

# Derivada y diferencial

Una cuestión, que aparece en cualquier disciplina científica, es la necesidad de obtener información sobre el cambio o la variación de determinadas cantidades con respecto al tiempo o a otras variables de las que dependen. Ejemplos tales como la velocidad, razón de cambio del desplazamiento con respecto al tiempo, la tasa de crecimiento de la población de una determinada especie, velocidad de reacción, etc., son el origen empírico de los conceptos matemáticos de derivada y diferencial.

## 1. Introducción al concepto de derivada

### Tasa de variación media. Definición

Se define la tasa de variación media de una función  $f(x)$  en el intervalo  $[a, b]$ , y se denota por  $TVM[a, b]$ , al cociente entre los incrementos de la función y de la variable, es decir

$$TVM[a, b] = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

La  $TVM$  nos da idea de si la función crece o decrece, globalmente, en el intervalo

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the rest of the text. The logo is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow and orange gradient bar at the bottom.

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

se acerca a la tasa de variación en el punto  $a$ . Así, podemos definir:

### Tasa de variación instantánea. Definición

Se define la tasa de variación instantánea en un punto  $a$  de una función  $f(x)$ , y se denota por  $TVI(a)$ , al límite cuando  $h$  tiende a 0 de la  $TVM[a, a + h]$ , esto es,

$$TVI(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

La derivada de la función  $f(x)$  en el punto  $a$  es la tasa de variación instantánea en dicho punto.

## 2. Derivada en un punto

### Derivada de una función en un punto. Definición

Dada una función  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ , y un punto  $a \in \overset{\circ}{A}$ , se dice que  $f$  es derivable en  $a$  si existe y es real el límite

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

Al valor de este límite se le denomina derivada de  $f$  en el punto  $a$  y se denota por  $f'(a)$ .

**Observaciones:**



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Si hacemos  $x = a + h$ , podemos definir la derivada de  $f$  en el punto  $a$  de modo equivalente como

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

## Derivadas laterales. Definición

Sea  $f$  una función real de variable real.

a) Si  $f$  está definida en un intervalo a la derecha de  $a$ , al número

$$f'_+(a) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

si existe, se le denomina derivada por la derecha de  $f$  en  $a$ .

b) De manera similar, si  $f$  está definida en un intervalo a la izquierda de  $a$ , al número

$$f'_-(a) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

si existe, se le denomina derivada por la izquierda de  $f$  en  $a$ .

## Proposición

La derivada de una función en un punto existe si y sólo si existen las derivadas laterales y coinciden.

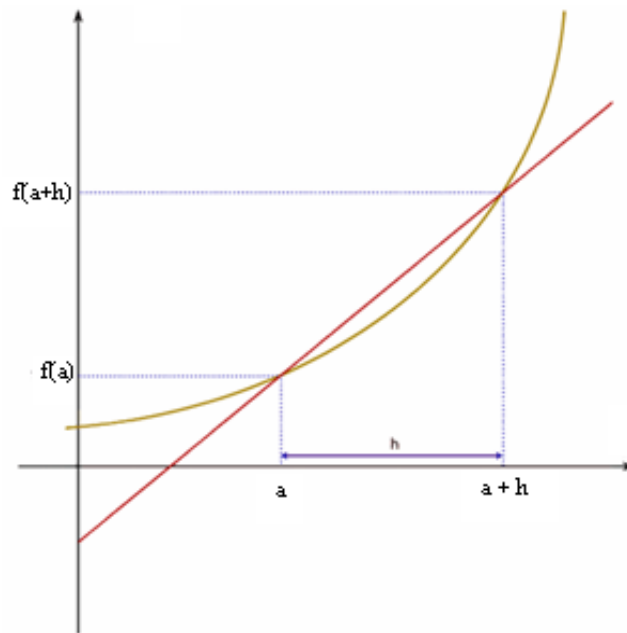
## Interpretación geométrica de la derivada

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



Por tanto, cuando nos acercamos al punto  $a$ , es decir, cuando calculamos la tasa de variación instantánea o la derivada en el punto  $a$ , este valor es la pendiente de la recta tangente a la curva en el punto  $a$ .

Así, se define la tangente a la curva  $y = f(x)$  en el punto  $a$ , como la recta que pasa por el punto  $(a, f(a))$  y tiene pendiente  $f'(a)$ . La ecuación de la recta tangente a  $f$  en  $a$  es

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

Por otro lado, si  $\alpha_h$  es el ángulo que forma la recta secante a la curva que pasa por los puntos  $(a, f(a))$  y  $(a+h, f(a+h))$  con el eje  $x$ , se tiene que

$$\operatorname{tg} \alpha_h = \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

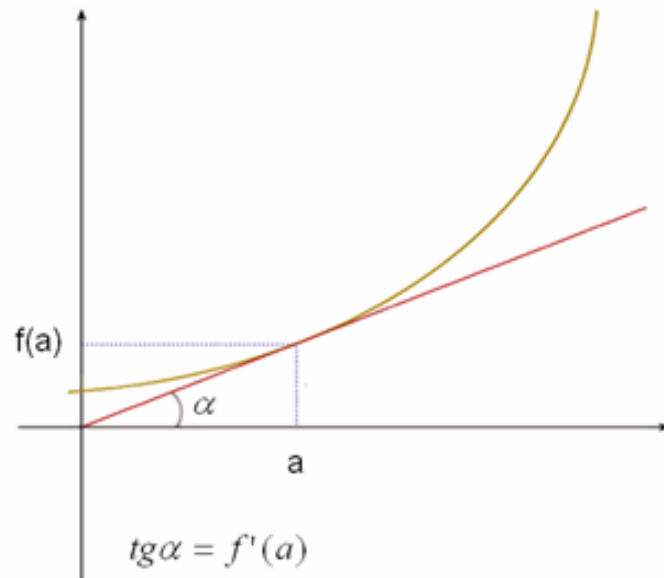
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

calculamos la tasa de variación instantánea o la derivada en el punto  $a$ , este valor es la tangente trigonométrica del ángulo que forma la recta tangente a la curva en el punto  $a$  con el eje  $x$ .



## Derivabilidad y continuidad. Teorema

Si una función  $f$  es derivable en un punto  $a$ , entonces es continua en  $a$ .

El recíproco de este resultado no es cierto.

## Propiedades de la derivada

1. Si  $f(x) = c$ , donde  $c \in \mathbb{R}$  es una constante, entonces  $f'(a) = 0$  para todo punto  $a$  del interior del dominio de  $f$ .

2. Si  $f(x) = x$ , entonces  $f'(a) = 1$  para todo punto  $a$  del interior del dominio de  $f$ .

3. Si  $f$  es derivable en un punto  $a$  y  $g$  es una función derivable en  $a$ , entonces  $(f+g)$  es derivable en  $a$  y  $(f+g)'(a) = f'(a) + g'(a)$ .

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

$$(cf)'(a) = cf'(a)$$

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

Si  $g(a) \neq 0$  entonces también  $f/g$  es derivable en  $a$  y

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

#### 4. Derivada de la composición de funciones. **Regla de la cadena.**

Si  $f$  es una función derivable en  $a$  y  $g$  es derivable en  $f(a)$ , entonces la función compuesta  $(g \circ f)$  es derivable en  $a$  y

$$(g \circ f)' = g'(f(a))f'(a)$$

#### 5. Derivada de la función inversa.

Sea  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  derivable en  $a$ , con  $f'(a) \neq 0$ , y  $f^{-1} : f(A) \rightarrow \mathbb{R}$  la inversa de  $f$ . Entonces  $f^{-1}$  es derivable en  $f(a)$  y

$$(f^{-1})'(f(a)) = \frac{1}{f'(a)}$$

como consecuencia de la Regla de la cadena.

### **Función derivable en un conjunto. Definición**

Sea  $A$  un subconjunto abierto de  $\mathbb{R}$ , y  $f$  una función definida en  $A$ . Se dice que  $f$  es derivable en  $A$  si lo es en todos sus puntos.

### **Función derivada. Definición**

Sea  $f$  una función derivable en un conjunto  $A$ . La función que en cada punto  $x \in A$  toma el valor  $f'(x)$  se denomina función derivada de  $f$  y se denota por  $f'$ .

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

Tabla 1: Tabla de derivadas

Función	Derivada
$f(x) = (g(x))^n$	$f'(x) = n(g(x))^{n-1}g'(x)$
$f(x) = \sqrt[n]{g(x)}$	$f'(x) = \frac{1}{n\sqrt[n]{g(x)^{n-1}}}g'(x)$
$f(x) = e^{g(x)}$	$f'(x) = e^{g(x)}g'(x)$
$f(x) = a^{g(x)}$	$f'(x) = a^{g(x)}g'(x) \ln a$
$f(x) = \ln g(x)$	$f'(x) = \frac{1}{g(x)}g'(x)$
$f(x) = \log_a g(x)$	$f'(x) = \frac{1}{g(x)}g'(x) \log_a e$
$f(x) = \operatorname{sen} g(x)$	$f'(x) = g'(x) \cos g(x)$
$f(x) = \operatorname{cos} g(x)$	$f'(x) = -g'(x) \operatorname{sen} g(x)$
$f(x) = \operatorname{tg} g(x)$	$f'(x) = g'(x) (1 + \operatorname{tg}^2 g(x))$
$f(x) = \operatorname{cotg} g(x)$	$f'(x) = -g'(x) (1 + \operatorname{cotg}^2 g(x))$
$f(x) = \operatorname{arc} \operatorname{sen} g(x)$	$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-g^2(x)}}g'(x)$
$f(x) = \operatorname{arc} \operatorname{cos} g(x)$	$f'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-g^2(x)}}g'(x)$
$f(x) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} g(x)$	$f'(x) = \frac{1}{1+g^2(x)}g'(x)$
$f(x) = \operatorname{arc} \operatorname{cotg} g(x)$	$f'(x) = \frac{-1}{1+g^2(x)}g'(x)$



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

## Derivadas sucesivas

### Derivada segunda de una función en un punto. Definición

Sea  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ , y  $a \in A$  un punto tal que  $f$  es derivable en un entorno de  $a$ . Si existe y es finito el límite

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(a+h) - f'(a)}{h},$$

la función  $f'$  es derivable en el punto  $a$  y al valor de este límite se le denomina derivada segunda de  $f$  en  $a$  y se denota por  $f''(a)$ .

### Función derivada segunda. Definición

Sea  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ , tal que para todo  $x \in A$  existe  $f''(x)$ . La función que en cada punto  $x \in A$  toma el valor  $f''(x)$  se denomina función derivada segunda de  $f$  y se denota por  $f''$ .

### Derivadas sucesivas. Definición

Si  $f$  es una función  $n - 1$  veces derivable en un entorno de  $a$ , se define la derivada  $n$ -ésima de  $f$  en  $a$ , como

$$f^{(n)}(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(n-1)}(a+h) - f^{(n-1)}(a)}{h},$$



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**



### 3. Diferencial en un punto

En la sección anterior se ha definido la derivada de una función  $f$  en el punto  $a$  como

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

Equivalentemente, si  $f'(a)$  es la derivada de  $f$  en  $a$ , se verifica

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{f(a+h) - f(a)}{h} - f'(a) \right) = 0$$

por lo que

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} - f'(a) = \varepsilon, \quad \text{con } \varepsilon \rightarrow 0 \text{ cuando } h \rightarrow 0$$

y multiplicando los dos miembros de la igualdad anterior por  $h$  se tiene

$$f(a+h) - f(a) = f'(a)h + \varepsilon h$$

Así, cuando  $h \rightarrow 0$ ,  $f(a+h) - f(a)$  se puede expresar como suma de dos sumandos, donde  $\varepsilon h$  converge hacia cero más rápidamente que  $h$ , por lo que se puede considerar despreciable frente al otro sumando.

Se da entonces la siguiente definición:

Si la función  $f$  es derivable en el punto  $a$ , se llama diferencial de  $f$  en  $a$ , y se representa por  $df(a)$ , a

$$df(a) = f'(a)h$$

Por otro lado, si consideramos la función  $f(x) = x$  tendremos que, por un lado,

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

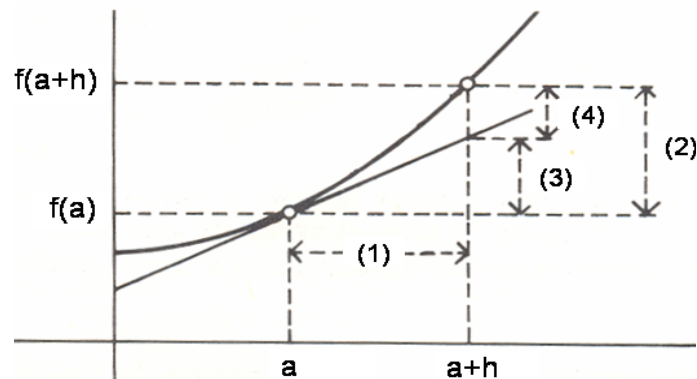
## Diferencial en un punto. Definición

Dada una función  $f$  derivable en un punto  $a$ , se llama diferencial de  $f$  en el punto  $a$  y se denota por  $df(a)(dx)$  a

$$df(a)(dx) = f'(a)dx$$

## Interpretación geométrica de la diferencial

Consideramos la siguiente figura:



donde:

- (1) es  $h$ , el incremento de la variable  $x$ ,
- (2)  $f(a+h) - f(a)$ , el incremento de la función,
- (3)  $f'(a)h$ , el incremento bajo la tangente a la curva,
- (4)  $\varepsilon h$  el incremento residual de  $f$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Cartagena99

Sea  $y = f(x)$ , el incremento de  $y$  cerca del punto  $a$  es, aproximadamente,  $dy = f'(a)dx$  (por lo que también se denota a la derivada por  $f'(x) = \frac{dy}{dx}$ ).

La aproximación lineal que proporciona la diferencial significa aproximar la curva  $y = f(x)$  por su tangente en el punto  $a$ .

### Diferenciales sucesivas. Definición

Sea una función que admite derivada de segundo orden en un punto  $a$ . Se llama diferencial segunda de  $f$  en  $a$ , y se denota por  $d^2 f(a)(dx)$  (o  $d^2 y$ ), a la diferencial de  $df(a)$ , es decir,

$$d^2 f(a)(dx) = f''(a)(dx)^2$$

y en general, la diferencial  $n$ -ésima de  $f$  en  $a$  como

$$d^n f(a)(dx) = f^{(n)}(a)(dx)^n$$

## 4. Aplicaciones de la derivada. Extremos de funciones de una variable

### Crecimiento en un intervalo. Definición

1. La función  $f$  es creciente en un intervalo  $I \subset \text{Dom} f$  si para todo par de puntos  $x, y \in I$  con  $x < y$ , se tiene  $f(x) \leq f(y)$ .



Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

## Decrecimiento en un intervalo. Definición

1. La función  $f$  es decreciente en un intervalo  $I \subset \text{Dom}f$  si para todo par de puntos  $x, y \in I$  con  $x < y$ , se tiene  $f(x) \geq f(y)$ .
2. La función  $f$  es estrictamente decreciente en  $I$  si dados  $x, y \in I$  con  $x < y$ , se tiene  $f(x) > f(y)$ .

## Teorema

Sea  $f$  derivable en un intervalo  $I$ . Entonces

1.  $f$  es creciente en  $I$  si y sólo si  $f'(x) \geq 0 \quad \forall x \in I$ .
2.  $f$  es decreciente en  $I$  si y sólo si  $f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in I$ .
3. Si  $f'(x) > 0$  para todo  $x \in I$  entonces  $f$  es estrictamente creciente en  $I$ .
4. Si  $f'(x) < 0$  para todo  $x \in I$  entonces  $f$  es estrictamente decreciente en  $I$ .

## Extremos relativos. Definición

1. La función  $f$  tiene un máximo relativo en  $x_0$  si existe  $\delta > 0$  tal que  $f(x) \leq f(x_0)$  para todo  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap \text{Dom}f$ .
2. La función  $f$  tiene un mínimo relativo en  $x_0$  si existe  $\delta > 0$  tal que  $f(x) \geq f(x_0)$  para todo  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap \text{Dom}f$ .

## Extremos absolutos. Definición

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

2. La función  $f$  tiene un mínimo absoluto en  $x_0$  si  $f(x) \geq f(x_0)$  para todo  $x \in \text{Dom}f$ .

### Teorema

Sea  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  y  $x_0 \in (a, b)$ . Si  $f$  tiene un extremo relativo en  $x_0$  y  $f$  es derivable en  $x_0$  entonces  $f'(x_0) = 0$ .

## Condiciones suficientes de extremo relativo

### Teorema

Sea  $x_0 \in (a, b)$  y  $f$  continua en  $x_0$ .

1. Si existe  $\delta \in \mathbb{R}^+$  tal que

$$f'(x) > 0 \quad \forall x \in (x_0 - \delta, x_0)$$

$$f'(x) < 0 \quad \forall x \in (x_0, x_0 + \delta)$$

entonces,  $f$  tiene un máximo relativo en  $x_0$ .

2. Si existe  $\delta \in \mathbb{R}^+$  tal que

$$f'(x) < 0 \quad \forall x \in (x_0 - \delta, x_0)$$

$$f'(x) > 0 \quad \forall x \in (x_0, x_0 + \delta)$$

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a white shadow effect, and a blue arrow-like shape points to the right behind the text.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

**Teorema**

Sea  $x_0 \in I \subset \text{Dom}f$ . Supongamos que  $f$  tiene  $n$  derivadas continuas en  $x_0$  y que  $f'(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0, f^{(n)}(x_0) \neq 0$ .

Si  $n$  es par y

$$f^{(n)}(x_0) > 0 \implies f \text{ tiene un m\u00ednimo relativo en } x_0$$

$$f^{(n)}(x_0) < 0 \implies f \text{ tiene un m\u00e1ximo relativo en } x_0$$

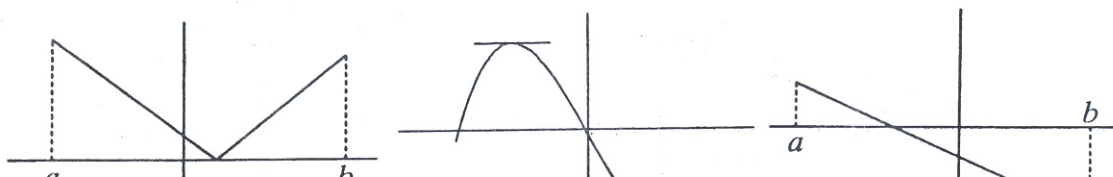
Si  $n$  es impar,  $f$  no tiene extremo en  $x_0$ .

**Teorema**

Toda funci\u00f3n continua en un intervalo cerrado  $[a, b]$  tiene extremos absolutos en ese intervalo.

Para encontrar los puntos en los que  $f$  toma estos valores deben analizarse

1. Los puntos de no derivabilidad de  $f$  (figura a))
2. Los valores  $x_i \in (a, b)$  tales que  $f'(x_i) = 0$  (figura b))
3. Los extremos del intervalo (figura c))



**CLASES PARTICULARES, TUTOR\u00cdAS T\u00c9CNICAS ONLINE  
LLAMA O ENV\u00cdA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

**Cartagena99**

## Extremos de una función relacionada con una dada

1. Si  $f$  es una función continua que tiene un máximo (mínimo) en  $x_0$ , la función  $\frac{1}{f(x)}$  tiene un mínimo (máximo) en  $x_0$  (supuesto  $f(x) \neq 0$  en un entorno de  $x_0$ ).
2. Si  $g$  es una función creciente y  $f(x)$  tiene un máximo (mínimo) en  $x_0$  entonces  $g \circ f$  tiene un máximo (mínimo) en  $x_0$ .
3. Si  $g$  es una función decreciente y  $f(x)$  tiene un máximo (mínimo) en  $x_0$  entonces  $g \circ f$  tiene un mínimo (máximo) en  $x_0$ .

The logo for 'Cartagena99' features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a white arrow pointing to the right, and a yellow arrow pointing to the left, both partially obscured by the text.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

## Ejercicios

1. Determinar la derivada de las siguientes funciones

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

$$f'(x) = 3x^2 + 4x - 1$$

$$2. f(x) = \log_7(x^2 - x)$$

$$f'(x) = \frac{2x - 1}{x^2 - x} \log_7 e$$

$$3. f(x) = \frac{1}{x + 1}$$

$$f'(x) = -\frac{1}{(x + 1)^2}$$

$$4. f(x) = \sqrt[5]{x^2}$$

$$f'(x) = \frac{2}{5\sqrt[5]{x^3}}$$

$$5. f(x) = \frac{1}{\sqrt[4]{7x^2}}$$

$$f'(x) = -\frac{1}{2\sqrt[4]{7x^6}}$$

$$6. f(x) = \sqrt{x + 1} - \sqrt{x - 1}$$

$$f'(x) = \frac{\sqrt{x - 1} - \sqrt{x + 1}}{2\sqrt{x^2 - 1}}$$

$$7. f(x) = \frac{3}{2^x}$$

$$f'(x) = -\frac{3 \ln 2}{2^x}$$

$$8. f(x) = x^x$$

$$f'(x) = x^x(\ln x + 1)$$

$$9. f(x) = (\ln x)^{\ln x}$$

$$f'(x) = \frac{(\ln x)^{\ln x} (\ln \ln x + 1)}{x}$$

$$10. f(x) = \sin^5(x^2 - 2)$$

$$f'(x) = 10x \sin^4(x^2 - 2) \cos(x^2 - 2)$$

$$11. f(x) = \cos^2(x^2 - 2x + 1)$$

$$f'(x) = -2(x - 1) \sin[2(x^2 - 2x + 1)]$$

$$12. f(x) = \sin x \operatorname{tg} x$$

$$f'(x) = \sin x \left( 1 + \frac{1}{\cos^2 x} \right)$$

$$13. f(x) = \operatorname{cotg}(1 - 2x^2)$$

$$f'(x) = 4x(1 + \operatorname{cotg}(1 - 2x^2)) = \frac{4x}{\sin^2(1 - 2x^2)}$$



Cartagena99

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**



2. Determinar las derivadas de orden  $n$  de las siguientes funciones

1.  $f(x) = e^{kx}$

4.  $f(x) = \ln x$

2.  $f(x) = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1}$

5.  $f(x) = x^k$

3.  $f(x) = \operatorname{sen} x$

6.  $f(x) = \operatorname{cos} x$

3. ¿Qué ángulos forman con el eje  $OX$  la tangente a la curva  $y = x - x^2$  en el punto cuya abcisa es  $x = 0$ ?

4. Encontrar el punto de la parábola  $y = 3x^2 + 2x + \frac{1}{4}$  cuya recta tangente forma un ángulo  $\frac{\pi}{4}$  con el eje  $OX$ .

5. Indicar los puntos del gráfico donde la tangente es horizontal si

a)  $f(x) = x^2 - 3x + 2$       b)  $f(x) = x^3 - 6x + 5$

6. Determinar los valores de las constantes  $a$  y  $b$  en la ecuación  $y = a \operatorname{sen} x + b \operatorname{cos} 2x$ , sabiendo que la recta  $y = \frac{3}{2}$  es tangente a ella en  $x = \frac{\pi}{6}$ .

7. La ley de Boyle para los gases perfectos establece que a temperatura constante  $PV = K$ , donde  $P$  es la presión,  $V$  el volumen y  $K$  una constante. Si la presión está dada por la expresión  $P(t) = 30 + 2t$ , con  $P$  en cm de Hg y  $t$  en segundos, determinar la razón de cambio del volumen  $V$  con respecto al tiempo  $t$  a los 10 segundos para un volumen inicial de  $60 \text{ cm}^3$ .

8. La población  $P$  de una colonia de bacterias con espacio y alimentos ilimitados, varía con el tiempo según la expresión  $P(t) = Ce^{Kt}$ , con  $t$  en horas y siendo

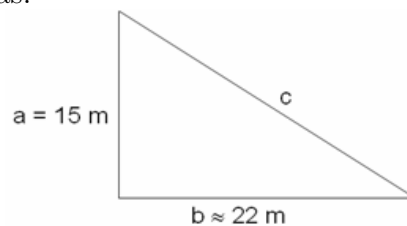


**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

- b) Demostrar que la velocidad de crecimiento de la población en un instante es proporcional al número de bacterias en ese instante.
- c) Calcular la población al cabo de 2 horas y la velocidad de crecimiento en ese instante.
9. Dada la función  $f(x) = x^3 - 2x$ , calcular el error que se comete al tomar como valor del incremento de la función, en el punto  $x = 2$ , correspondiente a un incremento de la variable igual a 0,01, el valor de la diferencial correspondiente a dicho incremento.
10. Estimar el valor de  $\ln 1,5$ .
11. En el triángulo de la figura se sabe que en la medida de  $b$  se ha cometido un error de 0,11 m. Calcular el error aproximado cometido al calcular  $c$  por el Teorema de Pitágoras.



12. Una caja cerrada de base cuadrada debe tener un volumen de  $5000 \text{ cm}^3$ . El material del fondo y de la tapa de la caja tiene un coste de 0.03 euros por  $\text{cm}^2$  y el material de los laterales cuesta 0.015 euros por  $\text{cm}^2$ . Determinar las dimensiones de la caja para que el coste total sea mínimo.
13. ¿Qué dimensiones debe tener un cilindro para que sea mínima su área total, dado el volumen  $V$ ?
14. La masa  $m$  de agua que a  $0^\circ \text{ C}$  ocupa un volumen de 1 litro, ocupará a  $T^\circ \text{ C}$

Cartagena99

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

Teniendo en cuenta que la densidad  $\rho$  de una sustancia homogénea es  $\rho = \frac{m}{V}$ , determinar la temperatura  $T$  para la cual la densidad  $\rho$  del agua es máxima.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The text is set against a light blue, abstract background that resembles a map of the city of Cartagena. Below the text, there is a horizontal orange and yellow gradient bar.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70