

Integración por partes
para funciones absolutamente continuas
(un tema de análisis real)

Egor Maximenko

<https://www.egormaximenko.com>

Instituto Politécnico Nacional
Escuela Superior de Física y Matemáticas
México

2024-11-21

Objetivo:

establecer una versión de la fórmula de integración por partes,
en el contexto de la integral de Lebesgue.

Objetivo:

establecer una versión de la fórmula de integración por partes, en el contexto de la integral de Lebesgue.

Prerrequisitos:

- la fórmula para la derivada del producto,
- propiedades de funciones absolutamente continuas,
- los teoremas fundamentales del cálculo en el contexto de la integral de Lebesgue.

1 Repaso de herramientas

2 Integración por partes

Plan

1 Repaso de herramientas

2 Integración por partes

$$ab - cd =$$

$$ab - cd = ab - ad + ad - cd =$$

$$ab - cd = ab - ad + ad - cd = a(b - d) + (a - c)d.$$

La derivada del producto (repaso)

Proposición

Sean A un intervalo de \mathbb{R} , $f, g: A \rightarrow \mathbb{C}$, $x \in A$. Supongamos que f y g son derivables en x . Entonces fg también es derivable en x ,

$$(fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x).$$

La derivada del producto (repaso)

Proposición

Sean A un intervalo de \mathbb{R} , $f, g: A \rightarrow \mathbb{C}$, $x \in A$. Supongamos que f y g son derivables en x . Entonces fg también es derivable en x ,

$$(fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x).$$

Primeros pasos de la demostración:

$$f(y)g(y) - f(x)g(x) = f(y)(g(y) - g(x)) + (f(y) - f(x))g(x).$$

La derivada del producto (repasso)

Proposición

Sean A un intervalo de \mathbb{R} , $f, g: A \rightarrow \mathbb{C}$, $x \in A$. Supongamos que f y g son derivables en x . Entonces fg también es derivable en x ,

$$(fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x).$$

Primeros pasos de la demostración:

$$f(y)g(y) - f(x)g(x) = f(y)(g(y) - g(x)) + (f(y) - f(x))g(x).$$

$$\lim_{y \rightarrow x} \frac{f(y)g(y) - f(x)g(x)}{y - x} = \left(\lim_{y \rightarrow x} f(y) \right) \left(\lim_{y \rightarrow x} \frac{g(y) - g(x)}{y - x} \right) + g(x) \left(\lim_{y \rightarrow x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \right).$$

Notación para algunas clases de funciones (repaso)

Sean $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$.

$C([a, b]) :=$ el espacio de las funciones continuas $[a, b] \rightarrow \mathbb{C}$,

$C^1([a, b]) :=$ funciones continuamente derivables,

$B([a, b]) :=$ funciones acotadas,

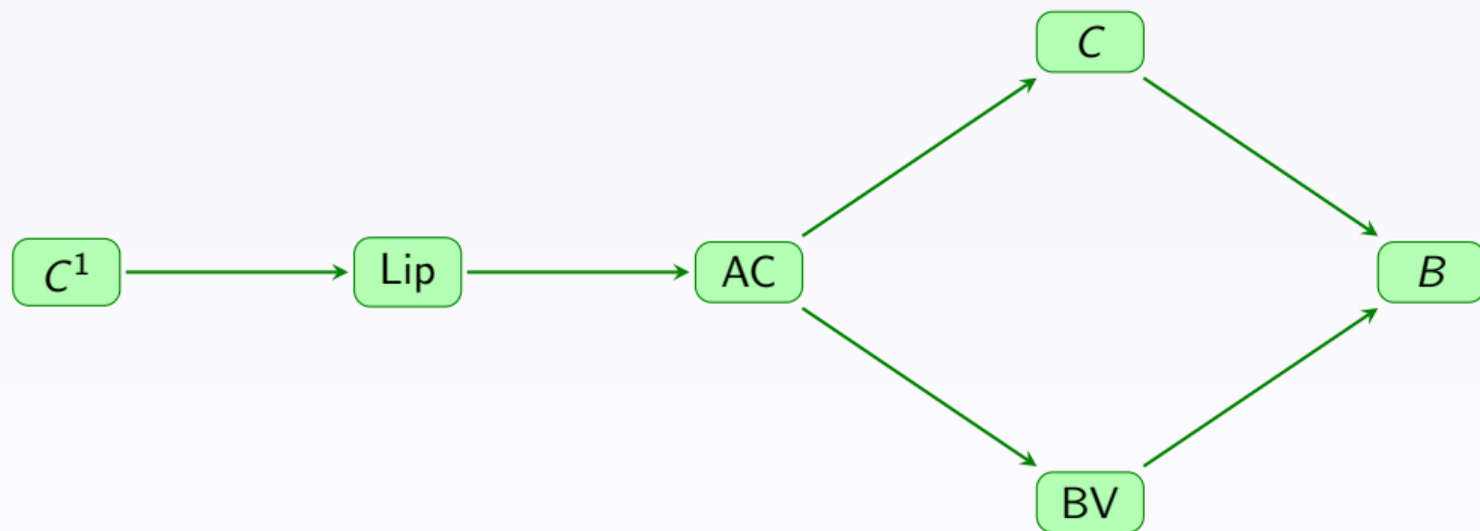
$\text{Lip}([a, b]) :=$ funciones Lipschitz continuas,

$\text{AC}([a, b]) :=$ funciones absolutamente continuas,

$\text{BV}([a, b]) :=$ funciones de variación acotada.

Las funciones absolutamente continuas y otras clases (repass)

Mostramos con flechas \rightarrow la relación \subseteq (en realidad, \subsetneq).



Derivadas de las funciones de variación acotada (repaso)

Denotamos la medida de Lebesgue por μ .

$$L^1([a, b]) := L^1([a, b], \mu, \mathbb{C}).$$

Para f en $L^1([a, b])$,
$$\int_a^b f := \int_{[a,b]} f \, d\mu.$$

Derivadas de las funciones de variación acotada (repaso)

Denotamos la medida de Lebesgue por μ .

$$L^1([a, b]) := L^1([a, b], \mu, \mathbb{C}).$$

Para f en $L^1([a, b])$, $\int_a^b f := \int_{[a,b]} f \, d\mu$.

Proposición

Sea $f \in BV([a, b])$.

Entonces f es derivable μ -c.t.p., y $f' \in L^1([a, b])$.

Funciones absolutamente continuas e integrales (repaso)

Los siguientes teoremas son variaciones de los dos teoremas fundamentales del cálculo.

Funciones absolutamente continuas e integrales (repaso)

Los siguientes teoremas son variaciones de los dos teoremas fundamentales del cálculo.

Teorema

Sea $f \in L^1([a, b])$. Definimos $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$, $F(x) := \int_a^x f$.

Entonces $F \in AC([a, b])$ y $F' = f$ c.t.p.

Funciones absolutamente continuas e integrales (repass)

Los siguientes teoremas son variaciones de los dos teoremas fundamentales del cálculo.

Teorema

Sea $f \in L^1([a, b])$. Definimos $F: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$, $F(x) := \int_a^x f$.

Entonces $F \in AC([a, b])$ y $F' = f$ c.t.p.

Teorema

Sea $F \in AC([a, b])$. Entonces $F' \in L^1([a, b])$ y para cada x en $[a, b]$,

$$F(x) - F(a) = \int_a^x F'.$$

El producto de funciones absolutamente continuas (repaso)

Proposición

Sean $F, G \in AC([a, b])$. Entonces $FG \in AC([a, b])$.

El producto de funciones absolutamente continuas (repass)

Proposición

Sean $F, G \in AC([a, b])$. Entonces $FG \in AC([a, b])$.

Idea de demostración. Dada una lista de intervalos $\left((x_k, y_k)\right)_{k=1}^m$,

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^m |f(y_k)g(y_k) - f(x_k)g(x_k)| &= \\ &\leq \sum_{k=1}^m |f(y_k)| |g(y_k) - g(x_k)| + \sum_{k=1}^m |f(y_k) - f(x_k)| |g(x_k)| \\ &\leq \|f\|_{\sup} \sum_{k=1}^m |g(y_k) - g(x_k)| + \|g\|_{\sup} \sum_{k=1}^m |f(y_k) - f(x_k)|. \end{aligned}$$

Plan

1 Repaso de herramientas

2 Integración por partes

Integración por partes para funciones absolutamente continuas

Proposición (integración por partes para funciones absolutamente continuas)

Sean $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$, $U, V \in AC([a, b])$.

Entonces

$$\int_a^b UV' = U(b)V(b) - U(a)V(a) - \int_a^b U'V.$$

Integración por partes para funciones absolutamente continuas

Demostración.

Ya sabemos que $UV \in AC([a, b])$, y la siguiente igualdad se cumple μ -c.t.p.:

$$(UV)' = U'V + UV'.$$

Por la regla de Barrow para funciones absolutamente continuas,

$$\int_a^b (UV)' = (UV)(b) - (UV)(a).$$

Aplicamos estas propiedades y la propiedad aditiva de la integral:

$$\int_a^b U'V + \int_a^b UV' = (UV)(b) - (UV)(a).$$



Proposición (integración por partes para funciones abs. continuas, otra forma)

Sean $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$, $U \in AC([a, b])$, $v \in L^1([a, b])$.

Definimos $V: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$, $V(x) := \int_a^x v$.

Entonces

$$\int_a^b Uv = U(b)V(b) - U(a)V(a) - \int_a^b U'V.$$

Proposición (integración por partes para funciones abs. continuas, otra forma)

Sean $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$, $U \in AC([a, b])$, $v \in L^1([a, b])$.

Definimos $V: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$, $V(x) := \int_a^x v$.

Entonces

$$\int_a^b Uv = U(b)V(b) - U(a)V(a) - \int_a^b U'V.$$

En efecto, $V \in AC([a, b])$, V es derivable μ -c.t.p., y μ -c.t.p. se cumple $V' = v$.

Proposición (integración por partes para funciones abs. continuas, otra forma)

Sean $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$, $U \in AC([a, b])$, $v \in L^1([a, b])$.

Definimos $V: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$, $V(x) := \int_a^x v$.

Entonces

$$\int_a^b Uv = U(b)V(b) - U(a)V(a) - \int_a^b U'V.$$

En efecto, $V \in AC([a, b])$, V es derivable μ -c.t.p., y μ -c.t.p. se cumple $V' = v$.

Aquí hemos aplicado el primer teorema fundamental del cálculo.

Corolario (integración por partes para funciones continuamente derivables)

Sean $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$, $U \in C^1([a, b])$, $v \in C([a, b])$.

Definimos $V: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$, $V(x) := \int_a^x v$.

Entonces

$$\int_a^b Uv = U(b)V(b) - U(a)V(a) - \int_a^b U'V.$$

Corolario (integración por partes para funciones continuamente derivables)

Sean $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$, $U \in C^1([a, b])$, $v \in C([a, b])$.

Definimos $V: [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$, $V(x) := \int_a^x v$.

Entonces

$$\int_a^b Uv = U(b)V(b) - U(a)V(a) - \int_a^b U'V.$$

Este resultado clásico se puede ver como un caso particular del anterior:

$$C^1([a, b]) \subseteq AC([a, b]), \quad C([a, b]) \subseteq L^1([a, b]).$$