x + 3y

$$y = \frac{300 - 4x}{3}$$

 $3. \ A = 2x \left(\frac{300 - 4x}{3} \right)$

$$A = -\frac{8}{3}x^2 + 200x$$

4. A' = 0

$$-\frac{16}{3}x + 200 = 0$$

$$x = 37, 5$$

5.
$$A'' = -\frac{16}{3}$$

$$A''(37,5) = -\frac{16}{3}$$

$$A''(37,5) < 0 \rightarrow \text{Punto máximo}$$

6.

$$y = \frac{300 - 4(37,5)}{3} = 50$$

Dimensiones para maximizar el área:

- x = 37,5
- y = 50