

Manual de la Simetría de Pares

¿Qué es la Simetría de Pares Según Pol?

La simetría de pares, nos dice que, multiplicar o dividir cualquier número natural por 2, nunca presenta infinitos.

La simetría de pares, es la que nos da, unos puntos simétricos de números naturales, cuando operamos con números naturales multiplicados a si mismos.

En la simetría de pares, se puede observar, que los exponentes naturales pares de los resultados de estas potencias en orden natural, siempre devuelven naturales en su raíz de función inversa, y lo que hace que sea una simetría de pares, es la distancia par que hay entre X y X al cuadrado donde esto redonda en todas las posibles comparativas de exponentes naturales pares (de X^2 a X^4 también hay un número par y de X^4 a X^8 etc...).

Simetría de Pares

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

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.

Esto deja en lugares no simétricos a las exponenciaciones a si mismas de exponentes impares estando todas en las de otras simetrías que suelen ser asimétricas a pares, pero, cuando no son de simetría par se convierten a infinitos.

Esto es que entre las 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:

$$(X^3) \cdot (X^3) = (X^6)$$

Impar · Impar = 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
Par	Par	Par	Par	Par
Impar	Par	Impar	Impar	Par
Par	Impar	Impar	Impar	Par
Impar	Impar	Par	Par	Impar

$$\begin{array}{r} \text{Par}=7 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Impar}=5 \\ \hline 12 \end{array}$$

Los números a si mismos 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 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.

La Simetría de Pares en Factoriales de Suma

Veamos la simetría de pares aplicada a los factoriales de suma de números naturales.

Por ejemplo, el factorial de sumas de un número natural se define de esta manera:

$$X!S = (X+1) \cdot (X \cdot 0,5) \text{ o esto } X!S = X \cdot ((X \cdot 0,5) + 0,5)$$

Donde se denota que la suma de 1 a X+1 o 0,5 a X·0,5 es por su propia naturaleza del menos 1 en la definición de potencia de $X^2 = X \cdot X$ donde X esta en simetría con sus factoriales de suma por esta ecuación: $X^2 = X + ((X-1)!S + (X-1)!S)$

En esto hay simetría par (un par de factoriales).