Tipos de Sucesiones

Autor: William Barrios Editor: Edufuturo Palabras: 485

Fuente: http://www.disfrutalasmatematicas.com/algebra/sucesiones-series.html

Sucesiones aritméticas:

El ejemplo, {3,5,7,9,...}, es una sucesión aritmética (o progresión aritmética), porque la diferencia entre un término y el siguiente es una constante.

Ejemplos:

Esta sucesión tiene una diferencia de 3 entre cada dos términos: La regla es xn = 3n-2

Esta sucesión tiene una diferencia de 5 entre cada dos términos: La regla es xn = 5n-2

Sucesiones geométricas:

En una sucesión geométrica cada término se calcula multiplicando el anterior por un número fijo. Ejemplos:

Esta sucesión tiene un factor 2 entre cada dos términos.

La regla es xn = 2n

Esta sucesión tiene un factor 3 entre cada dos términos.

La regla es xn = 3n

Esta sucesión tiene un factor 0.5 (un medio) entre cada dos términos.

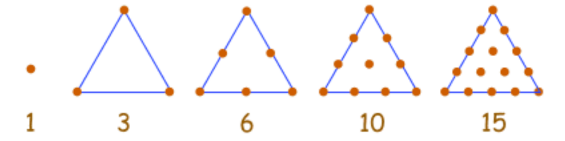
La regla es $xn = 4 \times 2-n$

Sucesiones especiales:

Números triangulares

Esta sucesión se genera a partir de una pauta de puntos en un triángulo.

Añadiendo otra fila de puntos y contando el total encontramos el siguiente número de la sucesión.



Pero es más fácil usar la regla xn = n(n+1)/2

Ejemplo:

- El quinto número triangular es x5 = 5(5+1)/2 = 15,
- y el sexto es x6 = 6(6+1)/2 = 21

Números cuadrados

El siguiente número se calcula elevando al cuadrado su posición. La regla es xn = n2

Números cúbicos

El siguiente número se calcula elevando al cubo su posición. La regla es xn = n3

Números de Fibonacci

El siguiente número se calcula sumando los dos que están antes de él.

El 2 se calcula sumando los dos delante de él (1+1)

El 21 se calcula sumando los dos delante de él (8+13)

La regla es xn = xn-1 + xn-2

Esta regla es interesante porque depende de los valores de los términos anteriores.

Por ejemplo el 6º término se calcularía así:

$$x6 = x6-1 + x6-2 = x5 + x4 = 5 + 3 = 8$$

Series

"Sucesiones" y "series" pueden parecer la misma cosa... pero en realidad una serie es la suma de una sucesión.

Sucesión: {1,2,3,4} Serie: 1+2+3+4 = 10

Las series se suelen escribir con el símbolo Σ que significa "súmalos todos":

$$\sum_{i} n_{i}$$

Esto significa "suma de 1 a 4" = 10

$$\sum_{n=1}^{4} (2n+1)$$

Esto significa "suma los cuatro primeros términos de la sucesión 2n+1"

Que son los cuatro primeros términos de nuestro ejemplo {3,5,7,9,...} = 3+

