

LA FELICIDAD  
COMO  
TEOREMA

JUAN AZPITARTE  
BILBAO 30-4-1988

JUAN  
1131



INTRODUCCIÓN: 1

EL HOMBRE NACIÓ PARA SER FELIZ  
ASI LO DISPUSO DIOS  
SOBRE ESTE TEMA DISCUTIDO POR UNOS  
Y OTROS, ES POCO LO QUE DEBO DECIR  
PERO SI DIOS CREO AL HOMBRE A SU  
IMAJEN Y SEMEJANZA, LOGICO ES PEN-  
SAR QUE LO HIZO PARA QUE EL HOMBRE  
FUERE FELIZ, FELIZIDAD QUE TAMBIEN  
SE DA EN LA CASTA ANIMAL, POR SER  
EL ANIMAL AMIGO DE/HOMBRE. Y  
HECHO POR DIOS PARA SUSTENTO DEL  
HOMBRE, ALIMENTACION. COBIJO Y  
ENSEÑANZA DE LAS COSTUMBRES  
HUMANAS

EL ANIMAL ESTA HECHO PARA  
EL SERVICIO DE/HOMBRE

PERO TEMA TAN EXTENSO COMO ES

2 LA FELICIDAD DEL HOMBRE SOBRE LA TIERRA Y DESPUES DE ELLA SURGEN DE FORMA CLASICA EN UN AUTENTICO DELIRIO DE MENTES OFUSCADAS QUE NUNCA HAN CONTEMPLADO A UN NIÑO DURMIENDO Y MENOS LA FELICIDAD DE UN PERRO HACIENDO LA DIGESTIÓN DE LOS ALIMENTOS QUE SU AMO LE HA SUMINISTRADO PARA SU SUSTENTO.

3

DIOS Y SU ESENCIA MATEMATICA  
DISTINGUIMOS:

- a) UNA NADA PUNTUAL
- b) UNA NADA COSMICA
- c) UNA NADA EXTRACOSMICA

DE LA PRIMERA NADA TENEMOS  
QUE DECIR, PORQUE TODO EL MUNDO  
ESTA DE ACUERDO EN SU DEFINICI  
ON

DE (b) CAMBIA LA DIMENSIÓN  
Y EL OBJETO Y SU DEFINICIÓN  
Y LA NADA EN NUESTRO COSMO  
NO EXISTE: SIEMPRE HAY "ALGO"  
SOBRE LA TERCERA CUESTIÓN

- (c) NOS ENCONTRAMOS CO LOS  
SIGUIENTES POSTULADOS:  
^  
NO ES MEDIBLE, NO HAY UNIDAD

#### 4 DE MEDIDA

B) ES INFINITA

C) ES IMPONDERABLE

D) ES INDETERMINABLE EL LUGAR DONDE EXISTE

CON ESTAS CUATRO CUALIDADES SE CREA UN UNIVERSO NUEVO: "EL UNIVERSO DE LA NADA"

EL HOMBRE NO ESTA CAPACITADO PARA VER Y ESTAR EN EL

ESTE "NADA" Y EL CON MAYUSCULA PORQUE ESTAMOS TOCANDO LA DIVINIDAD

ES EL MUNDO DE DIOS. EL COSMO DIVINO QUE SOLO LA "NADA" Y EL PUEDEN SABER DE QUE SE TRATA Y DE QUE SE COMPONE

5

ESTA "NADA" ES EL, ESTANDO FUERA  
DE LOS LIMITES DE LA RAZON  
HUMANA.

EXISTEN INFINIDAD DE COSMOS  
QUE NUNCA CONOCEREMOS NI VERE-  
MOS Y ENTRE ELLOS LA CALMOSA  
NADA

LA NADA. DEBE SER UN LUGAR  
DE REPOSO DURANTE CASI UNA E-  
TERNIDAD.

PERO COMO LA ETERNIDAD NI  
ES MEDIBLE NI CALCULABLE. PUDIEN-  
DO EXISTIR INFINITAS ETERNIDADES  
E INFINITOS LUGARES PARA DIOS  
Y SOLAMENTE PARA DIOS Y  
NUNCA PARA LOS HOMBRES QUE  
TODO CREEN SABERLO.

6 PERO SIGAMOS CON LA NADA: No puede existir GRAVITACIÓN, NI MATERIA TODO ESTA QUIETO. SABIAMENTE MEDITADO EN EL INFINITO DE TODOS LOS INFINITOS

DIOS REINARÁ POR TODOS ESTOS LUGARES SIN DAR IMPORTANCIA A TODO CUANTO LE RODEA, DIOS¡SI! CONOCE ESTO POR PERTENECER A SU PROPIA SUSTANCIA. ES SU PROPIO CUERPO, SU PROPIO ESPIRITU, SU PROPIO SER: TODO ↔ NADA LA NADA NO PUEDE MEDIR LA NADA.

ES DIOS SIN LIMITES DE TIEMPO Y ESPACIO Y EL USANDO LAS UNIDADES "NADA TIEMPO" "NADA ESPACIO" "NADA MATERIA" ECT.. LLEGA A COMPRENDERSE A SI-MISMO Y TODO LO DEMAS QUE LE RODEA.



CONTINUEMOS: ESTE "UNIVERSO"  
NADA" PUEDE SER PEQUEÑO. EL  
HOMBRE TRATA DE FORMARLO POR  
SUPER VACIO, Y PUEDE SER TRILLÓ  
NES Y QUINQUILLONES DE VECES  
MAYOR QUE EL COSMO CONOCIDO  
POR EL HOMBRE, EN QUE LA ASTRO  
NOMIA DA UNA NOTA MARGINAL DE LO  
QUE NOS RODEA PERO EN MODO  
ALGUNO LA "REALIDAD ENVOLVEN  
TE" DEL TODO  $\leftrightarrow$  NADA.

DEBEMOS DISTINGUIR:

NADA DE NINGUNA DIMENSION:  $\textcircled{0}^{(0)}$

NADA DE UNA DIMENSION:  $\textcircled{0}^{(1)}$

NADA DE DOS DIMENSIONES  $\textcircled{0}^{(2)}$

NADA DE TRES DIMENSIONES  $\textcircled{0}^{(3)}$

NADA DE N DIMENSIONES  $\textcircled{0}^{(n)}$

8

NADA DE  $\infty$  DIMENSIONES  $\odot^{(\infty)}$

PODEMOS HACER UNAS MATEMÁTICAS DE LA NADA ( $\odot$ ), NO DEL CERO

LOS SIGNOS DE SUMA, RESTA... ECT SERAN LOS DE LAS MATEMÁTICAS DE TODOS CONOCIDOS Y LOS SIGNOS:  $\eta$ , C. U.  $\rho$   $\phi$ ... LOS DE LAS MATEMÁTICAS BOLEARIANAS Y DE ESTA FORMA TENDREMOS:

$$\odot^{(0)} + \odot^{(1)} + \odot^{(2)} + \odot^{(3)} = \odot^{(3)}$$

Y DE OTRA PARTE TENDREMOS LAS SIGUIENTES IGUALDADES:

$$\odot^{(0)} + \odot^{(0)} = 2 \odot^{(0)}$$

$$\odot^{(1)} + \odot^{(1)} = 2 \odot^{(1)}$$

$$\odot^{(2)} + \odot^{(2)} = 2 \odot^{(2)}$$

IGUALMENTE TENDREMOS:

$$\odot^{(5)} + \odot^{(5)} + \odot^{(5)} = 3 \odot^{(5)}$$

$$\binom{0}{3} + \binom{0}{4} + \binom{0}{5} + \binom{0}{6} + \binom{0}{7} = \binom{0}{7}$$

$$\binom{0}{n} + \binom{0}{n} + \binom{0}{n} + \binom{0}{n} = 4 \binom{0}{n}$$

$$Y \binom{0}{1} \times \binom{0}{1} \times \binom{0}{1} \times \binom{0}{1} = \binom{0}{1}^4$$

$$Y \binom{0}{2} \times \binom{0}{2} \times \binom{0}{2} \dots n \text{ veces} = \binom{0}{2}^n$$

Y QUE

$$\binom{0}{0} \times \binom{0}{1} \times \binom{0}{2} \times \binom{0}{3} \times \binom{0}{4} \times \binom{0}{5} \times \binom{0}{6} = \binom{0}{6}$$

POR COMPRENDER  $\binom{0}{6}$  A TODAS LAS  
DEMÁS Y QUE

$$\sqrt{\binom{0}{3}^2} = \binom{0}{3} \text{ y } \sqrt{\binom{0}{4}^2} = \binom{0}{4}$$

$$\sqrt{\binom{0}{4}^2 \binom{0}{5}^2} = \binom{0}{4} \times \binom{0}{5} = \binom{0}{5}$$

Y QUE TAMBIÉN

$$\sqrt[n]{\binom{0}{n}^n} = \binom{0}{n}$$

$$\sqrt{\binom{0}{n}^{10}} = \binom{0}{n}^2 = \binom{0}{n} \times \binom{0}{n}$$

Y POR TANTO:

$$[\binom{0}{0}]^n = \binom{0}{0}^n \text{ y } [\binom{0}{4}]^n = \binom{0}{4}^n$$

Y TAMBIÉN:

$$[\binom{0}{1}]^5 = \binom{0}{1}^5 \quad [\binom{0}{7}]^6 = \binom{0}{7}^6$$

(10) Y QUE

$$[\theta^{(1)} \times \theta^{(4)} \times \theta^{(2)} \times \theta^{(3)} \times \theta^{(4)} \times \theta^{(5)}] = \theta^{(5)} \cdot 5$$

$$\text{Y QUE: } [\theta^{(6)} \times \theta^{(2)} \times \theta^{(5)} \dots \theta^{(n)}]^n = \theta^{(n)} \cdot n$$

Y TAMBIEN:

$$\theta^{(1)} - \theta^{(1)} = -\theta^{(1)} \quad \text{Y} \quad \theta^{(4)} - \theta^{(5)} = -\theta^{(5)}$$

Y TAMBIEN

$$\theta^{(1)} - \theta^{(3)} = -\theta^{(3)} \quad \theta^{(5)} - \theta^{(4)} - \theta^{(10)} = -\theta^{(10)}$$

Y QUE

$$\theta^{(3)} - \theta^{(4)} = \theta^{(3)} \quad \theta^{(6)} - \theta^{(10)} = \theta^{(6)}$$

Y TAMBIEN QUE:

$$\theta^{(7)} - \theta^{(2)} = \theta^{(7)} \quad \text{Y} \quad \theta^{(3)} - \theta^{(2)} = \theta^{(3)}$$

$$\text{Y QUE} \quad \theta^{(7)} - \theta^{(3)} = \theta^{(7)} \quad \text{Y} \quad \theta^{(7)} - \theta^{(7)} = 0$$

Y QUE

$$\sqrt[2]{\theta^{(13)} - \theta^{(7)}} = 0 \quad \sqrt[2]{\theta^{(13)} - \theta^{(3)}} = \theta^{(8)} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\sqrt[4]{\theta^{(19)} - \theta^{(5)}} = \theta^{(9)} \cdot \frac{1}{4} \quad \text{Y} \quad \sqrt[10]{\theta^{(10)} - \theta^{(10)}} = \theta^{(10) \cdot \frac{1}{10}}$$

Y QUE:

$$\sqrt[100]{\theta^{(20)} - \theta^{(10)}} = \theta^{(20) \cdot \frac{1}{100}} \quad [\theta^{(20)} - \theta^{(10)}]^n = \theta^{(20) \cdot n}$$

# DETERMINANTES: (11)

$$\begin{vmatrix} \binom{5}{1} & \binom{4}{1} \\ \binom{5}{0} & \binom{5}{0} \end{vmatrix} = \binom{5}{1} \binom{5}{0} - \binom{5}{0} \binom{4}{1} = \binom{5}{1}$$

Y QUE:

$$\begin{vmatrix} \binom{6}{0} & \binom{5}{0} \\ \binom{5}{1} & \binom{5}{1} \\ \binom{5}{2} & \binom{4}{0} \end{vmatrix} = \binom{6}{0} \begin{vmatrix} \binom{5}{1} & \binom{5}{0} \\ \binom{4}{0} & \binom{2}{0} \end{vmatrix} +$$

$$\begin{vmatrix} \binom{5}{1} & \binom{5}{1} \\ \binom{5}{2} & \binom{4}{0} \end{vmatrix} + \binom{6}{1} \begin{vmatrix} \binom{5}{0} & \binom{5}{0} \\ \binom{5}{1} & \binom{4}{0} \end{vmatrix} =$$

$$\binom{6}{0} \times \binom{5}{2} + \binom{6}{1} \binom{5}{1} + \binom{5}{1} \binom{4}{0} =$$

$$\binom{6}{0} + \binom{6}{1} + \binom{5}{1} = 2 \binom{6}{0}$$

Y ASI SE PODRIA CONTINUAR  
 CON CALCULOS ANALOGOS Y EN  
 OTRAS FUNCIONES MATEMATICAS  
 APLIQUEMOS ESTA FUNCION A  
 LAS MATEMATICAS BOLERIANAS

$$(12) \quad \mathbb{Q}^{(0)} \subset \mathbb{Q}^{(3)} =$$

$$\mathbb{Q}^{(0)} \subset \mathbb{Q}^{(4)}$$

$$\mathbb{Q}^{(0)} \cup \mathbb{Q}^{(4)}$$

$$\mathbb{Q}^{(1)} \cup \mathbb{Q}^{(5)}$$

$$\mathbb{Q}^{(2)} \cup \mathbb{Q}^{(6)}$$

y que

$$\mathbb{Q}^{(0)} \cap \mathbb{Q}^{(3)}$$

$$\mathbb{Q}^{(1)} \cap \mathbb{Q}^{(4)}$$

$$\mathbb{Q}^{(2)} \cap \mathbb{Q}^{(5)}$$

$$\mathbb{Q}^{(3)} \cap \mathbb{Q}^{(6)}$$

$$\mathbb{Q}^{(0)} = \emptyset$$

$$\mathbb{Q}^{(2)} \cup \mathbb{Q}^{(3)}$$

$$\mathbb{Q}^{(1)} \cup \mathbb{Q}^{(5)}$$

$$\mathbb{Q}^{(4)} \cup \mathbb{Q}^{(5)}$$

$$\mathbb{Q}^{(6)} \cup \mathbb{Q}^{(1)}$$

$$\mathbb{Q}^{(0)} \cup \mathbb{Q}^5$$

$$\mathbb{Q}^{(0)} \cup \mathbb{Q}^{(3)}$$

$$\mathbb{Q}^{(4)} \cup \mathbb{Q}^{(4)2}$$

$$\mathbb{Q}^{(3)} \cap \mathbb{Q}^{(6)}$$

$$\mathbb{Q}^{(4)} \not\subset \mathbb{Q}^{(7)}$$

$$\mathbb{Q}^{(4)} \not\subset \mathbb{Q}^{(3)}$$

$$\mathbb{Q}^{(2)} \not\subset \mathbb{Q}^{(4)}$$

$$\mathbb{Q}^{(3)} \not\subset \mathbb{Q}^{(5)}$$

$$\mathbb{Q}^{(5)} \not\subset \mathbb{Q}^{(7)}$$

$$\mathbb{Q}^5 \subset \mathbb{Q}^{(6)}$$

$$\mathbb{Q}^5 \subset \mathbb{Q}^{(5)}$$

$$\mathbb{Q}^{(3)} \subset \mathbb{Q}^{(3)}$$

$$\mathbb{Q}^{(4)} \cap \mathbb{Q}^{(4)}$$

$$\mathbb{Q}^{(2)} \subset \mathbb{Q}^{(3)}$$

$$\mathbb{Q}^{(2)} \subset \mathbb{Q}^{(2)}$$

$$\mathbb{Q}^{(4)} \subset \mathbb{Q}^{(3)}$$

$$\mathbb{Q}^{(4)} \neq \mathbb{Q}^{(4)}$$

$$\mathbb{Q}^{(5)} \neq \mathbb{Q}^{(5)}$$

$$\mathbb{Q}^{(6)} \neq \mathbb{Q}^{(5)}$$

EL SIGNO ( $\infty$ ) REPRESENTA INFINITAS<sup>(13)</sup>  
DIMENSIONES Y QUE CUANDO (N) ES  
POLIMORFO Y HETERODIMENSIONAL, ES  
CUANDO EMPEZAMOS A COMPRENDER  
LOS MISTERIOS Y DESIGNIOS DE DIOS

LOS UNIVERSOS PARECEN SER  
INFINITOS Y TANTOS COMO  $10^{\infty}$   
Y EL NUESTRO ES Y CORRESPONDE  
TAL VEZ AL MAS SIMPLE DE ELLOS.  
ES UN COSMOS PERDIDO ENTRE INFI  
NIDAD DE COSMOS DISTINTOS AL NUESTRO  
Y QUE JAMAS Y NUNCA SE TOCARAN  
POR SEPARARLOS LA @, MUTABLE, IN  
MENZA E INASEQUIBLE A LA INTELI  
GENCIA HUMANA

Y CONSIDERANDO UNA SUMA  
INDEFINIDA DE LAS INTEGRALS DE

14 TERMINOS SALDRIA UNA FORMULA DE INFINIDAD DE TERMINOS QUE INTEGRADOS NOS DARIAN LA FORMULA DEL PODER Y SABIDURIA DE DIOS PADRE ETERNO, FORMULA QUE APROXIMADAMENTE QUEDARIA POCO MAS O MENOS COMO SIGUE:

$$\sum \int_{-\infty}^{+\infty} \Theta^{(0)} + \int_{-\infty}^{+\infty} \Theta^{(1)} + \int_{-\infty}^{+\infty} \Theta^{(2)} + \dots \int_{-\infty}^{+\infty} \Theta^{(n)} \dots \int_{-\infty}^{+\infty} \Theta^{\infty}$$



## SOBRE LA FELICIDAD

15

1º LACTANCIA.— EL NIÑO RECIBE TODA CLASE DE AFECTOS DE LOS PADRES Y ESPECIALMENTE DE LA MADRE, CON BESOS, CARICIAS Y SONRISAS. POR OTRA PARTE DISFRUTA EL LACTANTE CON EL CLASICO CHUPETEO DEL CHUPETE Y DEL PEZON DE LA MADRE. AL SER ARULLADO RECIBE EL NIÑO LA IMPRESIÓN DE SER DEFENDIDO DE TODA CLASE AVATARES. PERO EL NIÑO LACTANTE TIENE ENFERMEDADES PRODUYENDOLE DISPLACER, PERO ES EN ESTOS DIAS DE ENFERMEDAD, CUANDO EL BEBE ES MEJOR ATENDIDO, SALVO RARAS OCASIONES.

16

PRIMERA INFANCIA.— LOS NIÑOS RECIBEN EL AFECTO DE LOS PADRES, SALVO ALGUNAS OCASIONES QUE ES TODO LO CONTRARIO. LOS PADRES JUEGAN CON ELLOS Y LES HACEN DIVERTIRSE CON PRIMOS Y DEMÁS FAMILIARES. EL NIÑO SATISFACE SUS NECESIDADES, RECIBIENDO COMIDA Y VESTIDO DE SUS PADRES. EN LAS GUARDERIAS CUIDAN TAMBIÉN DE ÉL HACIENDO LAS CLÁSICAS TRAVESURAS CON SUS COMPANEROS O AMIGOS. PERO SOBRE ÉL COMIENZAN LAS FATIGAS QUE OTROS NIÑOS LE PRODUCEN CON MALA INTENCIÓN, COMO SON PINCHAZOS CON LA AGUJA DEL COMPAS, INSULTOS Y PELEAS. LA FELICIDAD COMIENZA A TROCARSE EN AUTÉNTICA CAJA

MIDAD PUBLICA. COMENZANDO 17  
SUS ESTUDIOS HACIENDO PALOTES  
CON EL BOLIGRAFO.

2º INFANCIA.— LA FELICIDAD ES  
PARECIDA A LA 1º INFANCIA PERO  
CON MAYORES PELIGROS. CRIADAS QUE  
CHUPAN EL PENE CUANDO EL NIÑO  
ESTA DORMIDO. PLACER DE COSQUILLO  
SEXUAL AL ANDAR ENTRE BARANDILLAS  
O SUBIR POR UN POSTE INCLINADO. FELI  
CIDAD AL ORINAR INTENTANDO HACER  
LO LO MAS ALTO POSIBLE SOBRE UN  
PAREDON. SON HECHOS COMUNES  
Y FRECUENTES EN EL NIÑO

JUVENTUD.— LA SEXUALIDAD SE  
PONE DE MANIFIESTO Y DE FORMA  
CLARA. SE CARACOLEA CON JOVE.

18  
NES MUJERES. LA MASTURBACIÓN  
ESTA A LA ORDEN DEL DÍA Y DE  
LA NOCHE. SE ES FELIZ COMIENDO  
Y BEBIENDO Y DEL INTRÍGULIZ DE  
LA VIDA SE COMIENZAN A DAR LOS  
PRIMEROS PASOS. OPTIMISMO DES-  
BORDANTE, FELICIDAD EN LO CREA-  
TIVO E IMAGINARIO. PERIODO DE  
AMORIOS Y BESUQUEO. PERO SON  
LAS MAS DE LAS VECES AMORIOS  
LEJANOS.

ADULTO.— SE ADQUIEREN RES-  
PONSABILIDADES. SE "ASIENTA LA  
CABEZA". SE COME Y SE BEBE LICORES  
Y CERVEZA. SE PASA A UN PERIODO  
REALISTA DONDE EL IMPULSO SEXUAL  
SE DEDICA A OTRO U OTRAS.

VEJEZ: — SE ES FELIZ POR LAS  
COSAS QUE ANTES NO LO ERAN: SATISFACCION AL COMER MASTICAR Y SABOREAR LA COMIDA. SATISFACCION AL ORINAR CON FUERZA Y SATISFACCION AL DEFECAR ESTAS DOS FUNCIONES QUE EN LAS EDADES JUVENILES A PENAS TENIAN IMPORTANCIA AHORA LA TIENEN POR QUE HON OIDO DE ENFERMEDADES QUE SE PASA MUY MAL Y DESAGRADABLEMENTE AL NO PODER EFECTUAR LAS. SE DEPENDE DE LOS HIJOS Y FAMILIARES QUE TARDE O TEMPRANO LOS MANDARAN FUERA DE SUS CASAS. AUN ASI/O PARA VIEJOS E INVALIDOS EN ESTA EDAD LO MEJOR, CREO YO ES FUMAR PIPAS DE OPIO

20 PARA DORMIR LO MEJOR POSIBLE,  
UNAS BUENAS PIPADAS DE ESTE PRO-  
DUCTO, TAN ABUNDANTE EN LA CHINA,  
SE USO DESDE ANTIGUO PARA TERM-  
NAR CON TODOS LOS ANCIANOS INCAPA-  
CITADOS E INVALIDOS. UN FELIZ Y ÚLT-  
MO VIAJE LES ESPERA.

MAS LEJOS DE LA MUERTE.

LA "VIDA EN EL CIELO O EN EL  
INFIERNO, SERA AGRADABLE O DES-  
AGRADABLE DE FORMA SOLAPADA,  
PORQUE UNA ETERNIDAD DE SU-  
FRIMIENTO O FELIZIDAD INTENSAS  
SERIA INAGUANTABLE.

EL DIABLO ATACARA PERO NO  
CON CUCHILLO O TENEDOR

LO HARÁ DE FORMA SUAVE COMO SI ESTUVIESE COCIENDO LIGERAMENTE UNA EMPANADA, Y LA FELICIDAD ETERNA EN EL CIELO SERÁ DE Poca INTENSIDAD. PORQUE ¿QUE SE PUEDE ESPERAR DE UNA FELICIDAD ETERNA E INTENSA ENTRE UN MONTON DE MUERTOS Y CALAVERAS?

LA DESESPERANZA SERÁ UNA LIGERISIMA DESESPERACION, Y LA FELICIDAD COMO UN LIGERO OLOR A ROSAS

BILBAO 30-4-1988 ~~\_\_\_\_\_~~

04.0939











