

Aproximación de la función identidad  
por funciones simples  
(un tema del curso “Análisis real”)

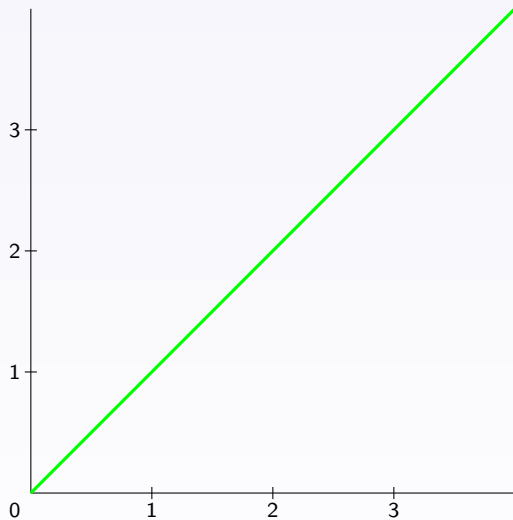
Egor Maximenko

<http://www.egormaximenko.com>

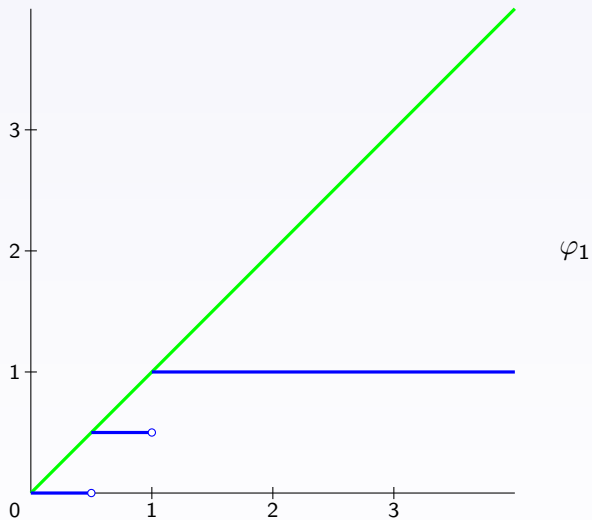
Instituto Politécnico Nacional  
Escuela Superior de Física y Matemáticas  
México

11 de abril de 2021

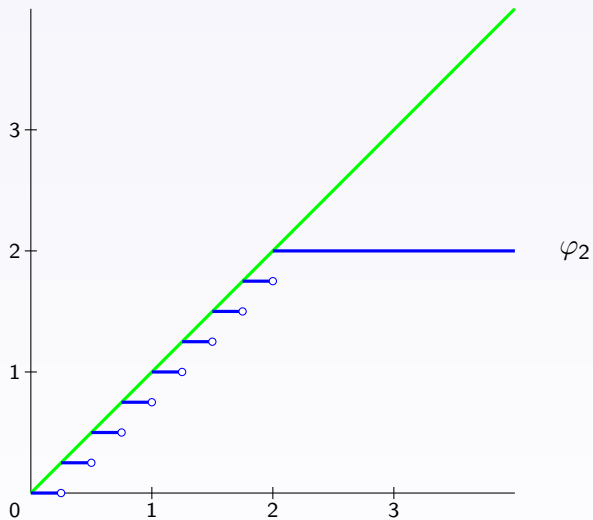
Objetivo: aproximar la función identidad, definida en  $[0, +\infty]$ , por funciones simples.



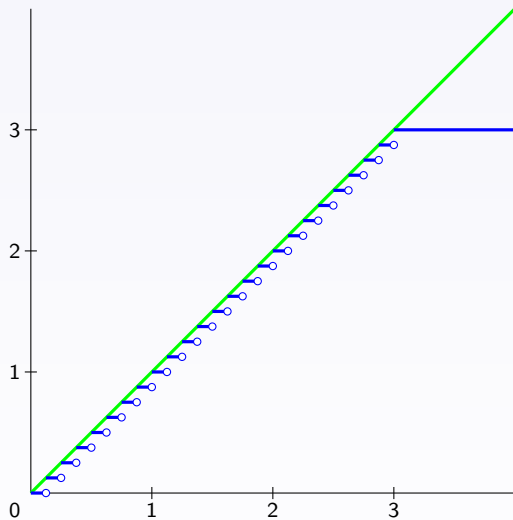
Objetivo: aproximar la función identidad, definida en  $[0, +\infty]$ , por funciones simples.



Objetivo: aproximar la función identidad, definida en  $[0, +\infty]$ , por funciones simples.



Objetivo: aproximar la función identidad, definida en  $[0, +\infty]$ , por funciones simples.



$\varphi_3$

## Teorema

Para cada  $n$  en  $\mathbb{N}$ , definimos  $\varphi_n: [0, +\infty] \rightarrow [0, +\infty)$  mediante la regla

$$\varphi_n(t) := \begin{cases} \frac{\lfloor 2^n t \rfloor}{2^n}, & 0 \leq t < n; \\ n, & t \geq n. \end{cases}$$

Entonces

- 1 para cada  $n$  en  $\mathbb{N}$ , la función  $\varphi_n$  es simple y medible;
- 2 para cada  $t$  en  $[0, +\infty]$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(t) = t$ ;
- 3 para cada  $t$  en  $[0, +\infty]$  y cada  $n$  en  $\mathbb{N}$ ,  $\varphi_n(t) \leq \varphi_{n+1}(t)$ .

Propiedades 2 y 3 de manera breve: para cada  $t$  en  $[0, +\infty]$ ,  $\varphi_n(t) \nearrow t$ .

## Repaso: la parte entera de números reales (el redondeo hacia abajo)

Para demostrar el teorema, necesitamos repasar varios conceptos.

Para cada  $x$  en  $\mathbb{R}$ ,

$$\lfloor x \rfloor := \max\{k \in \mathbb{Z}: k \leq x\}.$$

Para cada  $x$  en  $\mathbb{R}$  y  $m$  en  $\mathbb{Z}$ ,

$$\lfloor x \rfloor = m \quad \iff \quad m \leq x < m + 1.$$

Otra forma de la misma propiedad:

$$\lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + 1.$$

Ejemplo:  $\lfloor \pi \rfloor = 3, \quad 3 \leq \pi < 4.$

## Repaso: la parte entera y la multiplicación por un número natural

**Proposición.** Para cada  $x$  en  $\mathbb{R}$  y cada  $m$  en  $\mathbb{N}$ ,

$$m \lfloor x \rfloor \leq \lfloor mx \rfloor.$$

**Demostración.** Se cumple  $\lfloor x \rfloor \leq x$ , luego

$$m \lfloor x \rfloor \leq mx.$$

Esto significa que  $m \lfloor x \rfloor$  pertenece al conjunto  $\{k \in \mathbb{Z} : k \leq mx\}$ .

Pero  $\lfloor mx \rfloor$  es el elemento máximo de este conjunto. □

**Ejemplos.**  $2 \lfloor \pi \rfloor = \lfloor 2\pi \rfloor$ ,  $2 \lfloor \sqrt{3} \rfloor < \lfloor 2\sqrt{3} \rfloor$ .



Queremos entender la definición de  $\varphi_1$

$$\varphi_1(t) := \begin{cases} \frac{\lfloor 2t \rfloor}{2}, & 0 \leq t < 1, \\ 1, & t \geq 1. \end{cases}$$

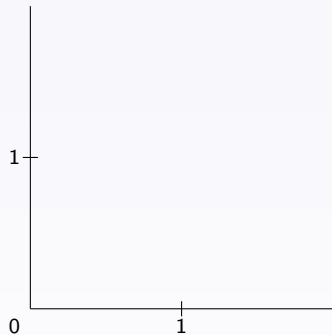
Consideremos el caso  $0 \leq t < 1$ .

La condición  $0 \leq t < 1$  implica  $0 \leq 2t < 2$  y  $\lfloor 2t \rfloor \in \{0, 1\}$ .

$$\varphi_1(t) = 0 \iff \lfloor 2t \rfloor = 0 \iff 0 \leq 2t < 1 \iff 0 \leq t < \frac{1}{2},$$

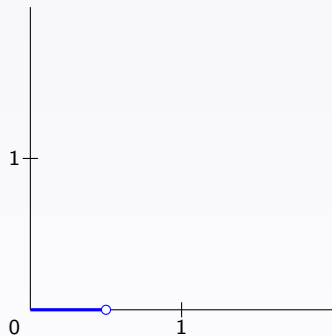
$$\varphi_1(t) = \frac{1}{2} \iff \lfloor 2t \rfloor = 1 \iff 1 \leq 2t < 2 \iff \frac{1}{2} \leq t < 1.$$

Grafiquemos  $\varphi_1$



$$\varphi_1(t) := \begin{cases} \frac{\lfloor 2t \rfloor}{2}, & 0 \leq t < 1, \\ 1, & t \geq 1. \end{cases}$$

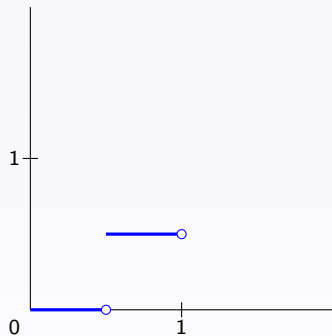
## Grafiquemos $\varphi_1$



$$\varphi_1(t) := \begin{cases} \frac{\lfloor 2t \rfloor}{2}, & 0 \leq t < 1, \\ 1, & t \geq 1. \end{cases}$$

$$0 \leq t < \frac{1}{2} \quad \implies \quad \varphi_1(t) = 0,$$

## Grafiquemos $\varphi_1$

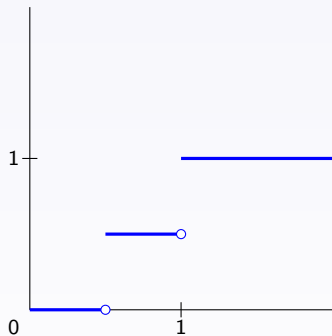


$$\varphi_1(t) := \begin{cases} \frac{\lfloor 2t \rfloor}{2}, & 0 \leq t < 1, \\ 1, & t \geq 1. \end{cases}$$

$$0 \leq t < \frac{1}{2} \quad \implies \quad \varphi_1(t) = 0,$$

$$\frac{1}{2} \leq t < 1 \quad \implies \quad \varphi_1(t) = \frac{1}{2},$$

## Grafiquemos $\varphi_1$



$$\varphi_1(t) := \begin{cases} \frac{\lfloor 2t \rfloor}{2}, & 0 \leq t < 1, \\ 1, & t \geq 1. \end{cases}$$

$$0 \leq t < \frac{1}{2} \quad \implies \quad \varphi_1(t) = 0,$$

$$\frac{1}{2} \leq t < 1 \quad \implies \quad \varphi_1(t) = \frac{1}{2},$$

$$t \geq 1 \quad \implies \quad \varphi_1(t) = 1.$$

## Ejercicios

Para entender la demostración del teorema (escrita a continuación), recomiendo hacer varios ejercicios.

**Ejercicio.** Copiar la definición de  $\varphi_n$  en papel.

**Ejercicio.** Calcular a mano  $\varphi_n(t)$  para  $t = \frac{51}{16}$  y  $n = 1, 2, 3, 4, 5$ .

**Ejercicio.** Para entender la definición de  $\varphi_2$ , considerar los siguientes 9 casos:

$$\frac{k}{4} \leq t < \frac{k+1}{4} \quad (0 \leq k \leq 7), \quad t \geq 2.$$

Calcular  $\varphi_2(t)$  en cada uno de estos casos.

Luego graficar la función  $\varphi_2$ .

## Ejercicios

**Ejercicio de programación.** En algún sistema de álgebra computacional (por ejemplo, en Sagemath o GNU Octave),

- programar las funciones  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ ,  $\varphi_3$ ,
- generar 100 puntos pseudoaleatorios en  $[0, 5]$ ,
- calcular  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ ,  $\varphi_3$  en estos puntos,
- mostrar las gráficas discretas correspondientes.

## Demostración: $\varphi_n$ es simple y medible

$\varphi_n$  toma valores de la forma

$$v_k = \frac{k}{2^n}, \quad 0 \leq k \leq n \cdot 2^n.$$

La cantidad de estos valores es  $n \cdot 2^n + 1$ .

Para cada  $0 \leq k < n \cdot 2^n$ ,

$$A_k = \varphi_n^{-1}[\{v_k\}] = \left[ \frac{k}{2^n}, \frac{k+1}{2^n} \right).$$

Para  $k = n \cdot 2^n$ ,

$$A_{n \cdot 2^n} = \varphi_n^{-1}[\{n\}] = [n, +\infty).$$

El conjunto de los valores es finitos, y los conjuntos  $A_k$  son medibles.



Demostración:  $\varphi_n(t) \rightarrow t$ , el caso  $t = +\infty$

Recordemos la definición de  $\varphi_n$ :

$$\varphi_n(t) := \begin{cases} \frac{\lfloor 2^n t \rfloor}{2^n}, & 0 \leq t < n; \\ n, & t \geq n. \end{cases}$$

Si  $t = +\infty$ , entonces para cada  $n$  aplicamos el segundo caso de la definición:

$$\varphi_n(+\infty) = n.$$

Luego

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(+\infty) = \lim_{n \rightarrow \infty} n = +\infty.$$

Inicio de la demostración:  $\varphi_n(t) \rightarrow t$ , el caso  $0 \leq t < +\infty$

Fijamos  $t$ ,  $0 \leq t < +\infty$ .

Para encontrar  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(t)$ , es suficiente trabajar con  $n$  grandes.

Supongamos  $n > t$ . Entonces se aplica el primer caso de la definición de  $\varphi_n$ :

$$\varphi_n(t) := \begin{cases} \frac{\lfloor 2^n t \rfloor}{2^n}, & 0 \leq t < n; \\ n, & t \geq n. \end{cases}$$

Continuación de la demostración:  $\varphi_n(t) \rightarrow t$ , el caso  $0 \leq t < +\infty$

Suponemos  $0 \leq t < +\infty$ ,  $n > t$ . Entonces  $\varphi_n(t) = \frac{\lfloor 2^n t \rfloor}{2^n}$ .

Por la definición de  $\lfloor \cdot \rfloor$ ,

$$\lfloor 2^n t \rfloor \leq 2^n t, \quad 2^n t < \lfloor 2^n t \rfloor + 1.$$

Despejamos  $\lfloor 2^n t \rfloor$  de estas desigualdades, luego dividimos entre  $2^n$ :

$$2^n t - 1 < \lfloor 2^n t \rfloor, \quad \lfloor 2^n t \rfloor \leq 2^n t.$$

$$t - \frac{1}{2^n} < \varphi_n(t) \leq t.$$

Aplicamos el teorema de compresión (el teorema de sándwich):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(t) = t.$$

## Inicio de la demostración $\varphi_n(t) \leq \varphi_{n+1}(t)$ , división en tres casos

Las funciones  $\varphi_n$  y  $\varphi_{n+1}$  se definen por casos:

$$\varphi_n(t) := \begin{cases} \frac{\lfloor 2^n t \rfloor}{2^n}, & 0 \leq t < n; \\ n, & t \geq n; \end{cases} \quad \varphi_{n+1}(t) := \begin{cases} \frac{\lfloor 2^{n+1} t \rfloor}{2^{n+1}}, & 0 \leq t < n+1; \\ n+1, & t \geq n+1. \end{cases}$$

Hay que considerar tres casos.

- $t \geq n+1$ ,
- $n \leq t < n+1$ ,
- $0 \leq t < n$ .

Demostración:  $\varphi_n(t) \leq \varphi_{n+1}(t)$ , caso  $t \geq n + 1$

Supongamos que  $n + 1 \leq t \leq +\infty$ .

Entonces en las definiciones de  $\varphi_n$  y  $\varphi_{n+1}$  se aplica el segundo caso:

$$\varphi_n(t) := \begin{cases} \frac{\lfloor 2^n t \rfloor}{2^n}, & 0 \leq t < n; \\ n, & t \geq n; \end{cases} \quad \varphi_{n+1}(t) := \begin{cases} \frac{\lfloor 2^{n+1} t \rfloor}{2^{n+1}}, & 0 \leq t < n + 1; \\ n + 1, & t \geq n + 1. \end{cases}$$

En este caso es muy fácil comparar  $\varphi_n(t)$  con  $\varphi_{n+1}(t)$ :

$$\varphi_n(t) = n < n + 1 = \varphi_{n+1}(t).$$

Demostración:  $\varphi_n(t) \leq \varphi_{n+1}(t)$ , caso  $n \leq t < n + 1$

Supongamos que  $n \leq t < n + 1$ .

Entonces la definición de  $\varphi_n$  se aplica el segundo caso, y en la definición de  $\varphi_{n+1}$  el primero:

$$\varphi_n(t) := \begin{cases} \frac{\lfloor 2^n t \rfloor}{2^n}, & 0 \leq t < n; \\ n, & t \geq n; \end{cases} \quad \varphi_{n+1}(t) := \begin{cases} \frac{\lfloor 2^{n+1} t \rfloor}{2^{n+1}}, & 0 \leq t < n + 1; \\ n + 1, & t \geq n + 1. \end{cases}$$

Notamos que

$$\lfloor 2^{n+1} t \rfloor \geq 2^{n+1} \lfloor t \rfloor \geq 2^{n+1} n.$$

Estamos listos para comparar  $\varphi_{n+1}(t)$  con  $\varphi_n(t)$ :

$$\varphi_{n+1}(t) = \frac{\lfloor 2^{n+1} t \rfloor}{2^{n+1}} \geq \frac{2^{n+1} n}{2^{n+1}} = n = \varphi_n(t).$$

Demostración:  $\varphi_n(t) \leq \varphi_{n+1}(t)$ , caso  $0 \leq t < n$

Supongamos que  $0 \leq t < n$ .

Entonces en las definiciones de  $\varphi_n$  y de  $\varphi_{n+1}$  se aplica el primer caso:

$$\varphi_n(t) := \begin{cases} \frac{\lfloor 2^n t \rfloor}{2^n}, & 0 \leq t < n; \\ n, & t \geq n; \end{cases} \quad \varphi_{n+1}(t) := \begin{cases} \frac{\lfloor 2^{n+1} t \rfloor}{2^{n+1}}, & 0 \leq t < n+1; \\ n+1, & t \geq n+1. \end{cases}$$

Comparamos  $\varphi_{n+1}(t)$  con  $\varphi_n(t)$  usando la regla  $\lfloor 2x \rfloor \geq 2\lfloor x \rfloor$ :

$$\varphi_{n+1}(t) = \frac{\lfloor 2^{n+1} t \rfloor}{2^{n+1}} = \frac{\lfloor 2 \cdot 2^n t \rfloor}{2^{n+1}} \geq \frac{2 \lfloor 2^n t \rfloor}{2^{n+1}} = \frac{\lfloor 2^n t \rfloor}{2^n} = \varphi_n(t).$$

## Problemas

**Problema.** Consideremos otra sucesión de funciones, más simple:

$$\psi_n(t) := \begin{cases} \frac{\lfloor nt \rfloor}{n}, & 0 \leq t < n, \\ n, & t \geq n. \end{cases}$$

¿Se cumplen las afirmaciones del teorema para esta sucesión?

Hay que justificar bien la respuesta.



Cada función positiva medible es el límite  
de una sucesión creciente de funciones simples medibles positivas

### Corolario del teorema

Sea  $(X, \mathcal{F})$  un espacio medible y sea  $f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, [0, +\infty])$ .

Entonces existe una sucesión  $(g_n)_{n=1}^{\infty}$  tal que

- para cada  $n$  en  $\mathbb{N}$ ,  $g_n: X \rightarrow [0, +\infty)$ ,  $g_n$  es simple y medible,
- para cada  $x$  en  $X$ ,  $(g_n(x))_{n \in \mathbb{N}} \nearrow f(x)$ .

Cada función positiva medible es el límite de una sucesión creciente de funciones simples medibles positivas

### Corolario del teorema

Sea  $(X, \mathcal{F})$  un espacio medible y sea  $f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, [0, +\infty])$ .

Entonces existe una sucesión  $(g_n)_{n=1}^{\infty}$  tal que

- para cada  $n$  en  $\mathbb{N}$ ,  $g_n: X \rightarrow [0, +\infty)$ ,  $g_n$  es simple y medible,
- para cada  $x$  en  $X$ ,  $(g_n(x))_{n \in \mathbb{N}} \nearrow f(x)$ .

**Idea de demostración.**

Cada función positiva medible es el límite de una sucesión creciente de funciones simples medibles positivas

### Corolario del teorema

Sea  $(X, \mathcal{F})$  un espacio medible y sea  $f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, [0, +\infty])$ .

Entonces existe una sucesión  $(g_n)_{n=1}^{\infty}$  tal que

- para cada  $n$  en  $\mathbb{N}$ ,  $g_n: X \rightarrow [0, +\infty)$ ,  $g_n$  es simple y medible,
- para cada  $x$  en  $X$ ,  $(g_n(x))_{n \in \mathbb{N}} \nearrow f(x)$ .

**Idea de demostración.**

$$g_n := \varphi_n \circ f.$$

Cada función positiva medible es el límite de una sucesión creciente de funciones simples medibles positivas

### Corolario del teorema

Sea  $(X, \mathcal{F})$  un espacio medible y sea  $f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, [0, +\infty])$ .

Entonces existe una sucesión  $(g_n)_{n=1}^{\infty}$  tal que

- para cada  $n$  en  $\mathbb{N}$ ,  $g_n: X \rightarrow [0, +\infty)$ ,  $g_n$  es simple y medible,
- para cada  $x$  en  $X$ ,  $(g_n(x))_{n \in \mathbb{N}} \nearrow f(x)$ .

**Idea de demostración.**

$$g_n := \varphi_n \circ f.$$

**Ejercicio.** Completar la demostración.