

# Sumas finitas

Introducción al Cálculo - MAT1107

Rodrigo Vargas

<sup>1</sup>Facultad de Matemáticas, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile

<sup>2</sup>LIES Laboratorio Interdisciplinario de Estadística Social, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile

18 de Mayo de 2022



Laboratorio  
Interdisciplinario de  
Estadística Social

## Definición.

Dada una sucesión  $\{a_n\}$  podemos escribir la suma de los primeros  $n$  términos usando la notación de suma

$$\sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

donde  $k$  es un contador que se mueve en el conjunto  $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ .

El lado izquierdo de esta expresión se lee: “la suma de  $a_k$  de  $k = 1$  a  $k = n$ ”.

Aquí la letra griega  $\Sigma$ , correspondiente a una “S” mayúscula, se usa para indicar una suma.

**EJEMPLO 1** Usando la notación sigma vemos que

$$\textcircled{1} \sum_{k=1}^5 k^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 = 55$$

$$\textcircled{2} \sum_{j=3}^5 = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{47}{60}$$

$$\textcircled{3} \sum_{i=5}^{10} i = 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 = 45$$

$$\textcircled{4} \sum_{i=1}^6 2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$$

**EJEMPLO 2** Escriba cada suma usando notación sigma

①  $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 + 7^3$

②  $\sqrt{3} + \sqrt{4} + \sqrt{5} + \cdots + \sqrt{77}$

Las reglas usuales de la aritmética elemental se aplican a sumas finitas. Las reglas conmutativas, asociativas y distributivas asumen un aspecto diferente cuando se escriben en la notación de Euler:

## Proposición.

Sea  $c \in \mathbb{R}$  una constante. Entonces,

$$\textcircled{1} \quad \sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^n b_k = \sum_{k=1}^n (a_k + b_k)$$

$$\textcircled{2} \quad \sum_{k=1}^n ca_k = c \sum_{k=1}^n a_k$$

$$\textcircled{3} \quad \left( \sum_{k=1}^n a_k \right) \cdot \left( \sum_{\ell=1}^m b_{\ell} \right) = \sum_{k=1}^n \left( \sum_{\ell=1}^m a_k b_{\ell} \right) = \sum_{\ell=1}^m \left( \sum_{k=1}^n a_k b_{\ell} \right).$$

**EJEMPLO 3** El ejemplo más conocido es quizás

$$\sum_{k=1}^n k = 1 + 2 + 3 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2},$$

lo cual se prueba usando inducción matemática. Cuando una suma de  $n$  términos para un  $n$  general tiene una expresión más simple como esta, es habitual decir que se ha expresado en forma cerrada.

**EJEMPLO 4** Una de las sumas más simples

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

no permite ninguna fórmula conveniente, expresando la suma como una función simple de  $n$ .

**Sumas telescópicas.** Un cálculo simple (cancelar  $a_1$ ,  $a_2$ , etc.) proporciona el siguiente formula:

$$(a_1 - a_0) + (a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + (a_4 - a_3) + \cdots + (a_n - a_{n-1}) = a_n - a_0.$$

Es conveniente llamar a esa suma “telescópica” como una indicación del método que se puede utilizar para calcularla.

**Proposición. (Propiedad Telescópica)**

$$\sum_{k=1}^n (a_k - a_{k-1}) = a_n - a_0 .$$

O en general

$$\sum_{k=m}^n (a_k - a_{k+1}) = a_m - a_{n+1} .$$

**EJEMPLO 5** Use la propiedad telescópica para obtener una fórmula cerrada para

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}.$$

**Solución** Notemos que

$$\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} = a_k - a_{k+1}$$

Entonces, usando la propiedad telescópica

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} &= \sum_{k=1}^n \left[ \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right] = \sum_{k=1}^n [a_k - a_{k+1}] \\ &= a_1 - a_{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{n}{n+1} \end{aligned}$$



**EJEMPLO 6** Determine el valor de la suma finita

$$\sum_{k=0}^n kk! .$$

**Solución** Notemos que

$$kk! = [(k+1) - 1]k! = (k+1)k! - k! = (k+1)! - k!$$

Considere la sucesión  $a_n = n!$  entonces

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n kk! &= \sum_{k=0}^n [(k+1)! - k!] = \sum_{k=0}^n [a_{k+1} - a_k] \\ &= a_{n+1} - a_0 = (n+1)! - 0! = (n+1)! - 1 . \end{aligned}$$

Proposición. (Sumas parciales de una sucesión geométrica)

$$\sum_{k=0}^n r^k = 1 + r + r^2 + r^3 + \dots + r^n = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}.$$

Vamos a deducir la igualdad:

$$\begin{array}{rcl} S & = & 1 + r + r^2 + \dots + r^{n-1} + r^n \\ rS & = & r + r^2 + r^3 + \dots + r^n + r^{n+1} \\ \hline \end{array}$$

Restando ambas ecuaciones obtenemos

$$S - rS = 1 - r^{n+1} \iff S(1 - r) = 1 - r^{n+1} \iff S = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}$$

**EJEMPLO 7** Calcule  $\sum_{k=1}^n \frac{3^{k+1}}{4^k}$ .

**Solución** Tenemos que

$$\sum_{k=1}^n \frac{3^{k+1}}{4^k} = \sum_{k=1}^n 3 \frac{3^k}{4^k} = 3 \sum_{k=1}^n \left(\frac{3}{4}\right)^k$$

Tomando  $r = \frac{3}{4}$  se ve que

$$\begin{aligned} 3 \sum_{k=1}^n \left(\frac{3}{4}\right)^k &= 3 \sum_{k=1}^n r^k = 3 \left[ \left[ \sum_{k=0}^n r^k \right] - 1 \right] = 3 \left[ \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r} - 1 \right] \\ &= 3 \left[ \frac{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}}{\frac{1}{4}} - 1 \right] = 3 \left[ 4 - 4 \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1} - 1 \right] \\ &= 9 - 12 \left(\frac{3}{4}\right)^{n+1} \end{aligned}$$

$$\textcircled{1} \sum_{k=1}^n c = n \cdot c$$

$$\textcircled{2} \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\textcircled{3} \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\textcircled{4} \sum_{k=1}^n k^3 = \left[ \frac{n(n+1)}{2} \right]^2$$

$$\textcircled{5} \sum_{k=m}^n (a_k - a_{k+1}) = a_m - a_{n+1}$$

$$\textcircled{6} \sum_{k=0}^n r^k = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}$$

$$\textcircled{7} \sum_{k=m}^n a_k = \sum_{k=1}^n a_k - \sum_{k=1}^{m-1} a_k$$