

Unidad 4: Cálculo Diferencial  
Análisis Matemático I (R-112)  
Licenciatura en Ciencias de la Computación

Iker M. Canut

2020

## 1 Motivación

**Recta tangente:** fijando el punto  $A$  sobre la curva de una función, y otro punto  $P \neq A$ , la recta  $AP$  es secante a la curva, y su pendiente es la tangente trigonométrica del ángulo  $B\hat{A}P$ :

$$\text{Pendiente de } AP = \tan(B\hat{A}P) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

Luego, la pendiente de la recta tangente, es la tangente trigonométrica del ángulo  $B\hat{A}T$ :

$$\text{Pendiente de } AT = \tan(B\hat{A}T) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

**Velocidad Instantánea:** Se define la velocidad instantánea en el tiempo  $t = a$  como:

$$v(a) = \lim_{t \rightarrow a} \frac{f(t) - f(a)}{t - a}$$

## 2 Definición de Derivada

Sea  $f$  una función definida en un intervalo abierto y  $a$  un punto cualquiera de dicho intervalo, se dice que la función  $f$  tiene **derivada** en el punto  $a \iff$  existe el límite:  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ .

Proponiendo el **cambio de variable**  $h = x - a$ ,  $f$  es derivable en  $a \iff \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$

Llamamos **cociente incremental** a cualquiera de las expresiones:  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  o  $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ , y al límite, si existe, lo denominamos derivada de  $f$  en  $a$ , y lo denotamos con  $f'(a)$ .

Algunas **notaciones** para referir a la derivada de la función  $f$  en un punto  $a$  son:

$$f'(a), \quad Df(a), \quad \frac{df}{dx}(a), \quad \frac{dy}{dx}(a), \text{ donde } y = f(x)$$

## 3 Función Derivada y Derivadas Sucesivas

En el conjunto  $\{x \in \text{Dom}(f) : f \text{ es derivable en } x\} \subseteq \text{Dom}(f)$  definimos la **función derivada primera** de  $f$  como  $f' : \text{Dom}(f') \rightarrow \mathbb{R}, x \rightarrow f'(x)$ .

Dada la función derivada  $(n-1)$ -ésima de la función  $f$ , se llama **derivada n-ésima** de  $f$  a la función derivada primera de la función  $f^{(n-1)}$  y se lo nota  $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$ . Notamos:

$$f^{(n)}(a), \quad D^n f(a), \quad \frac{d^n f}{dx^n}(a), \quad \frac{d^n y}{dx^n}(a), \text{ donde } y = f(x)$$

## 4 Interpretaciones de la Derivada

Si  $f$  es una función derivable en un punto  $a$ , la **recta tangente** a la gráfica de  $f$  en el punto  $(a, f(a))$  es la recta que pasa por dicho punto, con pendiente  $f'(a)$ . O en forma explícita,  $y = f'(a)(x-a) + f(a)$ .

Si el cociente incremental no tiene límite en el punto, pero si tiene límites laterales diferentes, al punto se lo llama anguloso, y no cuenta con recta tangente allí.

La **recta normal** de una gráfica de una función  $f$  en el punto  $(a, f(a))$  es la recta que pasa por dicho punto, con pendiente  $-\frac{1}{f'(a)}$ , si  $f'(a) \neq 0$ , de ecuación  $-\frac{1}{f'(a)}(x-a) + f(a)$ , o  $x = a$  si  $f'(a) = 0$ .

Dada una función  $y = f(x)$ , el valor de la derivada  $f'(a)$  se interpreta como la **razón de cambio** de la variable  $y$ , respecto de la variable  $x$ , cuando  $x = a$ . Es decir,  $\frac{dy}{dx}(a) = f'(a)$ , donde  $y = f(x)$ .

La razón de cambio de la **posición** es la **velocidad**, y su razón de cambio es la **aceleración**.

## 5 Algunas Derivadas

### 5.1 Función Lineal

La función lineal  $f(x) = m \cdot x + h$  es derivable en todo  $a \in \mathbb{R}$  y vale  $f'(a) = m$ .

$$\text{D/ } f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(mx + h) - (ma + h)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{m(x - a)}{x - a} = m \quad \blacksquare$$

### 5.2 Función Potencia

Recordamos que  $(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} \cdot y^k$ , luego

Para  $n \in \mathbb{N}$ , la función  $f(x) = x^n$  es derivable en todo  $a \in \mathbb{R}$  y vale  $f'(a) = n \cdot a^{n-1}$ .

D/

$$\begin{aligned} f'(a) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(a+h)^n - a^n}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} \cdot h^k) - a^n}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(a^n + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^{n-k} \cdot h^k) - a^n}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^{n-k} \cdot h^k}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\binom{n}{1} a^{n-1} h + \sum_{k=2}^n \binom{n}{k} a^{n-k} \cdot h^k}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} n \cdot a^{n-1} + \sum_{k=2}^n \binom{n}{k} a^{n-k} \cdot h^{k-1} = n \cdot a^{n-1} + 0 = n \cdot a^{n-1} \quad \blacksquare \end{aligned}$$

### 5.3 Funciones Trigonométricas

Recordando que:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} = 1$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h} = 0$$

$$\sin(a+h) = \sin a \cdot \cos h + \cos a \cdot \sin h$$

$$\cos(a+h) = \cos a \cdot \cos h - \sin a \cdot \sin h$$

$f(x) = \sin x$  y  $g(x) = \cos x$  son derivables en todo  $a \in \mathbb{R}$  y valen  $f'(x) = \cos x$  y  $g'(x) = -\sin x$

D/

$$\begin{aligned} f'(a) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(a+h) - \sin a}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sin a \cdot \cos h + \cos a \cdot \sin h) - \sin a}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \sin a \cdot \frac{\cos h - 1}{h} + \cos a \cdot \frac{\sin h}{h} = \sin a \cdot 0 + \cos a \cdot 1 = \cos a \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g'(a) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(a+h) - \cos a}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\cos a \cdot \cos h - \sin a \cdot \sin h) - \cos a}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \cos a \cdot \frac{\cos h - 1}{h} - \sin a \cdot \frac{\sin h}{h} = \cos a \cdot 0 - \sin a \cdot 1 = -\sin a \quad \blacksquare \end{aligned}$$

## 6 Continuidad de las Funciones Derivables

**Teorema 1:** Si una función  $f$  es derivable en un punto, entonces es continua en dicho punto.

D/ Sea  $f$  derivable en un punto  $a$  y  $x \neq a$ ,  $f(x) - f(a) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot (x - a)$ . Luego,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) - f(a) =$   
 $= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot \lim_{x \rightarrow a} (x - a) = f'(a) \cdot 0 = 0 \therefore \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$  y  $f$  continua en  $a$ .  $\blacksquare$

## 7 Álgebra de Derivadas

**Teorema 2:** Sean  $f$  y  $g$  dos funciones derivables en un punto  $a$  y  $c$  una constante real:

- $(f + g)'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(f + g)(x) - (f + g)(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{f(x) - f(a)}{x - a} + \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \right) = f'(a) + g'(a)$
- $(c \cdot f)'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(c \cdot f)(x) - (c \cdot f)(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} c \cdot \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = c \cdot f'(a)$
- $(f - g)'(a) = f'(a) - g'(a)$  ■

**Teorema 3: Regla del Producto**

$$\begin{aligned} (f \cdot g)'(a) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) \cdot g(x) - f(a) \cdot g(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) \cdot g(x) - \overbrace{f(a) \cdot g(x)} + \overbrace{f(a) \cdot g(a)} - f(a) \cdot g(a)}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{(f(x) - f(a)) \cdot g(x) + f(a) \cdot (g(x) - g(a))}{x - a} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot g(x) + f(a) \cdot \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \right) = f'(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot g'(a) \end{aligned}$$
 ■

**Proposición 4: Derivada de una Potencia de Exponente Natural:**

Si  $n \in \mathbb{N}$  entonces  $f(x) = x^n$  es derivable en  $a$  y vale  $f'(a) = n \cdot a^{n-1}$ .

**D/** Sea  $n = 1$ ,  $f(a) = a$  y  $f'(a) = 1 = 1 \cdot a^1 - 1$ .

Para  $n$ , sea  $f(x) = x^{n+1}$ , se puede reescribir  $f(x) = g(x) \cdot h(x)$ ,  $g(x) = x^n$  y  $h(x) = x$ . Luego

$$f'(a) = g'(a) \cdot h(a) + g(a) \cdot h'(a) = n \cdot a^n \cdot a + a^n \cdot 1 = n \cdot a^n + a^n = (n + 1) \cdot a^n$$

y vale para  $n + 1$ , luego vale para todo  $n \in \mathbb{N}$  que  $f(x) = x^n \Rightarrow f'(a) = (n + 1) \cdot a^n$ ,  $\forall a \in \mathbb{R}$  ■

**Teorema 4: Derivada del Cociente de dos Funciones:** Sea  $g(a) \neq 0$

$$\begin{aligned} \left( \frac{f}{g} \right)'(a) &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{\left( \frac{f}{g} \right)(x) - \left( \frac{f}{g} \right)(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) \cdot g(a) + f(a) \cdot g(x)}{g(x) \cdot g(a) \cdot (x - a)} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) \cdot g(a) - \overbrace{f(a) \cdot g(a)} + \overbrace{f(a) \cdot g(a)} + f(a) \cdot g(x)}{g(x) \cdot g(a) \cdot (x - a)} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{(f(x) - f(a)) \cdot g(a) + f(a) \cdot (g(x) - g(a))}{g(x) \cdot g(a) \cdot (x - a)} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot g(a) + f(a) \cdot \frac{g(x) - g(a)}{x - a}}{g(x) \cdot g(a)} \\ &= \frac{f'(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot g'(a)}{(g(a))^2} \end{aligned}$$
 ■

**Proposición 5: Derivada de Potencias de Exponentes Enteros Negativos:**

Sea  $n \in \mathbb{N}$ , entonces  $f(x) = x^{-n} = \frac{1}{x^n}$  es derivable en todo  $a \neq 0$  y vale  $f'(a) = -n \cdot a^{-n-1}$ . Definimos

$h(x) = 1$  y  $g(x) = x^n$ , luego  $f = \frac{h}{g}$ , y como ambas son derivables en  $a \neq 0$ , y  $g(a) \neq 0$ ,

$$f'(a) = \frac{0 \cdot a^n - 1 \cdot n \cdot a^{n-1}}{a^{2n}} = -n \cdot a^{-n-1}$$
 ■

Combinando todos los resultados, concluimos que los **polinomios** son derivables en todo  $\mathbb{R}$ , al igual que las funciones racionales en todo su dominio.

**Teorema 5: Regla de la Cadena:** Sean dos funciones  $f$  y  $g$  tal que  $\text{Rec}(g) \subseteq \text{Dom}(f)$ , y un punto  $a$  tal que  $g$  es derivable en  $a$  y  $f$  derivable en  $g(a)$ , luego  $(f \circ g)$  es derivable en  $a$  y vale:

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

**D/** Si para un incremento de  $h$  unidades de  $a$ , notamos con la variable  $k$  al incremento de la función  $g$ , entonces  $k = g(a + h) - g(a)$ .

$$\begin{aligned} (f \circ g)'(a) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f \circ g)(a + h) - (f \circ g)(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(g(a) + k) - (f(g(a)))}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(g(a) + k) - (f(g(a)))}{k} \cdot \frac{g(a + h) - g(a)}{h} \end{aligned}$$

Luego, tenemos que  $h \rightarrow 0 \Rightarrow k = g(a + h) - g(a) \rightarrow 0$ , y como  $f$  es derivable en  $g(a)$ ,

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

Por otro lado, como tenemos  $g$  derivable en  $a$ ,  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(a + h) - g(a)}{h} = g'(a)$

Y finalmente llegamos a que  $(f \circ g)'(a) = f'(g(a)) \cdot g'(a)$  ■

**Nota:** Si tenemos  $(f \circ g \circ h)$ , tenemos que es derivable en los puntos  $a$  tales que  $(g \circ h)$  sea derivable en  $a$  y  $f$  sea derivable en  $(g \circ h)'(a)$ . Luego, vale  $(f \circ (g \circ h))(a) = f'(g(h(a))) \cdot g'(h(a)) \cdot h'(a)$

**Nota:** Luego, cobra sentido la notación de Leibniz para la derivada. Si notamos  $u = g(x)$ ,

$$\frac{d(f \circ g)}{dx} = \frac{df}{du} \cdot \frac{du}{dx}$$

## 8 Derivada de la Función Inversa

**Teorema 6: Derivada de la Función Inversa:** Sea  $f$  biyectiva, definida en el intervalo abierto  $I$ , derivable en  $a \in I$ , con  $f'(a) \neq 0$ , entonces su función inversa  $f^{-1}$  es derivable en  $f(a)$  y vale:

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

**D/**  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{-1}(f(a) + h) - f^{-1}(f(a))}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{-1}(f(a) + h) - a}{h}$

Y como todo punto  $f(a) + h$  en el dominio de  $f^{-1}$  es un punto en el recorrido de  $f$ , puede ser reescrito como  $f(a) + h = f(a + k)$ , para un único  $k$  (por la biyectividad de  $f$ ). Luego,

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

Y surge que  $f(a) + h = f(a + k) \Rightarrow f^{-1}(f(a) + h) = a + k \Rightarrow k = f^{-1}(f(a) + h) - f^{-1}(f(a))$ .

Por el Teorema de Continuidad de la Función Inversa,  $f^{-1}$  es continua en  $f(a) \Rightarrow h \rightarrow 0 \Rightarrow k \rightarrow 0 \therefore$

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

■

**Proposición 6: Derivada de Potencias de Exponente Racional:**

1. Si  $n \in \mathbb{N}$ , entonces  $x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$  es derivable en todo  $a$  del dominio con  $a \neq 0$  y vale  $f'(a) = \frac{1}{n} \cdot a^{\frac{1}{n}-1}$   
**D/** Sabemos que  $f(x) = \sqrt[n]{x}$  es la inversa de  $g(x) = x^n$ . Luego,  $f$  es derivable en todo  $b = g(a)$ , donde  $g'(a) \neq 0$ , en este caso,  $b \neq 0$ . Y vale

$$f'(b) = \frac{1}{g'(a)} = \frac{1}{n \cdot a^{n-1}} = \frac{1}{n(\sqrt[n]{x})^{n-1}} = \frac{1}{n \cdot b^{1-\frac{1}{n}}} = \frac{1}{n} \cdot b^{\frac{1}{n}-1}$$

2. Si  $n = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q} \Rightarrow f(x) = x^{\frac{p}{q}}$  es derivable en todo  $a$  del dominio,  $a \neq 0$ , y vale:  $f'(a) = \frac{p}{q} a^{\frac{p}{q}-1}$  ■

**D/**  $f(x) = x^{\frac{p}{q}} = (x^{\frac{1}{q}})^p$ . Por la regla de la cadena,

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

**9 Derivada de Funciones Trigonómicas Inversas****9.1 Derivada del Arco Seno**

Sea  $f : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow [-1, 1]$ ,  $f(x) = \sin x$ , con la inversa  $f^{-1} : [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ ,  $f^{-1}(x) = \arcsin x$ ,

Para todos los puntos  $a$  donde  $f'(a) = \cos a \neq 0$ , es decir,  $a \neq \pm \frac{\pi}{2}$ , se tendrá que  $f^{-1}$  es derivable en  $b = f(a)$  y será:

$$(f^{-1})(f(a)) = \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 a}} = \frac{1}{\sqrt{1 - (f(a))^2}}$$

**9.2 Derivada del Arco Coseno**

Sea  $g : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$ ,  $g(x) = \cos x$ , con la inversa  $g^{-1} : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$ ,  $g^{-1}(x) = \arccos x$

Para todos los puntos  $a$  donde  $g'(a) = -\sin a \neq 0$ , es decir,  $a \neq 0 \wedge a \neq \pi$ , se tendrá que  $g^{-1}$  es derivable en  $b = g(a)$  y será:

$$(g^{-1})(g(a)) = \frac{1}{-\sin x} = -\frac{1}{\sqrt{1 - \cos^2 a}} = -\frac{1}{\sqrt{1 - (g(a))^2}}$$

**9.3 Derivada del Arco Tangente**

Sea  $h : (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $h(x) = \tan x$ , con la inversa  $h^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ ,  $h(x) = \arctan x$

Para todos los puntos  $a$  donde  $h'(a) = \frac{1}{\cos^2 a} = \sec^2 a \neq 0$ , se tendrá que  $h^{-1}$  es derivable en  $b = g(a)$  y será:

$$(h^{-1})(h(a)) = \frac{1}{\sec^2 a} = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 a}} = \frac{1}{\sqrt{1 + (h(a))^2}}$$

**9.4 Pasando en Limpio**

$$(\arcsin)'(b) = \frac{1}{\sqrt{1-b^2}} \quad (\arccos)'(b) = -\frac{1}{\sqrt{1-b^2}} \quad (\arctan)'(b) = \frac{1}{1+b^2}$$

## 10 Diferenciabilidad y Aproximación de Primer Orden

Decimos que una función  $f$  es **diferenciable** en un punto  $a$ , si existe un real  $\alpha$  y una función  $\theta$ , definida en un entorno del punto  $a$  tales que, para  $h > 0$ :

$$f(a+h) = f(a) + \alpha \cdot h + h \cdot \theta(h), \quad \text{donde } \lim_{h \rightarrow 0} \theta(h) = 0$$

**Teorema 7:** Una función es derivable en un punto  $a \iff$  es diferenciable en  $a$ .

**D/  $\Rightarrow$** ) Tenemos que  $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ . Luego, definiendo  $\theta$  como:

$$\theta(h) = \begin{cases} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} & \text{si } h \neq 0 \\ 0 & \text{si } h = 0 \end{cases}$$

Junto a  $\alpha = f'(a)$ , verifican la condición:  $f(a+h) = f(a) + f'(a) \cdot h + h \cdot \theta(h)$ ,  $\lim_{h \rightarrow 0} \theta(h) = 0$

$\Leftarrow$ ) Empezando con que  $f(a+h) = f(a) + \alpha \cdot h + h \cdot \theta(h)$ ,  $\lim_{h \rightarrow 0} \theta(h) = 0$

Luego, para  $\alpha \neq 0$ ,  $\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \alpha + \theta(h)$

Y cuando  $\alpha \rightarrow 0$ ,  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \alpha + \lim_{h \rightarrow 0} \theta(h) = \alpha$

Y por lo tanto  $f$  es derivable en  $a$  y vale  $f'(a) = \alpha$  ■

**Nota:** Cuando  $f$  es continua en un punto  $a$ , entonces para  $h$  chico, podemos aproximar el valor de  $f(a+h)$  por el valor de  $f(a)$ , ya que:  $f(a+h) = f(a) + (f(a+h) - f(a)) = f(a) + e_0(h)$ , donde  $\lim_{h \rightarrow 0} e_0(h) = 0$

Y como una función  $f$  es diferenciable/derivable en un punto  $a$ , entonces podemos afirmar que

$$f(a+h) = f(a) + f'(a) \cdot h + e_1(h)$$

donde  $\lim_{h \rightarrow 0} e_1(h) = 0$ , y se aproxima tan rápido a cero que  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e_1(h)}{h} = 0$ , y la nueva aproximación resulta entonces mejor que la obtenida para funciones continuas. Se llama **aproximación de primer orden** o **aproximación por linealización**.

El caso de continuidad corresponde a aproximar los valores de la curva  $y = f(x)$  por los de la recta horizontal  $y = f(a)$ , mientras que en el caso de la aproximación de primer orden, se aproximan, cerca del punto  $a$ , a los valores de la curva por los de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto  $a$ .

Y podemos aproximar el valor de

$$f(a+h) \approx f(a) + \alpha \cdot h$$

o siendo  $x = a + h$ ,

$$f(x) \approx f(a) + \alpha \cdot (x - a)$$

## 11 Teoremas de Valor Medio

### 11.1 Extremos Relativos de una Función. Teorema de Fermat

Sean  $f$  una función y un número  $x_0 \in \text{Dom}(f)$ , diremos que:

1.  $f$  alcanza un **máximo relativo** en  $x_0$  si  $\exists E(x_0, \delta)$  tal que  $\forall x \in E(x_0, \delta)$ ,  $f(x) \leq f(x_0)$
2.  $f$  alcanza un **mínimo relativo** en  $x_0$  si  $\exists E(x_0, \delta)$  tal que  $\forall x \in E(x_0, \delta)$ ,  $f(x) \geq f(x_0)$
3.  $f$  tiene un **extremo relativo** en  $x_0$  si tiene un máximo o un mínimo relativo en  $x_0$ .

**Nota:** Todo máximo absoluto es, en particular, un máximo relativo.

**Teorema 8: Teorema de Fermat:** Sea  $f$  definida en un entorno de un punto  $x_0$ , y supongamos que  $f$  tiene en  $x_0$  un extremo relativo, entonces si  $f$  es derivable en  $x_0$ , se tiene que  $f'(x_0) = 0$ .

**D/** Suponemos que  $f'(x_0) > 0$ , entonces  $f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} > 0$ . Luego, por el Teorema de Conservación del Signo, existe  $E(x_0, \delta)$  donde  $0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} > 0$ .

Analizando las posiciones relativas de los valores  $x$  y  $x_0$ , tenemos que si:

- $x_0 - \delta < x < x_0 \wedge \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} > 0$  entonces  $x - x_0 < 0 \wedge f(x) - f(x_0) < 0 \Rightarrow f(x) < f(x_0)$
- $x_0 < x < x_0 + \delta \wedge \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} > 0$  entonces  $x - x_0 > 0 \wedge f(x) - f(x_0) > 0 \Rightarrow f(x) > f(x_0)$

Pero esto contradice la hipótesis del teorema, ya que  $f$  no podría tener un extremo relativo en  $x_0$ . Análogamente se concluye que  $f'(x_0) \neq 0$ . Por tricotomía se concluye que  $f'(x_0) = 0$ . ■

**Nota:** La recíproca no siempre es cierta. E.g  $f(x) = x^3$ .

**Nota:** Si  $f$  tiene un extremo relativo en  $x_0$ , o bien  $f'(x_0) = 0$  o bien  $f$  no es derivable en  $x_0$ .

Decimos que  $x_0 \in \text{Dom}(f)$  es un **punto crítico** de  $f$  si  $f'(x_0) = 0$  o si  $f$  no es derivable en  $x_0$ . Luego, si  $f$  tiene un extremo relativo en  $x_0$ , entonces  $x_0$  es un punto crítico de  $f$ .

**Nota:** El Teorema de Weierstrass nos asegura la existencia de máximo y mínimo absolutos para una función continua en  $[a, b]$ .

Es decir, para hallar los extremos absolutos, deberemos localizar los puntos críticos de  $f$  en  $(a, b)$  y comparar el valor de  $f$  en ellos con  $f(a)$  y  $f(b)$ .

## 12 Teoremas de Valor Medio del Cálculo Diferencial

**Teorema 9: Teorema de Rolle:** Sea  $f$  definida en un intervalo cerrado y acotado  $[a, b]$ , tal que  $f$  es continua en  $[a, b]$  y derivable en  $(a, b)$ . Si además vale que  $f(a) = f(b)$ , entonces existe al menos un  $c \in (a, b)$  tal que  $f'(c) = 0$ .

*Entre 2 ceros de una función derivable se encuentra siempre al menos un cero de su derivada.*

**D/** Por ser  $f$  continua en  $[a, b]$ , el T. de Weierstrass, asegura la existencia de extremos en  $[a, b]$ , sean  $M$  y  $m$  los valores máximo y el mínimo, entonces  $m \leq M$ . Si  $m = M$  entonces es una función constante y todos los puntos en el intervalo  $(a, b)$  tienen derivada 0.

Si  $m < M$ : al menos uno de los 2 extremos se asume en un punto interior  $x \in (a, b)$ , luego por el Teorema de Fermat ( $f$  es continua y derivable en  $(a, b)$ ), tenemos que  $f'(c) = 0$ . ■



**Teorema 10: Teorema de Lagrange:** Sea  $f$  definida en un intervalo cerrado y acotado  $[a, b]$ , continua en  $[a, b]$  y derivable en  $(a, b)$ , entonces al menos existe un  $c \in (a, b)$  tal que  $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ . Dada la recta secante a la gráfica de  $f$  que pasa por los puntos  $(a, f(a))$  y  $(b, f(b))$ , existe un  $c$  en el interior del intervalo  $(a, b)$  tal que la recta tangente a  $f$  en el punto  $(c, f(c))$  tiene la misma pendiente.

**D/** Definamos la función  $F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$  en el intervalo  $[a, b]$ , la cual verifica las condiciones del Teorema de Rolle: es continua por Álgebra de Funciones Continuas, es derivable por Álgebra de Derivadas y  $F(a) = F(b)$ :

$$F(a) = f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(a - a) = f(a)$$

$$F(b) = f(b) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(b - a) = f(b) - f(b) + f(a) = f(a)$$

Entonces podemos asegurar que existe un valor  $c \in (a, b)$  tal que  $F'(c) = 0$ . Luego, calculando  $F'(x)$ , vemos que para  $x \in (a, b)$  es:

$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \Rightarrow 0 = F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \therefore f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

■

**Corolario 1:** Sea  $f$  una función continua en un intervalo  $[a, b]$ , y derivable en  $(a, b)$ , tal que la derivada es nula, entonces  $f$  es constante en  $[a, b]$ .

**D/** Considerando un intervalo  $[x_1, x_2] \subseteq [a, b]$ , entonces existe  $c \in (x_1, x_2)$  donde  $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c) = 0 \Rightarrow f(x_2) - f(x_1) = 0 \Rightarrow f(x_2) = f(x_1)$

Luego, de la arbitrariedad de  $x_1$  y  $x_2$ ,  $\forall x \in [a, b]$  debe ser  $f(x) = f(x_1) = f(x_2) = k$

■

**Corolario 2:** Sean  $f$  y  $g$  dos funciones continuas en un intervalo  $[a, b]$  y derivables en  $(a, b)$ , tal que  $\forall x \in (a, b)$   $f'(x) = g'(x)$ , entonces existe  $k \in \mathbb{R}$  tal que  $\forall x \in [a, b]$ :  $f(x) = g(x) + k$

**D/**  $\forall x \in [a, b]$  se tiene que  $0 = f'(x) - g'(x) = (f - g)'(x) = (f - g)'(x)$ . Por el corolario 1, existe  $k \in \mathbb{R}$  tal que  $\forall x \in [a, b]$ ,  $k = (f - g)(x) \therefore f(x) = g(x) + k$

■

**Teorema 11: Teorema de Cauchy:** Sean  $f$  y  $g$  dos funciones definidas en un intervalo acotado  $[a, b]$ , tal que ambas son continuas en  $[a, b]$  y derivables en  $(a, b)$ , entonces existe  $c \in (a, b)$  tal que

$$f'(c)(g(b) - g(a)) = g'(c)(f(b) - f(a))$$

**D/** Sea  $h(x) = f(x)(g(b) - g(a)) - g(x)(f(b) - f(a))$ , basta encontrar  $c \in (a, b)$  :  $h'(x) = 0$

Y como  $h$  es continua en  $[a, b]$  y derivable en  $(a, b)$ , viendo que

$$\left. \begin{array}{l} h(a) = f(a)(g(b) - g(a)) - g(a)(f(b) - f(a)) \\ h(b) = f(b)(g(b) - g(a)) - g(b)(f(b) - f(a)) \end{array} \right\} h(a) = h(b)$$

Luego, por el Teorema de Rolle,  $\exists c \in (a, b)$  :  $h'(c) = 0$

■

Observamos que el Teorema de Rolle es un caso particular del Teorema de Lagrange, que a su vez es un caso particular del teorema de Cauchy, cuando  $g(x) = x$ .

### 13 Propiedad de los Valores Intermedios para Derivadas

**Teorema 12:** Sea  $f$  una función derivable en un intervalo  $[a, b]$ , supongamos  $f'(a) < f'(b)$ , y sea  $z$  tal que  $f'(a) < z < f'(b)$ , entonces existe un valor  $c \in (a, b)$  tal que  $f'(c) = z$ .

**D/** Consideremos la función  $g(x) = f(x) - zx$  definida en el intervalo  $[a, b]$ .  $f$  y  $g$  son continuas y derivables en el intervalo  $[a, b]$ . Por Weierstrass, existe  $c \in [a, b]$  donde  $g$  alcanza su valor mínimo, y por el Teorema de Fermat,  $g'(c) = 0$ . Luego,  $0 = g'(c) = f'(c) - z \quad \therefore \quad f'(c) = z$  ■

Dada una función  $f$  derivable en un conjunto  $A$ , y sea  $f'$  su derivada. Sabemos que  $f$  es continua, pero es  $f'$  continua? No necesariamente. Por ejemplo:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cdot \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

Luego,

$$f'(x) = \begin{cases} 2x \cdot \cos\left(\frac{1}{x}\right) + \sin\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

Y como  $\lim_{x \rightarrow 0} 2x \cdot \cos\left(\frac{1}{x}\right) = 0$ , entonces  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$  debería ser 0, pero no existe. Y tenemos que  $f'(x)$  no es continua.

**Corolario 3:** Si  $f$  es derivable en un conjunto  $[a, b]$ , la función derivada  $f'$  no puede tener discontinuidades evitables ni de salto en  $[a, b]$ . Es decir, si las tiene son esenciales.