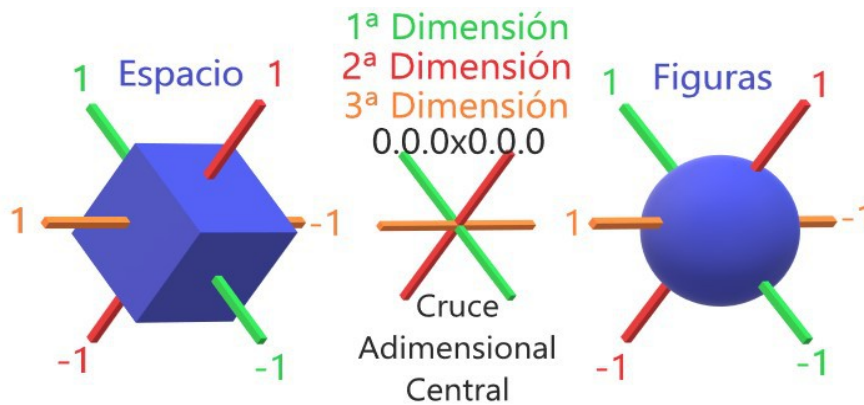


La Teoría de la Séptima Dimensión

La Teoría de “La Séptima Dimensión” Según Pol

La teoría de la séptima dimensión, está en la posicionalidad espacial y octogonal que concurre en 2 únicos cruces adimensionales o puntos en un espacio 6 límites de dimensión medido. La teoría, sugiere, que cómo en toda esfera, las partes mínimas trigonométricas medibles son de total de 8 partes para cada 1/8 de esfera lo cual podemos segmentar a 8 partes con bi-direccionalidad vectorial para conseguir una posicionalidad espacial completa.

La dualidad se traduce en un espacio definido entre 6 límites de dimensión con figuras definidas por puntos con un par de coordenadas polares para posicionar-las polar-mente.



Propiedades Posiciona-les:

Izquierda	Arriba	Frente	X	Derecha	Abajo	Fondo
Vector 1	Vector 2	Vector 3	X	Vector 4	Vector 5	Vector 6

$2.2.2x2.2.2$ = Cruce adimensional de los Limites Dimensionales Espacio donde concurren los efectos físicos

$1.1.1x1.1.1$ = Selección del Espacio Cubico Por Completo, o, Selección del Punto Por Completo

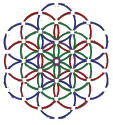
$1.1.1x-1.-1.-1$ = Cruce Adimensional del Exterior del Espacio de la Parte Inicial

$1.1.1x0.0.0$ = Selección de la Octava Parte Inicial del Espacio Natural Completo

$-1.-1.-1x1.1.1$ = Cruce Adimensional del Exterior del Espacio de la Parte Final

$0.0.0x1.1.1$ = Selección de la Octava Parte Final del Espacio Natural Completo

$0.0.0x0.0.0$ = Cruce Adimensional Central



La Teoría de la Séptima Dimensión

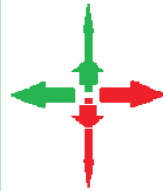
Segmentación Mínima Para Cálculos Geométricos con Enteros Naturales

Espacio 1x1x1 + 1x1x1

$1 \times 1 \times 1 = 1 \cdot 8 = 8$

Segmentación Mínima

2^3

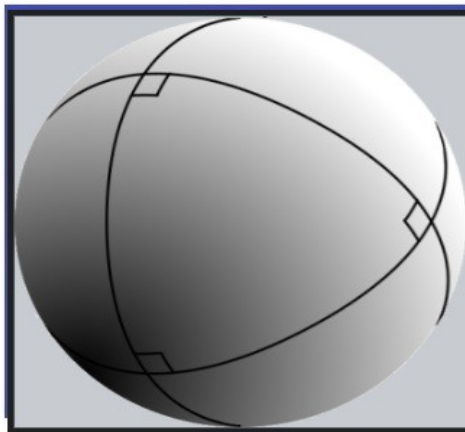


Bi-Plano 2D
(2D+2D)-1R=3D

Espacio 2x2x2 + 2x2x2

$2 \times 2 \times 2 = 8 \cdot 8 = 64$

4^3

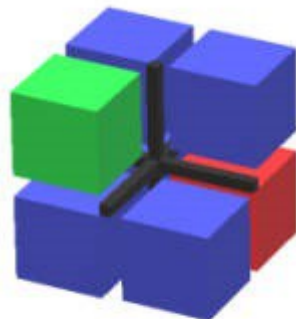


Volumen: Espacio 3D
 $(8 \cdot \text{PI} \cdot (\text{R}^3)) / 6$

Área: Plano 2D
 $(8 \cdot \text{PI} \cdot (\text{R}^2)) / 2$

8 = Partes 3D de Esfera
6 = Limites de Dimensión
2 = 2D 3 = 3D
PI = 3,1415... R = Radio

$$E = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = k^2 \}$$



Inicio 3D + Fin 3D = Región 6LD
(La Esfera es lo Mismo)

Región 6LD = 3 Líneas de Dimensión
6 Direcciones desde la Posición 7
(Cruce Adimensional 0)

Inicio 3D = A B C x 0 0 0
Fin 3D = 0 0 0 x Y X Z

Región 6LD = A B C x Y X Z

Región 6 Limites de Dimensión desde el Cruce 7
(0 o Centro para Espacio y Figura)

8 Puntos en una Región 6LD = 2^3 Líneas de Dimensión