

# Tema 4: Derivabilidad de funciones de una variable real. Polinomio de Taylor

I. V. Toranzo

Cálculo (GII)

## Derivabilidad de una función

Desde un punto de vista intuitivo, una función derivable es aquella cuya gráfica no presenta "saltos" ni "picos".

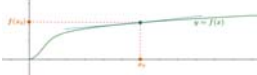


Fig. 1: Gráfica de una función derivable.

**Definición:** Se define la **derivada** de  $f$  en el punto  $x_0$  como el límite

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \quad (1)$$

Se dice que  $f$  es derivable en  $x_0$  si:

- $\exists f'(x_0)$
- $f(x_0) < \infty$

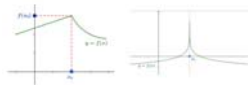


Fig. 2: Gráficas de funciones no derivables.

Posibles notaciones de la derivada de  $f$  en  $x_0$  son:

$$f'(x_0) = \frac{df}{dx}(x_0) = \left. \frac{df}{dx}(x) \right|_{x=x_0} = \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=x_0}$$

$df$  = diferencial de  $f$

$dx$  = diferencial de  $x$ .

⇒ Si una función es derivable en  $x_0$  es continua en  $x_0$ .

**Propiedades:**

Sean  $f$  y  $g$  funciones derivables en  $x_0$  y  $k \in \mathbb{R}$ , entonces:

- **Suma.**  $f(x) + g(x)$  es derivable en  $x_0$ , donde  $(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$
- **Producto por un escalar.**  $cf(x)$  es derivable en  $x_0$ , donde  $(cf)'(x_0) = cf'(x_0)$
- **Producto.**  $f(x)g(x)$  es derivable en  $x_0$ , donde  $(fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$
- **Cociente.** Si  $g(x_0) \neq 0$ ,  $\frac{f(x)}{g(x)}$  es derivable en  $x_0$ , donde  $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g(x_0)^2}$
- **Regla de la cadena.** Si  $f$  es derivable en  $x_0$  y  $g$  es derivable en  $f(x_0)$ , entonces  $(g \circ f)$  es derivable en  $x_0$ , donde  $(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0)$

**Recta tangente:** Si  $f$  es una función derivable en el punto  $x_0$ , la **recta tangente** a la gráfica de la función de  $f$  en  $x_0$  viene dada por

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

- Si  $f'(x) = 0 \forall x \in I$ , entonces  $f$  es la función **constante** en  $I$ .
- Si  $f'(x) = g'(x) \forall x \in I$ , entonces  $\exists c \in \mathbb{R}$  tal que  $f = g + c$  en  $I$ .

**Derivadas laterales:**

• **Por la derecha.**

Se define la derivada lateral por la derecha como

$$f'_+(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Se dice que  $f$  es derivable por la derecha en  $x_0$  si

- $f$  es continua por la derecha en  $x_0$
- $\exists f'_+(x_0) < \infty$ .

• **Por la izquierda.**

Se define la derivada lateral por la izquierda como

$$f'_-(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Se dice que  $f$  es derivable por la izquierda en  $x_0$

- $f$  es continua por la izquierda en  $x_0$
- $\exists f'_-(x_0) < \infty$ .

⇒ Una función  $f$  es derivable en  $x_0$  sii es derivable por la derecha y por la izquierda en  $x_0$  y ambas derivadas laterales coinciden.

**Derivada de la función inversa:**

Si  $f$  es

- **continua e inyectiva** en un abierto  $I$
- **derivable** en  $x_0 \in I$
- $f'(x_0) \neq 0$
- $f^{-1}$  es derivable en  $f(x_0)$

Entonces  $f^{-1}$  viene dada por

$$(f^{-1})'(f(x_0)) = \frac{1}{f'(x_0)} \text{ o } (f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}$$

**Teoremas importantes:**

- **Teorema de Rolle.** Si  $f$  es continua en  $[a, b]$ , derivable en  $(a, b)$  y  $f(a) = f(b)$ , entonces  $\exists x \in (a, b)$  tal que  $f'(x) = 0$
- **Teorema del valor medio.** Si  $f$  es continua en  $[a, b]$ , derivable en  $(a, b)$ , entonces  $\exists x \in (a, b)$  tal que  $f'(x) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$

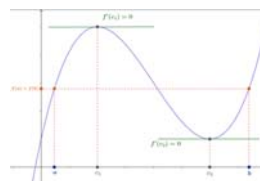
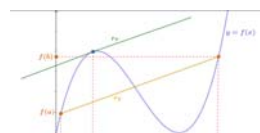


Fig. 4: Representación gráfica del Teorema de Rolle.



donde  $\alpha = x_0, x_0^{\pm}, \pm\infty$ .

**Tabla de derivadas:**

La siguiente tabla recoge la derivada de funciones elementales<sup>1</sup>.

$(k)' = 0$	$(f^\alpha)' = \alpha f' f^{\alpha-1}$
$(\log f)' = \frac{f'}{f}$	$(\log_a f)' = \frac{f'}{f \log a}$
$(e^f)' = f'e^f$	$(a^f)' = f'a^f \log a$
$(\sin f)' = f' \cos f$	$(\cos f)' = -f' \sin f$
$(\tan f)' = f' \sec^2 f$	$(\cot(f))' = f' \operatorname{cosec}^2 f$
$(\sec f)' = f' \sec f \tan f$	$(\operatorname{cosec} f)' = -f' \operatorname{cosec} f \cot f$
$(\arcsin f)' = \frac{f'}{\sqrt{1-f^2}}$	$(\arccos f)' = -\frac{f'}{\sqrt{1-f^2}}$
$(\arctan f)' = \frac{f'}{1+f^2}$	$( f )' = \frac{f'}{ f }$
$(\sinh f)' = f' \cosh f$	$(\cosh f)' = f' \sinh f$

## Aplicaciones

Las principales aplicaciones de la derivada son:

1) **Tasa de cambio**

A qué ritmo crece/decrece  $f$ .

- **Esbozo de la gráfica de  $f$**

Determinación de los intervalos en los que  $f$  crece/decrece.

2) **Cálculo de puntos críticos**

Un punto crítico,  $x_c$ , de una función  $f$  es aquel tal que  $f'(x_c) = 0$  o  $\nexists f'(x_c)$

- **Determinación de máximos y mínimos (relativos/absolutos).**

Puntos en los que  $f$  alcanza su valor máximo/mínimo en un **abierto/cerrado**.

3) **Problemas de optimización**

Determinación de los valores máximo/mínimo de  $f$  sujeta a ciertas restricciones.

4) **Solución aproximada de ecuaciones no lineales,  $f(x) = 0$**

Un método muy utilizado para aproximar la solución de ecuaciones no lineales,  $f(x) = 0$ , es el **método de Newton-Raphson**, que hace uso de la derivada de  $f$ .

5) **Polinomio de Taylor**

Aproximación de una función no polinómica mediante un polinomio de grado  $n$  en un entorno del punto  $x_0 \in D_f \subseteq \mathbb{R}$ .

**Teorema de Taylor.** Sea  $f$  una función continua con derivadas continuas hasta orden  $n$  en un entorno cerrado del punto  $x_0$ , y donde  $f^{(n+1)}(x)$  está definida en un entorno abierto de  $x_0$ . Entonces,

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1}, \quad x_0 \leq \xi \leq x$$

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

**Propiedades:**

Sean  $f$  y  $g$  funciones definidas en un abierto  $I$ , entonces:

<sup>1</sup> $\alpha, c, a \in \mathbb{R}, a > 0$  y  $f = f(x)$ .

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

- $R_{n,\xi}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} x^{n+1}$  es el **residuo de McLaurin** de  $f$  en el punto  $x_0 = 0$ .

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento en virtud al

Artículo 17.1 de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, de 11 de julio de 2002.

Apuntes de Cálculo: Derivabilidad de funciones. Polinomio de Taylor

Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero háganoslo saber y será retirada.

Cartagena99

# Temas 4 y 5: Derivabilidad de funciones de una variable real. Polinomio de Taylor. Representación gráfica de funciones

I. V. Toranzo

Cálculo (GII)

Tabla de polinomios de McLaurin:

La siguiente tabla recoge los polinomios de McLaurin de grado  $n$  que más suelen emplearse.

$P_{n,0}(x)$	$R_{n,\epsilon}(x)$
$(1+x)^\alpha \approx 1 + \binom{\alpha}{1}x + \binom{\alpha}{2}x^2 + \dots + \binom{\alpha}{n}x^n, \alpha \in \mathbb{R}$	$\frac{1}{(1+\epsilon)^{\alpha}} \binom{\alpha}{n+1} x^{n+1}$
$e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$	$\frac{e^\epsilon}{(n+1)!} x^{n+1}$
$\log(1+x) \approx x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{n+1}}{n+1}$	$\frac{(-1)^n x^{n+1}}{(1+\epsilon)^{n+1} (n+1)}$
$\frac{1}{1-x} \approx 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + (-1)^n x^n$	$\frac{(-1)^{n+1} x^{n+1}}{(1+\epsilon)^{n+1} (n+1)}$
$\sin(x) \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$	$\frac{(-1)^{n+1} \sin(\epsilon)}{(2n+2)!} x^{2n+2}$
$\cos(x) \approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$	$\frac{(-1)^{n+1} \sin(\epsilon)}{(2n+1)!} x^{2n+1}$
$\arctan(x) \approx x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$	
$\cosh(x) \approx 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!}$	
$\sinh(x) \approx x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$	

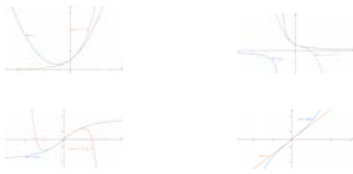


Fig. 1: De izquierda a derecha y de arriba a abajo, polinomios de McLaurin de  $f(x) = e^x, \frac{1}{1+x}, \arctan(x), \sinh(x)$

Aplicaciones teórico-prácticas

1. Cálculo del polinomio de Taylor/McLaurin de grado  $n$  de una función  $f$  alrededor del punto  $x_0$
2. Cálculo del valor aproximado de una función en un punto con  $k$  cifras significativas
3. Estimación del intervalo en el que el polinomio de Taylor/McLaurin de una función  $f$  la aproxima con una cota de error de  $k$  cifras significativas
4. Determinar el error cometido al aproximar el valor de una función  $f$  en un punto  $x_0$ , por su polinomio de Taylor de grado  $n$
5. Acotar el residuo del polinomio de Taylor de grado  $n$  de una función  $f$

## Estudio de funciones y representación gráfica

La **gráfica** de una función  $f$  permite visualizar propiedades de esta que de otro modo son difíciles de detectar.

Guía para la representación gráfica de funciones

1. **Dominio** de  $f \Rightarrow$  conjunto de puntos en el que  $\exists f(x)$
2. **Continuidad** de  $f \Rightarrow$  conjunto de puntos en el que  $f$  es continua; detectar y clasificar los puntos de discontinuidad

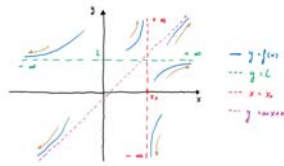


Fig. 2: Tipos de asíntotas: horizontal (verde), vertical (rojo) y oblicua (morado)

### Cortes con los ejes

Eje  $x \Rightarrow f(x) = 0$   
Eje  $y \Rightarrow y = f(0)$

### Simetrías

$f$  es **par** si  $f(x) = f(-x) \Rightarrow$  gráfica simétrica respecto del eje  $y$   
 $f$  es **impar** si  $f(x) = -f(-x) \Rightarrow$  gráfica simétrica respecto del origen

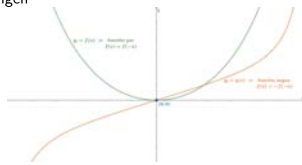


Fig. 3: Función simétrica respecto del eje  $y$  (verde) y función simétrica respecto del origen (naranja)

### Puntos críticos y extremos locales

$x^*$  es un **punto crítico** de  $f$  si  $f'(x^*) = 0$  o  $\nexists f'(x^*)$   
Extremos locales  $\Rightarrow$  test de la primera derivada<sup>2</sup>

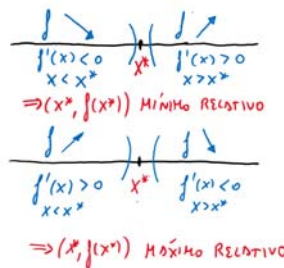


Fig. 4: Detección de extremos relativos de la gráfica de  $f$  mediante el test de la primera derivada

### Concavidad y puntos de inflexión

$x^*$  es un **punto de inflexión** de  $f$  si  $f''(x^*) = 0$  o  $\nexists f''(x^*)$   
Concavidad/Convexidad  $\Rightarrow$  test de la segunda derivada<sup>3</sup>

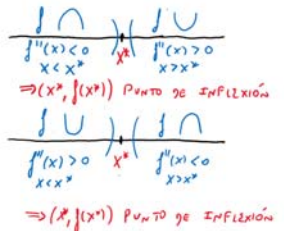


Fig. 5: Detección de los puntos de inflexión de la gráfica de  $f$  mediante el test de la segunda derivada

Fig. 6: asíntotas, simetría, monotonía, extremos y concavidad/convexidad de la gráfica de  $f$

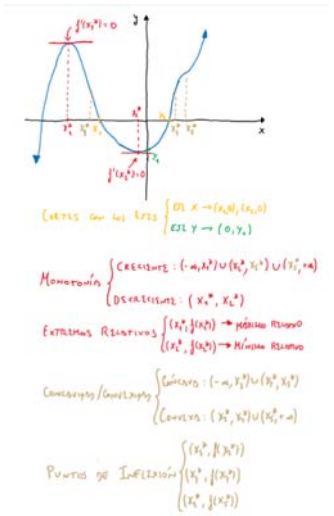


Fig. 7: Puntos de corte con los ejes, monotonía, extremos, concavidad/convexidad y puntos de inflexión de la gráfica de  $f$

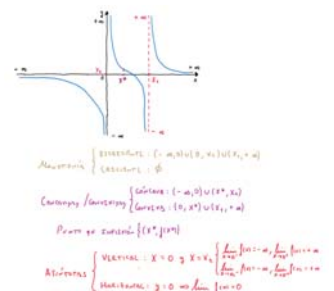
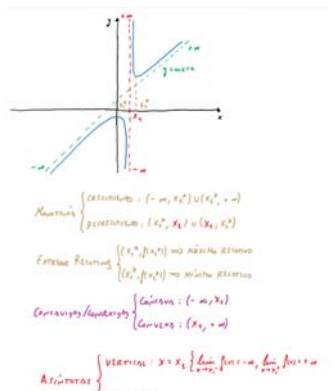


Fig. 8: Asíntotas, monotonía, concavidad/convexidad y puntos de inflexión de la gráfica de  $f$



- - -

**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**

<sup>1</sup>Si  $f$  tienes una asíntota oblicua entonces no tiene asíntotas horizontales

<sup>2</sup>El test de la primera derivada se basa en el **signo** de  $f'$  a la izquierda y a la derecha del punto crítico  $x^*$

<sup>3</sup>El test de la segunda derivada se basa en el **signo** de  $f''$  a la izquierda y a la derecha del punto  $x^*$  tal que  $f''(x^*) = 0$  o  $\nexists f''(x^*)$