

# La integral de Lebesgue de funciones complejas (un tema de análisis real)

Egor Maximenko

<http://www.egormaximenko.com>

Instituto Politécnico Nacional  
Escuela Superior de Física y Matemáticas, México

19 de junio de 2024

Introducción  
oooo

La parte real e imaginaria  
oooooooo

Definición de la integral de funciones complejas  
oooooooooo

Propiedades lineales  
ooo

El valor absoluto de la integral  
oooooo

# Plan

- 1 Introducción
- 2 La parte real e imaginaria
- 3 Definición de la integral de funciones complejas
- 4 Propiedades lineales
- 5 El valor absoluto de la integral

# Plan

- 1 Introducción
- 2 La parte real e imaginaria
- 3 Definición de la integral de funciones complejas
- 4 Propiedades lineales
- 5 El valor absoluto de la integral

## Objetivos de esta clase:

- definir la integral de Lebesgue de funciones complejas;
- estudiar sus propiedades elementales.

Introducción  
ooo

La parte real e imaginaria  
ooooooo

Definición de la integral de funciones complejas  
ooooooooo

Propiedades lineales  
ooo

El valor absoluto de la integral  
oooooo

# Etapas de la definición de la integral de Lebesgue

# Etapas de la definición de la integral de Lebesgue

- $\int_X^{(1)} f \, d\mu \quad \text{para} \quad f \in \mathcal{SM}(X, \mathcal{F}, [0, +\infty)),$

# Etapas de la definición de la integral de Lebesgue

- $\int_X^{(1)} f \, d\mu \quad \text{para} \quad f \in \mathcal{SM}(X, \mathcal{F}, [0, +\infty)),$
- $\int_X^{(2)} f \, d\mu \quad \text{para} \quad f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, [0, +\infty]),$

# Etapas de la definición de la integral de Lebesgue

- $\int_X^{(1)} f \, d\mu \quad \text{para} \quad f \in \mathcal{SM}(X, \mathcal{F}, [0, +\infty)),$
- $\int_X^{(2)} f \, d\mu \quad \text{para} \quad f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, [0, +\infty]),$
- $\int_X^{(3)} f \, d\mu \quad \text{para} \quad f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{R}) \quad \text{con} \quad \int_X^{(2)} |f| \, d\mu < +\infty,$

# Etapas de la definición de la integral de Lebesgue

- $\int_X^{(1)} f \, d\mu$  para  $f \in \mathcal{SM}(X, \mathcal{F}, [0, +\infty))$ ,
- $\int_X^{(2)} f \, d\mu$  para  $f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, [0, +\infty])$ ,
- $\int_X^{(3)} f \, d\mu$  para  $f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{R})$  con  $\int_X^{(2)} |f| \, d\mu < +\infty$ ,
- $\int_X^{(4)} f \, d\mu$  para  $f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C})$  con  $\int_X^{(2)} |f| \, d\mu < +\infty$ .

# Etapas de la definición de la integral de Lebesgue

- $\int_X^{(1)} f \, d\mu \quad \text{para} \quad f \in \mathcal{SM}(X, \mathcal{F}, [0, +\infty)),$
- $\int_X^{(2)} f \, d\mu \quad \text{para} \quad f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, [0, +\infty]),$
- $\int_X^{(3)} f \, d\mu \quad \text{para} \quad f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{R}) \quad \text{con} \quad \int_X^{(2)} |f| \, d\mu < +\infty,$
- $\int_X^{(4)} f \, d\mu \quad \text{para} \quad f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C}) \quad \text{con} \quad \int_X^{(2)} |f| \, d\mu < +\infty.$

En esta clase explicamos rápidamente la etapa 4.

## Prerrequisitos:

- la integral de Lebesgue de funciones positivas medibles, la denotamos por  $\int^{(2)}$ ;
- la propiedad monótona de la integral  $\int^{(2)}$ ;
- la integral de Lebesgue de funciones reales medibles, la denotamos por  $\int^{(3)}$ ;
- las propiedades lineales de la integral  $\int^{(3)}$ ;
- la propiedad monótona de la integral  $\int^{(3)}$ ;
- la parte real e imaginaria de un número complejo;
- el valor absoluto de un número complejo.

Introducción  
oooo

La parte real e imaginaria  
●oooooooo

Definición de la integral de funciones complejas  
oooooooooo

Propiedades lineales  
ooo

El valor absoluto de la integral  
oooooo

# Plan

- 1 Introducción
- 2 La parte real e imaginaria
- 3 Definición de la integral de funciones complejas
- 4 Propiedades lineales
- 5 El valor absoluto de la integral

Introducción  
oooo

La parte real e imaginaria  
○●○○○○○○

Definición de la integral de funciones complejas  
○○○○○○○○○○

Propiedades lineales  
ooo

El valor absoluto de la integral  
○○○○○○

# La parte real e imaginaria de números complejos, repaso

Para  $z$  en  $\mathbb{C}$ , si  $z = x + iy$  con  $x, y \in \mathbb{R}$ , entonces

$$\operatorname{Re}(z) =$$

# La parte real e imaginaria de números complejos, repaso

Para  $z$  en  $\mathbb{C}$ , si  $z = x + iy$  con  $x, y \in \mathbb{R}$ , entonces

$$\operatorname{Re}(z) = x,$$

# La parte real e imaginaria de números complejos, repaso

Para  $z$  en  $\mathbb{C}$ , si  $z = x + iy$  con  $x, y \in \mathbb{R}$ , entonces

$$\operatorname{Re}(z) = x, \quad \operatorname{Im}(z) =$$

# La parte real e imaginaria de números complejos, repaso

Para  $z$  en  $\mathbb{C}$ , si  $z = x + iy$  con  $x, y \in \mathbb{R}$ , entonces

$$\operatorname{Re}(z) = x, \quad \operatorname{Im}(z) = y.$$

# La parte real e imaginaria de números complejos, repaso

Para  $z$  en  $\mathbb{C}$ , si  $z = x + iy$  con  $x, y \in \mathbb{R}$ , entonces

$$\operatorname{Re}(z) = x, \quad \operatorname{Im}(z) = y.$$

Las funciones  $\operatorname{Re}: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\operatorname{Im}: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$  son continuas.

# El valor absoluto de números complejos

Si  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $z = x + iy$ , entonces

$$|z| := \sqrt{x^2 + y^2}.$$

# El valor absoluto de números complejos

Si  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $z = x + iy$ , entonces

$$|z| := \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Sabemos que

$$|z|^2 = z\bar{z}, \quad |z+w| \leq |z| + |w|.$$

# Cotas para $|z|$ , $\operatorname{Re}(z)$ , $\operatorname{Im}(z)$

## Proposición

Sean  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $z = x + iy$ . Entonces,

$$|z| \leq |x| + |y|, \quad |x| \leq |z|, \quad |y| \leq |z|.$$

# Cotas para $|z|$ , $\operatorname{Re}(z)$ , $\operatorname{Im}(z)$

## Proposición

Sean  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $z = x + iy$ . Entonces,

$$|z| \leq |x| + |y|, \quad |x| \leq |z|, \quad |y| \leq |z|.$$

## Demostración.

$$|x|$$

# Cotas para $|z|$ , $\operatorname{Re}(z)$ , $\operatorname{Im}(z)$

## Proposición

Sean  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $z = x + iy$ . Entonces,

$$|z| \leq |x| + |y|, \quad |x| \leq |z|, \quad |y| \leq |z|.$$

## Demostración.

$$|x| =$$

# Cotas para $|z|$ , $\operatorname{Re}(z)$ , $\operatorname{Im}(z)$

## Proposición

Sean  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $z = x + iy$ . Entonces,

$$|z| \leq |x| + |y|, \quad |x| \leq |z|, \quad |y| \leq |z|.$$

## Demostración.

$$|x| = \sqrt{x^2}$$

# Cotas para $|z|$ , $\operatorname{Re}(z)$ , $\operatorname{Im}(z)$

## Proposición

Sean  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $z = x + iy$ . Entonces,

$$|z| \leq |x| + |y|, \quad |x| \leq |z|, \quad |y| \leq |z|.$$

## Demostración.

$$|x| = \sqrt{x^2} \leq$$

# Cotas para $|z|$ , $\operatorname{Re}(z)$ , $\operatorname{Im}(z)$

## Proposición

Sean  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $z = x + iy$ . Entonces,

$$|z| \leq |x| + |y|, \quad |x| \leq |z|, \quad |y| \leq |z|.$$

## Demostración.

$$|x| = \sqrt{x^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2}$$

# Cotas para $|z|$ , $\operatorname{Re}(z)$ , $\operatorname{Im}(z)$

## Proposición

Sean  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $z = x + iy$ . Entonces,

$$|z| \leq |x| + |y|, \quad |x| \leq |z|, \quad |y| \leq |z|.$$

## Demostración.

$$|x| = \sqrt{x^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2} =$$

# Cotas para $|z|$ , $\operatorname{Re}(z)$ , $\operatorname{Im}(z)$

## Proposición

Sean  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $z = x + iy$ . Entonces,

$$|z| \leq |x| + |y|, \quad |x| \leq |z|, \quad |y| \leq |z|.$$

## Demostración.

$$|x| = \sqrt{x^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2} = |z|,$$

# Cotas para $|z|$ , $\operatorname{Re}(z)$ , $\operatorname{Im}(z)$

## Proposición

Sean  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $z = x + i y$ . Entonces,

$$|z| \leq |x| + |y|, \quad |x| \leq |z|, \quad |y| \leq |z|.$$

## Demostración.

$$|x| = \sqrt{x^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2} = |z|,$$

Por otro lado, usamos la propiedad subaditiva de abs en  $\mathbb{C}$ :

$$|z| = |x + i y|$$

# Cotas para $|z|$ , $\operatorname{Re}(z)$ , $\operatorname{Im}(z)$

## Proposición

Sean  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $z = x + i y$ . Entonces,

$$|z| \leq |x| + |y|, \quad |x| \leq |z|, \quad |y| \leq |z|.$$

## Demostración.

$$|x| = \sqrt{x^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2} = |z|,$$

Por otro lado, usamos la propiedad subaditiva de abs en  $\mathbb{C}$ :

$$|z| = |x + i y| \leq$$

# Cotas para $|z|$ , $\operatorname{Re}(z)$ , $\operatorname{Im}(z)$

## Proposición

Sean  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $z = x + i y$ . Entonces,

$$|z| \leq |x| + |y|, \quad |x| \leq |z|, \quad |y| \leq |z|.$$

## Demostración.

$$|x| = \sqrt{x^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2} = |z|,$$

Por otro lado, usamos la propiedad subaditiva de abs en  $\mathbb{C}$ :

$$|z| = |x + i y| \leq |x| + |i y|$$

# Cotas para $|z|$ , $\operatorname{Re}(z)$ , $\operatorname{Im}(z)$

## Proposición

Sean  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $z = x + i y$ . Entonces,

$$|z| \leq |x| + |y|, \quad |x| \leq |z|, \quad |y| \leq |z|.$$

## Demostración.

$$|x| = \sqrt{x^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2} = |z|,$$

Por otro lado, usamos la propiedad subaditiva de abs en  $\mathbb{C}$ :

$$|z| = |x + i y| \leq |x| + |i y| =$$

# Cotas para $|z|$ , $\operatorname{Re}(z)$ , $\operatorname{Im}(z)$

## Proposición

Sean  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $z = x + iy$ . Entonces,

$$|z| \leq |x| + |y|, \quad |x| \leq |z|, \quad |y| \leq |z|.$$

## Demostración.

$$|x| = \sqrt{x^2} \leq \sqrt{x^2 + y^2} = |z|,$$

Por otro lado, usamos la propiedad subaditiva de abs en  $\mathbb{C}$ :

$$|z| = |x + iy| \leq |x| + |iy| = |x| + |y|.$$

# La parte real y la parte imaginaria de una función

Sea  $f: X \rightarrow \mathbb{C}$ . Definimos

$$\operatorname{Re}(f): X \rightarrow \mathbb{R}, \quad \operatorname{Im}(f): X \rightarrow \mathbb{R}, \quad |f|: X \rightarrow [0, +\infty),$$

$$\operatorname{Re}(f) := \operatorname{Re} \circ f, \quad \operatorname{Im}(f) := \operatorname{Im} \circ f, \quad |f| := \operatorname{abs} \circ f.$$

En otras palabras, para cada  $x$  en  $X$ ,

$$\operatorname{Re}(f)(x) := \operatorname{Re}(f(x)), \quad \operatorname{Im}(f)(x) := \operatorname{Im}(f(x)), \quad |f|(x) := |f(x)|.$$

# Cotas para $|\operatorname{Re}(f)|$ , $|\operatorname{Im}(f)|$ y $|f|$

**Ejercicios.** Sea  $f: X \rightarrow \mathbb{C}$ . Demostrar que

$$|\operatorname{Re}(f)| \leq |f|, \quad |\operatorname{Im}(f)| \leq |f|, \quad |f| \leq |\operatorname{Re}(f)| + |\operatorname{Im}(f)|.$$

Todas estas desigualdades se entienden como comparaciones punto a punto.

# La medibilidad de la parte real e imaginaria de una función medible

## Proposición

Sea  $(X, \mathcal{F})$  un espacio medible y sea  $f: X \rightarrow \mathbb{C}$ . Entonces

$$f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C}) \iff \operatorname{Re}(f) \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{R}) \quad \wedge \quad \operatorname{Im}(f) \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{R}).$$

**Ejercicio:** recordar una demostración.

# Plan

- 1 Introducción
- 2 La parte real e imaginaria
- 3 Definición de la integral de funciones complejas
- 4 Propiedades lineales
- 5 El valor absoluto de la integral

# Notación para la integral de funciones medibles positivas

Sea  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espacio de medida.

# Notación para la integral de funciones medibles positivas

Sea  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espacio de medida.

Dada  $f$  en  $\mathcal{M}(X, \mathcal{F}, [0, +\infty])$ , denotamos su integral de Lebesgue por  $\int_X^{(2)} f d\mu$ .

# Notación para la integral de funciones medibles positivas

Sea  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espacio de medida.

Dada  $f$  en  $\mathcal{M}(X, \mathcal{F}, [0, +\infty])$ , denotamos su integral de Lebesgue por  $\int_X^{(2)} f \, d\mu$ .

Pongamos

$$\mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, [0, +\infty]) := \left\{ f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, [0, +\infty]): \int_X^{(2)} f \, d\mu < +\infty \right\}.$$

## Notación para la integral de funciones medibles reales

$$\mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{R}) := \left\{ f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{R}) : \int_X^{(2)} |f| d\mu < +\infty \right\}.$$

Dada  $f$  en  $\mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{R})$ , denotamos su integral de Lebesgue por  $\int_X^{(3)} f d\mu$ .

# Relaciones entre la integrabilidad de $\operatorname{Re}(f)$ , $\operatorname{Im}(f)$ y $|f|$

## Proposición

Sea  $f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C})$ . Entonces,

$$\int_X^{(2)} |f| d\mu < +\infty \iff \int_X^{(2)} |\operatorname{Re}(f)| d\mu < +\infty \wedge \int_X^{(2)} |\operatorname{Im}(f)| d\mu < +\infty.$$

# Relaciones entre la integrabilidad de $\operatorname{Re}(f)$ , $\operatorname{Im}(f)$ y $|f|$

## Proposición

Sea  $f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C})$ . Entonces,

$$\int_X^{(2)} |f| d\mu < +\infty \iff \int_X^{(2)} |\operatorname{Re}(f)| d\mu < +\infty \wedge \int_X^{(2)} |\operatorname{Im}(f)| d\mu < +\infty.$$

**Demostración.** Usar las fórmulas

$$|f| \leq |\operatorname{Re}(f)| + |\operatorname{Im}(f)|, \quad |\operatorname{Re}(f)| \leq |f|, \quad |\operatorname{Im}(f)| \leq |f|,$$

la propiedad monótona de  $\int^{(2)}$  y la propiedad aditiva de  $\int^{(2)}$ .

# Funciones complejas integrables, la integral para funciones complejas

## Definición

Sea  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espacio de medida.

$$\mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C}) := \left\{ f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C}): \quad \int_X^{(2)} |f| \, d\mu < +\infty \right\}.$$

# Funciones complejas integrables, la integral para funciones complejas

## Definición

Sea  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espacio de medida.

$$\mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C}) := \left\{ f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C}): \quad \int_X^{(2)} |f| \, d\mu < +\infty \right\}.$$

## Definición

Sea  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espacio de medida. Para cada  $f$  en  $\mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C})$ ,

$$\int_X^{(4)} f \, d\mu$$

# Funciones complejas integrables, la integral para funciones complejas

## Definición

Sea  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espacio de medida.

$$\mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C}) := \left\{ f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C}): \quad \int_X^{(2)} |f| \, d\mu < +\infty \right\}.$$

## Definición

Sea  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espacio de medida. Para cada  $f$  en  $\mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C})$ ,

$$\int_X^{(4)} f \, d\mu :=$$

# Funciones complejas integrables, la integral para funciones complejas

## Definición

Sea  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espacio de medida.

$$\mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C}) := \left\{ f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C}): \quad \int_X^{(2)} |f| \, d\mu < +\infty \right\}.$$

## Definición

Sea  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espacio de medida. Para cada  $f$  en  $\mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C})$ ,

$$\int_X^{(4)} f \, d\mu := \int_X^{(3)} \operatorname{Re}(f) \, d\mu + i \int_X^{(3)} \operatorname{Im}(f) \, d\mu.$$

## Proposición

Sea  $f: X \rightarrow \mathbb{C}$ . Entonces  $f \in \mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C})$  si, y solo si,

$$\operatorname{Re}(f) \in \mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{R}) \quad \wedge \quad \operatorname{Im}(f) \in \mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{R}).$$

$\int^{(4)} = \int^{(3)}$  para funciones reales medibles integrables

## Proposición

Sea  $f \in \mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{R})$ . Entonces

$$\int_X^{(4)} f \, d\mu = \int_X^{(3)} f \, d\mu.$$

$\int^{(4)} = \int^{(3)}$  para funciones reales medibles integrables

## Proposición

Sea  $f \in \mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{R})$ . Entonces

$$\int_X^{(4)} f \, d\mu = \int_X^{(3)} f \, d\mu.$$

## Demostración.

$$\operatorname{Re}(f) = f, \quad \operatorname{Im}(f) = 0_X.$$

## Proposición (un subespacio de un espacio de medida, repaso)

Sea  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espacio de medida, y sea  $A \in \mathcal{F}$ . Definimos

$$\mathcal{F}_A := \{B \in \mathcal{F}: B \subseteq A\}, \quad \mu_A := \mu|_{\mathcal{F}_A}.$$

Entonces,  $(A, \mathcal{F}_A, \mu_A)$  es un espacio de medida.

## Proposición (un subespacio de un espacio de medida, repaso)

Sea  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espacio de medida, y sea  $A \in \mathcal{F}$ . Definimos

$$\mathcal{F}_A := \{B \in \mathcal{F}: B \subseteq A\}, \quad \mu_A := \mu|_{\mathcal{F}_A}.$$

Entonces,  $(A, \mathcal{F}_A, \mu_A)$  es un espacio de medida.

## Proposición (sobre la medibilidad de la función restringida, repaso)

Sean  $(X, \mathcal{F})$ ,  $(Y, \mathcal{H})$  espacios medibles,  $f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, Y, \mathcal{H})$ ,  $A \in \mathcal{F}$ . Entonces,

$$f|_A \in \mathcal{M}(A, \mathcal{F}_A, Y, \mathcal{H}).$$

# Integración de funciones complejas sobre un subconjunto

## Definición

Sean  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espacio de medida,  $f \in \mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C})$ ,  $A \in \mathcal{F}$ .

$$\int_A^{(4)} f \, d\mu := \int_A^{(4)} f|_A \, d\mu_A.$$

# Integración de funciones complejas sobre un subconjunto

## Definición

Sean  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  un espacio de medida,  $f \in \mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C})$ ,  $A \in \mathcal{F}$ .

$$\int_A^{(4)} f \, d\mu := \int_A^{(4)} f|_A \, d\mu_A.$$

**Ejercicio.** Demostrar que

$$\int_A^{(4)} f \, d\mu = \int_A^{(3)} \operatorname{Re}(f) \, d\mu + i \int_A^{(3)} \operatorname{Im}(f) \, d\mu, \quad \int_A^{(4)} f \, d\mu = \int_X^{(4)} \mathbb{1}_A f \, d\mu.$$

Introducción  
oooo

La parte real e imaginaria  
oooooooo

Definición de la integral de funciones complejas  
oooooooooo

Propiedades lineales  
●oo

El valor absoluto de la integral  
oooooo

# Plan

- 1 Introducción
- 2 La parte real e imaginaria
- 3 Definición de la integral de funciones complejas
- 4 Propiedades lineales
- 5 El valor absoluto de la integral

# La parte real, la parte imaginaria y operaciones con números complejos

**Ejercicio.** Sean  $z, w \in \mathbb{C}$ . Expresar

$$\operatorname{Re}(z + w), \quad \operatorname{Im}(z + w), \quad \operatorname{Re}(zw), \quad \operatorname{Im}(zw)$$

en términos de  $\operatorname{Re}(z)$ ,  $\operatorname{Im}(z)$ ,  $\operatorname{Re}(w)$ ,  $\operatorname{Im}(w)$ .

# La parte real, la parte imaginaria y operaciones con números complejos

**Ejercicio.** Sean  $z, w \in \mathbb{C}$ . Expresar

$$\operatorname{Re}(z + w), \quad \operatorname{Im}(z + w), \quad \operatorname{Re}(zw), \quad \operatorname{Im}(zw)$$

en términos de  $\operatorname{Re}(z)$ ,  $\operatorname{Im}(z)$ ,  $\operatorname{Re}(w)$ ,  $\operatorname{Im}(w)$ .

**Ejercicio.** Sean  $f, g: X \rightarrow \mathbb{C}$ . Expresar

$$\operatorname{Re}(f + g), \quad \operatorname{Im}(f + g), \quad \operatorname{Re}(fg), \quad \operatorname{Im}(fg)$$

en términos de  $\operatorname{Re}(f)$ ,  $\operatorname{Im}(f)$ ,  $\operatorname{Re}(g)$ ,  $\operatorname{Im}(g)$ .

# Las propiedades lineales de $\int^{(4)}$

Usando los ejercicios anteriores, demostrar las siguientes propiedades.

## Proposición

Sean  $f, g \in \mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C})$ ,  $\alpha \in \mathbb{C}$ . Entonces

$$\int_X (f + g) d\mu = \int_X f d\mu + \int_X g d\mu, \quad \int_X (\alpha f) d\mu = \alpha \int_X f d\mu.$$

Introducción  
oooo

La parte real e imaginaria  
oooooooo

Definición de la integral de funciones complejas  
oooooooooo

Propiedades lineales  
ooo

El valor absoluto de la integral  
●ooooo

# Plan

- 1 Introducción
- 2 La parte real e imaginaria
- 3 Definición de la integral de funciones complejas
- 4 Propiedades lineales
- 5 El valor absoluto de la integral

Introducción  
oooo

La parte real e imaginaria  
oooooooo

Definición de la integral de funciones complejas  
oooooooooo

Propiedades lineales  
ooo

El valor absoluto de la integral  
o•oooo

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ .

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x)$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) =$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) = \cos(x),$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) = \cos(x), \quad \operatorname{Im}(f)(x)$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) = \cos(x), \quad \operatorname{Im}(f)(x) =$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) = \cos(x), \quad \operatorname{Im}(f)(x) = \sin(x),$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) = \cos(x), \quad \operatorname{Im}(f)(x) = \sin(x), \quad \int_X \operatorname{Re}(f) d\mu$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) = \cos(x), \quad \operatorname{Im}(f)(x) = \sin(x), \quad \int_X \operatorname{Re}(f) d\mu =$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) = \cos(x), \quad \operatorname{Im}(f)(x) = \sin(x), \quad \int_X \operatorname{Re}(f) d\mu = 1,$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) = \cos(x), \quad \operatorname{Im}(f)(x) = \sin(x), \quad \int_X \operatorname{Re}(f) d\mu = 1, \quad \int_X \operatorname{Im}(f) d\mu$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) = \cos(x), \quad \operatorname{Im}(f)(x) = \sin(x), \quad \int_X \operatorname{Re}(f) d\mu = 1, \quad \int_X \operatorname{Im}(f) d\mu =$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) = \cos(x), \quad \operatorname{Im}(f)(x) = \sin(x), \quad \int_X \operatorname{Re}(f) d\mu = 1, \quad \int_X \operatorname{Im}(f) d\mu = 1,$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) = \cos(x), \quad \operatorname{Im}(f)(x) = \sin(x), \quad \int_X \operatorname{Re}(f) d\mu = 1, \quad \int_X \operatorname{Im}(f) d\mu = 1,$$

$$\int_X f d\mu$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) = \cos(x), \quad \operatorname{Im}(f)(x) = \sin(x), \quad \int_X \operatorname{Re}(f) d\mu = 1, \quad \int_X \operatorname{Im}(f) d\mu = 1,$$

$$\int_X f d\mu =$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) = \cos(x), \quad \operatorname{Im}(f)(x) = \sin(x), \quad \int_X \operatorname{Re}(f) d\mu = 1, \quad \int_X \operatorname{Im}(f) d\mu = 1,$$

$$\int_X f d\mu = 1 + i,$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) = \cos(x), \quad \operatorname{Im}(f)(x) = \sin(x), \quad \int_X \operatorname{Re}(f) d\mu = 1, \quad \int_X \operatorname{Im}(f) d\mu = 1,$$

$$\int_X f d\mu = 1 + i, \quad \int_X |f| d\mu$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) = \cos(x), \quad \operatorname{Im}(f)(x) = \sin(x), \quad \int_X \operatorname{Re}(f) d\mu = 1, \quad \int_X \operatorname{Im}(f) d\mu = 1,$$

$$\int_X f d\mu = 1 + i, \quad \int_X |f| d\mu =$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) = \cos(x), \quad \operatorname{Im}(f)(x) = \sin(x), \quad \int_X \operatorname{Re}(f) d\mu = 1, \quad \int_X \operatorname{Im}(f) d\mu = 1,$$

$$\int_X f d\mu = 1 + i, \quad \int_X |f| d\mu = \frac{\pi}{2}.$$

# Ejemplo

$X = [0, \pi/2]$  con la medida de Lebesgue,  $f(x) := e^{ix}$ . Entonces,

$$\operatorname{Re}(f)(x) = \cos(x), \quad \operatorname{Im}(f)(x) = \sin(x), \quad \int_X \operatorname{Re}(f) d\mu = 1, \quad \int_X \operatorname{Im}(f) d\mu = 1,$$

$$\int_X f d\mu = 1 + i, \quad \int_X |f| d\mu = \frac{\pi}{2}.$$

Notamos que en este ejemplo

$$\underbrace{\left| \int_X f d\mu \right|}_{\sqrt{2}} < \underbrace{\int_X |f| d\mu}_{\frac{\pi}{2}} < \underbrace{\left| \int_X \operatorname{Re}(f) d\mu \right| + \left| \int_X \operatorname{Im}(f) d\mu \right|}_{2}.$$

# Una rotación que convierte un número complejo en un número positivo

**Ejercicio.** Sea  $z \in \mathbb{C}$ . Construir  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que

$$|\alpha| = 1, \quad \alpha z = |z|.$$

# Una rotación que convierte un número complejo en un número positivo

**Ejercicio.** Sea  $z \in \mathbb{C}$ . Construir  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que

$$|\alpha| = 1, \quad \alpha z = |z|.$$

El caso  $z = 0$  es trivial. En este caso sirve, por ejemplo,  $\alpha = 1$ .

# Una rotación que convierte un número complejo en un número positivo

**Ejercicio.** Sea  $z \in \mathbb{C}$ . Construir  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que

$$|\alpha| = 1, \quad \alpha z = |z|.$$

El caso  $z = 0$  es trivial. En este caso sirve, por ejemplo,  $\alpha = 1$ .

En el caso  $z \neq 0$ , hay al menos tres caminos.

- Construir  $\alpha$  en términos de  $\bar{z}$  y  $|z|$ ,
- Si  $z = x + iy$  con  $x, y \in \mathbb{R}$ , expresar  $\alpha$  a través de  $x, y$ .
- Si  $z = \rho e^{i\theta}$  con  $\rho > 0$ ,  $\theta \in \mathbb{R}$ , expresar  $\alpha$  a través de  $\rho, \theta$ .

# Comparación de $\text{abs}(\int f)$ con $\int \text{abs}(f)$

## Teorema

Sea  $f \in \mathcal{L}^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C})$ . Entonces,

$$\left| \int_X f \, d\mu \right| \leq \int_X |f| \, d\mu.$$

# Un camino falso de demostración

Es correcta la siguiente cota:

$$\left| \int_X f \, d\mu \right| \leq \left| \int_X \operatorname{Re}(f) \, d\mu \right| + \left| \int_X \operatorname{Im}(f) \, d\mu \right|,$$

pero no sirve para demostrar el teorema.

# Un camino falso de demostración

Es correcta la siguiente cota:

$$\left| \int_X f \, d\mu \right| \leq \left| \int_X \operatorname{Re}(f) \, d\mu \right| + \left| \int_X \operatorname{Im}(f) \, d\mu \right|,$$

pero no sirve para demostrar el teorema.

En efecto, ya vimos un ejemplo con

$$\left| \int_X \operatorname{Re}(f) \, d\mu \right| + \left| \int_X \operatorname{Im}(f) \, d\mu \right| > \int_X |f| \, d\mu.$$

Introducción  
oooo

La parte real e imaginaria  
oooooooo

Definición de la integral de funciones complejas  
oooooooooo

Propiedades lineales  
ooo

El valor absoluto de la integral  
ooooo●

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

# Demostración

$$z := \int_X f d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ .

# Demostración

$$z := \int_X f d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u =$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f)$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)|$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f|$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| =$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| = |\alpha| |f|$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| = |\alpha| |f| =$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| = |\alpha| |f| = |f|.$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| = |\alpha| |f| = |f|.$$

$$\left| \int_X f \, d\mu \right| =$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| = |\alpha| |f| = |f|.$$

$$\left| \int_X f \, d\mu \right| = |z|$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| = |\alpha| |f| = |f|.$$

$$\left| \int_X f \, d\mu \right| = |z| =$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| = |\alpha| |f| = |f|.$$

$$\left| \int_X f \, d\mu \right| = |z| = \alpha z$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| = |\alpha| |f| = |f|.$$

$$\left| \int_X f \, d\mu \right| = |z| = \alpha z \xrightarrow{\alpha z \geq 0}$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| = |\alpha| |f| = |f|.$$

$$\left| \int_X f \, d\mu \right| = |z| = \alpha z \xrightarrow{\alpha z \geq 0} \operatorname{Re}(\alpha z)$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| = |\alpha| |f| = |f|.$$

$$\left| \int_X f \, d\mu \right| = |z| = \alpha z \xrightarrow{\alpha z \geq 0} \operatorname{Re}(\alpha z) =$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| = |\alpha| |f| = |f|.$$

$$\left| \int_X f \, d\mu \right| = |z| = \alpha z \xrightarrow{\alpha z \geq 0} \operatorname{Re}(\alpha z) = \operatorname{Re} \left( \alpha \int_X f \, d\mu \right)$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| = |\alpha| |f| = |f|.$$

$$\left| \int_X f \, d\mu \right| = |z| = \alpha z \xrightarrow{\alpha z \geq 0} \operatorname{Re}(\alpha z) = \operatorname{Re} \left( \alpha \int_X f \, d\mu \right)$$

=

# Demostración

$$z := \int_X f d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| = |\alpha| |f| = |f|.$$

$$\begin{aligned} \left| \int_X f d\mu \right| &= |z| = \alpha z \xrightarrow{\alpha z \geq 0} \operatorname{Re}(\alpha z) = \operatorname{Re} \left( \alpha \int_X f d\mu \right) \\ &= \operatorname{Re} \left( \int_X \alpha f d\mu \right) \end{aligned}$$

# Demostración

$$z := \int_X f d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| = |\alpha| |f| = |f|.$$

$$\left| \int_X f d\mu \right| = |z| = \alpha z \xrightarrow{\alpha z \geq 0} \operatorname{Re}(\alpha z) = \operatorname{Re} \left( \alpha \int_X f d\mu \right)$$

$$= \operatorname{Re} \left( \int_X \alpha f d\mu \right) =$$

# Demostración

$$z := \int_X f d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| = |\alpha| |f| = |f|.$$

$$\left| \int_X f d\mu \right| = |z| = \alpha z \xrightarrow{\alpha z \geq 0} \operatorname{Re}(\alpha z) = \operatorname{Re} \left( \alpha \int_X f d\mu \right)$$

$$= \operatorname{Re} \left( \int_X \alpha f d\mu \right) = \int_X u d\mu$$

# Demostración

$$z := \int_X f d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| = |\alpha| |f| = |f|.$$

$$\left| \int_X f d\mu \right| = |z| = \alpha z \xrightarrow{\alpha z \geq 0} \operatorname{Re}(\alpha z) = \operatorname{Re} \left( \alpha \int_X f d\mu \right)$$

$$= \operatorname{Re} \left( \int_X \alpha f d\mu \right) = \int_X u d\mu \leq$$

# Demostración

$$z := \int_X f \, d\mu.$$

Encontramos  $\alpha \in \mathbb{C}$  tal que  $|\alpha| = 1$  y  $\alpha z = |z|$ . Pongamos  $u := \operatorname{Re}(\alpha f)$ .

$$u = \operatorname{Re}(\alpha f) \leq |\operatorname{Re}(\alpha f)| \leq |\alpha f| = |\alpha| |f| = |f|.$$

$$\begin{aligned} \left| \int_X f \, d\mu \right| &= |z| = \alpha z \xrightarrow{\alpha z \geq 0} \operatorname{Re}(\alpha z) = \operatorname{Re} \left( \alpha \int_X f \, d\mu \right) \\ &= \operatorname{Re} \left( \int_X \alpha f \, d\mu \right) = \int_X u \, d\mu \leq \int_X |f| \, d\mu. \end{aligned}$$