

?

Espectro electromagnetico

3 dimensiones

20 grados de libertad  $2^2 + 2^3 + 2^3 = 20$

Combinaciones  $2^2 \cdot 2^3 \cdot 2^3 = 256$

Valores no degenerados

Octavas  $\in [-8, +8]$

$\nu_{d,e,f} = f(d, e, f, t_1, t_2, t_3)$

$d \in [1, 2^3]$

$e \in [1, 2^3]$

$f \in [1, 2^3]$

$d, e, f \leq 2^2$

Para generarse  $2^{64}$  Combinaciones que suponemos no degeneradas asociadas a una energia, seria necesario que ninguna conmutación de valores genere la misma frecuencia, lo cual implica una jerarquia entre  $t_1, t_2, t_3$

$\nu_{d,e,f} \neq \nu_{d,e,f}$

$f(d, e, f, t_1, t_2, t_3) \neq f(f, e, d, t_1, t_2, t_3)$

Que nos harian suponer que los tiempos  $t_1, t_2, t_3$  pertenecen a diferentes niveles, que podriamos asociar de acuerdo al esoterismo con los tres niveles superiores etericos que asociariamos (en esta hipotesis) al sector cosmico o contraespacio:

$t_1$	sector cosmico
$t_2$	sector cosmico
$t_3$	sector cosmico
espacio/tiempo escalar	frontera
$x$	sector material
$y$	sector material
$z$	sector material