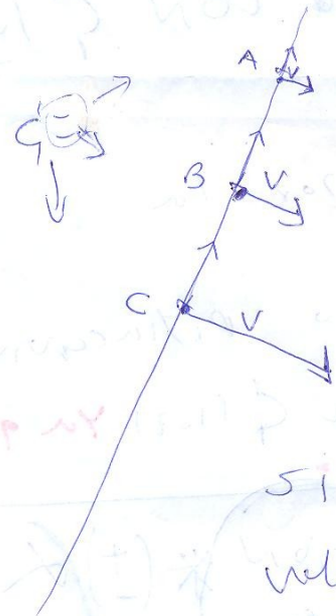


siendo α positivo
o negativo, sea el
objeto tenga menor
o mayor velocidad
absoluta que la nuestra
que medimos.

suponiendo que G sea igual en todos los casos



$$\alpha + \quad B \rightarrow A \Rightarrow B > A \quad \alpha +$$

$$\alpha - \quad B \rightarrow C \Rightarrow B < C \quad \alpha -$$

siendo el \pm un
valor de paridad
de la integral,
pero siempre **MULTIPLICAR**

La diferencia

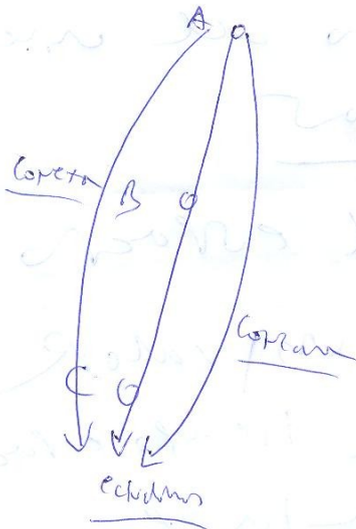
(2)

sea negativo o

positivo

el universo se puede describir

con tres geometrias.



todas son ciertas,

y posibles

como lo de

onda o

partícula

la línea

de hecho el punto

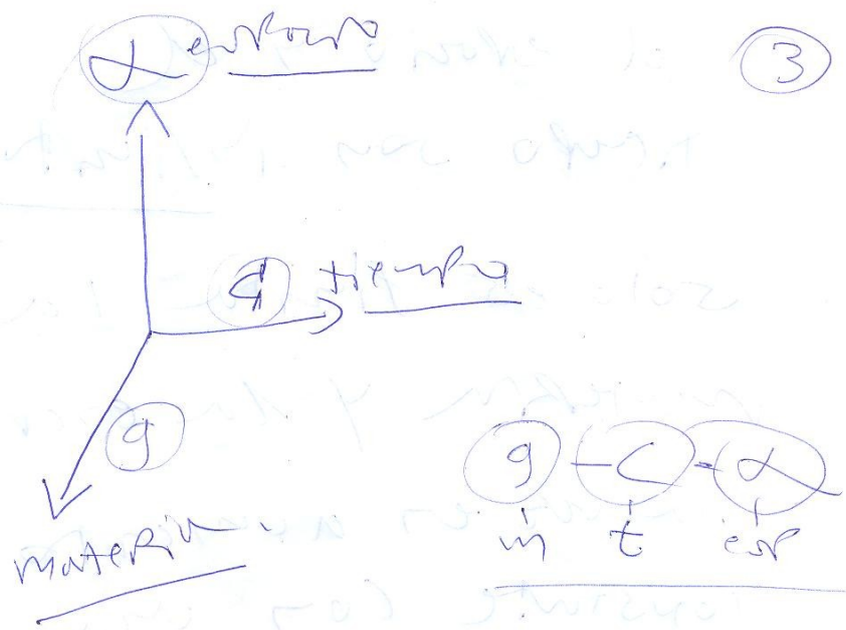
mas cercano entre unos

puntos tiene 3 posibles

soluciones todas ciertas

El potencial se puede
definir como la cantidad
del trabajo en un
determinado punto o su
atracción gravitatoria
hacia el centro del cuerpo
o hacia abajo

El trabajo es el espacio
y G tiende a un valor
constante en el tiempo, espacio
pero la materia la puede
pasar o mostrar,
mientras que el potencial depende
del espacio G del tiempo



el universo es 4 dimensional
 con solo 2 dimensiones
 de espacio y de tiempo
 si yo estoy en la tierra
 o la tierra alrededor que
 es la materia definida
 por las formulas de la masa

el espacio y el
tiempo son invariantes
solo es finita la
matriz y la energía
cada vez es aumento
constante con una
gravedad y aceleración finita

todo en el universo
existe que lo crea Dios
cualquier cuerpo o partícula
tiene las 7 dimensiones
intrínsecas con lo que la
energía tiene 7 y B y ∞
también - velocidad y energía

en Relativität y velocidad (4)

$\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$ = $\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$
 tiempo = tiempo \times $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$
 materia \times $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$

$$c^2 + v^2 = g^2$$

$g = \frac{p}{m}$
 $g = \frac{c}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$

$$m^2 = \frac{p^2}{c^2 + v^2}$$

$$m = \frac{p}{c \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$c^2 + v^2 = g^2$$

3) $\frac{p}{m}$ velocidad

$$v^2 = \frac{p^2}{m^2}$$

$$v = \frac{p}{m}$$

$$m = \frac{p}{c \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$m^2 = \frac{p^2}{c^2 (1 - \frac{v^2}{c^2})}$$

$\sqrt{2} \text{ end} \rightarrow \sqrt{2} \text{ end}$
 estagb \rightarrow materia \times eplos
 tempo \rightarrow tempo α

$$\boxed{c^2 + \cancel{\alpha^2} = g^2} \quad \begin{matrix} = \frac{p^2}{m^2} \\ p = mv \\ v = \frac{c}{\alpha} \end{matrix}$$

$$\boxed{m^2 = \frac{p^2}{c^2 + \alpha^2}}$$

$$\boxed{m = \frac{p}{c\alpha}}$$

$$\boxed{c^2 + \alpha^2 = g^2}$$

\Rightarrow fórmula

$$\begin{aligned}
 \alpha^2 &= g^2 \\
 \alpha &= g \cdot c
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 c\alpha &= g^2 \\
 c^2 &= g^2 - \alpha^2
 \end{aligned}$$

$1 \text{ \textcircled{L}} = 1 \text{ \textcircled{L}}$
 matcha = 2 \text{ \textcircled{L}}
 trunk = trunk

 α

$\frac{18}{x} = B$

10/10/10/10

28-3-06

$\rightarrow P_i = (P_{i+1}) - 1 = 2'14'15'16...$

1 B E T T A .

2 Q L V Z

8 G r u n t e n R P O S .

20 c u r p o s = 12 c u r p o s ²⁺⁴ 7 i u r p o s ⁰⁺¹
 Y u n a l u s a d p p p e v 6

La geometría del universo en su centro, es Anti euclidiana es decir 2 líneas paralelas nunca convergen en el infinito sino que se van separando y esto se ve euclidiana 2 líneas en un plano que se separan se ven paralelas.



Paralelas
centra.



Paralelas
euclidiana.



convergen.



separan.

el universo en su centro tiene 3 geometrias y en sus extremos y bordes solo 2 geometrias, y en su fin solo una geometria es N

②

centro tiene
4 geometrias,
evidencia $\uparrow \uparrow \rightarrow \uparrow \uparrow$

corona $\uparrow \uparrow$

corona $\uparrow \uparrow$

central $\uparrow \uparrow$
paralela

la evidencia se ve
como corona es decir
2 líneas paralelas se ven
que se separan en el infinito
y la central dos líneas coronas
se ven separar, se ven paralelas
hasta el infinito, así mismo
se ven la corona y la corona

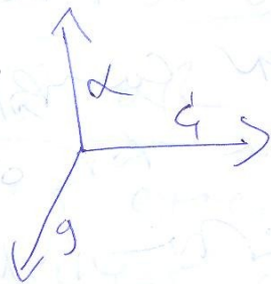
Con el espacio puro absolutamente lo mismo con las dimensiones, es decir en el centro tiene 4 dimensiones, en el medio 3 dimensiones, y la corteza la tiene oculta, y en el Bordo 2 dimensiones, con lo que ^{ocultas los 2 restantes} en el centro es eterno y sin límites como y en los Bordes es finito pero no tiene dimensiones, ni límites por ser como, hay 7 universos juntos, con sus distintas dimensiones como 7 juntos como 27 7 potes 7 cuerpos tenidos y 7 grupos de evolución, en el centro el

estadio es infinito
y no tiene medida,
en sus Bordes es
finito y con medida
pero se curva, en el
centro es euclideo y
central y en el Bordo es
curvo y convexo solo en el
exterior del Bordo,
de es una medida como
la de la fuerza centrifuga
a 90% de la direccion del
radio absoluto,



esta medida del
 estado,
 q es una medida del
 tiempo

y g es una medida de
 la masa, y π rela-
 cionan en un universo más
 vasto con tres dimensiones
 en el estado tiempo



la posición
 de x , y y g
 da la medida
 de la geometría
 que π obtiene en el



el tiempo tiene un
 aumento Δt la
 luz contiene un nuevo

aumento Δt de 10
 abarca todo el tiempo
 y comprime g - este no
 tiene principio ni fin
 ni medida ni extensión

es eterno = $10^8 = \text{CRONO}$
 y existe por que con la INTERA

universo
 total = $\text{CRONO} + \text{DIO}$

$\text{INTERA} = \text{DIO}$

universo
 errado = $10^8 + \text{INTERA}$

$\alpha^2 = \cancel{\alpha^2} + g^2 = c^2$

$$e = x^2 + g^2 + c^2$$

esta es la misma formula de la energia de un punto en el mismo tiempo, con lo que $x^2 + g^2$ son iguales a c^2

$$x^2 + g^2 = m \cdot \int x$$

$$e = m \cdot c^2 \cdot \int x$$

$$c^2 = \frac{e}{m \cdot \int x}$$

$$| e = m \cdot \int x \cdot (x^2 + g^2) |$$

$$c^2 = x^2 + g^2$$

$$c^2 = g^2 - x^2$$

$$e = m \cdot \int x \cdot (x^2 + g^2)$$

$$| e = m \cdot x \cdot c^2 |$$

$$m \cdot x \cdot c^2 = x^2 + g^2 + c^2$$

el tiempo tiene un valor diferente como la materia, y el otro a...

$$e = \alpha^2 + g^2 + c^2$$

esto es la misma
 fórmula de la energía
 de un punto en el espacio
 tiempo, con lo que $\alpha^2 + g^2$
 son iguales a c^2 .

$$\alpha^2 + g^2 = m \cdot \int \frac{1}{\alpha}$$

$$e = m \cdot c^2 \cdot \int \frac{1}{\alpha}$$

$$c^2 = \frac{e}{m \cdot \int \frac{1}{\alpha}}$$

$$| e = m \cdot \int \frac{1}{\alpha} \cdot (\alpha^2 + g^2) |$$

$$c^2 = \alpha^2 + g^2$$

$$c^2 = g^2 - \alpha^2$$

$$| e = m \cdot \int \frac{1}{\alpha} \cdot (\alpha^2 + g^2) |$$

$$| e = m \cdot \int \frac{1}{\alpha} \cdot c^2 |$$

$$| m \cdot \int \frac{1}{\alpha} \cdot c^2 = \alpha^2 + g^2 + c^2 |$$

el tiempo $\int \frac{1}{\alpha}$ es un valor
 dimensional como la
 materia, y el espacio determina
 α es un variable y medible.

MY FORMULAS

$$e = m \sqrt{c^2 - v^2}$$

$$e \cdot m \sqrt{c^2} = e^2 + v^2 m^2 c^2$$

$$m = \frac{e^2 + v^2 m^2 c^2}{c^2}$$

$$e = c^2 \cdot m \sqrt{c^2}$$

$$m = \frac{e^2 + v^2 m^2 c^2}{c^2}$$

$$m = \frac{e^2 + v^2 m^2 c^2}{c^2}$$

$$3 + 1 = 4$$

→

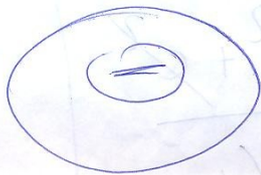
la geometría

partida central $\begin{pmatrix} +5 \\ + \end{pmatrix}$

↕ es igual que

la geometría convexa $\begin{pmatrix} 9 < 5 \\ - \end{pmatrix}$
por la partida

Y la paralela es igual
 $\begin{pmatrix} 9 < 5 \\ + \end{pmatrix}$
es igual que la
convexa por la
partida, que es.



Y por la partida
la convexa es igual



la geometría

Paralela central (± 5)

es igual a 90°

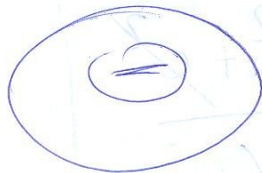
la geometría convexa
Por la Paralela (± 5)

Y la paralela convexa
 (± 5)

es igual a la

convexa por la

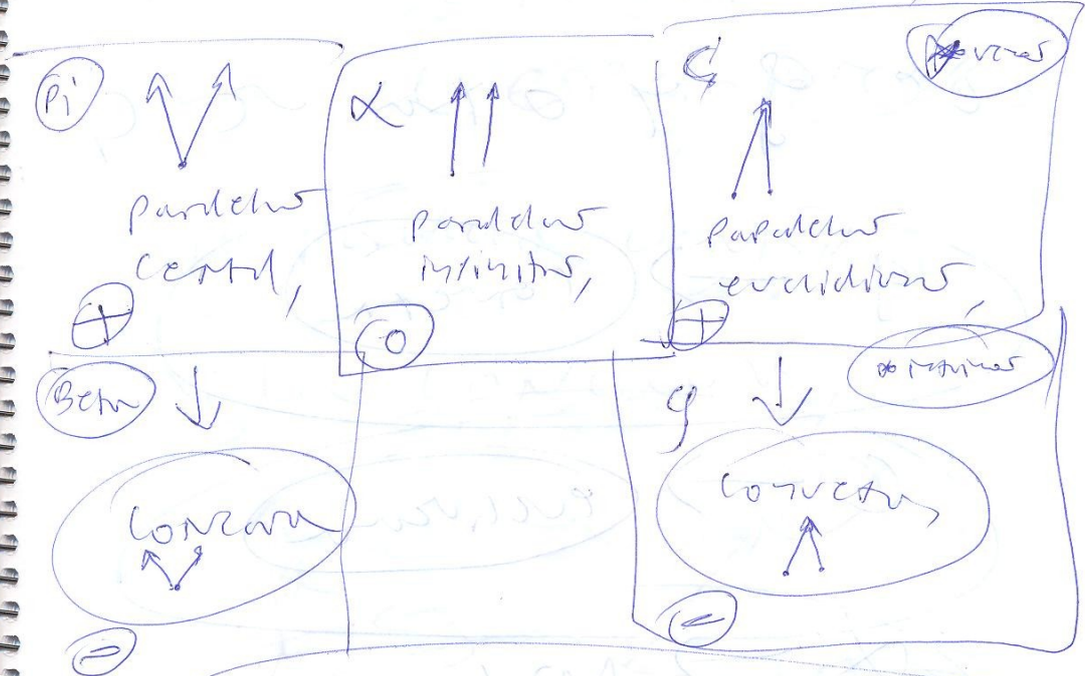
Paralela, que es



y por la Paralela

la convexa es igual
a la convexa por
que son los 2 mismos

Possible geometries



$$\textcircled{3} + \textcircled{2} = \textcircled{5}$$

$$| \quad 3 + 2 - 2 = \textcircled{3}$$

Positron volume
 2 Particles excitations γ
 Core per Aug 5
 γ per Particle 3.

5000 pesos

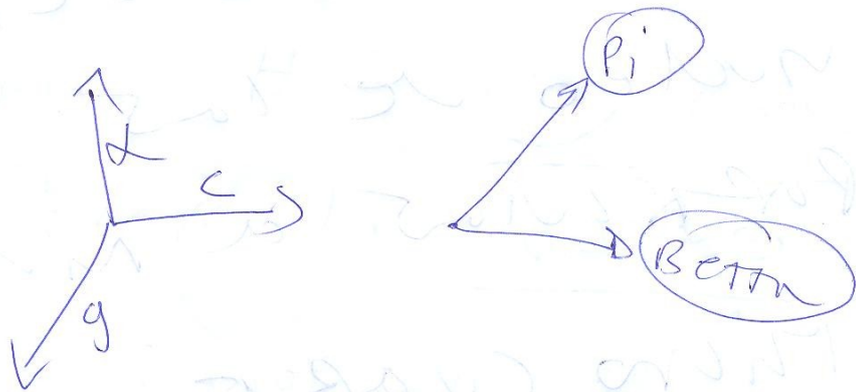
de 9 y otros de 4

29 → convertir

C → convertir

2 → no lavados
putalero
14/1/15

quedan 2 planetas
uno al espacio tiempo
la parábola central,
y la concava,



P_i y B_{etm} no
los perdidos en los
venos pero existen
y en el centro del universo

ρ y β están

que se ven y se

observan así como
en el centro del
núcleo de las
partículas a nivel
microscópico.

Todas las 5 dimensiones
existen en todo punto
del $g-c=2$ del espacio en
todos sus puntos por

eso nos solo cuenta

Hasta 5 para

conocer todo el universo

y nosotros tenemos que

controlar hasta 10 para

conocer lo universal

5 nos = 10 universo

esas 5 dimensiones
del universo tienen que

pedirle las instrucciones
en 10 por la percepción

$$\text{partida} = \textcircled{x2}$$

$$\textcircled{5} \times \textcircled{2} = \textcircled{10}$$

$$\text{pib } 5 \times \text{pedida} = \text{10} + \text{3}c$$

$$|\alpha|^2 = g^2 + c^2$$

sentir un impulso
con el tiempo

en dirección contraria
o con el tiempo
en la dirección contraria
del mundo g^2 es.

$$|\alpha|^2 = g^2 - c^2 \text{ es}$$

la diferencia del
 tiempo por ser
 puntos 2 rotaciones
 Δt ser $+0 -$
 la suma del otros
 tiempo

$$\Delta^2 = g^2 - c^2$$

$$\Delta^2 = g^2 + c^2$$

darían en el otro mundo
 y un poco pero

~~el tiempo no tiene sentido~~
 ni en un punto de vista

Dimensiones, como c
es constante en
todo el universo

Por medio de

$$\alpha$$

$$c^2 = g^2 - \alpha^2$$

el estudio de bien
de la relatividad y

$$c^2 = g^2 + \alpha^2$$

y ~~de~~ α interviene con
~~de~~ $+\alpha^2$ en la suma

es para estar
en estado puro
contando con el
del estado que
define la luz

entonces es

$$|c\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|g\rangle + |d\rangle)$$

según el estado de los
estados que vemos
en general nada
pero no podemos

Extracciones en

els \rightarrow por que

mis último divisor

de q que tiene

menos 7 es

constante en todo

el numero

pero 7

unidades

7

7 es el numero
de 7

$$e = z B \infty$$

$$w \alpha = e \times \alpha = z B \infty \alpha$$

definición

del universo
espacio tiempo del

$$\alpha = z^2 + B^2 + \infty^2$$

este tratado solo

verificas las 7 Dimensiones

del cuerpo, las
de los 7 cuerpos

similares del alma y

el cuerpo necesitan

unos unos principios
y definiciones...

el.

geometrias, parabolas

$$3 + 1 = 4$$

noy 2 positivas,

y 1 negativa

y 1 cero,

(+) Parábola central
↑

(+) Parábola eadua
↑

(0) Parábola
Métrica ↑↑

Concava y convexa negativas?

Y por lo tanto
 de un 2 parámetros
 1 cero neutro y
 1 vector

$$2 \oplus 1 \oplus 1 = 4$$

que es igual a
 por la parte 10

$$S \oplus H \oplus B = 2$$

$$= 7 \text{ elementos}$$

de un grupo

el Hombre condona
→ por tanto es

la suma mayor

de los números

que solo hay un \oplus

con lo que

$$1 \oplus + 1 \ominus + 1 \ominus$$

= 3 de números

la fórmula a los

números son

$$1 + 0 + 1 \ominus$$

los 2 primeros

que van a ser \oplus y \ominus

→ Por tanto 127 de

la forma $2^k m$ en

donde m es impar

de modo que $m \equiv 1 \pmod{2}$

con lo que

$$1 \oplus 1 \oplus 1 \oplus \dots \oplus 1$$

= 3 de 1's sucesivos

La fórmula de los

valores son

$$1 + 0 + 1 - 2$$

Las 2 primeras

de valores $1 \oplus 1$

y las tres siguientes de $1 \oplus 1 \oplus 1$

9c observamos

$a_{27} \neq 1$

Parto $(3) - (2a-b)$

\oplus c es constante en el número
lo que no es constante es a
en la materia y además una c o
mucha constante, π puede decirse
no puede ser un
problema \neq

sin embargo α
es constante en
este punto del
espacio tiempo

en (g) esta
matriz

\longrightarrow y

sin embargo g
puede tener más
valores en (g)

esta matriz $g_{\mu\nu}$
en el espacio es constante

matrix to zeros,

matrix pres of

Here (7) Placements,

0 placements possible,

(8) Here 5 Placements
0 placements possible.

✓ (9) Here 2 Placements

0 placements possible,

ex. Row 1 and 2 are

empty a 2 queens

2x2 = 4 possibilities

partida, ~~entonces~~



solo vemos en

2 Das dimensiones

normal auto del universo

Y nada fuera de

nuestra dimensión (9)

Y por eso es

temporal, pero

por la realidad tiene

el mismo a la potencia

NO $2+2$ sino

2×2 que es

$2+2=4$

$2 \times 2=4$

distinto, aunque
igual.

Primera ley de la
Pascal

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 + 2 = 4$$

que en resumen

son por la Pascal

$$2 + 1 = 3$$

$$2 + 1 = 3$$

$$2 + 1 \neq 1 =$$

$$2 + 1 - 1 = 2$$

$$2 = 2 = 2 + 1 - 1$$

$$2^2 = 2^2 = 4$$

Diferencias de las gramáticas

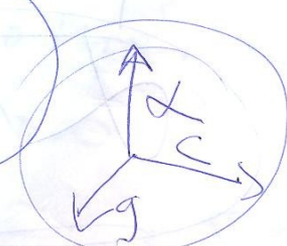
partícula \oplus $+1-1=0$
 Estado - tiempo - estado
 Hombre = α = 2
 \ominus neutro partículas mínimas

matemática \ominus α \ominus α \ominus α
 g \ominus convexa = α = 5

matemática \ominus α \ominus α \ominus α
 c \oplus partícula exclusiva = 7

unidad = 7 = α
 partícula central, \oplus

Beta = 4
 \ominus convexa



d 6 y d 8 | no other values

sum B y z
+6 -1

$$\ominus = | x = 7$$

$$\oplus = | p_i = 7 \quad x + p_i = 3$$

$$x + 9 = 9 \quad | \quad x + 9 = 7 = c$$

$$\ominus = | \text{Beta} = 4 = 0$$

$$\oplus \quad c = 7 = 9^{c+x}$$

$$\ominus \quad g = 5 = 3^{g+x}$$

$$x + | x + g = c$$

$$g + x = g + x$$

$$\begin{matrix} -3 & -5 & -7 \\ g + \alpha & + g & = -c \end{matrix}$$

$$\alpha + c = 0 =$$

Paridad

$$\begin{matrix} A + B \\ A \times B \end{matrix}$$

$$B_{\text{cm}} + P_i =$$

$$= g + \alpha$$

$$B_{\text{cm}} + P_i = g + \alpha$$

Por la fórmula de Bernoulli

$$\text{que } -(x^2) = -(x+x) = -\text{Bernoulli}$$

$$-(2 \times 2) = -(2^2) = -(2+2) = -4$$

Bernoulli Parámetro $(+x + p) = 9 + x$

$$\text{Bernoulli} = -4 = -x^2$$

$$\text{Bernoulli} = -4 = -(+x + x)$$

$$x \Rightarrow p_i = p_i = 1$$

$$x - p_i = p_i$$

$$x + p_i = -(9 + x)$$

$$g+x+y = -c$$

el cero no

$$c = -(g+x+y)$$

$$c = -5-x-g$$

es un sistema

$$= (x+y) \text{ no } < 0 > \text{ no } \boxed{-g+g=0}$$

$$x+c = +g-g$$

$g=g$
 0

$$x+c = 0$$

2
ecuaciones
de
sumas,

$$\left\{ \begin{array}{l} x+c = 0 \\ x+c = 9 \end{array} \right.$$

$$x+c+10 = (-g)x =$$

$$19 = 9 =$$

$$x + c + p_i = 10 = -g \times x = 10$$

$$x + c + p_i = \cancel{-g \times x} = 10$$

~~character~~

$$\begin{array}{|l} -g = \frac{x+c+p_i}{x} \\ \textcircled{5} \qquad \textcircled{2} \end{array}$$

127
param,

$$\cancel{-g \times x}$$

$$-g \times x = x + c + p_i$$

$$= 10$$

$$g = - \left(\frac{x+c+p_i}{x} \right)$$

Stendo a un

general $\gamma + \omega$
in parte reale ω esattamente
Beta parte coro

$$0=2$$

$\alpha = \beta \times \beta$ Beta γ

$$\frac{\gamma + \alpha}{\omega} = \gamma - \text{es } \gamma \omega$$

$$\alpha = 0$$

definito con

$$\pm \gamma = +\gamma - \gamma = \pm 0$$

$$C + \alpha = \gamma = C = \alpha + \gamma$$

-Pi Rimanono
il conve. pero
la uti

g nintimo

vale (-5)

g portimo

vale $(+3)$

$$\begin{cases} c+x = c+ \\ g+x = g+ \\ x+g = c \end{cases}$$

$$x + g = g$$

c vale $+7$ o $+9$

$$c = c + x$$

teremos pra 5
então 7 e 9
all numbers.

$$\begin{cases} g = x + g \\ c = c + x \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{com } 109 \\ g = x = c \\ -5 = 2 = 7 \end{array}$$

$$x \rightarrow \begin{matrix} z=0 \\ 0=z \end{matrix}$$

$$R_i \rightarrow \begin{matrix} \uparrow = \text{numero} \\ R_i \end{matrix}$$

R_i es igual a un numero

R_i son tres

z partimos el \uparrow y el (R_i) en

su parte real \uparrow

parte su parte

MEJORA NO SE CONOCE

pero existe

$$\alpha \Rightarrow 2 = \begin{matrix} \alpha + \\ \boxed{0} \end{matrix}$$

$$\alpha + = 0$$

$$\alpha = \alpha +$$

$$\begin{matrix} \text{Alfa} + \alpha + \\ e5 \boxed{+0} \end{matrix}$$

$$P_i' = 1 = \text{numero } P_i$$

$$\boxed{P_i' + = P_i +}$$

$$\boxed{P_i' = P_i} \quad \equiv \quad \boxed{\alpha = P_i' + P_i}$$

$$\text{Betta} = -4$$

$$\text{Betta} + = 0$$

con lo que

$$\boxed{\text{Betta} \Rightarrow \text{Beta} = \text{Betta} +}$$

Betta + Betta

$\beta + \beta = 2\beta$

$= \boxed{-0}$

$\beta + \beta = \boxed{-0}$

en resultat es

$\boxed{+0}$ cor lo ve

$\beta + \beta = \alpha +$

$$\text{Alpha} = \alpha + \boxed{+0}$$

$$\begin{aligned} \text{Beta} &= -\alpha^2 = -\alpha \times \alpha \\ &= -(\alpha + \alpha) = -(\alpha \times \alpha) \\ &= \alpha \times -\alpha \end{aligned}$$

ley de la tripartita

5 equivalentes

geometrias	normal equilibrada	posturas correctas
α	2	1
π	+1	2
Betta	-4	3
c	+7	4
g	-5	5

$g+$ es Bifolar

$$\begin{aligned} +3 &= +3 = -3 \\ -3 &= +3 = -3 \end{aligned}$$

$(x+x)- = (x+x)- =$
 $C+$ param es

input a $C+x$

$$\begin{aligned} C+ &= C+x \\ C+ &= C \end{aligned}$$

con $w \geq 0 \mid x = 0$

also esta escrito

Por C como

esto.

$$C \pm g+ = g$$

con lo que tenemos
 que con C y g

usamos a 10

numeros y en numeros

completo decimal return

Decimal Binario	VALOR	Dimension		
1	$\rightarrow +2$	$\rightarrow \alpha$	$\alpha_+ = 0$	$\alpha = 2$ $\alpha = 0$
2	+1	π_i	$\pi_i + = \pi_i +$	$\pi_i = \pi_i$ $\alpha = \pi_i +$
3	-4	Betta	$Betta + Betta = Betta +$	
4	+7	ζ	$c_+ = c$	$c_+ = \zeta + \alpha$ $c_+ = \zeta + \alpha_+$
5	-5	g	$\pm g = +g = -g$	$g + g \cdot \alpha = \alpha =$ $Betta +$
6	+0	α_+	$\alpha_+ = Betta + \alpha = \alpha$	
7	3/4/1/5/16... Numero π_i	$\pi_i +$	talos los reglas de π_i	
8	-0	Betta +	$= +0 = \alpha_+$	
9	9	ζ π_i α_+	$c_+ = c + \alpha$ $c_+ + \pi_i = g \cdot \alpha = g + g$	
10	+3 -3	g +	$\pm g_+ = +3$ $g = +5$	$\pm g_+ = +3$ $g = +5$

al llegar a g

poner g_+

g para de negativo

-5 a +5 por

la polaridad que

g + define

a g como +5

en ambos electron

define a g como

-5 como negativo

$$e^- \oplus g_+ = g = \oplus 5$$

por la polaridad.

integrando α de g
 α de g como ± 5

Necesarios 10 diferentes
 para explicar todas el

unidades

α	Pi	Betta	C	g
espacio tiempo-espacio	UNIDAD Punto	eternidad	10 cinta	17 puls

$$5 \times 2 = 0 \quad \left| \begin{matrix} 5 \\ 5 \end{matrix} \right| \quad \left| \alpha = \frac{g \pm 2}{g} \right|$$

es decir, $\left| g \times \alpha = g + g \right| \quad \left| \alpha = g \right|$

$$\left. \begin{aligned} & \left| g \times \alpha \right| = \left. \begin{aligned} & \text{por la polaridad} \\ & \alpha = 2 \\ & g = \pm 5 \\ & g_{+} = \pm 3 \end{aligned} \right\} \\ & = 0 \left| g * g \right| \end{aligned} \right\}$$

$$g \pm g_{+} = \pm \alpha$$

$$\left. \begin{aligned} & g + \alpha = g_{+} \\ & g + \alpha - \alpha = g \end{aligned} \right\} \left| \begin{aligned} & g_{+} + \alpha = -Pi \\ & \alpha = g \end{aligned} \right| \quad \left. \begin{aligned} & \alpha = g \\ & \alpha = g + g_{+} = g_{+} = g \end{aligned} \right\}$$

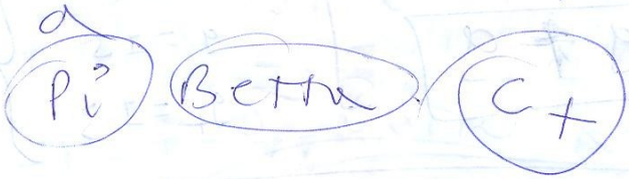
con lo qz con el
 en un α conclusion
 are

$$C = \alpha = g = (g+) = g+(g+) \\ = g + \alpha$$

$$\text{Beta}++ = \alpha+ = \alpha$$

$$C = \alpha = g = \text{Beta}++ = g+$$

nos falta por regular



siendo C y $C++$ constante

$$\left. \begin{array}{l} C = C \\ C+ = C+ \end{array} \right\} \text{en el universo} \\ \text{cada cual?}$$

resto p1 constante
 el universo resto
 P_i y P_{it} y $(1 + r_{t-1})$
 de ser constantes
 solo nos queda
 por igualar a
 BETA con valor

(-4) y en BICARRO el

(3) no tiene equilibrio

mas que $BETTA + BETA$
 $= BETTA + t = \alpha$
 ya que $C = (g_+)$ = $g = \pm 5$

$C = (g + g_+)$

$\left. \begin{matrix} = 10 = 0 \\ g_+ \quad g \quad P_{t+1} = 70 \end{matrix} \right\} C = 0$

$C - C_+ = -\alpha$
 $\alpha = 0$

$C_+ - C = \alpha$
 $\alpha = 2$

resto P_i constante en
 el universo resto
 P_i y P_{it} \oplus y \ominus (numeros)
 que son constantes.
 solo nos queda
 por igualar a
 BETA con valor

$\ominus 4$ y en BICARO el

$\ominus 3$ no tiene equilibrio

$$\text{nos que } [BETTA + BETA] \\
 = BETA + t = \alpha \\
 \text{ya que } C = (g +) = g = \pm 5$$

$$C = (g + g_+) \quad \left. \begin{matrix} = 10 = 0 \\ C = 0 \\ C_{tt} = 70 \end{matrix} \right\}$$

com 10 are

$$\begin{cases} C = 0 \\ C_{11} = 10 \end{cases}$$

em mesmo estado
10/10.

$$\begin{cases} C^2 + C_{11}^2 = 2 \\ C = 0 \\ C_{11} = 10 \end{cases}$$

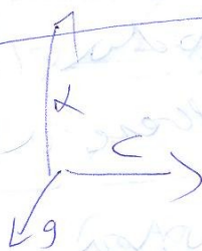
Equação em
mesmo +

$$\sqrt{c^2 + c_{tt}^2} = \alpha$$

$$c^2 + c_{tt}^2 = \alpha^2$$

$$= \sqrt{-\text{Beta} \alpha}$$

$$c^2 + c_{tt}^2 = -\text{Beta} \alpha = \alpha$$

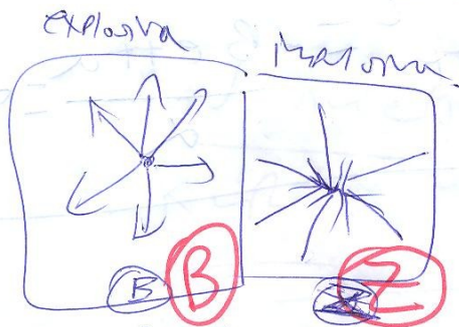


$$g^2 = x^2 + c^2$$

$$p_i + g + g_{tt} = c_{tt}$$

$$\frac{c_{tt} + p_i}{\alpha} = g$$

el universo tiene
 7 dimensiones y
 tenemos 5 5 tiene
 2 geometrias posibles.



de un punto
 a toda la
 circunferencia explosiva

explosiva y involucion de
 todos los circunferencias a

un punto con la
 misma geometria

con la polaridad
 si las llamamos B y ~~B~~

$$\frac{B}{\cancel{B}} = \alpha$$

$$\frac{\cancel{B}}{B} = \alpha$$

los valores de B-explora

Y ~~explora~~ estas conjeturas
con 0 con (x_+) = +0

Y $(\text{Beta} +)$ = -0

siendo $B = +6$ y

$Z = 8 - 8$

con lo que

$(g +) x = B$

$\text{Beta} x = Z$

$\text{Beta} + x = g$

$\text{Beta} x = \text{Beta} +$

con lo que $Z = \text{Beta} + = g$

y $g x_+ = x$ ~~del~~

$$g \times \alpha_+ = \alpha$$

$$g_+ \times \alpha = \beta$$

$$\beta = (\alpha_+)^2 = +\infty$$

= infinito = $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$

$$z = \beta_{++} = -\infty$$
$$= z = (\beta_{++})^2 = -\infty$$

= -infinito = $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$

no existe el cono
del cero sino

que es swathable
 por la paridad, como
 + infinito o - infinito.

$+ \text{infinito} = \infty$	$= B = +0$
$- \text{infinito} = 0$	$= Z = -0$

las geometrias Z y B

existen como todos los demás.

y en total son (7)

$$Z - B - g - C = \text{Ad} - \alpha - \text{Betta}$$

con 7 dimensiones, las
 dimensiones B y Z conectan
 los 7 universos entre si.

BY Z NO EXISTEN COMO ALTERNAS
PROPIAS DE DICHO,

Y NO ES OPORTUN POR

ELLAS, PROPRIAS DE COMO

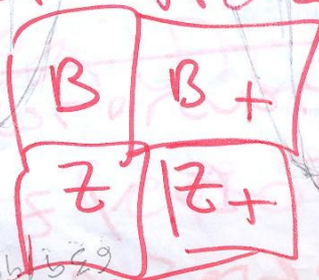
SE DIO UNO CADA UNO

(5) Para conocer todo lo
de un momento y su inverso

que (7) nosotros para
conocerlos terminamos.

que viene $7 \times x = 14 = 0$

14 dimensiones. Para el
estado inicial.



825666369

con esos 14 puntos
se explicará todo. el
valor de los números
B y z representará el

límite en todos sus
conceptos y en particular
por la ley de la paridad

con la misma $B = z$

es la primera división π

ellos $B = z = \alpha_f = \text{Beta}^{++}$

los valores de B siempre
son iguales que z pero con
paridad contraria

$$\begin{array}{l} B = -z \quad z = -B \\ -B = z \quad -z = B \end{array}$$

13:37

II.

LAS DIMENSIONES.

(13) y (7) NO PERTENECEN

al universo sino solo

a Dios existen

pero ~~no~~ no en las verdades.

solo en el centro del

universo en Dios

existen incluso la

matemática y las tiene

pero no podemos tocarlas

ni verlas solo

intuirlas.

13:37. - 27-3-2006

II.

LAS DIMENSIONES.

(B) y (Z) NO PERTENECEN

al universo sino solo

a Dios existen

pero nada las vemos.

solo en el centro del

universo en Dios

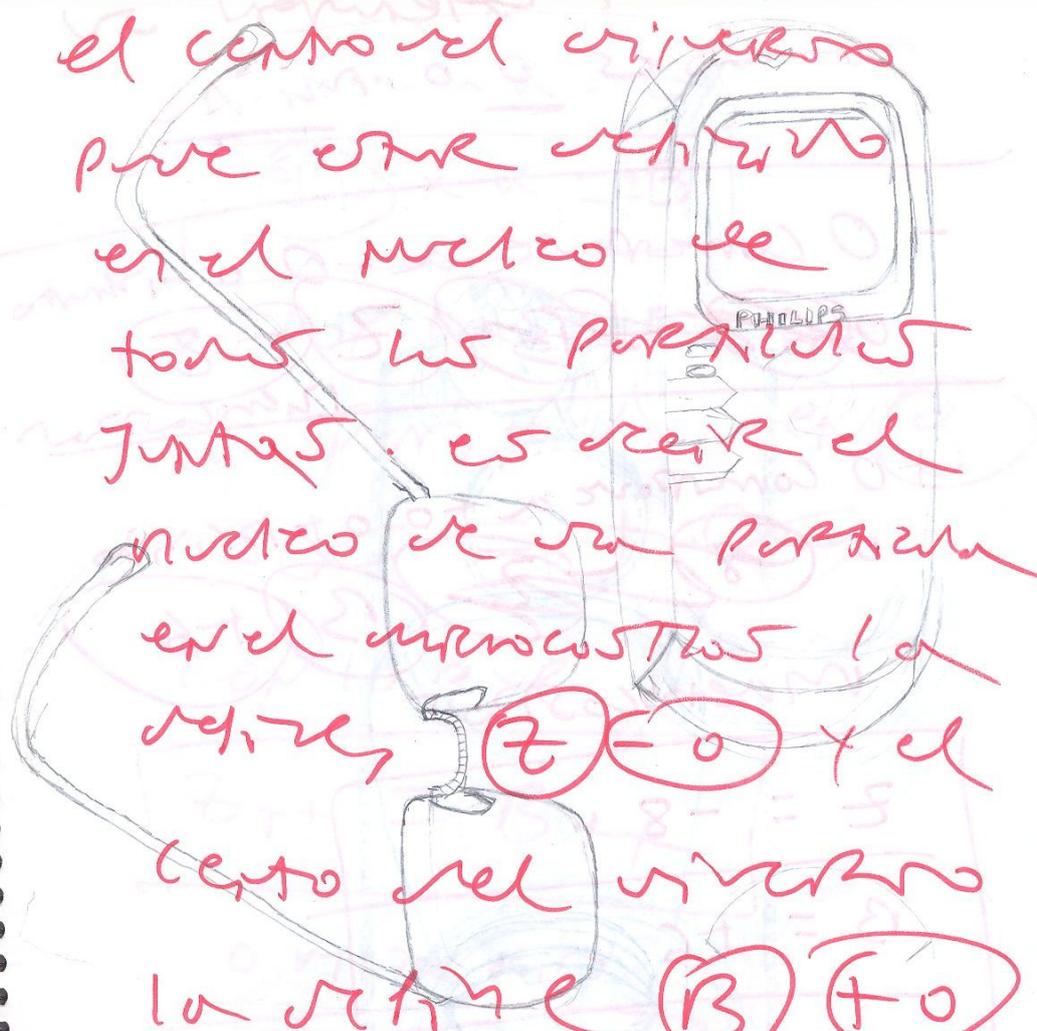
existen incluso la

materia y las tiene

pero no podemos tocarlas

ni verlas solo

el centro del universo
 para estar centrado
 en el núcleo de
 todas las partículas
 juntas. es decir el
 núcleo de una partícula
 en el macrocosmos la
 retina $(Z=0)$ y el
 centro del universo
 la retina $(B=0)$
 el $(+)$ infinito. una posición
 el macrocosmos $(B=0)$
 y otra el microcosmos.
 $(Z=0)$ - $(-)$ infinito.



entonces quedaban
en 13 dimensiones,
para tener la escala
a 1205, como las
13 notas de un acorde,
del Do al Si

Siendo

$$z_{++} = B_{++} = \infty$$

= infinito.

LA DEFINICIÓN DE DIOS

0 07145

$$| -\infty = +\infty = \infty$$

que es lo mismo que
decir $\sqrt{+0 = -0 = 0}$

$$\begin{cases} -8 = +6 = \infty \\ 8+6 = 14 \end{cases}$$

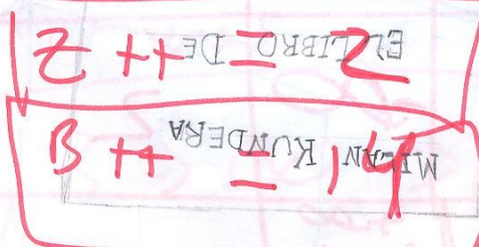
$\boxed{14 = \infty}$

$$\begin{cases} -8 = -6 = 0 \\ \boxed{\pm 8 \pm 6 = \pm 2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \alpha = \infty \\ z = 0 \end{cases}$$

$$\boxed{z = -\infty}$$

CON LOGO



los libros
de z en microscopio y
de 14 por m...

es decir ∞ tener valor
de z en microscopio y
de 14 por m...

$$\text{cur } R \quad | \quad +0 = -0 = 0$$

$$0 \quad \left\{ \begin{array}{l} -8 = +6 = \infty \\ 8 + 6 = 14 \\ | 14 = \infty \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -8 = -6 = 0 \\ | \pm 8 \pm 6 = \pm 2 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha = \infty \\ z = 0 \end{array} \right.$$

$$z = -\infty$$

con log

$$z + z = 2z$$

$$z + z = 2z$$

micro

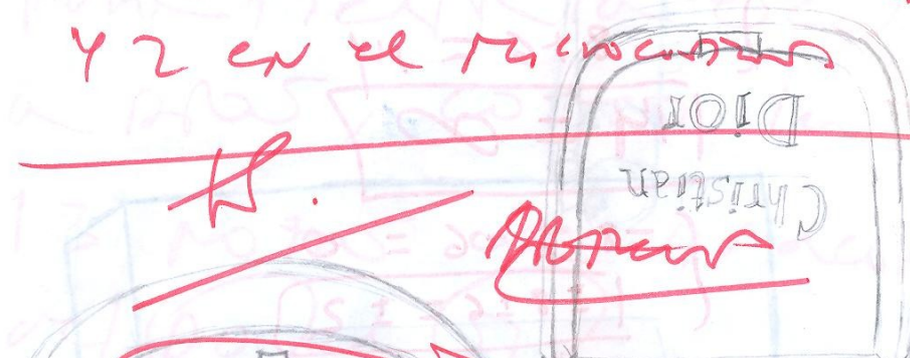
macro

es decir ∞ ~~total~~

de 2 en microcosmos y

de 14 en macrocosmos.

AL 11er al numero
 14 11er al
 11er al 14er al
 y 2 en el 11er al



11er	14er	11er	14er
11	7	-8	7
12	B	+6	B
13	-∞	2	7++
14	+∞ PARIDAD 001	14 CAMERA	B++

14 = 4 = 2 = 001 B, 11er al
 2 pos B, 11er al

con lo que

$$Z_{11} + Y_{11} = \infty$$

el bit 13 y 14

se quedan reservados al

valor como valor **12**

$$14 - 2 = 14 - 13$$

con lo que quedamos 13
números.

$$13 \Rightarrow \infty \Rightarrow 12$$

el número actual es 14

solo puede tener valor

de **0** o **1** es la paridad
de los

Binario de signo y valor

11	neg. 7	-8	= -8
12	pos. 6	+6	= +6
13	neg. ∞ (Z++)	12	= ± ∞
14	PARIDAD. BINARIO (B++)	cero 0 1	= Z+ = Z = P+ = Beta++

el numero ^{binario de signo} 14 define la paridad.

$$B + Z++ = P++$$

$$\left\{ \begin{array}{l} z + pi = -7 \\ pi = B + \infty = 3'141516 \dots = -z = -7 \end{array} \right. \quad | \quad z = B + \infty$$

Step 0 \rightarrow $z = \text{cuerpo} = -8 = 7$ microcosmos. $-8 = \pm 1$

VIDA \rightarrow geometria explosiva macrocosmos. $B = A + \alpha, = 6 = \pm 5 \alpha$ $9 + \alpha \times \alpha$

geometria imantada $\infty = \text{espíritu} = 12 = 2 = 14$ $= \alpha$

Boulma esta impregnado por Dios al nacer, el cuerpo es nuestro y el espíritu es de todos, $\infty = \text{espíritu}$.

- C - luz - cuerpo - tiempo y universo.
- g - masa - Dios - universo
- α - espacio - cuerpo humano. HAYTE distancia al centro del universo o velocidad de la luz.
- pi - Param 50 - círculo - CASA REAL - centro del universo.
- Betta - eternidad - tiempo y Dios.

$$P_i = B + \infty \quad \text{microcosmos.} \quad -8 = +1$$

step 0 $Z = \text{cuerpo} = -8 = 7$

geometría explosiva $\beta = A + \alpha, = 6 = \pm 5 \alpha$

geometría impositiva $\infty = \text{espíritu} = 12 = 2 = 14 = \alpha$

Boulma esta impregnado por Dios al nacer, el cuerpo es nuestro y el espíritu es de todos, $\infty = \text{espíritu}$.

- C - luz - cuerpo - tiempo de universo.
- g - masa - Dios - materia
- α - espacio - campo de energía. Habiendo distancia al centro del universo o velocidad de la luz.
- P_i - Partícula - círculo - casa de Dios - centro del universo.
- Betta - eternidad - tiempo de Dios - definición del universo.

$$|\alpha = Z^2 + B^2 + \infty$$

todas las
dimensiones se
pueden reducir
a C_1 o 7 ,

Y el universo Z se
reduce a 7 universos,
es decir a C_1 ,
el universo se reduce
a 7 universos o sea a C_1
Y todo se reduce a 7
a C_1 que es constante
en todo el universo
en el espacio pero no en la
- intensidad

ni era el cuerpo ni el alma espiritual

con 10 cables. tercetos

7 cuerpos, con 7 crasms,

6 almas y 12 espíritus.

el cuerpo es el individuo el

alma es un regulo de 105 al

naer ^{en el momento que crece.} y los 12 espíritus son un

regulo de 105. de la luz. ϕ

C se modifica con g pero no con α

ϕ es constante en

el espacio solo

α modifica su lectura

en g con la materia de

las instrumentas que la

modifican por α es

constante en el espacio

en α pero no en las densas

con 10 cables. tercetos

7 cuerpos, con 7 crasms,

6 almas y 12 espíritus.

el cuerpo es el individuo el

alma es un regulo de abs al

nacer ^{en el mundo como cuerpo.} y los 12 espíritus son un

regulo de cristo. de la luz. ζ

es mística con g pero no con α

g es constante en

el espacio solo

α mística su lectura

en g con la materia de
las instrumentes de la

mediana por 72 es

constante en el espacio

en α pero no en las demás

dimensiones. es real en el espacio
exterior es constante su

creando las
Dimensiones.

(2) (B) (∞)

exclusivas de la
una en el universo

(∞) el espíritu es
modificado por g

(B) el alma NO es
casi modificado por g

(Z) el cuerpo vive
en (G)

la energía en el universo
no para de crecer dada
por Dios así como

la vida que tampoco
para de crecer,

por esta la energía
es WPA

$$E = WPA = 3000$$

$$z = p_i - \beta$$

Siempre z el espino (contorno).
5 - abril - 2006

z - cuerpo
 \hookrightarrow espino
 $\hookrightarrow +\infty$

geométrico. A172

(B) - A172 - 6 - $p_i \alpha \rightarrow p_i \alpha g$

(2) $\rightarrow p_i \alpha \rightarrow (15/13) \times 2$

(5) $\rightarrow p_i \alpha g \rightarrow 14/13 \rightarrow (13/14) p_i \alpha g + \rightarrow 7$

$\frac{+ \infty}{- \infty} \frac{14}{12} = 2$ $\frac{- \infty}{+ \infty} \frac{2}{14} = 12$

(10) ejemplo. $p_i c \rightarrow p_i \alpha \alpha \rightarrow p_i + \beta \text{ Bern}$

(4) $\rightarrow p_i c \rightarrow 9/7 = 13/14 + 2$

(3) $\rightarrow p_i \alpha \alpha \rightarrow 15/7$

(6) $\rightarrow p_i + \beta \text{ Bern} \rightarrow 15/14 = 12/7$

geométrico ejemplo.

Como z cuerpo

(1) $\rightarrow p_i \quad 710/226$

- cuerpo - materia - $14z$ -

$\beta = \frac{13}{14} = \frac{-\infty}{+\infty} = p_i \alpha g + = 7 = \frac{\text{BIN}}{\text{M1}} \text{ geométrico } = 1 - \frac{2}{14} = p_i - p_i \alpha g +$

Infinito geométrico espino cuerpo = p_i - cuerpo geométrico

$z = a - a \times x$
 $12 = 1 - 7$

$$z = pi - \beta$$

Siempre z el espiral (contorno).

5 - abril - 2006

z - cuerpo
 \hookrightarrow espiral
 $\hookrightarrow +\infty$

geométricos. A17a.

(1) β - A17a - 6 - $pi \alpha \rightarrow pi \alpha g$

(2) $\rightarrow pi \alpha \rightarrow (15/13) \times 2$

(5) $\rightarrow pi \alpha g \rightarrow 14/13 \rightarrow 13/14 pi \alpha g +$

$\frac{+\infty}{-\infty} \frac{14}{12} = 12$ $\frac{-\infty}{+\infty} \frac{2}{14} = 12$

(10) espiral. $pi \cdot c \rightarrow pi \alpha \alpha \rightarrow pi + \beta \text{ en } \dots$ geométricos espiral.

(12) $\rightarrow pi \cdot c \rightarrow 9/7 = 13/14 +$

(3) $\rightarrow pi \alpha \alpha \rightarrow 15/7$

(6) $\rightarrow pi + \beta \text{ en } \rightarrow 15/14 = 12/7$ Como z cuerpo

(1) $\rightarrow pi \ 710/226$

- cuerpo - materia - luz -

$\frac{13}{14} = \frac{-\infty}{+\infty} = pi \alpha g + = 7 = \frac{\sin}{\cos} \text{ geométrico } = 1 - \frac{2}{14} = pi - pi \alpha g +$

$z = A - B \times X$

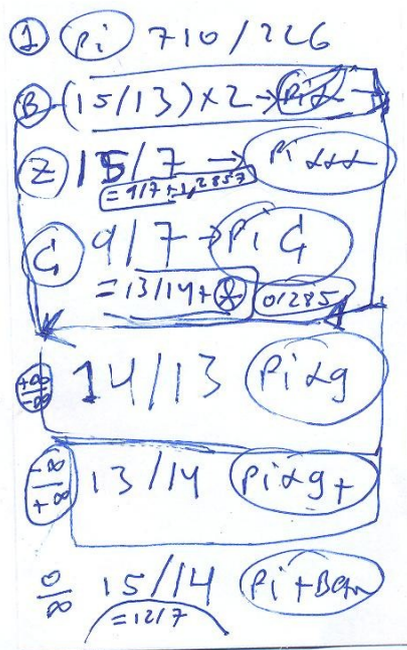
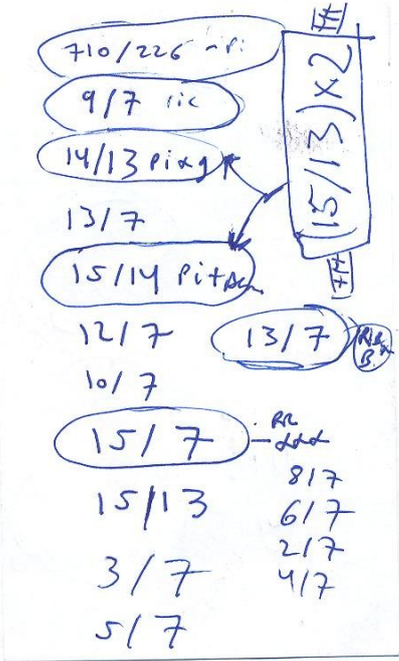
$12 = 1 - 7$

$12 = 6 \times 2$

Infinito geométrico espiral cuerpo = pi - cuerpo geométrico A17a.

	1/13	
	2/13	12/13
00	3/13	13/13 = 1
P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 P21 P22 P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P50	4/13	14/13 P129
	5/13	9
	6/13	15/13 P129
	7/13	
	8/13	
	9/13	
	10/13	
	11/13	

2/7	10/7
2/7	11/7
3/7	12/7
4/7	13/7
5/7	14/7
6/7	15/7 BR odd
7/7	
8/7	
9/7	AC



conclusiones pues con
 las ecuaciones que dicen
 que el elemento es el
 mismo del otro.

$$\boxed{z = pi - B}$$

$$\boxed{z = (pi - B) \times \alpha}$$

$$\boxed{\infty = pi \cdot z - B}$$

$$\boxed{\cancel{z} = \infty \cdot \alpha} \quad \text{ecuación final del elemento.}$$

la última ecuación

igualada la primera.

$$\text{por } \alpha \text{ es } z \text{ y } z = 0$$

como este elemento también
 lo es $= 0$ por que

$$\boxed{0 \neq \infty} \quad \text{por definición}$$

$$\text{Binario} = 10$$

$$\text{Número} = 15$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$+3 \times +5 = 15 = \text{Número}$$

$$15 = 10$$

Correspondencia Binario - Número

todos los números son 3×5

con los tercios: que la geometría del espíritu es el espejo de la

diferencia de nosotros mismos con el alma

$$z = 9 \times 2$$

$$\text{espíritu} = 10 - \text{Alma}$$

$$0 = 1 - 6$$

$$A = 5 = 9$$

	valor geométrico euclideo	Bi Muro	geométrico Pi	valor
-5	+	g	Pi	710/226
+6	+	2	Pi x 2	(15/13) x 2
-8	+	4	Pi x 4	15/7 = 285714 (= 9/7 + 1,2857)
+7	+	4	Pi x 4	9/7 = 13/14 + 0,285
+1	+	5	Pi x 5	14/13 = 10/9 + 12/2
-4	+	6	Pi + Beta	15/14 (= 12/7) = 0/12
+2	+	7	Pi x 7	13/14 = 10/9 + 2/14 = 12

1

$$\cancel{g = \frac{\alpha \cdot m}{\epsilon \rho^2 / m}}$$

$$\cancel{g = \frac{\alpha \cdot m}{(\epsilon \rho / m)^2}}$$

$$\int g = \left(\frac{m \cdot \sin \alpha \times \int \alpha \cdot \alpha}{(\int \epsilon \rho \cdot \epsilon \rho)^2} \right) \times \int d$$

$$g = \left(\frac{m \times \alpha}{\epsilon \rho^2} \right) \times \int C$$

$$g = \frac{m \times \alpha}{\epsilon \rho^2} \times \frac{1}{m^2} = \frac{m \times \alpha}{\epsilon \rho^2 \times m^2} = \frac{\alpha}{\epsilon \rho^2 \times m}$$

$$g_{ab} = \left(\frac{m_a \times m_b \times \alpha_a \times \alpha_b}{\epsilon \rho^2} \right) \times \int d$$

$$\alpha = m \times g \times \epsilon \rho^2$$

$$\epsilon \rho = \sqrt{\frac{\alpha}{\rho}}$$

$$\rho = \frac{\alpha}{\epsilon \rho^2}$$

$$\cancel{g = \left(\frac{\alpha}{\epsilon \rho^2} \right) \frac{1}{m}} \quad (52)$$

$$m \times g = \frac{\alpha}{\epsilon \rho^2}$$

2

$$\alpha = \rho \cdot (c \cdot \omega)^2$$

$$\alpha = \frac{g \cdot (c \cdot \omega)^2}{m \cdot f \cdot c}$$

$$\rho = \frac{g}{m \cdot f \cdot c}$$

$$m \cdot g = \frac{g}{m \cdot f \cdot c}$$

$$m = \frac{g}{m \cdot f \cdot c \cdot g}$$

$$m = \frac{1}{m \cdot f \cdot c}$$

$$m^2 = \frac{1}{f \cdot c}$$

$$1 = m^2 \cdot f \cdot c$$

$$f \cdot c = \frac{1}{m^2}$$

3

$$(\lambda)^2 = \lambda \cdot \lambda$$

$$(\lambda)^2 = \frac{1}{m^2} \cdot \lambda$$

$$m = e c^2 \cdot \lambda$$

$$(\lambda)^2 = \frac{1}{(e c^2 \cdot \lambda)^2} \cdot \lambda$$

~~$$\lambda = \frac{1}{(e c^2 \cdot \lambda)^2}$$~~

54

$$1 = \lambda \cdot (e c^2 \cdot \lambda)^2$$

$$1 = m^2 \cdot \lambda$$

$$m^2 = (e c^2 \cdot \lambda)^2$$

4

$$esp = \sqrt{\frac{\alpha}{m \cdot g}}$$

$$esp = \sqrt{\frac{m \alpha}{g}} \times sc$$

$$\frac{\alpha}{m \cdot g} = \frac{m \alpha}{g} \times sc$$

$$\alpha = m \cdot g \times \frac{m \alpha}{g} \times sc$$

$$\alpha = m^2 \cdot \alpha \cdot sc$$

$$(\int \alpha)^2 = sc \times 2$$

1/2 en el espacio.

ley de Newton
en α →

$$g = \frac{\alpha}{esp^2 \times m}$$

ley de la
gravitación
→

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4 \times 2} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{\cancel{3} \times \cancel{1}}{\cancel{4} \times \cancel{2}} = \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{1}}{\cancel{2}} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{\alpha \times m}{\text{exp}^2 \times m^2} \times \frac{\alpha \times n}{\text{exp}^2 \times m^2}$$

$$\frac{\alpha}{\text{exp}^2 \times m} = g$$

$$\int g = \frac{\int \alpha}{\int \text{exp}^2 \times m}$$

$$g_{ab} = \frac{\alpha_a \times \alpha_b}{\text{exp}^2 \times m_a \times m_b}$$

$$\int g = \frac{\alpha \cdot \int \alpha}{(\int \text{exp} \cdot \text{exp})^2 \times m \cdot \int m}$$

6.

$$\frac{\alpha}{m} = \int c$$

$$g = \frac{\alpha}{c^2 \times m} \quad g = \frac{m \times \alpha}{c^2} \times \int c$$

$$\frac{\alpha}{c^2 \times m} = \frac{m \times \alpha}{c^2} \times \int c$$

$$\alpha = m^2 \times \alpha \times \int c$$

$$\int = m^2 \times \int c$$

$$\int^2 = \frac{10^2 m}{3 \cdot e}$$

$$\alpha = \sqrt{\frac{10^2 m}{3 e}} \quad c^2 = \frac{m}{e \int \alpha}$$

$$\int = \sqrt{\frac{10^2 c^2}{3 \cdot \int \alpha}}$$

7.

$$g = \frac{\cancel{\lambda}}{\frac{\cancel{\lambda}}{\nu \cdot g} \times \nu} = g$$

$$\frac{3e\lambda^2}{10} = ec^2 \cdot \lambda$$

$$\lambda^2 = \frac{10ec^2 \sqrt{c\lambda}}{3e}$$

$$\lambda^2 = \frac{10 \cdot e \cdot c^2 \cdot \sqrt{c\lambda}}{3e}$$

$$\lambda^2 = \frac{10 \cdot \cancel{e} \cdot c^2 \cdot \lambda}{3\cancel{e}}$$

$$\lambda = \sqrt{\frac{10c^2\lambda}{3}}$$

10.

$$V = \frac{4 \sqrt{0.03} \times \cancel{\sqrt{Jc}}}{\cancel{Jc}}$$

$$V = 4 \frac{\sqrt{0.03}}{\sqrt{Jc}}$$

$$V = 4 \times \sqrt{\frac{0.03}{Jc}}$$

$$\frac{esp}{t} \cdot Jc = 4 \times \sqrt{\frac{0.03}{Jc}}$$

$$esp = \frac{t \cdot 4 \cdot \sqrt{\frac{0.03}{Jc}}}{Jc}$$

11.

$$t = \frac{I_c \cdot e s p}{4 \times \sqrt{\frac{0.03}{s \alpha}}}$$

$$I_c = 4 \times \sqrt{\frac{0.03}{s \alpha}} \cdot t$$

$$\frac{1}{m^2} = 4 \times \sqrt{\frac{0.03}{s \alpha}} \cdot t$$

$$m^2 = \frac{1}{4 \times \sqrt{\frac{0.03}{s \alpha}} \cdot t}$$

$$m = \sqrt{\frac{1}{4 \times \sqrt{\frac{0.03}{s \alpha}} \cdot t}}$$

$$m = \sqrt{\frac{1}{4 \times \sqrt{\frac{0.03}{s \alpha}} \cdot \frac{e s p}{\sqrt{I_c}} \cdot I_c}}$$

12

$$m = \sqrt{0,25 \cdot \sqrt{\frac{0'03}{s\alpha} \cdot \frac{esp}{V} \cdot sC}}$$

$$m = \sqrt{0'25 \cdot \sqrt{\frac{0'03}{s\alpha} \cdot t}}$$

$$m = \sqrt{0'25 \cdot \sqrt{\frac{0'03}{\sqrt{sC \times 2}} \cdot t}}$$

$$\alpha = \sqrt{33'33} \cdot C^2$$

$$\alpha = \sqrt{33'33} \cdot C$$

$$\Rightarrow \frac{4}{V} = 5'773502692$$

$$\alpha = 5'773502692 \cdot C$$

13.

$$\frac{y}{V} = 5'773502692$$

$$V = \frac{y}{5'773502692} = V$$

$$V = 0'692820323$$

$$C = \frac{0'692820323 \times \alpha}{4}$$

$$\alpha = \frac{C \cdot 4}{0'692820323}$$

$$C = 0'173205081 \alpha$$

$$\alpha = 5'773502692896260 \cdot C$$

$$V = 0'6928203230275510$$

$$C = 0'1732050807568880 \alpha$$

15.

$$ESP = \frac{0'692820323027551 \times t}{\sqrt{4}}$$

$$\sqrt{4}$$

$$ESP = m^2 \cdot t \times 0'692820323027551$$

$$V = \frac{4}{\sqrt{\frac{10^2}{3}}}$$

la velocidad de la luz constante

es $\frac{4}{\sqrt{\frac{10^2}{3}}} = \frac{4 \cdot c}{\alpha}$

con loge.

$$c = \frac{\alpha}{\sqrt{\frac{10^2}{3}}}$$

para valor α de 4

16.

$$\frac{\lambda}{\sqrt{\frac{10^2}{3}}} = \sqrt{\frac{3\lambda^2}{10^2 \cdot \lambda}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{\frac{10^2}{3}}} = \sqrt{\frac{3}{10^2}}$$

$$e = \frac{10^2 m}{3 \lambda^2}$$

$$m = \frac{3 e \lambda^2}{10^2}$$

$$e = \frac{m}{c^2 \cdot \lambda}$$

$$\frac{h\nu}{c^2 \cdot \lambda} = \frac{10^2 h\nu}{3 \lambda^2}$$

$$c^2 = \frac{3 \lambda^2}{10^2 \lambda}$$

$$c = \sqrt{\frac{3 \lambda^2}{10^2 \lambda}}$$

$$\lambda = \frac{h c \cdot \sqrt{10^2/3}}{h}$$

$$\lambda = c \cdot \sqrt{10^2/3}$$

$$17. \quad \frac{esp}{t} \times sc = \frac{4c}{\alpha}$$

$$t = \frac{sc \cdot esp \cdot \alpha}{4c} = \frac{esp \cdot \alpha}{4 \cdot c \cdot m^2}$$

$$\alpha = \frac{t \cdot 4c}{sc \cdot esp} = \frac{t \cdot 4 \cdot c \cdot m^2}{esp}$$

$$esp = \frac{t \cdot 4 \cdot c}{sc \cdot \alpha} = \frac{t \cdot 4 \cdot c \cdot m^2}{\alpha}$$

$$\frac{t \cdot 4 \cdot c}{esp} = \sqrt{\frac{10^2}{3 \cdot e}}$$

$$t = \frac{\sqrt{\frac{10^2}{3 \cdot e}} \cdot esp}{4c}$$

$$\alpha = \frac{\sqrt{\frac{10^2}{3 \cdot e}}}{sc}$$

$$sc \cdot \alpha = \sqrt{\frac{10^2}{3 \cdot e}}$$

$$sc = \frac{\sqrt{\frac{10^2}{3 \cdot e}}}{\alpha}$$

18.

$$\frac{t \cdot u \cdot m^2}{\epsilon \rho} = \sqrt{\frac{10^2}{3}}$$

$$t = \frac{\sqrt{\frac{10^2}{3}} \cdot \epsilon \rho}{u \cdot m^2}$$

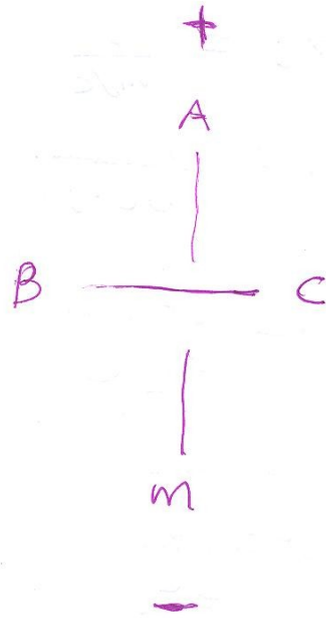
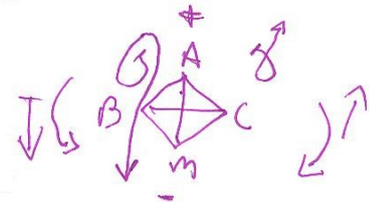
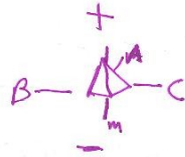
$$\epsilon \rho = \frac{t \cdot u \cdot m^2}{\sqrt{\frac{10^2}{3}}}$$

$$m^2 = \frac{\sqrt{\frac{10^2}{3}} \cdot \epsilon \rho}{u \cdot t}$$

energía	epsilon	masa	c
> E	< alpha	> m	< c
< E	> alpha	< m	> c

a mayor energía mayor epsilon y mayor masa y mayor c
 a menor energía mayor epsilon y menor masa y mayor c es decir en el centro del universo la luz está quieta y epsilon es cero

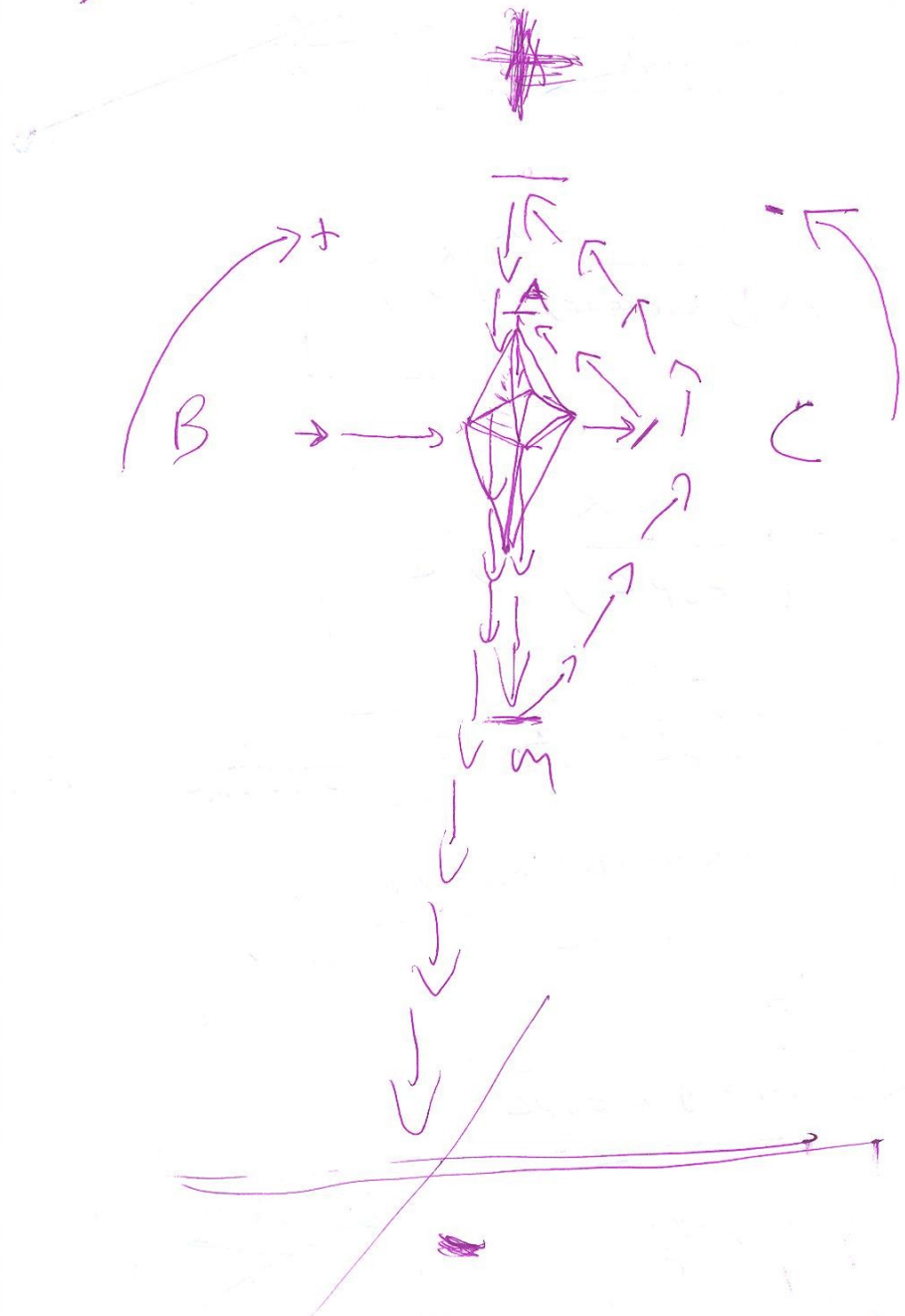
A



G

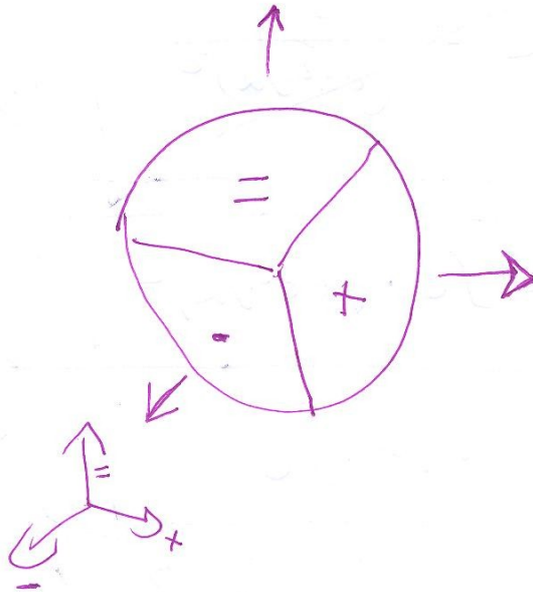
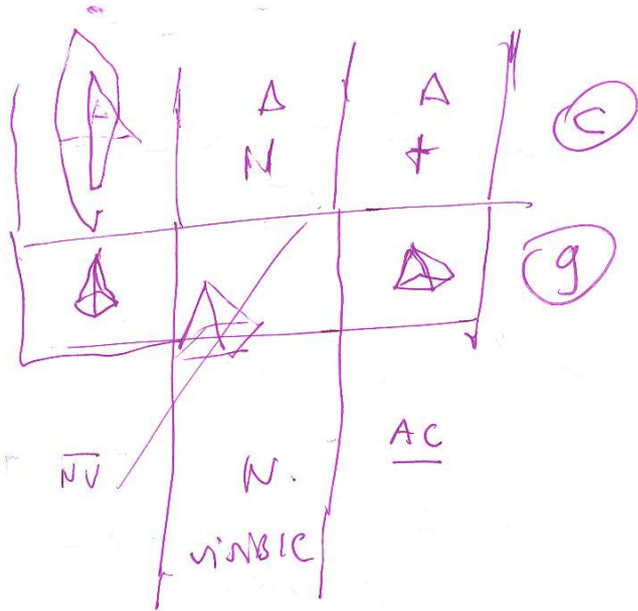
B.

(4)



la luz es material y la superficie
es luz.

3



EL TIEMPO SE PUEDE ACCELERAR Y PARAR.

10 Ecuaciones generadas del universo.

$$Jc = \frac{J}{m^2}$$

$$c = \sqrt{\frac{0'03 \cdot \alpha^2}{J\alpha}}$$

$$(J\alpha)^2 = Jc \times 2 \quad \alpha = \frac{4c}{v}$$

$$g = \frac{\alpha}{esp^2 \times m}$$

$$\alpha = \sqrt{\frac{10^2 \cdot m}{3e}}$$

$$J = m^2 \cdot Jc$$

$$10^2 m = 3\alpha^2 e$$

$$m = ec^2 \cdot J\alpha$$

$$esp^2 = \frac{\alpha}{m \cdot g}$$

$$v = \frac{esp}{t} \times Jc$$

$$t = \frac{esp}{v} \cdot Jc$$

$$m = \frac{3e\alpha^2}{10^2}$$

$$v \cdot \alpha = 4c$$

~~scribble~~

$$\alpha = \sqrt{\frac{10^2 c^2}{3}}$$

$$c = \frac{esp}{t} Jc \cdot \alpha$$

$$c = \frac{v \cdot \alpha}{4}$$



Aquí hijos os transcribo el texto pero no las formulas y numeros que se leen mejor:

“El tiempo transcurre de distinta forma en cada una de las dimensiones , asi pues existen 7 tiempos distintos uno en cada dimension:
Tiempos de EPSILON , C , G, PI , BETTA , B y Z ”

Epsilon (espacio tiempo) o la curvatura del espacio es el tiempo en un punto determinado, EPSILON se define como la velocidad de escape , teoricamente es la distancia del centro del universo, en el espacio pero puede modificarse se puede considerar como la fuerza centrifuga . Esta a 90 grados de V o la velocidad.

Epsilon se define como la curvatura del universo en el espacio o velocidad de escape que es proporcional a la distancia del centro del universo : es $4C$ partido por V . Se modifica con la velocidad absoluta y C y es proporcional a 4 por C e inversamente proporcional a V absoluta, se modifica en cada punto con respecto al centro del universo.

Integral de EPSILON es proporcional a la difraccion de la Luz en el espacio.
Integral de EPSILON es igual a la difraccion.

Y la difraccion es igual a la difraccion real por integral de EPSILON.

Con esto se concluye que el universo es estable y no tiene limites ni temporales ni espaciales. Es eterno es inmensidad y tiene tiempo y espacio y la materia tiene un numero cuantico calculable cuasi infinito siempre creciendo en energia y materia.

La enegia del universo es un numero cuantico calculable cuasi infinito siempre creciendo en energia.

El espacio no tiene limite y el tiempo tampoco tiene principio ni fin, con lo cual to be or not to be , onda o particula , que fue antes el huevo o la gallina.

Los pajaros provienen de los descendientes de los dinosaurios y todos los oviparos.

C (la LUZ) es mas constante en el universo pero EPSILON se puede modificar.

C tiende a ser constante en todo EPSILON pero se modifica algo con la curvatura de EPSILON.

(Nota: & EPSILON o posicion del objeto V velocidad absoluta , C LUZ velocidad exterior, M masa, T tiempo, E enrgia , ESP espacio)

El alfabeto numerico decimal solo tiene 11 numeros. Del 0 al 9 y el numero 11 seria infinito.

El binario decimal de orden humano en el que la diferencia entre ellos es la unidad menos en el ultimo de ellos en el que la diferencia de 11 menos mas infinito es igual a infinito neutro, en la que sumando la diferencia de las 2 tablas nos da el decimal humano corriente. Es decir la tabla

1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/infinito que conocemos como binario decimal , en el que el concepto del cero aparece en el numero 10 aparece como cero neutro en el 10 y

solo conoce infinito neutro, no conoce mas cero y menos cero , y menos infinito y mas infinito. Solo conoce infinito neutro y cero neutro es decir mas menos infinito y mas menos cero que es lo mismo.

Este decimal define que solo infinito neutro es igual a 11.

La escala decimal que se conoce y utiliza es la siguiente la de G. Con lo que salen 3 escalas decimales la de G la del hombre o materia la de EPSILON la del tiempo y la de C la luz o la geometria euclidiana.

Epsilon controla el tiempo , C controla la luz y G controla la materia ; suponiendo que G asume el espacio – tiempo G contiene a EPSILON y C.

El estado gaseoso es influenciado por & EPSILON , el estado solido por C Luz cristo , el estado liquido por G Dios materia.

La luz C se comporta en cada estado de 2 posibles maneras en EPSILON constante, en C se puede parar, y acelerar sin problemas y sin limite , en G toma dos valores maximos y minimos y su relacion con G genera los colores que son la cuantica de la materia reflejada a la misma velocidad de C de entrada igual al color.

(Nota: las 7 dimensiones son : G Dios materia gravedad , B alma , Z ZETTA cuerpo y espiritu , C luz espacio tiempo , PI , BETTA y & EPSILON).

PI ve los numeros binarios decimales todos como negativos.

Por definicion las dos cordenadas de las dimensiones en PI son iguales de signo y dimension, por definicion del circulo y la unidad.

Por extension en la geometria PI todos los divisibles por multiplos de 7 son de una clase y los divididos por multiplos de 13 son de otra clase, inversa que cumple que uno menos clase a es igual a clase B, ley del espejo ; es decir PI menos X es igual a Y, siendo X e Y multiplos relacionados con el 7 y el 13.

Cualquier numero infinito define una circunferencia por definicion de esta geometria.

La Luz C en la materia G se acelera por definicion y solo se refleja o rechaza la luz que no se acelera al entrar en la materia con lo que los cristales por definicion aceleran a C la Luz . Los espejos reflejan C a la misma velocidad resultante . La Luz que se refleja tiene el mismo valor de C resultante que al entrar Ca igual a Cb.

Las geometrias son: paralela infinita de & EPSILON , convexa de G , paralelas euclidianas de C , paralela central de PI , concava de BETTA .

La temperatura se define sin duda como la velocidad de G en un determinado espacio estatico , es decir la velocidad de la materia G o Dios. Con lo que si esta es relativa , se puede concluir que la temperatura media en el centro del sol son 21 grados centigrados . Por que & EPSILON varia y C varia y hay agua y fuentes de agua.

Y se puede concluir que el estado del centro de la tierra es indeterminado , puede ser los 3 estados juntos a la vez solido mas liquido mas gaseoso. C mas G mas EPSILON da otro estado no conocido C+G+&.

La geometria BETTA define dos ecuaciones: mas uno es igual a mas infinito y menos unos es igual a menos infinito.

El hombre ejerce de Dios ante sus hijos y la mujer ejerce de universo ante sus hijos , es decir padre – G – Dios materia y madre – C – universo Luz .

El hijo es discipulo y creado por su padre y su madre es decir por su Dios materia y su universo Luz Cristo.

Con lo que G es masculino y positivo y C es femenino y negativo y Dios su mujer es el universo en el crea su positividda volviendolo C en masculino y positivo pues el lo define asi C es masculino y positivo y nosotros lo vemos femenino y negativo asi como vemos a G como menos cinco y es en realidad mas cinco igual a mas menos tres.

El cero neutro es el cero decimal.

La geometria paralela infinita tiene 5 numeros (mas cero , menos cero , cero neutro o decimal , mas infinito y menos infinito) que son dos (sumarian en total mas dos sin signo mas seis) multiplicada por EPSILON euclidiano da el decimal binario. 10 numeros del 0 al 9 , en realidad 11 numeros , once igual a cero.

La geometria de & EPSILON paralela infinita define que Z ZETTA es igual al cuerpo igual a once....

EPSILON el espacio tiempo esta definido por once por veintiocho igual a 308 , y esta definido por doce por veinticuatro igual a 288.....

Esta geometria define una ecuacion : once igual a cero neutro.

Epsilon define el decimal por naturaleza , ya que C contiene a G en & EPSILON , C es el solido y G el liquido.

C es el cuadrado o la linea o la cruz y G es el circulo o el punto o la circunferencia , eso lo define EPSILON & . Solo cuanta el binario 4-5-9-10-11 y dice que $11 = 4+5+9+10 = 28$ con lo que $11=28$.

Los colores que vemos de C los definen los 6 cristales del alma , de cada individuo. Es la relacion de C en B que sale en Z y Infinito el espiritu domina en G los sabores de la comida , con lo que concluimos que los sabores de la comida son influenciados por el espiritu como todos los gustos del alma y del ser , entonces B el alma define los colores que vemos en la Luz y Infinito el espiritu define los gustos de B , es decir los gustos sobre la materia , sea comida o sensaciones que nos produce la posesion de esta , en comida o propiedad o alquiler o gratis./- El hogar es nuestro dios G por que imperan nuestras leyes y el exterior del hogar es la luz de Cristo C en el que imperan las leyes de todos. En esta geometria solo cuenta BETTA , G , C++ y (C++ + PI) en la que su suma da Z el cuerpo... con lo que tenemos que por la paridad de sta geometria $PI \times C = G++ \times C++ \dots\dots$

C en la materia G es influenciada e invierte los valores maximos y minimos del macrocosmos y en su interior puede tomar un valor minimo de 0,1250503018168 etc.... Y un valor maximo de 2,54. Se invierten los maximos son minimos y los minimos son maximos por que ? misterios de los misterios , esto pasa en la materia , con C en su interior por eso vemos los colores si no no los veriamos . Con lo que nos da un valor constante de C en EPSILON dado por $C=0,3928574$ partido por $PI++ \dots\dots$

Nos da un valor unico y constante de C en epsilon de 0,3928574 partido por $PI++$.

& EPSILON es el que domina el estado gaseoso y el espacio exterior

Concluimos que la velocidad de C en el espacio sin materia es constante y su medicion es infinita y no tiene numero definido por que esta dividida por $PI++ =$ numero PI con lo que su medicion exacta no se conoce es siempre mas definida que el numero que queramos sacar.

Se mide el acercamiento a Dios por el grado de felicidad que siente el Ser en todos sus puntos , es la suma de todos ellos , y se mide el acercamiento a la Luz o cristo por la multiplicacion de todos esos puntos que definen la felicidad.

Teoricamente se pueden reducir esos puntos a los 7 que dominan los 7 chacras cada uno relacionado con una dimension . Es decir todas las fuerzas de esos puntos se reducen a la suma de 7 fuerzas – o chacras .-

& EPSILON relaciona el decimal con todos los numeros posibles.

El binario de PI por extension son todos los numeros primos que por extension son infinitos . El binario decimal corresponde al binario primo. La escala binaria es infinita y definida y la escala PI tambien lo es y mayor en proporcion e indefinida.

G esta definido por 9 formulas.....

La difraccion de la Luz en la (velocidad) espacio es igual a la difraccion de la Luz en la materia por mas menos integral de & EPSILON.

Siendo & EPSILON positivo o negativo según el objeto tenga menor o mayor velocidad absoluta que la nuestra que medimos .

Suponiendo que C sea igual en todos los casossiendo el mas menos un valor de paridad que toma la integral , pero siempre multiplica la diferencia sea negativo o positivo.

El universo se puede definir con tres geometrias convexa euclidiana y concava . Todas son ciertas y posibles como lo de onda o particula , de hecho la linea mas cercana entre varios puntos tiene tres posibles soluciones todas ciertas.

& EPSILON se puede definir como la curvatura del universo en un determinado punto o su atraccion gravitatoria hacia el centro del universo o hacia Dios.

& EPSILON varia en el espacio y C tiende a un valor constante en el espacio tiempo , pero la materia la puede parar o modificar , mientras que EPSILON depende del espacio C del tiempo ...

El universo es vidimensional con solo 2 dimensiones de espacio & y C tiempo . Si no contamos a Dios o la tercera dimension que es la materia definidas por las formulas de la masa.

El espacio y el tiempo son infinitos . Solo es finita la materia y la energia cada vez en aumento constante con una gravedad y aceleracion finitas.

Todo en el universo desde que lo crea Dios , cualquier energia o particula tiene las 7 dimensiones intrinsecas , con lo que la energia tiene Z y B y Infinito: tambien cuerpo alma y espiritu.

.....

Tenemos 2 & EPSILON espacios - tiempo , 2.14 PI , 4 BETTA , 2 C luz y 8 G -materia Dios , 20 Z cuerpos igual 12 espiritus Z++ infinito , 7 cuerpos , y un alma dividida en 6 .

La geometria del universo en su centro , es antieuclediana es decir 2 lineas paralelas nunca convergen en el infinito sino que se ven paralelas y solo se ve euclidiana 2 lineas en agulo que se separan , se ven paralelas

El universo en su medio tiene 3 geometrias y en sus extremos y bordes solo 2 geometrias , y en su fin solo una geometria en su centro tiene 4 geometrias , euclidiana , concava , convexa , paralela central. La euclidiana se ve como concava , es decir dos lineas paralelas se ven que se separan en el infinito , y la central dos lineas concavas que se separan , se ven paralelas hasta el infinito, asi mismo se ven la convexa y la concava .

Con el espacio pasa absolutamente lo mismo con las dimensiones , es decir en el centro tiene 4 dimensiones , en el medio 3 dimensiones , y la cuarta la tiene oculta , y en el borde 2 dimensiones , ocultas las 2 restantes , con lo que en el centro es eterno y sin limites crece y en los bordes es finito pero no tiene dimension , ni limite pues se curva ; hay 7 universos juntos , con sus distintas dimensiones conviviendo juntos como hay 7 notas , 7 cuerpos tenemos y 7 grados de evolucion , en el centro el espacio es infinito y no tiene medida , en sus bordes es finito y con medida pero se curva , en el centro es euclideo y central y en el borde es concavo y convexo solo en el exterior del borde , & EPSILON es una medida como la de la fuerza centrifuga a 90 grados de la direccion del movimiento absoluto , es una medida del espacio.

C es una medida del tiempo.

Y G es una medida de la masa , y se relacionan en un universo medio nuestro con tres dimensiones en el espacio tiempo & C G .

La posicion de & C y G da la medida de la geometria que se obtiene en el espacio tiempo , teoricamente tienden a estar a 90 grados cada una , pero se pueden mover y modificar esas fuerzas , tanto en tamaño como en posicion . Y pueden ademas intercambiarse las posiciones en el espacio tiempo y & C y G se pueden cambiar su posicion una por otra pero no su fuerza intrinseca .

El espacio en el centro del universo tiene 4 dimensiones como en el nucleo de las particulas en su medio borde tiene 3 dimensiones como en la capa y borde del nucleo o el universo medio y en el exterior , del universo solo 2 dimensiones y en realidad al final solo 1 dimension , bipolar que es la capa mas externa de los electrones o la capa externa del espacio .

El tiempo tiene muchas dimensiones C la Luz contiene una nueva dimension en si que lo abarca todo el tiempo y comprende que este no tiene principio ni fin ni medida ni extension es eterno = Luz = Cristo y existe por que si como la materia. Universo temporal = Cristo + Dios. Materia = Dios .

Universo espacial = Luz + materia . EPSILON al cuadrado es igual a mas G al cuadrado menos C al cuadrado.

Espacio es igual a Epsilon al cuadrado mas G al cuadrado mas C al cuadrado. Esto es la ultima formula de la energia de un punto en el espacio tiempo , con lo que & EPSILON al cuadrado mas G al cuadrado es igual a la masa por integral de EPSILON . La energia es igual a la masa por C al cuadrado por integral de EPSILON.....

El tiempo tiene muchas dimensiones como la materia , y el espacio determinadas .

& EPSILON es cuantizable y medible.

.....

La geometria paralela central es positiva es igual que la geometria concava que es negativa por la paridad.

Y la paralela euclidiana que es positiva es igual que la convexa por la paridad , que es negativa y por la paridad la concava es igual a la convexa por que las dos son negativas .

Posibles geometrias PI paralela central positiva , & EPSILON paralelas infinitas cero , C paralelas euclidianas positiva , BETTA concava negativa e intuimos G convexa negativa....

Nosotros solo vemos 2 paralelas euclidianas y convexas pero hay 5 totales y en realidad 3.

Solo vemos una de G y otra de C.

G convexa ; C euclidiana ; & EPSILON no la vemos paralelas infinitas .

Quedan 2 dimensiones mas del espacio tiempo la paralela central y la concava , PI y BETTA no las percivimos ni las vemos pero existen y en el centro del universo PI y BETTA si que se ven y se observan asi como en el centro del nucleo de las particulas a nivel Micro Cuarck.

Todas las 5 dimensiones existen en todo punto del – G – C - & - del espacio en todos sus puntos por eso Dios solo cuenta hasta 5 para conocer todo el universo y nosotros tenemos que contar hasta 10 para conocer lo mismo.

5 Dios = 10 hombre. Esas 5 dimensiones del espacio tiempo en la realidad las transforma en 10 por la paridad . Paridad = $x 2 \cdot 5 x 2 = 10$. Dios x realidad = hombre. & Epsilon al cuadrado igual a G al cuadrado mas C al cuadrado seria un universo con el tiempo en direccion contraria o un espacio tiempo en la direccion contraria del nuestro que es & EPSILON al cuadrado igual a G al cuadrado menos C al cuadrado. Es la definicion del tiempo pues tiene paridad 2 posibilidades $x 2$ siendo positivo o negativo la suma del espacio tiempo..... darian un tiempo inverso y un tiempo reverso.

El tiempo no tiene principio ni fin pues C existe como dimension , ademas C , es constante en todo el universo por medio de & EPSILON.

C al cuadrado igual a G al cuadrado menos & EPSILON al cuadrado . El espacio tambien tiene paridad y C al cuadrado igual a G al cuadrado mas & EPSILON al cuadrado y se mide con mas menos & EPSILON al cuadrado en la suma ; es decir existe un espacio par , contrario como el del espejo que refleja la luz , existe es C al cuadrado igual a G al cuadrado mas & Epsilon al cuadrado . Seria el espacio de los espejos que vemos en C en el metal pero no podemos introducirnos en el por que nos faltan dimensiones de C que tiene muchas y es constante en todo el universo y en los 7 universos.

7 es el numero de Dios , 9 el de Cristo y 2 el del hombre. En realidad solo vemos 2 dimensiones G y C . Nos falta ver & EPSILON la dimension del espacio tiempo para que sean 3 dimensiones

La energia es igual a Z por B por infinito .

La vida es igual a la energia por & EPSILON igual a Z por B por infinito por & EPSILON.

Definicion del universo espacio temporal : & EPSILON igual a Z al cuadrado mas B al cuadrado mas infinito al cuadrado.

Este tratado solo define las 7 dimensiones del cuerpo , de los 7 cuerpos ,las siguientes del alma y del espiritu necesitarian muchas mas dimensiones y definiciones.

Las geometrias posibles son $3+1=4$. Hay 2 positivas , y 1 negativa , y 1 cero. Positiva paralela central , positiva paralela euclidiana y cero paralela infinita , concava y convexa negativas y Dios a definido que hay 2 positivas 1 cero neutra y 1 negativa . 2 positiva mas 1 cero mas 1 negativa igual 4 que es igual a mas cero por la paridad $5 + hombre = 2 = 7$ el numero del universo.El hombre considera que por la ley de la paridad tambien podemos considerar que solo hay una positiva con lo que 1 positivo mas 1 cero mas 1 negativo = 3 que si sumamos la formula a los valores son $1+0+1=2$. Las 2 dimensiones que vemos G y - C . Y las tres dimensiones del espacio tiempo que observamos . –

C es constante en el universo lo que no es constante es & EPSILON en la materia y ademas aunque C se muestre constante , se puede acelerar o parar sin problema.

Sin embargo & EPSILON es constante en cada punto del espacio tiempo en G en la materia . Y sin embargo C puede tener muchos valores en G , en la materia aunque en el espacio es constante , lo que los instrumentos de materia que utilizamos para medir C , en G son influenciados por & EPSILON y sin embargo C esta definida por & EPSILON en el espacio como una constante el caso es como y donde lo medimos a C con que G materia lo mnedimos , medir , pues C tiene 7 dimensiones , o geometrias posibles , G tiene 5 dimensiones o geometrias posibles . y & EPSILON tiene 2 dimensiones o geometrias posibles , en realidad dos elevado a dos que es $2 \times 2 = 4$ por la paridad.

Solo vemos en & EPSILON dos simensiones hacia dentro del universo y hacia fuera de nuestra diemnsion G y posicion espacio temporal pero por la paridad tienen elevado a la potencia no $2 + 2$ sino 2×2 que es distinto aunque igual: $2+2=4$, $2 \times 2=4$._Primera ley de la paridad que en realidad son por la paridad $2+1=3+2$. $\&+PI=3$

.....
 El 6 y el 8 no estan definidos son B +6 y Z -8

.....
 El cero no esta definido sino como $-G+G=0$

Siendo & EPSILON una unidad sin positivo solo sin paridad – que vale 0 es definido como $0=2$. Beta positivo , BETA++ es igual a 0 definido como mas menos cuatro = $+4-4=+-0$

-PI PI negativo no se conoce pero existe

G negativo vale -5 . G positivo vale +3.....

$\& + G- = G+$. $C+= c + \&$. Tenemos pues dos ecuaciones importantes del universo $G=\&+G$. $C = C + \&$ con lo que $G=\&=C$. $-5=2=7$

.....

Pi es igual a numero PI solo tiene 2 positivos el 1 y el PI en su paridad positiva su paridad negativa no se conoce pero existe.

.....

.....etc

Con lo que tenemos con C y G llegamos a 10 numeros y en nuestro computo decimal serian

Al llegar a G positivo G+ , G pasa de negativo -5 a +5 por la polaridad que G+ define a G como +5 , sin embargo EPSILON & define a G como -5 como negativo C+- $G+=G=+-5$ por la paridad.

Sin embargo C define a G como +5.

Necesitamos 10 dimensiones para explicar todo el universo : & EPSILON espacio tiempo – PI unidad paraíso – BETTA eternidad – C Luz Cristo – G masa Dios.....

Con lo que con estas ecuaciones concluimos que.....

Nos falta por igualar a PI BETTA C+ siendo C y C++ constante $C = C$. $C+= C+$ en el universo casi cuasi ?

Siendo PI constante en el universo siendo PI y PI+ +1 y numero PI que son constantes. Solo nos queda por igualar a BETTA con valor -4 y en binario el 3 no tiene equivalencia mas que $BETTA + BETTA = BETTA++ = \&$ ya que $C+-G+=G=+-5$

.....

El universo tiene 7 dimensiones y tenemos 5 tienen 2 geometrías posibles. Explosiva e Impulsiva. De un punto a toda la circunferencia Explosiva y Impulsiva de todas las circunferencias a un punto son la misma geometría con la polaridad si las llamamos B y Z. B partido por Z igual a & y Z partido por B igual a &.

Los valores de B explosiva y Z impulsiva están concatenados con 0 con $\& += +0$ y $BETTA++ = -0$. siendo $B = +6$ y $Z = -8$ con lo que

.....
No existe el concepto del cero sino que es sustituido por la paridad como + infinito o - infinito..... Las geometrías Z y B existen como todas las demás y en total son 7 : Z - B - G - C - PI - & - BETTA, con 7 dimensiones, las dimensiones B y Z conectan los 7 universos entre sí.

B y Z no existen como dimensiones propiamente dichas, G no es afectada por ellas, propiamente con lo que Dios solo cuenta hasta 5 - para conocer todas las dimensiones y su universo tiene 7. Nosotros para cuantificarlas tendríamos que hacer $7 \times \& = 14 = 0$. 14 dimensiones para el espacio tiempo Con estas 14 dimensiones se explicaría todo el universo de los universos. B y Z representan el infinito en todos sus conceptos y en principio por la ley de la paridad son la misma $B = Z$. Es la primera definición de ellas..... Los valores de B siempre son iguales que Z pero con paridad contraria.

Las dimensiones B y Z no pertenecen al universo sino solo a Dios. Existen pero nunca las veremos. Solo en el centro del universo en Dios existen incluso la materia G las tiene. Pero no podemos tocarlas ni verlas solo intuir las. -

El centro del universo puede estar definido en el núcleo de todas las partículas juntas. Es decir el núcleo de una partícula en el microcosmos la definen Z -0 y el centro del universo la define B +0 el + infinito. Una domina el macrocosmos B+0 y otra el microcosmos Z -0 -infinito.

No tienen extensión su número es 0 o infinito.

-0 corresponde a -0 o - infinito o Z -8 (microcosmos).

+0 corresponde a +0 o + infinito o B +6 (macrocosmos).

$Z = -8$. $B = +6$. $Z++ = -\text{infinito}$. $B++ = +\text{infinito}$.

$BETTA \times \& = -Z$

$G \times \& = +-B$

Y por la ley de la paridad en $G - \text{infinito} = +\text{infinito}$. Con lo que $Z++ = B++$.
O mejor dicho $+-Z++ = +-B++$.

Con lo que quedan reducidos B y Z a 3 dimensiones para medir en G : B, Z, y infinito.

Entonces quedarían en 13 dimensiones, para medir la escala a Dios, como las 13 notas de un acorde, del DO al SI.

Siendo $Z++ = B++ = \text{infinito}$. La definición de Dios. $0 - \text{infinito} = +\text{infinito} = \text{infinito}$.

Que es lo mismo que decir $+0 = -0 = 0$

Es decir infinito toma valor de 2 en microcosmos y de 14 en macrocosmos.

Al llegar al número 14 llegamos al infinito en el macrocosmos, y 2 en el microcosmos.....

$14 = \& = 2 = 0$ o 1 binario, 2 posibilidades solo.

Con lo que $Z++$ y $B++ = \& \text{EPSILON} = \text{infinito}$.

El binario 13 y 14 se quedaría reducido al 13 como valor $12 = 14 - 2 = 14 - 13$.

Con lo que quedarían 13 números : 13 corresponde a infinito que corresponde a 12.

El número catorce 14 solo puede tener valor de 0 o 1 es la paridad de todo.

.....

El número binario decimal 14 define la paridad.

$B + Z^{++}(\text{infinito}) = \text{PI}^+$

.....

B o alma está impregnado por Dios al nacer , el cuerpo es nuestro y el espíritu es de todos , infinito = espíritu.

C – Luz – Cristo – tiempo del universo.

G – masa – Dios – materia .

& - espacio – espacio tiempo . hombre . Distancia del centro del universo o velocidad centrífuga de él.

PI – paraíso – círculo – la casa de Dios – centro del universo .

BETTA – eternidad – tiempo de Dios.

$\& = Z \text{ al cuadrado} + B \text{ al cuadrado} + \text{infinito al cuadrado} . : \text{Definición del universo.}$

Todas las dimensiones se pueden reducir a C o 7 , y el cuerpo Z se reduce a 7 cuerpos , es decir a C ,

El universo se reduce a 7 universos es decir a C y todo se reduce a 7 , a C , que es constante en todo el universo en el espacio , pero no en la materia ni en el cuerpo ni en el espíritu ni en el alma.

Con lo cual tenemos 7 cuerpos , con 7 chacras , 6 almas y 12 espíritus.

El cuerpo es del individuo , el alma es un regalo de Dios al nacer en el universo como energía y los 12 espíritus son un regalo de Cristo . de la Luz . C .

C se modifica con G pero no con &.

C es constante en el espacio solo & modifica su lectura en G con la materia de los instrumentos que la medimos , por que es constante en el espacio en & pero no en las demás dimensiones . Es decir en el espacio exterior es constante solo.

Siendo las dimensiones Z , B , infinito , exclusivas de la vida en el universo .

Infinito el espíritu es modificado por G .

B el alma no es casi modificado por G .

Z el cuerpo vive en G .

La energía en el universo no para de crecer dada por Dios , así como la vida que tampoco para de crecer , pues la energía es vida.

Energía = vida = Z B infinito.

.....

Concluimos pues con dos ecuaciones que dicen que el espíritu es el espejo del alma: ZETA es IGUAL A (PI menos BETTA) por epsilon e infinito es igual al PI menos BETTA. La ecuación final del espíritu es que ZETTA es igual a infinito por epsilon. La última ecuación invalida la primera por que EPSILON es 2 y n 0 aunque este definido también como igual 0 por que por definición 0 no es infinito.

Todos los números son 3 por 5 .

Con lo que tenemos que la geometría del espíritu es el espejo de la diferencia de nosotros mismos con el alma : ZETTA es igual a G por EPSILON.

El espíritu es igual al yo menos el alma, infinito es igual a 1 menos 6 . Infinito es igual a 5 igual a G (siendo G la gravedad).

Siendo Z el espíritu corporal

Infinito , geometria espíritu cuerpo = PI menos cuerpo , geometria alma .

Concluimos pues con dos ecuaciones que dicen que el espíritu es el espejo del alma .

$$Z = (PI - B) \times \&$$

$$\text{Infinito} = PI - B$$

$Z = \text{infinito} \times \& \text{ EPSILON}$: ecuacion final del espíritu.

La ultima ecuacion invalida la primera por que & es 2 y no 0 . Aunque este definido tambien como = 0 por que 0 es distinto de infinito por definicion

.....

Todos los numeros son 3 x 5 .

Con lo que tenemos . que la geometria del espíritu es el espejo de la diferencia de nosotros mismos con el alma .

$$Z = G \times \&$$

$$\text{Espíritu} = Yo - \text{Alma} .$$

$$\text{Infinito} = 1 - 6 .$$

$$\text{Infinito} = 5 = G$$

Fin transcripción.

Aquí , hijos míos termino la transcripción de casi todo el texto (ya que la caligrafía de vuestra madre es un poco complicada .) , pero notad que no he transcrito casi ninguna formula ni ecuación ni tabla numérica alguna (que se leen bien en el texto y tienen mucho misterio tal como están escritas) .

Habréis de notar hijos que con todas estas formulas y ecuaciones se pueden , substituyendo valores , hacer muchas mas , que expliquen muchas cosas , así mismo entended que de lo dicho se infiere , que todo en el universo esta vivo , hasta la materia y la energía y que no ya solo los electrones , sino hasta los fotones tienen cuerpo , alma y espíritu .

Yo que entiendo algo de física , de neutrinos y rayos cósmicos , hijos , todavía no se bien lo que es un electrón y ni siquiera me puedo imaginar que es un solo foton ; debe ser algo fantástico . Piensa que un neutrino tiene 10 veces la energía de un electrón y son de tres tipos y neutros de carga y los rayos cosmicos unas mil veces lo que un neutrino . Así mismo piensa que no hay 2 sino 3 posibilidades en la materia : onda , partícula y energía .

Así mismo se infiere que en la observación de la luz en el universo , este parece por efecto óptico de & EPSILON que el universo se expande mas veloz cuando mas lejos este esa luz en otro EPSILON & ; ; no deja de ser un efecto óptico que hay que corregir ! . Es indudable que el universo esta creciendo y expandiéndose como una planta que crece en la yemas le salen ramas como galaxias de energía y materia , surge nuevo espacio tiempo en su interior y sin duda crece y se expande eternamente , a sido así y será por siempre .

De & EPSILON ya hablaban los antiguos griegos y lo llamaron éter.

Una pirámide tiene 6 planos por muy pequeña que sea su punta y 8 lados con lo que sugiere que es el 6 y el 8 , y suman 14 y es el 5 Dios , y cada lado es el 3 por 4 caras , 12 que vuelve a ser el 3 también Dios.

Así pensar hijos míos que todas las drogas y alimentos aceleran los chacras del cuerpo así la heroína el opio y la morfina aceleran el primero y segundo , el alcohol acelera el tercero , el hachis y la marihuana y sus derivados el cuarto , la cocaína el quinto ,la mescalina el sexto , y el ácido lisérgico el séptimo chacra , pensad asimismo que el azúcar y el chocolate aceleran todos a su vez un poco y que la leche es muy buena para el séptimo chacra , así mismo piensa hijo que el oxígeno que también es una droga y un alimento mueve todos los chacras y la vida , asimismo ved , que quien consume para su carne nitrógeno es un anticristo y tiene su aura muy negra desde la nuca hasta el cóccix y que su aura en vez de desprender luz la consumen así los malignos que son esta gente que su carne no consume oxígeno o cuasi.....mirad lo que les pasara .

Habréis de notar también que Gnomo me contó que los malignos serán expulsados de la tierra y se les llevara a vivir al exterior en una mota de polvo en un electrón de esa mota de polvo tendrán su morada y ese será su nuevo planeta , para que evolucionen ; Dios no mata nunca . Y nosotros nos reiremos eternamente . El odio produce radioactividad en el corazón del hombre.

Así mismo nota que el tiempo no corre igual en el exterior del universo o en el centro o en su medio : un segundo en el paraíso es ya la eternidad para nosotros . El tiempo es algo que todavía no sabemos ni conocemos por mucho que ya sepamos cuartearlo para medirlo en & . Habéis parado a pensar que es un segundo , por Dios yo todavía no lo entiendo

Así hijos míos estudiad algo de estas formulas y discernir , ya que la única formula que no se ha cambiado es la del peso . Galileo estaba en lo cierto pues

Así pues hijo mío Luis e hijos míos , toda esta carta dirigida a vosotros que se ha alargado un poco era para declararos un par de verdades que por celo a la verdad , he decidido al final de esta historia que ya os lo aclararan vuestros padres cuando cumpláis 18 años .

Perdonad que al final de esta carta no os aclare esta verdad que tanto me ha costado relataros ; pero por respeto a todos y a vosotros sabed , que nunca os he mentado , sino que os he ocultado la verdad ; simplemente no se os ha contado toda la verdad , pero el día que lo comprendáis y vuestro padre os lleve a la LUZ entenderéis y seréis muy felices. Así mi querido hijo mayor Juan tu llevaras de la mano a tus hermanos menores , te adoro y a todos .

Algún día seremos una hormiga , y otro seremos una salamandra .

Algún día seré una yegua . Si no se lo que es un foton que voy a saber de la LUZ.

Le dije a mi mujer entregándole una copia impresa de todo : - Perla de mi AMOR te dedico el libro mi esposa querida . -

En Madrid a lunes, 25 de junio de 2007 .

Un beso y un abrazo eternos de vuestro padre Juan y vuestra madre Maria .

FIN .



