



LIMITES: Determine el límite (si existe) de las siguientes funciones.

- $\lim_{x \rightarrow -1} 2x^3 - x + 1 = 2(-1)^3 - (-1) + 1 = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - 5x - 3}{x - 3} = \frac{(x-3)(2x+1)}{x-3} = 2x + 1 = 2(3) + 1 = 7$
- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2} = \frac{(x-2)(x^2 + 2x + 4)}{x-2} = x^2 + 2x + 4 = \dots = 12$
- $\lim_{x \rightarrow 1/3} \frac{27x^3 + 27x^2 + 9x + 2}{+1} = \frac{(3x+1)^3}{+1} = 3x + 1 = 3(-1/3) + 1 = 0$
- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 - 2x^2 + 2}{1 + x - 3x^4} = \frac{x^4/x^4 - 2x^2/x^4 + 2/x^4}{1/x^4 + x/x^4 - 3x^4/x^4} = \frac{1 - 0 + 0}{0 + 0 - 3} = -1/3$

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^5 + 4x^3 - 1}{8x^4 - x^3 + 2} = \frac{5x^5/x^5 + 4x^3/x^5 - 1/x^5}{8x^4/x^5 - x^3/x^5 + 2/x^5} = \frac{5 + 0 - 0}{0 - 0 + 0}$ No existe
- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 6}{2x^6 - x - 1} = \frac{3x^2/x^6 - 4x/x^6 + 6/x^6}{2x^6/x^6 - x/x^6 - 1/x^6} = \frac{0 - 0 + 0}{2 - 0 - 0} = 0$

En los límites que tienden al infinito, cuando la variable con el mayor exponente se encuentra en:

- Tanto en el Numerador, como en el denominador, la solución será el cociente de los respectivos coeficientes de la variable con el mayor exponente.
- En el denominador: La solución es igual a cero.
- En el numerador: No existe límite.

APLICACIONES DE LA DERIVADA

RECTAS NORMALES Y TANGENTES:

Encuentre las ecuaciones de las rectas tangentes y normales en la abscisa correspondiente a cada función indicada.

- f(x) = 3x² + x - 2** en x = -1

f'(x) = 6x + 1
f'(-1) = 6(-1) + 1
f'(-1) = -5 = m = pendiente

Recta Tangente
-5 = $\frac{Y-0}{X-(-1)}$
Y = -5x - 5

Recta Normal
 $\frac{-1}{-5} = \frac{Y-0}{X-(-1)}$
Y = 1/5 X + 1/5
- f(x) = -x³ + 2x² - 3x + 1** en x = 2

f'(x) = -3x² + 4x - 3
f'(2) = -3(2)² + 4(2) - 3
f'(2) = -7 = m = pendiente

Recta Tangente
-7 = $\frac{Y-(-5)}{X-2}$
Y = -7X - 9

Recta Normal
 $\frac{-1}{-7} = \frac{Y-(-5)}{X-2}$
Y = 1/7 X - 37/7
- f(x) = 3x³ - 4x² - x - 4** en x = 0

f'(x) = 9x² - 8x - 1
f'(0) = 9(0)² - 8(0) - 1
f'(0) = -1 = m = pendiente

Recta Tangente
-1 = $\frac{Y-(-4)}{X-0}$
Y = -x - 4

Recta Normal
 $\frac{-1}{-1} = \frac{Y-(-4)}{X-0}$
Y = X - 4
- f(x) = 2x³ + 3x² - 4x - 5** en x = 3

f'(x) = 6x² + 6x - 4
f'(3) = 6(3)² + 6(3) - 4
f'(3) = 68 = m = pendiente

Recta Tangente
68 = $\frac{Y-64}{X-3}$
Y = 68x - 140

Recta Normal
 $\frac{-1}{68} = \frac{Y-64}{X-3}$
Y = 1/68 X + 4355/68
- f(x) = x² - 1** en x = 0

f'(x) = 2x
f'(0) = 2(0)
f'(0) = 0 = m = pendiente

Recta Tangente
0 = $\frac{Y-(-1)}{X-0}$
Y = -1

Recta Normal
 $\frac{-1}{0} = \frac{Y-(-1)}{X-0}$
X = 0

APLICACIÓN DE PRIMERA Y SEGUNDA DERIVADA

Determine los intervalos en que crecen y decrecen las funciones, además los puntos máximos y mínimos (por criterios de primera y segunda derivada). Adicional a ello, determine los puntos de inflexión y concavidad en las funciones en que sea posible.

- f(x) = x² - 6x + 7**

Método 1ª derivada
f'(x) = 2x - 6 = 0
x = 3 (punto crítico)

INTERVALO O PUNTO	ELEMENTO A VALUAR	1a DERIVADA	CONCLUSIÓN
$-\infty \rightarrow 3$	2	-2	Decreciente
3	(3, -2)	- +	P. Mínimo
$3 \rightarrow \infty$	4	+2	Creciente

Método 2ª Derivada
f''(x) = 2 => Al ser "+" indica que en el punto crítico (3, -2) hay un punto mínimo.

- f(x) = x³ - 75x + 1**

Método 1ª derivada
f'(x) = 3x² - 75 = 0
X₁ = 5 (punto crítico)
X₂ = -5 (punto crítico)

INTERVALO O PUNTO	ELEMENTO A VALUAR	1a DERIVADA	CONCLUSIÓN
$-\infty \rightarrow -5$	-6	+33	Creciente
-5	(-5, 251)	+ -	P. Máximo
$-5 \rightarrow 5$	0	-75	Decreciente
5	(5, -249)	- +	P. Mínimo
$5 \rightarrow \infty$	6	+33	Creciente

Método 2ª Derivada
f''(x) = 6x
f''(5) = 6(5) = 30 => Al ser "+" indica que en el punto crítico (5, -249) hay un punto mínimo.
f''(-5) = 6(-5) = -30 => Al ser "-" indica que en el punto crítico (5, 251) hay un punto máximo.

PUNTOS DE INFLEXIÓN

- f''(x) = 6x
0 = 6x
x = 0
f(0) = (0)³ - 75(0) + 1 = 1
P. de inflexión (0, 1)

CONCAVIDAD

INTERVALO	ELEMENTO A VALUAR	SEGUNDA DERIVADA	CONCLUSIÓN
$(-\infty, 0)$	-1	-	Concavo hacia ▼
$(0, \infty)$	1	+	Concavo hacia ▲



3. $f(x) = 9 + 6x - x^2$

Método 1ª derivada

$f'(x) = 6 - 2x = 0$
 $x = 3$ (punto crítico)

INTERVALO O PUNTO	ELEMENTO A VALUAR	1a DERIVADA	CONCLUSIÓN
$-\infty \rightarrow 3$	2	+2	Creciente
3	(3,18)	+ -	P. Máximo
$3 \rightarrow \infty$	4	-2	Decreciente

Método 2ª Derivada

$f''(x) = -2 \Rightarrow$ Al ser “-” indica que en el punto crítico (3,18) hay un punto máximo.

4. $f(x) = x^3 - 18x^2 + 60x$

Método 1ª derivada

$f'(x) = 3x^2 - 36x + 60 = 0$
 $X_1 = 10$ (punto crítico)
 $X_2 = 2$ (punto crítico)

INTERVALO O PUNTO	ELEMENTO A VALUAR	1a DERIVADA	CONCLUSIÓN
$-\infty \rightarrow 2$	1	+27	Creciente
2	(2, 56)	+ -	P. Máximo
$2 \rightarrow 10$	5	-45	Decreciente
10	(10, -200)	- +	P. Mínimo
$10 \rightarrow \infty$	11	+27	Creciente

Método 2ª Derivada

$f''(x) = 6x - 36$
 $f''(10) = 6(10) - 36 = 24 \Rightarrow$ Al ser “+” indica que en el punto crítico (10, -200) hay un punto mínimo.
 $f''(2) = 6(2) - 36 = -24 \Rightarrow$ Al ser “-” indica que en el punto crítico (2,56) hay un punto máximo.

PUNTOS DE INFLEXIÓN

$f''(x) = 6x - 36$
 $0 = 6x - 36$
 $x = 6$
 $f(6) = (6)^3 - 18(6)^2 + 60(6) = 1$
 P. de inflexión (6, -72)

CONCAVIDAD

INTERVALO	ELEMENTO A VALUAR	SEGUNDA DERIVADA	CONCLUSIÓN
$(-\infty, 6)$	0	-	Concavo hacia ▼
$(6, \infty)$	7	+	Concavo hacia ▲

5. $f(x) = 3x^4 - 4x^3 - 12x^2$

Método 1ª derivada

$f'(x) = 12x^3 - 12x^2 - 24x = 0$
 $X_1 = 0$ (punto crítico)
 $X_2 = 2$ (punto crítico)
 $X_3 = -1$ (punto crítico)

INTERVALO O PUNTO	ELEMENTO A VALUAR	1a DERIVADA	CONCLUSIÓN
$-\infty \rightarrow -1$	-2	-96	Decreciente
-1	(-1, -5)	- +	P. Mínimo
$-1 \rightarrow 0$	-0.5	7.5	Creciente
0	(0, 0)	+ -	P. Máximo
$0 \rightarrow 2$	1	-24	Decreciente
2	(2, -32)	- +	P. Mínimo
$2 \rightarrow \infty$	5	1080	Creciente

Método 2ª Derivada

$f''(x) = 36x^2 - 24x - 24$
 $f''(0) = 36(0)^2 - 24(0) - 24 = -24 \Rightarrow$ Al ser “-” indica que en el punto crítico (0,0) hay un punto máximo.
 $f''(2) = 36(2)^2 - 24(2) - 24 = 72 \Rightarrow$ Al ser “+” indica que en el punto crítico (2, -32) hay un punto mínimo.
 $f''(-1) = 36(-1)^2 - 24(-1) - 24 = 72 \Rightarrow$ Al ser “+” indica que en el punto crítico (-1, -5) hay un punto mínimo.

PUNTOS DE INFLEXIÓN

$f''(x) = 36x^2 - 24x - 24$
 $0 = 36x^2 - 24x - 24$
 $X_1 = 1.2$ & $X_2 = -0.6$
 $f(1.2) = 3(1.2)^4 - 4(1.2)^3 - 12(1.2)^2 = 1$
 P. de inflexión (1.2, -18)
 $f(-0.6) = 3(0.6)^4 - 4(0.6)^3 - 12(0.6)^2 = 1$
 P. de inflexión (-0.6, -3.1)

CONCAVIDAD

INTERVALO	ELEMENTO A VALUAR	SEGUNDA DERIVADA	CONCLUSIÓN
$(-\infty, -0.6)$	1	+	Concavo hacia ▲
$(-0.6, 1.2)$	0	-	Concavo hacia ▼
$(1.2, \infty)$	2	+	Concavo hacia ▲

FÓRMULAS

Recta = $y = mx + b$

Pendiente = $m = \frac{Y - Y_1}{X - X_1}$

FUNCIÓN

1. Constante = $F(x) = k$
2. Identidad = $f(x) = x$
3. Constante * identidad = $f(x) = kx$
4. Potencia = $f(x) = x^n$
5. Potencia * constante = $k x^n$
6. Suma de funciones = $f(x) + g(x) =$
7. Producto de fun. = $f(x) * g(x) =$
8. Cociente de fun. = $f(x) / g(x) =$
9. Potencia de una fun. = $f(x) = [g(x)]^n$

DERIVADAS

- $f'(x) = 0$
 $f'(x) = 1$
 $f'(x) = k$
 $f'(x) = n(x)^{n-1}$
 $f'(x) = nk(x)^{n-1}$
 $f'(x) + g'(x)$
 $f'(x) * g(x) + f(x) * g'(x)$
 $\frac{f'(x) * g(x) - f(x) * g'(x)}{[g(x)]^2}$
 $f'(x) = n [g(x)]^{n-1} [g'(x)]$

CONCAVIDAD

