

# Derivación

**1.-** A partir de la definición de derivada de una función en un punto, calcular la derivada de las funciones  $f(x) = 3x$ , en  $x_0=1$ , y  $g(x) = \sqrt{x-5}$  en  $x_0=9$ .

Sol:

**2.-** Estudiar la continuidad y la derivabilidad de la función:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1+e^{\frac{1}{x}}} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \text{ en } x_0=0.$$

Sol: f continua en cero, pero no es derivable.

**3.-** Sea k un número real y f una función real definida sobre R, mediante

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \operatorname{sen} \frac{1}{x} + kx & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

- a) Calcular la derivada de f en el punto  $x_0=0$   
b) Calcular la función derivada

Sol: a)  $f'(0)=k$ ; b)  $f'(x) = \begin{cases} 2x \operatorname{sen} \frac{1}{x} + x^2 \cos \left(\frac{1}{x}\right) \left(-\frac{1}{x^2}\right) + k & \text{si } k \neq 0 \\ k & \text{si } x = 0 \end{cases}$

**4.-** Estudiar la derivabilidad de la función:

$$f(x) = \begin{cases} 3x+5 & \text{si } x \leq -1 \\ 2 & \text{si } -1 < x \leq 1 \\ x^2 - 3x + 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

Sol: f derivable en  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$

**5.-** Calcular a y b para que la función sea derivable:

$$f(x) = \begin{cases} x^3 - x & \text{si } x < -1 \\ ax^2 + bx & \text{si } x \geq -1 \end{cases}$$

Sol: a=b=-2

**6.-** Utilizando la definición de derivada en un punto, calcular  $f'(-2)$ , siendo  $f(x) = \frac{3-2x}{4x+1}$

Sol: -2/7

**7.-** Derivar y simplificar:

$$f(x) = \operatorname{Arctg} \frac{1+x}{1-x} - \operatorname{Arctg} x$$

$$g(x) = \left( \frac{x^2}{2} - \frac{1}{4} \right) \cdot \operatorname{Arcsen} x + \frac{x}{4} \sqrt{1-x^2}$$

Sol:  $f'(x)=0$   $g'(x)=\operatorname{arcsen} x$

**8.-** Hallar un punto del intervalo  $[0,1]$ , donde la tangente a la curva  $f(x) = 1 + x - x^2$ , sea paralela al eje de abscisas.

Sol:  $y=(9-x)/2$

**9.-** Hallar los puntos en los que la tangente a la curva

$$f(x) = \frac{x^3}{3} - x^2 - 3x + 1 \text{ sea:}$$

a) Paralela el eje OX   b) Paralela a la recta:  $g(x) = 5x + 3$

c) Perpendicular a la recta:  $h(x) = \frac{x}{3} + 1$

Sol: a)  $x=-1$  y  $x=3$ ; b)  $x=-2$  y  $x=4$ ; c)  $x=0$  y  $x=2$ .

**10.-** Calcule la ecuación de la recta tangente a la gráfica de la función  $g(x) = \frac{x}{x-2}$  en el punto de abscisa  $x = 3$ .

Sol:

**11.-** Halla el punto de  $f(x) = \ln(1+x^2)$  en el que la tangente es perpendicular a la tangente trazada por el punto de abscisa  $x=1$ .

Sol:  $x=-1$

**12.-** Considera la función derivable  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  def por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - e^{-x}}{2x} & \text{si } x < 0 \\ ax + b & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

a) Calcular a y b.

b) Halla la ecuación de la recta tangente a la gráfica de f en el punto de abscisa  $x=1$

Sol: a)  $b=1$ ;  $a=0$ ; b)  $y = \frac{-1-x}{e} + \frac{e^2-1}{2}$

**13.-** Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la función definida por:

$$f(x) = \frac{1}{2x} + \ln x \quad \text{Si } x > 0,$$

a) Determina el punto de la gráfica de f en el que la pendiente de la recta tangente es máxima.

b) Halla la ecuación de la recta normal a la gráfica de f en el punto de abscisa  $x=1$ .

Sol: a)  $(1, 1/2)$ ; b)  $4x+2y-5=0$

**14.-** Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , la función definida por  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ . Halla b, c y d sabiendo que f tiene un máximo relativo en  $x=-1$  y que  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{f(x)}{x-1} \right) = 4$

Sol:  $f(x) = x^3 + x^2 - x - 1$

**15.-** Calcular  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \operatorname{sen} x}{x - \operatorname{sen} x}$

Sol: 3

**16.-** Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la función derivable definida por:

$$f(x) = \begin{cases} a - x & \text{si } x \leq 1 \\ \frac{b}{x} + \ln x & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

a) Calcular a y b.

b) Para  $a=3$  y  $b=2$  calcular los extremos absolutos de f en el intervalo  $[0, e]$

Sol: a)  $b=2$ ;  $a=3$ ; b) mín abs en  $(2, 1 + \ln 2)$  y el máx abs en  $(0, 3)$

**17.-** Sea la función  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por:

$$f(x) = \begin{cases} -bx^2 - bx + a & \text{si } x \leq 2 \\ \frac{60}{x} & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

a) Obtenga los valores de a y b para que la función sea continua y derivable.

b) Para  $a=48$  y  $b=3$ , estudie la monotonía de f(x) y calcule sus extremos.

Sol: a)  $a=48$ ;  $b=3$ ; b) Máx en  $(-1/2, 195/4)$

**18.-** Sea la función f, definida por:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - ax + 5 & \text{si } x < 0 \\ -x^2 + b & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

Determine los valores que han de tomar a y b para que la función f sea derivable en  $x=0$ .

Sol:

**19.-** Calcular la derivada n-ésima de la función  $f(x) = e^{2x}$

Sol:  $f^{(n)}(x) = 2^n \cdot e^{2x}$

**20.-** Calcular las derivadas de las funciones:

$$f(x) = \frac{x^3}{\operatorname{sen}^2 x} \quad g(x) = \operatorname{tg}^2 \left( \frac{x}{2} \right) \quad h(x) = \sqrt{1+x^4}$$

Sol:  $f'(x) = \frac{3x^2 \operatorname{sen}^2 x - x^3 \operatorname{sen}(2x)}{\operatorname{sen}^4 x}$ ;  $g'(x) = \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} \right) \cdot \left( 1 + \operatorname{tg}^2 \left( \frac{x}{2} \right) \right)$ ;  $h'(x) = \frac{2x^3}{\sqrt{1+x^4}}$