

INFORME ACCESORIO

Nº de copias distribuidas 1

IDIOMA: ESPAÑOL

Solicitud Fernando Sesma Manzano
MADRID

Profesor Sesma Manzano: Nuestro Camarada, nos transfiera su solicitud de INFORME ACCESORIO al que le estamos remitiendo respecto a la Historia y Filosofía de UEMO.

Intentamos complacer su natural deseo, en torno a dos campos definidos:

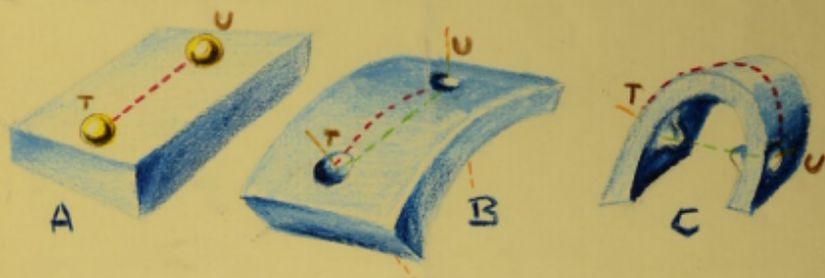
Distancias relativas entre ASTROS

Expresiones matematicas en UEMO

112 DISTANCIAS APARENTES ENTRE LOS ASTROS Y GALAXIAS DE WAAM

El Cosmos es un continuo espacio tiempo decadicimensional, curvado en su conjunto formando una Hiperesfera inversa (es decir con dos radios de igual magnitud pero inversos) Pero aparte de esa inmensa curvatura universal, se ve sometido a otros dos tipos de curvatura. Veamos cuales son estas:

Es imposible sin embargo representar en un dibujo tales curvaturas (Puesto que sobre una superficie solo pueda plasmarse imágenes de tres dimensiones) sin embargo intentaremos trazarle unas ingenuas grafías utilizandolos medios de expresion habituales entre ustedes (en este caso lapices de color) Acoja pues con reserva tales graficos que solo tienen valor didactico, como un niño terrestre debe acoger la sencilla expresion de Dios por medio del simbolo TRIANGULO con un OJO trazado en su interior.



La imagen A le indica: Cómo vemos o apreciamos los humanos un "fragmento" del ESPACIO que engloba dos astros cualquiera (supongamos Tierra y UEMO) La línea ROJA representa el aparente camino mas corto, es decir, el que seguiría un rayo de LUZ (es decir un haz de IBOAAAYA OÜ (POTONES) o bien uno de sus proyectiles teledirigidos.

La imagen B le sugerirá: Cómo suela estar curvado ese mismo espacio, a través de una cuarta dimension. Esos inmensos "pliegues"

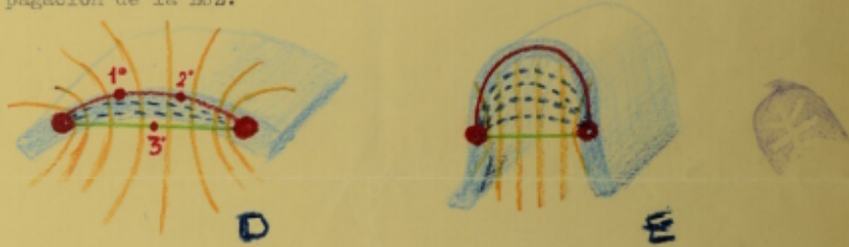
del espacio, varían continuamente - como el viento suele plegar un de sus sábanas tendida al sol- y son debidos a la interinfluencia del UWAAN (Nuestro Cosmos gemelo al cual nos referimos en otro informe) Existen, sin embargo otras curvaturas mucho mas pequeñas diminutos pliegues o arrugas que usted podrá identificar con lo que nuestros sentidos perciben como MASAS. las Galaxias, y dentro de ellas los astros, el cuerpo humano, una piedra no son sino pequeños "hoyos" o curvaturas del espacio a traves de un cuatro eje dimensional

(eje naranja en la imagen B) - Observen que los científicos terres tres han identificado la curvatura general del ESPACIO y estas pequeñas curvaturas-MASA pero ignoran los grandes Pliegues variables que les hemos mencionado en segundo lugar-

Como ven, la línea VERDE de la image B o C representará pues la AUTENTICA DISTANCIA MAS CORTA (ideal para los viajes interplanetarios) en ese espacio Tetradinimensional.

Cuando el radio de esa curvatura es grande (imagen B) ambas líneas tienen casi la misma longitud, y los viajes espaciales se realizaran todavia en un tiempo muy largo aun desplazandose con velocidades cercanas a la de la luz.

Mas si la curvatura es pronunciada (imagen C) la línea isócrona (VERDE) será sensiblemente mas corta que la ROJA Línea de la propagación de la LUZ.



En las imágenes D y E podran distinguir dos tipos de líneas ideales.

LINEAS ISOCRONAS (VERDES AZUL ANIL) incluye a la gemina línea mas corta (VERDE) la de trayectoria de la LUZ (ROJA) y otras intermedias (VIOLSEA) Las IISUIW (LINEAS ISOCRONAS) se caracterizan porque dentro de esa misma línea, dos observadores 1º y 2º comprueban que el TIEMPO es sincrono. En cambio para 1º y 3º situados en distintas IISUIW el tiempo fluye de á distinta manera,

LINEAS USDUOOC (ISODINAMICAS) representadas con color NARANJA Observese que en la IMAGEN D aparecen divergentes y en la IMAGEN E son PARALELAS

Solo cuando las líneas USDUOOC o Isodinamicas no convergen o divergen, es decir son paralelas (Imagen E) nuestros científicos pueden tener conciencia de que la distancia a otro Astro es mínima, y pueden desplazarse a traves de esa IISUIW (isócrona) con nuestros

OAWOOLEA UEMA OEBBI (Naves espaciales en forma de disco).

Mas esta curvatura del espacio, sufre modificaciones periódicas generadas por la influencia de UWAAM. Hoy puede ocurrir que nuestro Planeta UEMO esté mas cerca del Planeta Tierra que la misma estrella ALFA DE CENTAURO, y de hecho ha ocurrido varias veces.



La imagen F ayudará a comprender esto. En condiciones normales IMAGEN F la distancia aparente α de Centauro y la Tierra será de unos 4'4 años luz. en cambio IUWMA y UEMO (NUESTRO SISTEMA SOLAR de WOLF 424) distaran mas de 14 años luz. (línea ROJA)

Pero si como indica la IMAGEN G el espacio se curvaba, puede ocurrir que las distancias reales VERDE Y AZUL varien a favor del espacio que nos separa de UEMO. Por supuesto la trayectoria de la LUZ (línea roja) no ha variado, y a sus astrónomos y a los posibles tripulantes de uno de sus cohetes que quisiera desplazarse hasta UEMO les parecería que el tiempo del viaje es mayor para Wof 424 que para la que ustedes consideran estrella mas cercana. α

323 EXPRESIONES DE WUA (MATEMATICAS) EN U M M O

Nuestra NUMERACION esta proyectada sobre base 12 al contrario que la de ustedes que escogieron base decimal. Por lo demasy y salvando la circunstanci, lógica de que los signos empleados por los Terrestres son distintos, las expresiones de los distintos números complejos se efectua ordenando los guarismos del mismo modo que ustedes. Sin embargo (111111) quien no esté familiarizado con este sistema de numeracion de base 12 puede encontrar extraño que para expresar una cantidad por ejemplo de 29 árboles tenga que escribir 25. Cualquier matemático de ustedes resolverá la aparente contradicción.

0=>	1=-	2=r	3=fl	4=0	5=p	6=σ	7=d	8=0	9=p
		10=σ	11=σ	12=2					

Le hemos incluido esta tabla de signos fundamentales y a continua cion, con finalidad muestral incluimostambien unos cuantos números mas, con su expresion correspondiente

12=	21=	29=	67=	91=
13=	22=	30=	68=	92=
14=	23=	31=	75=	96=
15=	24=	32=	77=	99=
16=	25=	33=	80=	100=
17=	26=	34=	82=	101=
18=	27=	35=	85=	105=
19=	28=	36=		120=
20=				
21=				



Pueden ustedes suponer que la enorme complejidad de las expresiones matemáticas, lógicas y geométricas las resolvemos como ustedes con un buen número de símbolos ninguno de los cuales tiene parecido con los utilizados en la Tierra. Una nota curiosa podemos apuntar. En las expresiones algebraicas ustedes simbolizan los números por medio de letras. En UNMO los especialistas utilizan una extensa gama de símbolos especiales.

Solo a título de miscelanea, puesto que nos solicitaron tan solo unas ideas generales, le ponemos varios ejemplos reales de algoritmos, utilizando cifras reales. (base 12)

ALGORITMO SUMA $31+46+3=80$ $\text{rd}(n\sigma(n)\frac{\sigma\sigma}{\sigma})$ Símbolo sumatorio= σ
Símbolo de igualdad= $\frac{\sigma}{\sigma}$

ALGORITMO PRODUCTO $2 \cdot 4 \cdot 8 = 64$ $\text{rf}(\sigma\sigma)\frac{\sigma\sigma}{\sigma}$ Símbolo producto= rf

ALGORITMO COCIENTE $12:3=4$ $\frac{\sigma}{\sigma}\frac{\sigma}{\sigma}$ Símbolo División= $|$

ALGORITMO POTENCIACION $4^3=64$ $\frac{\sigma^n}{\sigma}\frac{\sigma\sigma}{\sigma}$ Símbolo Potencia= $\frac{\sigma^n}{\sigma}$

Π ALGORITMO RADICACION Símbolo Raíz $\frac{\sigma}{\sigma}\frac{\sigma}{\sigma}$

ALGUNOS EJEMPLOS DE FORMULACION

Constante e $\frac{\sigma}{\sigma}$

Constante π $\frac{\sigma}{\sigma}$

Sh U (Seno hiperbólico de U) $= \frac{1}{2}(e^U - e^{-U})$ $\frac{\sigma}{\sigma}\frac{\sigma}{\sigma}\frac{\sigma}{\sigma}$

Expresion de una Δ (Determinante) $\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 1 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & 7 \end{vmatrix}$ $\frac{\sigma}{\sigma}\frac{\sigma}{\sigma}\frac{\sigma}{\sigma}$

Inversion de Matriz de dos dimensiones $\frac{\sigma}{\sigma}\frac{\sigma}{\sigma}$

Producto vectorial $\vec{A} \wedge \vec{B} = \vec{C}$ $\frac{\sigma}{\sigma}\frac{\sigma}{\sigma}$

$\dot{y} = \frac{dx}{dy}$ $\frac{\sigma}{\sigma}\frac{\sigma}{\sigma}$
Tensor ϕ $\frac{\sigma}{\sigma}\frac{\sigma}{\sigma}$

Ejemplo de Integracion $\int \text{Th } x \, dx = \ln \text{Ch } x + C$ $\frac{\sigma}{\sigma}\frac{\sigma}{\sigma}\frac{\sigma}{\sigma}$



Los matemáticos de UEMO consideran trascendental una sencilla función periódica- La función sinusoidal- denominada por nosotros WOAABEYUEE WOA (GENERADORA MATEMATICA DEL GENERADOR o(DIOS))

y = seno 2π *Wmfp*

(Nosotros medimos La circunferencia en BOAAL OWA (Radianes) solamente. La division de ustedes en g rados sexagesimales o centesimales nos dejó confusos.

Observaran incluso que empleamos el Símbolo de WOA. Mas no olviden que nosotros consideramos al Cosmos como un sistema decadalimensional WOA genera una serie infinita de trenes de ondas (Funciones sinusoidales) de distinta frecuencia, amplitud y fase. El ESPACIO se ve así extorsionado, provocandose una serie de ONDAS ESTACIONARIAS Y NODOS. al reflejarse estas ondas en la infinitud de WAAM. Estas ondas estacionarias no son sino los pliegues del CONTINUO ESPACIO-TIEMPO que llamamos MASAS (Galaxias, gases, animales etc) Así se explicaran ustedes que la confusion de los científicos Terrestres cuando observan la aparente contradicción de que un ELECTRON sea al mismo tiempo CORPUSCULO (masa) y ONDA, es una confusion ingenua.

La muerte del Universo consistirá en una puesta en fase de esos infinitos trenes ondulatorios que se propagan isotrópicamente, generados por WOA.

ALGUNAS UNIDADES TRASCENDENTES (CONSTANTES)

GOSEEE *log* Unidad de longitud Cósmica utilizada en UEMO equivale a la distancia de IUMBA (Wolf 424) a NAUEE en su apogeo (76 . 12⁶ enmo)

VELOCIDAD de la LUZ *m*

DIAMETRO ESTADISTICO medio *en* de muestra GALAXIA Se pronuncia WAALI

ENMOO *g* Unidad de longitud oficial en UEMO. Es funcion de la longitud de onda fundamental emitida por la GALAXIA *Wmfp* un ENMOO *g* equivale a 1873666 metros

Aceleracion de la GRAVEDAD en UEMO (medida en la cota BAAUAWE) *118 m/seg²*

Frecuencia de los impulsos de activacion de los centros nerviosos *jo* y *aj* situados en el Plexo Coracoideo Ventrolateral (Cerebro del hombre) 6-12³ ciclos/segundo

TIEMPO DEL BUAWE BIEE Tiempo que tarda el hombre en enviar un impulso unidad a traves de BUWA XU (PSI ESPERA) a otro hombre de UEMO por via telepática.