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

Iker M. Canut 2020

Motivacion 1

Recta tangente: fijando el punto A sobre la curva de una función, y otro punto $P \neq A$, la recta APes secante a la curva, y su pendiente es la tangente trigonométrica del ángulo BAP:

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 BAT:

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

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

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

$\mathbf{2}$ 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 $a \iff \text{existe el límite: } \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$. Proponiendo el **cambio de variable** h = x - a, f es derivable en $a \iff \lim_{h \to 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h}$

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:

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

Función Derivada v Derivadas Sucesivas 3

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

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:

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

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 explicita, y = f'(a)(x-a) + f(a).

Si el cociente incremental no tiene limite en el punto, pero si tiene limites 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**.

Algunas Derivadas 5

Función Lineal 5.1

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

$$\mathbf{D}/f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{(mx+h) - (ma+h)}{x-a} = \lim_{x \to a} \frac{m(x-a)}{x-a} = m$$

5.2Función 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 $f'(a) = n \cdot a^{n-1}$.

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{(a+h)^n - a^n}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\left(\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} \cdot h^k\right) - a^n}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\left(a^n + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^{n-k} \cdot h^k\right) - a^n}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^{n-k} \cdot h^k}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\binom{n}{1} a^{n-1} h + \sum_{k=2}^n \binom{n}{k} a^{n-k} \cdot h^k}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} n \cdot a^{n-1} + \sum_{k=2}^n \binom{n}{k} a^{n-k} \cdot h^{k-1} = n \cdot a^{n-1} + 0 = n \cdot a^{n-1}$$

Funciones Trigonométricas

Recordando que:

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

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

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

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

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

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{\sin(a+h) - \sin a}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(\sin a \cdot \cos h + \cos a \cdot \sin h) - \sin a}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \sin a \cdot \frac{\cos h - 1}{h} + \cos a \cdot \frac{\sin h}{h} = \sin a \cdot 0 \cos a \cdot 1 = \cos a$$

$$g'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{\cos(a+h) - \cos a}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(\cos a \cdot \cos h - \sin a \cdot \sin h) - \cos a}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \cos a \cdot \frac{\cos h - 1}{h} - \sin a \cdot \frac{\sin h}{h} = \cos a \cdot 0 - \sin a \cdot 1 = -\sin a$$

Continuidad de las Funciones Derivables

Teorema 1: Si una función
$$f$$
 es derivable en un punto, entonces es continua en dicho punto.
 $\mathbf{D}/\operatorname{Sea} f$ derivable en un punto a y $x \neq a$, $f(x) - f(a) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot (x - a)$. Luego, $\lim_{x \to a} f(x) - f(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot \lim_{x \to a} (x - a) = f'(a) \cdot 0 = 0$ $\therefore \lim_{x \to a} f(x) = f(a)$ y f continua en a .

7 Álgebra de Derivadas

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

•
$$(f+g)'(a) = \lim_{x \to a} \frac{(f+g)(x) - (f+g)(a)}{x-a} = \lim_{x \to a} \left(\frac{f(x) - f(a)}{x-a} + \frac{g(x) - g(a)}{x-a} \right) = f'(a) + g'(a)$$

•
$$(c \cdot f)'(a) = \lim_{x \to a} \frac{(c \cdot f)(x) - (c \cdot f)(a)}{x - a} = \lim_{x \to a} c \cdot \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = c \cdot f'(a)$$

$$\bullet (f-g) - (a) = f'(a) - g'(a)$$

Teorema 3: Regla del Producto

$$(f \cdot g)(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) \cdot g(x) - f(a) \cdot g(a)}{x - a} = \lim_{x \to a} \frac{f(x) \cdot g(x) - f(a) \cdot g(x) + f(a) \cdot g(x) - f(a) \cdot g(a)}{x - a}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{(f(x) - f(a)) \cdot g(x) + f(a) \cdot (g(x) - g(a))}{x - a}$$

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

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 $g(a) \neq 0$

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

$$= \lim_{x \to a} \frac{f(x) \cdot g(a) - f(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot g(a) + f(a) \cdot g(x)}{g(x) \cdot g(a) \cdot (x - a)}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{(f(x) - f(a)) \cdot g(a) + f(a) \cdot (g(a) + g(x))}{g(x) \cdot g(a) \cdot (x - a)}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot g(a) - f(a) \frac{g(x) - g(a)}{x - a}}{g(x) \cdot g(a)}$$

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

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 $Rec(g) \subseteq Dom(f)$, 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).

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

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

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

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

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

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

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,

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

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 $f(a) \Rightarrow h \to 0 \Rightarrow k \to 0$:

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

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 Trigonométricas Inversas

9.1 Derivada del Arco Seno

Sea $f: [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \to [-1, 1], \ f(x) = \sin x$, con la inversa $f^{-1}: [-1, 1] \to [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}], \ f^{-1}(x) = \arcsin x$, 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 $g:[0,\pi]\to[-1,1],\ g(x)=\cos x,$ con la inversa $g^{-1}:[-1,1]\to[0,\pi],\ g^{-1}(x)=\arccos x$ Para todos los puntos a donde $g'(a)=-\sin a\neq 0,$ es decir, $a\neq 0 \land a\neq \pi,$ 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 $h:(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2})\to\mathbb{R},\ h(x)=\tan x,$ con la inversa $h^{-1}:\mathbb{R}\to(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}),\ h(x)=\arctan x$

Para todos los puntos a donde $h'(a) = \frac{1}{\cos^2 a} = \sec a \neq 0$, 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

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

10 Diferenciabilidad y Aproximación de Primer Orden

Decimos que una función f es diferenciable en un punto a, si existe un real α y una función θ , definida en un entorno del punto a tales que, para h > 0:

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

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

 \mathbf{D}/\Rightarrow) Tenemos que $f'(a)=\lim_{h\to 0}\frac{f(a+h)-f(a)}{h}$. Luego, definiendo θ 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: $f(a+h) = f(a) + f'(a) \cdot h + h \cdot \theta(h)$, \Leftarrow) Empezando con que $f(a+h) = f(a) + \alpha \cdot h + h \cdot \theta(h)$, $\lim_{h \to 0} \theta(h) = 0$

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

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

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 $\lim_{h \to 0} e_0(h) = 0$

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 $\lim_{h\to 0} e_1(h) = 0$, y se aproxima tan rápido a cero que $\lim_{h\to 0} \frac{e_1(h)}{h} = 0$, 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 $x_0 \in Dom(f)$, 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 $f'(x_0) = 0$.

f tiene en x_0 un extremo relativo, entonces si f es derivable en x_0 , se delle que f (x_0) D/ Suponemos que $f'(x_0) > 0$, entonces $f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} > 0$. 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 s

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

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

Pero esto contradice la hipotesis 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 reciproca 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 $x_0 \in Dom(f)$ es un **punto critico** 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 critico 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 criticos de f en (a,b) y comparar el valor de f en ellos con f(a) y f(b).

12Teoremas de Valor Medio del Cálculo Diferencial

Teorema 9: Teorema de Rolle: Sea f definida en un intervalo cerrado y acotado [a, b], tal que fes 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.

 $\mathbf{D}/\operatorname{Por}\operatorname{ser} f$ continua en [a,b], el T. de Weierstrass, asegura la existencia de extremos en [a,b], sean My 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 (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 contina 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 $\mathbf{D}/\ \forall x \in [a,b]$ 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 $\forall x \in [a,b], k = (f-g)(x) : f(x) = g(x) + k$

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) = 0Y como h es continua en [a, b] y derivable en (a, b), viendo que

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

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 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 $\lim_{x\to 0} 2x \cdot \cos\left(\frac{1}{x}\right) = 0$, entonces $\lim_{x\to 0} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ 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.