

Series Geométricas

Autor: William Barrios

Editor: Edufuturo

Palabras: 355

Fuente: http://hotmath.com/hotmath_help/spanish/topics/geometric-series.html

Una serie geométrica es una serie cuya secuencia relacionada es geométrica.

Resulta de sumar los términos de una secuencia geométrica.

Ejemplo 1:

Secuencia geométrica finita : $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots, \frac{1}{32768}$

Serie geométrica finita relacionada : $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{32768}$

Escrita en notación sumatoria : $\sum_{k=1}^{15} \frac{1}{2^k}$

Ejemplo 2:

Secuencia geométrica infinita : 2, 6, 18, 54, ...

Serie geométrica infinita relacionada : 2 + 6 + 18 + 54 + ...

Escrita en notación sumatoria : $\sum_{n=1}^{\infty} (2 \cdot 3^{n-1})$

Suma de los primeros n términos de una serie geométrica:

Si una serie es geométrica hay formas de encontrar la suma de los primeros n términos, denotada como S_n , sin sumar realmente todos los términos.

Para encontrar la suma de los primeros n términos de una serie geométrica use la fórmula

$$S_n = \frac{a_1(1 - r^n)}{1 - r}, r \neq 1$$

donde n es el número de términos, a_1 es el primer término y r es la relación común.

Ejemplo 1:

Encuentre la suma de los primeros 8 términos de la serie geométrica si $a_1 = 1$ y $r = 2$.

$$S_8 = \frac{1(1 - 2^8)}{1 - 2} = 255$$

Ejemplo 2:

Encuentre S_{10} de la serie geométrica $24 + 12 + 6 + \dots$.

Primero, encuentre r .

$$r = \frac{r_2}{r_1} = \frac{12}{24} = \frac{1}{2}$$

Ahora, encuentre la suma:

$$S_{10} = \frac{24 \left(1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{10} \right)}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{3069}{64}$$

Ejemplo 3:

Evalúe.

$$\sum_{n=1}^{10} 3(-2)^{n-1}$$

(Está encontrando S_{10} para la serie $3 - 6 + 12 - 24 + \dots$, cuya relación común es -2 .)

$$S_n = \frac{a_1(1 - r^n)}{1 - r}$$

$$S_{10} = \frac{3[1 - (-2)^{10}]}{1 - (-2)} = \frac{3(1 - 1024)}{3} = -1023$$

Para que una serie geométrica infinita tenga una suma, la relación común r debe estar entre -1 y 1 . Luego como n aumenta, r^n se acerca y se acerca a 0 . Para encontrar la suma de una serie geométrica infinita que

tiene relaciones con un valor absoluto menor que uno, use la fórmula, $S = \frac{a_1}{1 - r}$, donde a_1 es el primer término y r es la relación común.

$$S = \frac{a_1}{1 - r}$$

Ejemplo 1:

Encuentre la suma de la serie geométrica infinita

$27 + 18 + 12 + 8 + \dots$

Primero encuentre r :

$$r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{18}{27} = \frac{2}{3}$$

Luego encuentre la suma:

$$S = \frac{a_1}{1 - r}$$

$$S = \frac{27}{1 - \frac{2}{3}} = 81$$

Ejemplo 2:

Encuentre la suma de la serie geométrica infinita

$8 + 12 + 18 + 27 + \dots$ si existe.

Primero encuentre r:

$$r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

Ya que $r = 3/2$ no es menor que uno la serie no tiene suma.

Pendiente de Revisión y Edición