

MA1002-4 Cálculo Diferencial e Integral 2019, Primavera

Profesor: Leonardo Sánchez C.

Auxiliar: Patricio Yáñez A.

Consultas: pyanez@dim.uchile.cl



Derivando

16 de Agosto de 2019

Recuerdo:

- Diremos que $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ es derivable en el punto $\bar{x} \in (a, b)$, si existe el límite

$$\lim_{x \rightarrow \bar{x}} \frac{f(x) - f(\bar{x})}{x - \bar{x}}$$

Equivalentemente, f es derivable en $\bar{x}$ si existe $m = f'(\bar{x})$ tal que $f(x) = f(\bar{x}) + f'(\bar{x})(x - \bar{x}) + o(x - \bar{x})$

- Si f es derivable en $\bar{x}$ entonces es continua en $\bar{x}$
- [Álgebra de derivadas] Sean $f, g : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ derivables en $\bar{x} \in (a, b)$. Entonces:

1. $f \pm g$ es derivable en $\bar{x}$ con

$$(f \pm g)'(\bar{x}) = f'(\bar{x}) \pm g'(\bar{x})$$

2. $f \cdot g$ es derivable en $\bar{x}$ con

$$(f \cdot g)' = f'(\bar{x})g(\bar{x}) + f(\bar{x})g'(\bar{x})$$

3. Si $g(\bar{x}) \neq 0$ entonces $\frac{f}{g}$ es derivable en $\bar{x}$ con

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

- [Regla de la cadena]

Sean $f : (a, b) \rightarrow (c, d)$ derivable en $\bar{x} \in (a, b)$

y $g : (c, d) \rightarrow \mathbb{R}$ derivable en $\bar{y} = f(\bar{x}) \in (c, d)$. Entonces $g \circ f$ es derivable en $\bar{x}$ con

$$(g \circ f)'(\bar{x}) = g'(f(\bar{x})) \cdot f'(\bar{x})$$

También se puede usar la notación de Leibniz obteniendo $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx}$ donde $y = y(u)$ y $u = u(x)$, es decir y depende de u y u depende de x .

- [Derivada de la función inversa] Sea $f : (a, b) \rightarrow (c, d)$ biyectiva y continua. Si f es derivable en $\bar{x} \in (a, b)$ con $f'(\bar{x}) \neq 0$, entonces la función inversa $f^{-1} : (c, d) \rightarrow (a, b)$ es derivable en $\bar{y} = f(\bar{x}) \in (c, d)$ con

$$(f^{-1})'(\bar{y}) = \frac{1}{f'(\bar{x})} = \frac{1}{f'(f^{-1}(\bar{y}))}$$

Análogamente $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}}$ donde $y = y(x)$ y $x = x(y)$

- [Fórmula de Leibnitz] Para f y g funciones con derivadas de orden n en a , la derivada de orden n de $(f \cdot g)$ está dada por:

$$(f \cdot g)^{(n)}(a) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(a) \cdot g^{(n-k)}(a)$$

Derivadas conocidas

- | | | |
|--|--|---|
| 1. $(c)' = 0$ | 6. $(e^x)' = e^x$ | 11. $(\arccos(x))' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$ |
| 2. $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$ | 7. $(\sin(x))' = \cos(x)$ | 12. $(\arctan(x))' = \frac{1}{1+x^2}$ |
| 3. $(\ln(x))' = \frac{1}{x}$ | 8. $(\cos(x))' = -\sin(x)$ | 13. $(a^x)' = a^x \ln(a)$ |
| 4. $(\sinh(x))' = \cosh(x)$ | 9. $(\tan(x))' = \sec(x)^2$ | 14. $(\log_a(x))' = \frac{1}{x \ln(a)}$ |
| 5. $(\cosh(x))' = \sinh(x)$ | 10. $(\arcsin(x))' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ | |

P1. Derive las siguientes funciones

a) $\frac{\sinh(4x)}{\ln(x^2+1)}$

b) x^x

c) $\cosh^{-1}(x)$

P2. [Definición de Derivada] Sea la función $\phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ definida por

$$\phi(x) = \begin{cases} x^n \cdot \sin(\frac{1}{x}) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Estudie la diferenciabilidad de ϕ en $\mathbb{R}$ para diferentes valores de n

P3. Considere una función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua y no constante, tal que cumple la siguiente propiedad:

$$f(x+y) = f(x)f(y), \forall x, y \in \mathbb{R}$$

- a) Pruebe que $f(0) = 1$. Deduzca que $f(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R}$
- b) Suponga que f es derivable en 0, es decir, que $f'(0)$ existe. Pruebe que f es diferenciable en todo $x \in \mathbb{R}$ y calcule el valor de $f'(x)$ en todo $x \in \mathbb{R}$ de ser posible.

Propuestos

P4. Sea la función $f(x)$ definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} - \frac{1}{\sin(x)} & \text{si } x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z} \\ c & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

- a) Se pide determinar el valor de c de modo que f sea continua $x = 0$
- b) Usando la definición de derivada, calcule $f'(0)$

P5. a) Sean $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ funciones derivables que verifican lo siguiente:

$$g(x) = xf(x) + 1, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}, \quad g(x+y) = g(x)g(y), \quad f(0) = 1$$

- 1) Demuestre que $g'(x) = g(x)$ para todo $x \in \mathbb{R}$.
- 2) Demuestre que $\forall n \geq 1, g(x) = xf^{(n)}(x) + nf^{(n-1)}(x)$ y calcule $f^{(n)}(0)$.

b) Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una función diferenciable tal que $f(x) > 0, \forall x \in \mathbb{R}$. Demuestre que:

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} \left(\frac{f(x + x\delta)}{f(x)} \right)^{1/\delta}$$

existe, es positivo y calcúlelo.

P6. [Derivada Implícita:] Encuentre la recta tangente y normal a la curva de ecuación

$$e^{2\arcsen(y \cdot x)} = \ln(1 + x^2 + y^2)$$

En el punto P donde la curva intersecta al eje de las abscisas ($y = 0$), con abscisa positiva ($x > 0$)