

# Transformación de Abel para las sumas de productos (un tema de análisis real)

Egor Maximenko

<http://www.egormaximenko.com>

Instituto Politécnico Nacional  
Escuela Superior de Física y Matemáticas  
México

2021-12-09

## Proposición (sobre sumas telescópicas)

Sean  $x_0, \dots, x_n$  elementos de algún grupo conmutativo. Entonces

$$\sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1}) = x_n - x_0.$$

## Proposición (sobre sumas telescópicas)

Sean  $x_0, \dots, x_n$  elementos de algún grupo conmutativo. Entonces

$$\sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1}) = x_n - x_0.$$

**Demostración.**

$$\sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1}) = \sum_{k=1}^n x_k - \sum_{k=1}^n x_{k-1}$$



## Proposición (sobre sumas telescópicas)

Sean  $x_0, \dots, x_n$  elementos de algún grupo conmutativo. Entonces

$$\sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1}) = x_n - x_0.$$

**Demostración.**

$$\sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1}) = \sum_{k=1}^n x_k - \sum_{k=1}^n x_{k-1} = \sum_{k=1}^n x_k - \sum_{j=0}^{n-1} x_j$$



## Proposición (sobre sumas telescópicas)

Sean  $x_0, \dots, x_n$  elementos de algún grupo conmutativo. Entonces

$$\sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1}) = x_n - x_0.$$

**Demostración.**

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1}) &= \sum_{k=1}^n x_k - \sum_{k=1}^n x_{k-1} = \sum_{k=1}^n x_k - \sum_{j=0}^{n-1} x_j \\ &= \left( \sum_{k=1}^{n-1} x_k \right) + x_n - x_0 - \left( \sum_{j=1}^{n-1} x_j \right) \end{aligned}$$



## Proposición (sobre sumas telescópicas)

Sean  $x_0, \dots, x_n$  elementos de algún grupo conmutativo. Entonces

$$\sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1}) = x_n - x_0.$$

**Demostración.**

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1}) &= \sum_{k=1}^n x_k - \sum_{k=1}^n x_{k-1} = \sum_{k=1}^n x_k - \sum_{j=0}^{n-1} x_j \\ &= \left( \sum_{k=1}^{n-1} x_k \right) + x_n - x_0 - \left( \sum_{j=1}^{n-1} x_j \right) = x_n - x_0. \end{aligned}$$



El truco principal en este tema

$$ab - cd =$$

El truco principal en este tema

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



El truco principal en este tema

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

### Proposición (transformada de Abel para las sumas)

Sean  $U_0, \dots, U_n, V_1, \dots, V_n$  elementos de un anillo. Entonces

$$U_n V_n - U_0 V_0 = \sum_{k=1}^n U_k (V_k - V_{k-1}) + \sum_{k=1}^n (U_k - U_{k-1}) V_{k-1}.$$

### Proposición (transformada de Abel para las sumas)

Sean  $U_0, \dots, U_n, V_1, \dots, V_n$  elementos de un anillo. Entonces

$$U_n V_n - U_0 V_0 = \sum_{k=1}^n U_k (V_k - V_{k-1}) + \sum_{k=1}^n (U_k - U_{k-1}) V_{k-1}.$$

**Demostración.** Para cada  $k$  en  $\{1, \dots, n\}$ ,

$$U_k V_k - U_{k-1} V_{k-1} =$$

### Proposición (transformada de Abel para las sumas)

Sean  $U_0, \dots, U_n, V_1, \dots, V_n$  elementos de un anillo. Entonces

$$U_n V_n - U_0 V_0 = \sum_{k=1}^n U_k (V_k - V_{k-1}) + \sum_{k=1}^n (U_k - U_{k-1}) V_{k-1}.$$

**Demostración.** Para cada  $k$  en  $\{1, \dots, n\}$ ,

$$U_k V_k - U_{k-1} V_{k-1} = U_k (V_k - V_{k-1}) + (U_k - U_{k-1}) V_{k-1}.$$

### Proposición (transformada de Abel para las sumas)

Sean  $U_0, \dots, U_n, V_1, \dots, V_n$  elementos de un anillo. Entonces

$$U_n V_n - U_0 V_0 = \sum_{k=1}^n U_k (V_k - V_{k-1}) + \sum_{k=1}^n (U_k - U_{k-1}) V_{k-1}.$$

**Demostración.** Para cada  $k$  en  $\{1, \dots, n\}$ ,

$$U_k V_k - U_{k-1} V_{k-1} = U_k (V_k - V_{k-1}) + (U_k - U_{k-1}) V_{k-1}.$$

Sumamos sobre  $k$ . En el lado izquierdo tenemos una suma telescópica. □

$U_0$

$V_0$

$U_1$

$V_1$

$U_2$

$V_2$

$U_3$

$V_3$

$$U_1 V_1 - U_0 V_0$$

 $U_0$  $V_0$  $U_1$  $V_1$  $U_2$  $V_2$  $U_3$  $V_3$ 

$$U_1(V_1 - V_0) + (U_1 - U_0)V_0$$

$$U_1 V_1 - U_0 V_0$$

 $U_0$  $V_0$ 

$$U_1(V_1 - V_0) + (U_1 - U_0)V_0$$

 $U_1$  $V_1$ 

$$U_2 V_2 - U_1 V_1$$

$$U_2(V_2 - V_1) + (U_2 - U_1)V_1$$

 $U_2$  $V_2$  $U_3$  $V_3$



$$U_1 V_1 - U_0 V_0$$

 $U_0$  $V_0$ 

$$U_1(V_1 - V_0) + (U_1 - U_0)V_0$$

$$U_2 V_2 - U_1 V_1$$

 $U_1$  $V_1$ 

$$U_2(V_2 - V_1) + (U_2 - U_1)V_1$$

$$U_3 V_3 - U_2 V_2$$

 $U_2$  $V_2$ 

$$U_3(V_3 - V_2) + (U_3 - U_2)V_2$$

 $U_3$  $V_3$

$U_1 V_1 - U_0 V_0$	$U_0$	$V_0$	$U_1(V_1 - V_0) + (U_1 - U_0)V_0$
$U_2 V_2 - U_1 V_1$	$U_1$	$V_1$	$U_2(V_2 - V_1) + (U_2 - U_1)V_1$
$U_3 V_3 - U_2 V_2$	$U_2$	$V_2$	$U_3(V_3 - V_2) + (U_3 - U_2)V_2$
	$U_3$	$V_3$	

$$U_3 V_3 - V_0 V_0 = \sum_{k=1}^3 U_k (V_k - V_{k-1}) + \sum_{k=1}^3 (U_k - U_{k-1}) V_{k-1}$$

Repetimos la fórmula demostrada:

$$U_n V_n - U_0 V_0 = \sum_{k=1}^n U_k (V_k - V_{k-1}) + \sum_{k=1}^n (U_k - U_{k-1}) V_{k-1}.$$

Repetimos la fórmula demostrada:

$$U_n V_n - U_0 V_0 = \sum_{k=1}^n U_k (V_k - V_{k-1}) + \sum_{k=1}^n (U_k - U_{k-1}) V_{k-1}.$$

Podemos despejar una de las sumas:

$$\sum_{k=1}^n U_k (V_k - V_{k-1}) = U_n V_n - U_0 V_0 - \sum_{k=1}^n (U_k - U_{k-1}) V_{k-1}.$$

A veces, hay que trabajar con índices que empiezan no desde 0, sino desde otro número entero.

### Proposición (transformada de Abel para las sumas)

Sean  $p, q \in \mathbb{Z}$ ,  $p \leq q$ .

Sea  $\mathcal{A}$  un anillo, y sean  $U_p, \dots, U_q, V_p, \dots, V_q$  elementos de  $\mathcal{A}$ .

Entonces

$$\sum_{k=p+1}^q U_k(V_k - V_{k-1}) = U_q V_q - U_p V_p - \sum_{k=p+1}^q (U_k - U_{k-1}) V_{k-1}.$$

A veces, hay que trabajar con índices que empiezan no desde 0, sino desde otro número entero.

### Proposición (transformada de Abel para las sumas)

Sean  $p, q \in \mathbb{Z}$ ,  $p \leq q$ .

Sea  $\mathcal{A}$  un anillo, y sean  $U_p, \dots, U_q, V_p, \dots, V_q$  elementos de  $\mathcal{A}$ .

Entonces

$$\sum_{k=p+1}^q U_k(V_k - V_{k-1}) = U_q V_q - U_p V_p - \sum_{k=p+1}^q (U_k - U_{k-1}) V_{k-1}.$$

La demostración es similar a la anterior.

## Proposición

Sean  $p, q \in \mathbb{Z}$ ,  $0 \leq p \leq q$ .

Sea  $\mathcal{A}$  un anillo, y sean  $U_p, \dots, U_q, v_0, \dots, v_q$  elementos de  $\mathcal{A}$ .

Pongamos

$$V_j := \sum_{k=0}^j v_k.$$

Entonces

$$\sum_{k=p+1}^q U_k v_k = U_q V_q - U_p V_p - \sum_{k=p+1}^q (U_k - U_{k-1}) V_{k-1}.$$

## Proposición

Sean  $p, q \in \mathbb{Z}$ ,  $0 \leq p \leq q$ .

Sea  $\mathcal{A}$  un anillo, y sean  $U_p, \dots, U_q, v_0, \dots, v_q$  elementos de  $\mathcal{A}$ .

Pongamos

$$V_j := \sum_{k=0}^j v_k.$$

Entonces

$$\sum_{k=p+1}^q U_k v_k = U_q V_q - U_p V_p - \sum_{k=p+1}^q (U_k - U_{k-1}) V_{k-1}.$$

Es un corolario de la proposición anterior.



## Proposición

Sean  $p, q \in \mathbb{Z}$ ,  $0 \leq p \leq q$ .

Sea  $\mathcal{A}$  un anillo, y sean  $U_p, \dots, U_q, v_0, \dots, v_q$  elementos de  $\mathcal{A}$ .

Pongamos

$$V_j := \sum_{k=0}^j v_k.$$

Entonces

$$\sum_{k=p+1}^q U_k v_k = U_q V_q - U_p V_p - \sum_{k=p+1}^q (U_k - U_{k-1}) V_{k-1}.$$

Es un corolario de la proposición anterior.  $v_k =$

## Proposición

Sean  $p, q \in \mathbb{Z}$ ,  $0 \leq p \leq q$ .

Sea  $\mathcal{A}$  un anillo, y sean  $U_p, \dots, U_q, v_0, \dots, v_q$  elementos de  $\mathcal{A}$ .

Pongamos

$$V_j := \sum_{k=0}^j v_k.$$

Entonces

$$\sum_{k=p+1}^q U_k v_k = U_q V_q - U_p V_p - \sum_{k=p+1}^q (U_k - U_{k-1}) V_{k-1}.$$

Es un corolario de la proposición anterior.  $v_k = V_k - V_{k-1}$ .

## Ejemplo

Sea  $x \in (0, 2\pi)$ . Demostremos la convergencia de la serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{e^{kix}}{k}.$$

## Ejemplo

Sea  $x \in (0, 2\pi)$ . Demostremos la convergencia de la serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{e^{kix}}{k}.$$

Apliquemos el criterio de Cauchy (para series) y la transformada de Abel.

## Ejemplo

Sea  $x \in (0, 2\pi)$ . Demostremos la convergencia de la serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{e^{kix}}{k}.$$

Apliquemos el criterio de Cauchy (para series) y la transformada de Abel.

Usamos la fórmula para la suma de la progresión geométrica (finita) para calcular las sumas parciales de  $e^{kix}$ :

$$V_n := \sum_{k=0}^n e^{kix} =$$

## Ejemplo

Sea  $x \in (0, 2\pi)$ . Demostremos la convergencia de la serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{e^{kix}}{k}.$$

Apliquemos el criterio de Cauchy (para series) y la transformada de Abel.

Usamos la fórmula para la suma de la progresión geométrica (finita) para calcular las sumas parciales de  $e^{kix}$ :

$$V_n := \sum_{k=0}^n e^{kix} = \frac{e^{(n+1)ix} - 1}{e^{ix} - 1} =$$

## Ejemplo

Sea  $x \in (0, 2\pi)$ . Demostremos la convergencia de la serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{e^{kix}}{k}.$$

Apliquemos el criterio de Cauchy (para series) y la transformada de Abel.

Usamos la fórmula para la suma de la progresión geométrica (finita) para calcular las sumas parciales de  $e^{kix}$ :

$$V_n := \sum_{k=0}^n e^{kix} = \frac{e^{(n+1)ix} - 1}{e^{ix} - 1} = \frac{e^{\frac{(n+1)ix}{2}} \left( e^{\frac{(n+1)ix}{2}} - e^{-\frac{(n+1)ix}{2}} \right)}{e^{\frac{ix}{2}} \left( e^{\frac{ix}{2}} - e^{-\frac{ix}{2}} \right)} =$$

## Ejemplo

Sea  $x \in (0, 2\pi)$ . Demostremos la convergencia de la serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{e^{kix}}{k}.$$

Apliquemos el criterio de Cauchy (para series) y la transformada de Abel.

Usamos la fórmula para la suma de la progresión geométrica (finita) para calcular las sumas parciales de  $e^{kix}$ :

$$V_n := \sum_{k=0}^n e^{kix} = \frac{e^{(n+1)ix} - 1}{e^{ix} - 1} = \frac{e^{\frac{(n+1)ix}{2}} \left( e^{\frac{(n+1)ix}{2}} - e^{-\frac{(n+1)ix}{2}} \right)}{e^{\frac{ix}{2}} \left( e^{\frac{ix}{2}} - e^{-\frac{ix}{2}} \right)} = \frac{e^{i\frac{nx}{2}} \operatorname{sen} \frac{(n+1)x}{2}}{\operatorname{sen} \frac{x}{2}}.$$



## Ejemplo

Hemos calculado las sumas parciales de  $e^{kix}$ :

$$V_n := \sum_{k=0}^n e^{kix} = \frac{e^{i\frac{nx}{2}} \operatorname{sen} \frac{(n+1)x}{2}}{\operatorname{sen} \frac{x}{2}}.$$

## Ejemplo

Hemos calculado las sumas parciales de  $e^{kix}$ :

$$V_n := \sum_{k=0}^n e^{kix} = \frac{e^{i\frac{nx}{2}} \operatorname{sen} \frac{(n+1)x}{2}}{\operatorname{sen} \frac{x}{2}}.$$

La condición  $x \in (0, 2\pi)$  implica que  $\operatorname{sen} \frac{x}{2} > 0$ .

## Ejemplo

Hemos calculado las sumas parciales de  $e^{kix}$ :

$$V_n := \sum_{k=0}^n e^{kix} = \frac{e^{i\frac{nx}{2}} \operatorname{sen} \frac{(n+1)x}{2}}{\operatorname{sen} \frac{x}{2}}.$$

La condición  $x \in (0, 2\pi)$  implica que  $\operatorname{sen} \frac{x}{2} > 0$ .

Las sumas parciales  $|V_n|$  son acotadas (por un número que no depende de  $n$ ):

$$|V_n| \leq \frac{1}{\operatorname{sen} \frac{x}{2}}.$$

## Ejemplo

Ahora consideramos un “trozo” de la serie y aplicamos la transformada de Abel:

$$\sum_{k=p+1}^q \frac{e^{kix}}{k} = \sum_{k=p+1}^q \frac{V_k - V_{k-1}}{k} = \frac{V_q}{q} - \frac{V_p}{p} - \sum_{k=p+1}^q \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k-1} \right) V_{k-1}.$$

## Ejemplo

Ahora consideramos un “trozo” de la serie y aplicamos la transformada de Abel:

$$\sum_{k=p+1}^q \frac{e^{kix}}{k} = \sum_{k=p+1}^q \frac{V_k - V_{k-1}}{k} = \frac{V_q}{q} - \frac{V_p}{p} - \sum_{k=p+1}^q \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k-1} \right) V_{k-1}.$$

Acotamos estos trozos:

$$\left| \sum_{k=p+1}^q \frac{e^{kix}}{k} \right| \leq \frac{1}{q \operatorname{sen} \frac{x}{2}} + \frac{1}{p \operatorname{sen} \frac{x}{2}} + \frac{1}{\operatorname{sen} \frac{x}{2}} \sum_{k=p+1}^q \left( \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) = \frac{2}{p \operatorname{sen} \frac{x}{2}}.$$

## Ejemplo

Ahora consideramos un “trozo” de la serie y aplicamos la transformada de Abel:

$$\sum_{k=p+1}^q \frac{e^{kix}}{k} = \sum_{k=p+1}^q \frac{V_k - V_{k-1}}{k} = \frac{V_q}{q} - \frac{V_p}{p} - \sum_{k=p+1}^q \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k-1} \right) V_{k-1}.$$

Acotamos estos trozos:

$$\left| \sum_{k=p+1}^q \frac{e^{kix}}{k} \right| \leq \frac{1}{q \sin \frac{x}{2}} + \frac{1}{p \sin \frac{x}{2}} + \frac{1}{\sin \frac{x}{2}} \sum_{k=p+1}^q \left( \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) = \frac{2}{p \sin \frac{x}{2}}.$$

La última expresión tiende a cero, cuando  $p$  tiende al infinito.

## Ejemplo

Ahora consideramos un “trozo” de la serie y aplicamos la transformada de Abel:

$$\sum_{k=p+1}^q \frac{e^{kix}}{k} = \sum_{k=p+1}^q \frac{V_k - V_{k-1}}{k} = \frac{V_q}{q} - \frac{V_p}{p} - \sum_{k=p+1}^q \left( \frac{1}{k} - \frac{1}{k-1} \right) V_{k-1}.$$

Acotamos estos trozos:

$$\left| \sum_{k=p+1}^q \frac{e^{kix}}{k} \right| \leq \frac{1}{q \operatorname{sen} \frac{x}{2}} + \frac{1}{p \operatorname{sen} \frac{x}{2}} + \frac{1}{\operatorname{sen} \frac{x}{2}} \sum_{k=p+1}^q \left( \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) = \frac{2}{p \operatorname{sen} \frac{x}{2}}.$$

La última expresión tiende a cero, cuando  $p$  tiende al infinito.

Por el criterio de Cauchy, la serie  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{e^{kix}}{k}$  converge.