

# Derivación e integración.

- **Derivación.**
- **Integración.**
- **Relaciones entre derivación e integración.**

# Derivación.

En esta clase recordaremos las principales propiedades del Cálculo Infinitesimal, sin incluir las respectivas demostraciones, que pueden verse en los Cap. 5 y 6 del libro de Rudin.

**Def.:** Sean  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  y  $x \in [a, b]$ .  $f$  es **derivable en  $x$** , si existe

$$\lim_{t \rightarrow x} \frac{f(t) - f(x)}{t - x} =: f'(x).$$

En tal caso, ese límite es la **derivada de  $f$  en  $x$** , que se denota  $f'(x)$ .

La función  $x \mapsto f'(x)$ , definida en aquellos  $x \in [a, b]$  donde  $f$  es derivable, es la **derivada de  $f$** .

Se dice que  $f$  es **derivable**, si es derivable en  $x \quad \forall x \in [a, b]$ .

- Notemos que  $f'(a)$  y  $f'(b)$  se definen mediante límites laterales.

**Teor.:** Si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  es derivable en  $x \in [a, b]$ , entonces es continua en  $x$ .

**Teor.:** Sean  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , derivables en  $x \in [a, b]$ . Entonces:

- a)  $(f + g)$  es derivable en  $x$  y  $(f + g)'(x) = f'(x) + g'(x)$ ;
- b)  $(fg)$  es derivable en  $x$  y  $(fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$ ;
- c) si  $g(x) \neq 0$ , entonces  $(f/g)$  es derivable en  $x$  y

$$(f/g)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}.$$

**Teor. [regla de la cadena]:** Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  derivable en  $x \in [a, b]$  y  $g : f([a, b]) \rightarrow \mathbb{R}$  derivable en  $f(x)$ . Entonces,  $(g \circ f)$  es derivable en  $x$  y

$$(g \circ f)'(x) = g'(f(x))f'(x).$$

### Ejemplos:

**Función constante:**  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  
 $x \mapsto c$ , es derivable y  $f'(x) = 0$ .

**Función identidad:**  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  
 $x \mapsto x$ , es derivable y  $f'(x) = 1$ .

**Función monomial:**  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  
 $x \mapsto x^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , es derivable y  $f'(x) = nx^{n-1}$ .

Función polinomial:  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  
 $x \mapsto c_0 + c_1x + \cdots + c_nx^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,

es derivable, pues es suma de productos de constantes por monomiales.

Función racional:  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  
 $x \mapsto p(x)/q(x)$  con  $p$  y  $q$  polinomiales

es derivable en todo  $x \in [a, b] : q(x) \neq 0$ , pues es cociente de derivables.

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$x \mapsto \begin{cases} x \operatorname{sen} \left( \frac{1}{x} \right), & \text{si } x \neq 0, \\ 0, & \text{si } x = 0, \end{cases}$$

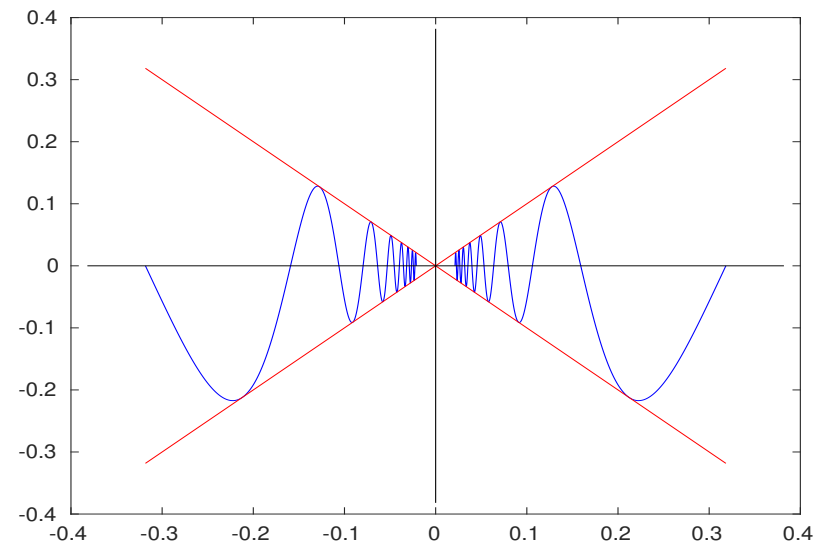
es continua en  $\mathbb{R}$  y derivable  $\forall x \neq 0$ :

$$f'(x) = \operatorname{sen} \left( \frac{1}{x} \right) - \frac{1}{x} \cos \left( \frac{1}{x} \right).$$

¿Es  $f$  derivable en  $x = 0$ ?

$$\frac{f(t) - f(0)}{t - 0} = \frac{t \operatorname{sen} \left( \frac{1}{t} \right) - 0}{t - 0} = \operatorname{sen} \left( \frac{1}{t} \right), \text{ que no tiene límite cuando } t \rightarrow 0$$

$\implies f$  no es derivable en  $x = 0$ .



$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R},$$

$$x \mapsto \begin{cases} x^2 \operatorname{sen} \left( \frac{1}{x} \right), & \text{si } x \neq 0, \\ 0, & \text{si } x = 0, \end{cases}$$

es continua en  $\mathbb{R}$  y derivable  $\forall x \neq 0$ :

$$f'(x) = 2x \operatorname{sen} \left( \frac{1}{x} \right) - \cos \left( \frac{1}{x} \right).$$

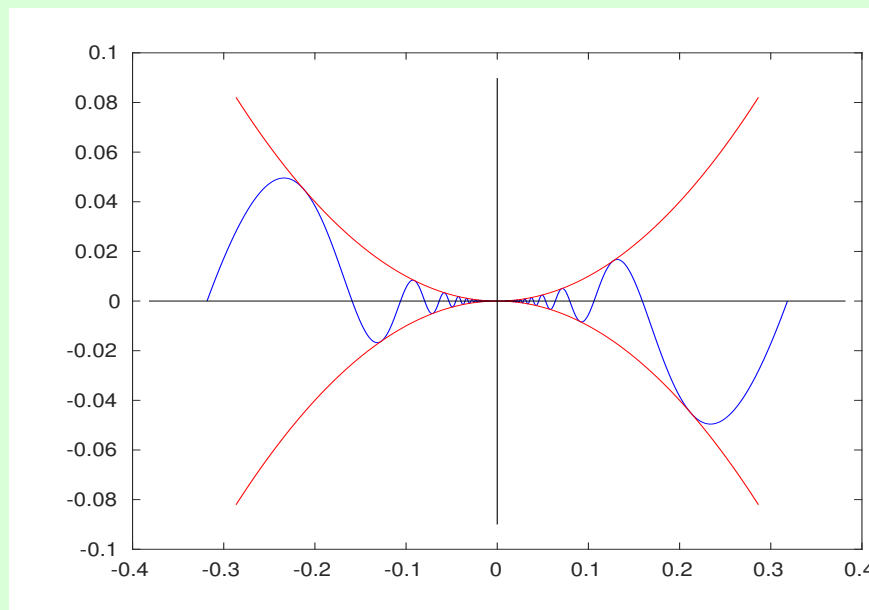
¿Es  $f$  derivable en  $x = 0$ ?

$$\frac{f(t) - f(0)}{t - 0} = \frac{t^2 \operatorname{sen} \left( \frac{1}{t} \right) - 0}{t - 0} = t \operatorname{sen} \left( \frac{1}{t} \right) \rightarrow 0 \text{ cuando } t \rightarrow 0$$

$\Rightarrow f$  es derivable en  $x = 0$  y  $f'(0) = 0$ . Por lo tanto,  $f$  es derivable y

$$f'(x) = \begin{cases} 2x \operatorname{sen} \left( \frac{1}{x} \right) - \cos \left( \frac{1}{x} \right), & \text{si } x \neq 0, \\ 0, & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

Sin embargo,  $f'$  no es continua. En efecto,  $f'$  tiene una discontinuidad esencial en  $x = 0$ .



**Def.:** Sean  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  y  $p \in (a, b)$ .

$f$  tiene un **máximo relativo** en  $p$  si  $\exists \delta > 0 : \forall x \in (p-\delta, p+\delta), f(x) \leq f(p)$ ;

$f$  tiene un **mínimo relativo** en  $p$  si  $\exists \delta > 0 : \forall x \in (p-\delta, p+\delta), f(x) \geq f(p)$ .

**Teor.:** Sean  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  y  $p \in (a, b)$ . Si  $f$  tiene un máximo o un mínimo relativo en  $p$  y  $f$  es derivable en  $p$ , entonces  $f'(p) = 0$ .

**Teor. [del valor medio]:** Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , continua en  $[a, b]$  y derivable en  $(a, b)$ . Entonces,

$$\exists \xi \in (a, b) \text{ tal que } f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a).$$

**Corol.:** Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , continua en  $[a, b]$  y derivable en  $(a, b)$ . Entonces,

- Si  $f'(x) \geq 0 \ \forall x \in (a, b)$ ,  $f$  es monótona creciente.
- Si  $f'(x) \leq 0 \ \forall x \in (a, b)$ ,  $f$  es monótona decreciente.
- Si  $f'(x) = 0 \ \forall x \in (a, b)$ ,  $f$  es constante.

**Teor. [regla de L'Hôpital]:** Sean  $a, b \in \overline{\mathbb{R}} : -\infty \leq a < b \leq +\infty$ .

Sean  $f, g : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  derivables, tales que  $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a, b)$ .

Entonces:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0, \\ \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \in \overline{\mathbb{R}} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = A;$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty, \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \pm\infty, \\ \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \in \overline{\mathbb{R}} \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = A.$$

Vale un resultado análogo cuando  $x \rightarrow b$ .

# Integración.

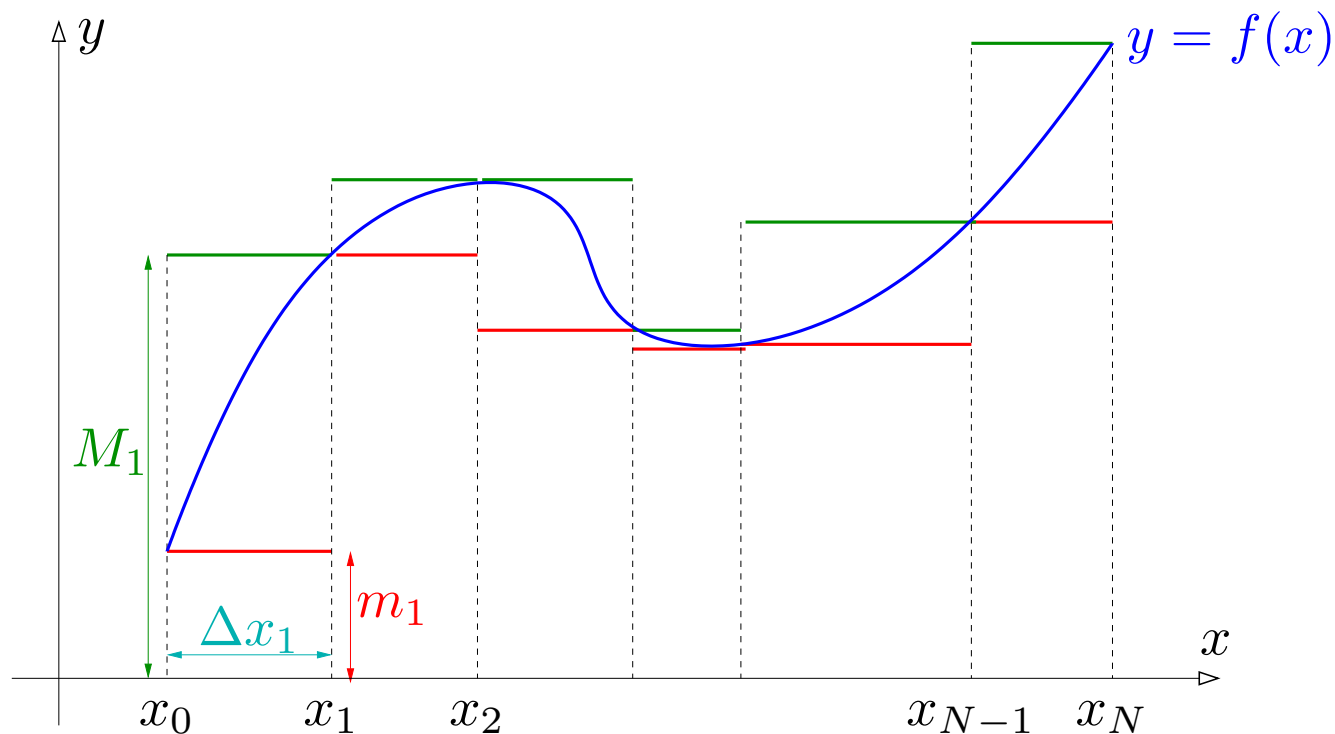
Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , acotada.

Sea  $P := \{x_0, x_1, \dots, x_N\}$  una **partición de**  $[a, b]$ :

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_N = b.$$

Sean  $\Delta x_n := x_n - x_{n-1}$ , las longitudes de  $[x_{n-1}, x_n]$ ,  $n = 1, \dots, N$ .

Sean  $m_n := \inf_{x_{n-1} \leq x \leq x_n} f(x)$  y  $M_n := \sup_{x_{n-1} \leq x \leq x_n} f(x)$ .





**Def.:** Las **sumas inferior y superior de  $f$  en  $P$**  son, respectivamente,  

$$L(P, f) := \sum_{n=1}^N m_n \Delta x_n \quad \text{y} \quad U(P, f) := \sum_{n=1}^N M_n \Delta x_n.$$

Como  $f$  es acotada,  $\exists m, M \in \mathbb{R} : m \leq f(x) \leq M \quad \forall x \in [a, b]$ .

Entonces,  $m \leq m_n \leq M_n \leq M \quad \forall n \in \{1, \dots, N\} \implies$

$$\begin{aligned} m(b-a) &= \sum_{n=1}^N m \Delta x_n \leq \underbrace{\sum_{n=1}^N m_n \Delta x_n}_{L(P, f)} \\ &\leq \underbrace{\sum_{n=1}^N M_n \Delta x_n}_{U(P, f)} \leq \sum_{n=1}^N M \Delta x_n = M(b-a) \end{aligned}$$

$\implies$  las sumas inferiores y superiores están acotadas para toda partición  $P$

$\implies$  tienen supremo e ínfimo respecto de la partición  $P$ .

**Def.:** Las **integrales inferior y superior de  $f$  en  $[a, b]$** , son, respectivamente,

$$\underline{\int_a^b} f := \sup_P L(P, f) \quad \text{y} \quad \overline{\int_a^b} f := \inf_P U(P, f).$$

**Def.:** Una función acotada  $f$  es **integrable Riemann** en  $[a, b]$ , si  $\underline{\int_a^b} f = \overline{\int_a^b} f$ .

En tal caso, la **integral Riemann de  $f$  en  $[a, b]$**  es  $\int_a^b f := \underline{\int_a^b} f = \overline{\int_a^b} f$ .

- A veces usaremos la notación  $\int_a^b f(x) dx$  para la integral Riemann de  $f$  en  $[a, b]$ , a fin de resaltar la variable respecto a la cuál se integra.
- Cuando las integrales inferior y superior de  $f$  en  $[a, b]$  no coinciden, **la integral Riemann de  $f$  no existe**. En cambio, las integrales inferior y superior están siempre bien definidas.

**Teor.:** Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , acotada. Entonces  $\underline{\int_a^b} f \leq \overline{\int_a^b} f$ .

**Teor.:** Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , acotada. Entonces,  $f$  es integrable Riemann en  $[a, b]$  si y sólo si,  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists P$  partición de  $[a, b]$  tal que  $U(P, f) - L(P, f) < \varepsilon$ .

**Teor.:** Si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  es continua, entonces es integrable Riemann en  $[a, b]$ .

**Teor.:** Si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  es monótona, entonces es integrable Riemann en  $[a, b]$ .

**Ejemplo:** No todas las funciones acotadas son integrables Riemann.

Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) := \begin{cases} 1, & \text{si } x \in \mathbb{Q}, \\ 0, & \text{si } x \notin \mathbb{Q}. \end{cases}$

Sea  $P := \{x_0, x_1, \dots, x_N\}$  una partición cualquiera de  $[a, b]$ .

Entonces,  $m_n := \inf_{x_{n-1} \leq x \leq x_n} f(x) = 0$  y  $M_n := \sup_{x_{n-1} \leq x \leq x_n} f(x) = 1$

$$\Rightarrow \begin{cases} L(P, f) = \sum_{n=1}^N 0 \Delta x_n = 0 \quad \forall P & \Rightarrow \underline{\int_a^b} f = 0, \\ U(P, f) = \sum_{n=1}^N 1 \Delta x_n = b - a \quad \forall P & \Rightarrow \overline{\int_a^b} f = b - a \end{cases}$$

$$\Rightarrow \underline{\int_a^b} f \neq \overline{\int_a^b} f \Rightarrow f \text{ no es integrable Riemann.}$$

**Teor.:** Sean  $f_1, f_2, f$  integrables Riemann en  $[a, b]$ . Entonces:

a)  $(f_1 + f_2)$  es integrable Riemann en  $[a, b]$  y

$$\int_a^b (f_1 + f_2) = \int_a^b f_1 + \int_a^b f_2;$$

b)  $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ ,  $(\alpha f)$  es integrable Riemann en  $[a, b]$  y

$$\int_a^b (\alpha f) = \alpha \int_a^b f;$$

c) si  $f_1(x) \leq f_2(x) \quad \forall x \in [a, b]$ , entonces

$$\int_a^b f_1 \leq \int_a^b f_2;$$

d)  $\forall c \in (a, b)$ ,  $f$  es integrable Riemann en  $[a, c]$  y en  $[c, b]$  y

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f;$$

e)  $|f|$  es integrable en  $[a, b]$  y

$$\left| \int_a^b f \right| \leq \int_a^b |f|.$$

# Relaciones entre derivación e integración.

**Teor. [fundamental del cálculo]:** Sea  $f$  integrable Riemann en  $[a, b]$ .

Sea  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$F(x) := \int_a^x f.$$

Entonces,  $F$  es continua en  $[a, b]$ .

Además, si  $f$  es continua en  $x_0 \in [a, b]$ , entonces  $F$  es derivable en  $x_0$  y

$$F'(x_0) = f(x_0).$$

- A la función  $F(x) := \int_a^x f$  se la denomina la **primitiva de  $f$** .

**Corol.:** Si una función es continua, su primitiva es derivable y la derivada de la primitiva es la propia función.

**Teor. [regla de Barrow]:** Sean  $f$  integrable Riemann en  $[a, b]$  y  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  derivable y tal que  $F'(x) = f(x) \quad \forall x \in [a, b]$ . Entonces,

$$\int_a^b f = \int_a^b F' = F(x) \Big|_a^b := F(b) - F(a).$$

- A una función  $F$  tal que  $F' = f$  se la denomina una **antiderivada de  $f$** .

De acuerdo al teorema anterior, para calcular la integral de una función en un intervalo, basta encontrar una antiderivada y evaluarla en los extremos del intervalo.

**Teor. [integración por partes]:** Sean  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  derivables. Si  $f'$  y  $g'$  son integrables Riemann en  $[a, b]$ , entonces  $(f'g)$  y  $(fg')$  son integrables Riemann en  $[a, b]$  y

$$\int_a^b (f'g) = - \int_a^b (fg') + (fg) \Big|_a^b.$$

**Teor. [regla de sustitución o cambio de variable]:** Sea  $\varphi : [\alpha, \beta] \rightarrow [a, b]$  una biyección creciente y derivable, tal que  $\varphi'$  es integrable en  $[\alpha, \beta]$ .

Entonces, para toda función  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  integrable Riemann, se tiene que  $(f \circ \varphi) \varphi'$  es integrable Riemann en  $[\alpha, \beta]$  y

$$\int_a^b f = \int_{\alpha}^{\beta} (f \circ \varphi) \varphi'.$$

- Vale un teorema análogo (salvo signo) si  $\varphi$  es una biyección decreciente.
- La forma clásica en la que se suele enunciar esta regla es

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt$$

con  $\alpha$  y  $\beta$  tales que  $\varphi(\alpha) = a$  y  $\varphi(\beta) = b$ .