



MATHEMATICAL REASONING

Chapter 12

5th
SECONDARY

SERIES



 **SACO OLIVEROS**



Se denomina “series numéricas” a la adición indicada de los términos de una sucesión numérica.

EJEMPLO

SUCESIÓN:

$2; 4; 6; 8 ;...;T_n$

SERIE:

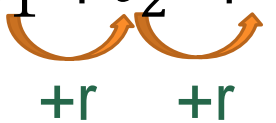
$2 + 4 + 6 + 8 + ... +T_n$



TIPOS DE SERIES

SERIE ARITMÉTICA

$$\sum_{k=1}^{k=n} t_k = t_1 + t_2 + t_3 + \dots + t_n$$



$$S = \left(\frac{t_1 + t_n}{2} \right) n$$

EJEMPLO:

CALCULE $S = 2 + 4 + 6 + 8 + \dots$ [40 TÉRMINOS]

$$S = \left(\frac{2+80}{2} \right) 40 = 1640$$



TIPOS DE SERIES

SERIE GEOMÉTRICA

$$S = t_1 + t_2 + t_3 + \dots + t_n$$

$$s = \frac{t_1(q^n - 1)}{q - 1}$$

EJEMPLO:

CALCULE $S = 3 + 6 + 12 + 24 + \dots$ [40 TÉRMINOS]

$$s = \frac{3(2^{40} - 1)}{2 - 1} = 3(2^{40} - 1)$$



TIPOS DE SERIES

SERIE GEOMÉTRICA INFINITA:

$$S = t_1 + t_2 + t_3 + \dots$$

$$s = \frac{T_1}{1 - q}$$

$$0 < |q| < 1$$

EJEMPLO:

CALCULE $S = 24 + 12 + 6 + 3 + \dots$

$$s = \frac{24}{1 - \frac{1}{2}} = 48$$



TIPOS DE SERIES

DE LOS PRIMEROS NÚMEROS NATURALES

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

EJEMPLO:

CALCULE $S=1+2+3+4+\dots$ (40 TÉRMINOS)

$$S = \frac{40(40+1)}{2} = 820$$

DE LOS PRIMEROS NÚMEROS PARES

$$\sum_{k=1}^{k=n} (2k) = 2+4+6+8+\dots+(2n) = n(n+1)$$

EJEMPLO:

CALCULE $S=2+4+6+8+\dots$ (40 TÉRMINOS)

$$S = 40(41) = 1640$$



TIPOS DE SERIES

DE LOS PRIMEROS NÚMEROS IMPARES

$$\sum_{k=1}^{n} (2k - 1) = 1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$$

EJEMPLO:

CALCULE $S = 1 + 3 + 5 + 7 + \dots$ (40 TÉRMINOS)

$$S = 40^2 = 1600$$

DE LOS CUADRADOS DE LOS PRIMEROS NÚMEROS NATURALES

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

EJEMPLO:

CALCULE $S = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 10^2$

$$S = \frac{10(11)(21)}{6} = 385$$



TIPOS DE SERIES

DE LOS CUBOS DE LOS PRIMEROS NÚMEROS NATURALES

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

EJEMPLO:

CALCULE $S = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 10^3$

$$S = \left[\frac{10(11)}{2} \right]^2 = 3025$$



PROBLEMA 1

Halle el valor de A.

$$A = 2 + 4 + 6 + 8 + \dots + 40$$

RESOLUCIÓN

$$A = 2 + 4 + 6 + 8 + \dots + \underbrace{40}_{2n}$$

$$2n = 40$$

$$n = 20$$

$$A = 20(20 + 21)$$

OBSERVACIÓN

SUMA DE PARES

$$n(n+1)$$

RESPUESTA: 420



PROBLEMA 2

Halle el valor de Z.

$$Z = \underbrace{4 + 7 + 10 + 13 + \dots}_{40 \text{ sumandos}}$$

RESOLUCIÓN

1, 4, 7, 10, 13, ...
+3 +3 +3 +3

$$t_n = 3 \cdot n + 1$$

$$t_{40} = 3(40) + 1$$

$$t_{40} = 121$$

OBSERVACIÓN

SERIE ARITMÉTICA

$$S = \left(\frac{t_1 + t_n}{2} \right) n$$

$$A = \left(\frac{t_1 + t_{40}}{2} \right) 40 = \left(\frac{4 + 121}{2} \right) 40$$

RESPUESTA: 2500



PROBLEMA 3

Halle el valor de B.

$$B = \underbrace{2 + 12 + 36 + 80 + 150 + \dots}_{20 \text{ términos}}$$

RESOLUCIÓN

Dando forma convenientemente:

$$B = (1^2 + 1^3) + (2^2 + 2^3) + (3^2 + 3^3) \dots + (20^2 + 20^3)$$

$$B = (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 20^2) + (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 20^3)$$

$$B = \frac{20(20+1)(2(20)+1)}{6} + \left[\frac{20(20+1)}{2} \right]^2 = 2\,870 + 44\,110 = 46\,980$$

Suma de cuadrados:

$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Suma de cubos:

$$\left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2$$

RESPUESTA: 46 980



PROBLEMA 4

Efectúe

$$\sum_{k=1}^{k=20} (5k - 1)$$

RESOLUCIÓN

$$\sum_{k=1}^{k=20} 5k - 1 = (5(1) - 1) + (5(2) - 1) + (5(3) - 1) + \dots + (5(20) - 1)$$

$$4 + 9 + 14 + \dots + 99$$

$$\left(\frac{4 + 99}{2} \right) 20$$

OBSERVACIÓN

SERIE ARITMÉTICA

$$S = \left(\frac{t_1 + t_n}{2} \right) n$$



RESPUESTA: 1030

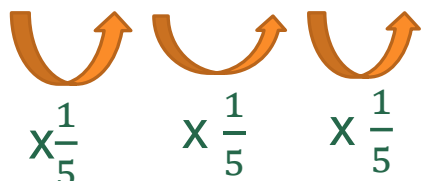
PROBLEMA 5

Halle el valor de S .

$$S = \frac{1}{5} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{5^3} + \frac{1}{5^4} + \dots$$

RESOLUCIÓN

$$S = \frac{1}{5} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{5^3} + \frac{1}{5^4} + \dots$$



 $\times \frac{1}{5} \quad \times \frac{1}{5} \quad \times \frac{1}{5}$

OBSERVACIÓN

SERIE GEOMÉTRICA
INFINITA:

$$s = \frac{T_1}{1 - q}$$

$$s = \frac{\frac{1}{5}}{1 - \frac{1}{5}} = \frac{\frac{1}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{1}{4}$$

RESPUESTA: $\frac{1}{4}$



PROBLEMA 6

El responsable de logística del colegio Saco Oliveros, determina que la cantidad de carpetas en una sede está dada por la siguiente expresión:

$$N.^{\circ} \text{ de carpetas} = \sum_{k=1}^{10} (2k^3 - 3k^2 + k + 6)$$

Indique la cantidad de carpetas de dicha sede.

RESOLUCIÓN

$$\sum_{k=1}^{10} (2k^3 - 3k^2 + k + 6)$$

$$\sum_{k=1}^{10} 2k^3 - \sum_{k=1}^{10} 3k^2 + \sum_{k=1}^{10} k + \sum_{k=1}^{10} 6$$

$$2 \sum_{k=1}^{10} k^3 - 3 \sum_{k=1}^{10} k^2 + \sum_{k=1}^{10} k + \sum_{k=1}^{10} 6$$

$$2 \left(\frac{10(11)}{2} \right)^2 + 3 \left(\frac{10(11)(21)}{6} \right) + \frac{10(11)}{2} + 6(10)$$


RESPUESTA: 7 320



PROBLEMA 7

La masa de un péndulo recorre 24 cm en su primera oscilación. En cada una de las siguientes oscilaciones disminuye $\frac{3}{8}$ de la distancia recorrida en la oscilación anterior. Determine el espacio total recorrido por la masa hasta el momento de detenerse.

RESOLUCIÓN

$$s = 24 + \frac{5}{8}(24) + \frac{5}{8}\left[\frac{5}{8}(24)\right] + \dots$$


$\times \frac{5}{8}$ $\times \frac{5}{8}$

$$s = \frac{24}{1 - \frac{5}{8}} = \frac{24}{\frac{3}{8}}$$

RESPUESTA: 64