



Manual de la Simetría de Pares

¿Qué es la Simetría de Pares Según Pol?

La simetría de pares, es la teoría de Pol, que nos muestra, que en las calculadoras Pol Power Calculator, cualquier número grupal natural, operado por potencia normal o factorial multiplicativo, con el siguiente número X grupal de cada operador, tiene una distancia par entre X y su siguiente caso. Esto quiere decir que los números naturales multiplicados entre ellos tienen una suma par en cualquier número natural de base para esos operadores de potencia y factorial

Así se cumple con factoriales y potencias lo siguiente:

$$\text{Número Par} = (X+1)! - X!$$

$$\text{Número Par} = (X^3) - X^2$$

Esto ocurre, ya que multiplicación, es una serie de sumas, que resulta, en una distancia par, siempre entre unidades naturales, que se multiplican entre ellas.

Simetría de Pares

$$\begin{array}{l}
 (X^1) \cdot (X^1) = (X^2) \\
 (X^2) \cdot (X^2) = (X^4) \\
 (X^4) \cdot (X^4) = (X^8) \\
 (X^8) \cdot (X^8) = (X^{16})
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \curvearrowright \\
 \curvearrowright \\
 \curvearrowright \\
 \curvearrowright
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{multiplicaciones} \\
 \text{de a si mismos}
 \end{array}$$

Ninguna raíz cuadrada de estos resultados muestra irracionalidad en sus resultados.

Así la simetría de exponente par es la que cierra el ciclo simétrico a la que pertenece...

La conclusión de todo esto, es que la exponenciación a si misma, siempre ocurre en ciclos pares.

Así, la mitad del resultado entre ciclos pares (X,5), nunca es racional ($2^{2,5}=6$ o $2,5!=4$ por ejemplo) donde con un ciclo con exponente de valor grupal incremental (2,5 o 3,5 etc) más él de media parte, también es de número par...

Estos ejemplos siguen una serie, que sigue siendo la continuación de la serie cuando aplicamos racionales dentro de otra serie en las ecuaciones.

Entre las simetrías impares, también hay simetría par entre ellas, pero, esta vez es a base de una simetría impar que provocaría resultados sobre impares que resulta en una par.

Por ejemplo: $(X^3) \cdot (X^3) = (X^6) \implies (\text{Simetría Impar}) \cdot (\text{Simetría Impar}) = \text{Simetría Par}$



Manual de la Simetría de Pares

En todo esto podemos observar que es de vital importancia el cuadro que se muestra a continuación:

Aritmética Sobre Naturales Pares e Impares

A	B	A + B	A - B	A · B	A ²
Par	Par	Par	Par	Par	Par
Impar	Par	Impar	Impar	Par	X
Par	Impar	Impar	Impar	Par	
Impar	Impar	Par	Par	Impar	Impar

Los números a si mismos (amarillos) son los siguientes:

1.- $\text{Par} \cdot \text{Par} = \text{Par}$

2.- $\text{Impar} \cdot \text{Impar} = \text{Impar}$

Aquí parece no haber nada raro, pero, resumido, a estos dos casos de paridad, tenemos que tanto para las sumas y las restas de A y B iguales, los resultados son todos siempre de números pares, donde aquí se demuestra que la teoría por completo de sumas, restas y multiplicaciones, tiene una simetría de números a si mismos que redunde en números pares. Todo esto también tiene que ver con el último teorema de Fermat donde ya se deja ver todo esto de la simetría de pares.

Las ternas Pitágoricas ya nos dan la pista de que la teoría de pares redunde hasta en este dilema.