

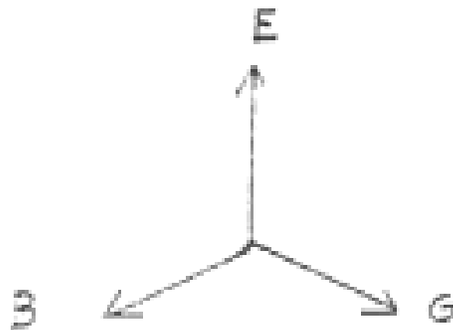
La dimension Masse et associés

NOTE.- J'aimerais laisser claire une série de points avant de continuer en avant :

- Les oummites nous ont donné très peu de information sur le manière que la masse et associés restent codifiés dans les différences angulaires, IOAWOO, entre des différents IBOZOO UU et par conséquence ma reconstruction reste très spéculatif.
- Bien que ma formation universitaire soit de physicien, ça fait déjà plus de 20 ans que je n'ai pas aucune relation avec la physique théorique. Étant donné ceci beaucoup des concepts que je vais dorénavant manier peuvent être non mis au jour ou même être erronés.
- Malgré tout, je crois avoir entrevue dans la théorie des IBOZOO UU, une explication cohérent par l'intermédiaire de laquelle elle pourrait nous permettre relier tant la physique quantique, comme la physique relativiste étendue de la gravitation.
- Si quelqu'un (ou certains) avec davantage de préparation que moi dans ces domaines se intéresserait a ma vision de la théorie des IBOZOO UU, je me sentirait très honoré de collaborer avec lui.

Nous allons faire intervenir maintenant l'espace tétradimensionnel de surplus, qui est orthogonal tantôt a ce qui codifie l'espace, tantôt à cet autre espace bidimensionnel lequel codifie le temps. Nous voyons que dans cet espace tétradimensionnel, et en suivant le même type de raisonnement que nous avons utilisé jusqu'à présent, nous pouvons évidemment définir des distances angulaires selon trois orientations orthogonales entre eux et orthogonales à celles de l'espace et du temps. En accord avec la lettre D57-3 nous savons que masse, champ électrique et champ magnétique, **ne sont que des différences angulaires selon trois directions orthogonales entre eux** et orthogonales à son tour aux dimensions classiques de l'espace.

TEXTE 15.- <http://www.ummo-sciences.org/fr/D57-3.htm> Il y a une autre caractéristique facilement observable: le très fort champ magnétique qui apparaît autour de l'axe de symétrie de nos vaisseaux, (et peut être aussi dans d'autres vaisseaux spatiaux appartenant à d'autres êtres extraterrestres). Ce champ magnétique qui atteint de nombreux milliers de WEBBER / m², n'est pas comme on pourrait l'imaginer, un indice sur le fait que notre système de propulsion soit magnétodynamique. Cette forte induction magnétique n'est que l'inversion axiale, d'un angle de 90°, de l'intensité du champ électrostatique produite par un puissant générateur dont la fonction consiste à inverser les particules sousatomiques du vaisseau et de ses passagers (Souvenez-vous que les vecteurs représentatifs des champs gravitationnels, électrostatiques et magnétiques forment un trièdre au sein de l'espace pluridimensionnel. Les trois champs sont en réalité identiques. C'est notre perception physiologique illusoire, qui leur attribue une nature différente selon leur orientation).



Imaginons un ensemble de IBOZOO UU connexes, ceci est qu'ils diffèrent entre eux pour leurs OAWOO codificateurs d'espace (OAWOO UXGIGII) un IOAWOO minimum et tel qui, chacun d'eux diffère d'un IOAWOO "τ" de temps, en ce qui concerne le IBOZOO UU de référence. Ceci est, ces IBOZOO UU codifieraient une région minuscule d'espace et appartiendraient à une section isochronique du (presque) continu espace-temps. Je vais essayer d'expliquer ceci quelque peu mieux. J'appelle continu espace-temps (avec la réserve que cette trame n'est pas parfaitement continue dans le sens mathématique) à la trame espace tridimensionnel et temps dans l'espace décadimensionnel. Cette trame est formée par une "succession" presque continue des surfaces hypersphériques tridimensionnelles qui diffèrent entre eux une distance angulaire insignifiquement petite (comme est qu'il est difficile de s'enfuir du terme, "infinitement petit" tellement habituel à notre mathématique!) en formant la trame que nous appellerons pq-continue-g espace-temps (presque continue global espace-temps -nous verrons plus tard pourquoi le terme global-).

Bien, en reprenant le fil, si nous considérons dans une section isochronique de l'univers un environnement très petit et nous nous fixons à les IBOZOO UU qui le codifient, nous pourrions peut-être trouver que dans l'espace tétradimensionnel conjugué (que je vais dorénavant appeler, espace codificateur de masse) les orientations des OAWOO de tous ces IBOZOO UU sont alignées selon une même direction, ceci est dans cet environnement insignifiant d'espace et pour un moment de temps donné, il n'existe aucune singularité "masse". Ceci nous pourrions l'exprimer, en choisissant comme IBOZOO UU de référence un de ce microgroupe mentionné, de la manière suivante :

$1-\Delta\alpha_0$	$\Delta\beta_0$	$\Delta\gamma_0$	$\Delta\delta_0$	0	0	0	0	0	0
$\Delta\alpha_1$	$1-\Delta\beta_1$	$\Delta\gamma_1$	$\Delta\delta_1$	0	0	0	0	0	0
$\Delta\alpha_2$	$\Delta\beta_2$	$1-\Delta\gamma_2$	$\Delta\delta_2$	0	0	0	0	0	0
$\Delta\alpha_3$	$\Delta\beta_3$	$\Delta\gamma_3$	$1-\Delta\delta_3$	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Il serait ici représenté un petit volume d'une section isochronique du WAAM tridimensionnel dans lequel et pour chacune des paires d'IBOZOO UU codificatrices d'un tronçon insignifiquement petit, les distances angulaires selon les directions masse et associées seraient nulles. Si nous faisons une abstraction du reste de l'espace (ou mieux encore si pour cet exercice nous supposons que dans le reste de l'espace isochronique, il arrive la même chose) nous aurions qu'il n'y a aucune singularité massique pour aucun tronçon de l'espace représenté (ou exprimé) par ce group des IBOZOO UU.

Mais supposons que maintenant l'apparition d'une particule élémentaire se produit subito. Nous trouverons soudainement que pour un des IBOZOO UU (pour un pair connexe) de cet ensemble, il EXISTE une DIFFÉRENCE ANGULAIRE SELON UNE des DIRECTIONS du COMPLEXE MASSE EN CE QUI CONCERNE le RESTE des IBOZOO UU. Si nous retraçons graphiquement les différences angulaires selon la direction masse pour chacun des IBOZOO UU et nous représentons sa magnitude dans la direction de l'axe des ordonnées et étant associé chaque magnitude angulaire "masse" à la position dans l'axe des abscisses de la partie spatiale de chaque IBOZOO UU, ceci, mathématiquement, nous pourrions l'assimiler à une fonction "δ" de Dirac, qui comme nous savons est telle que $\delta(x_0)$

prend valeur $\delta(x_0) = 1/\epsilon$, pour toute $(x_0 - \epsilon) < x < (x_0 + \epsilon)$ et $\delta(x_0) = 0$ pour tout autre valeur de x .

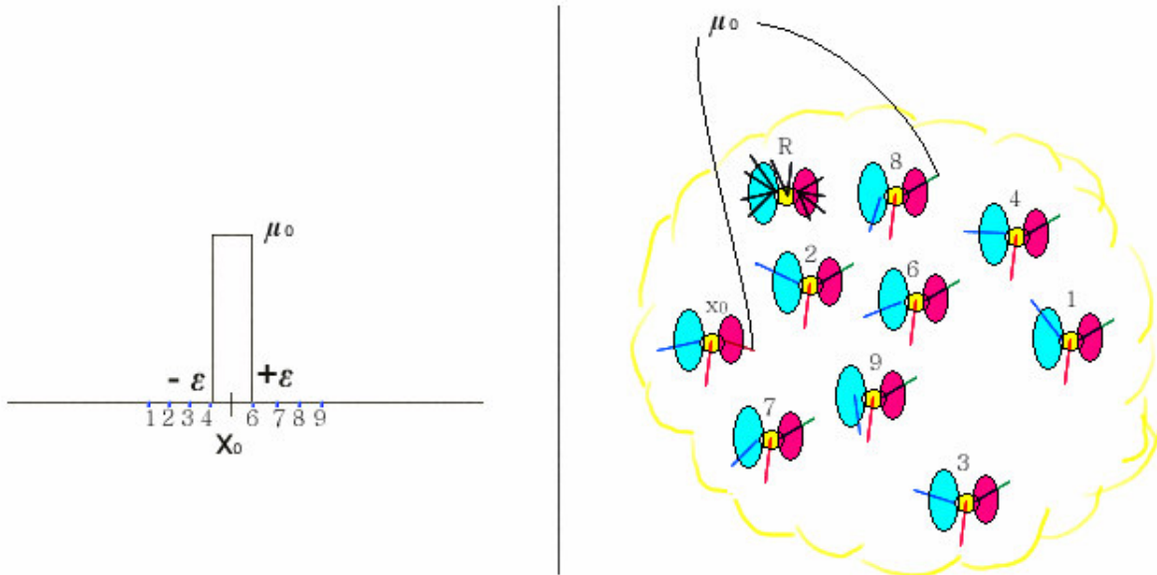


Figura 20

(On verra un peu plus tarde, en bas, l'explication détaillée de cette Image 20 (Figura 20) mais j'ai choisi pour représenter chaque espace orthogonal de 4, 2 et 4 dimensions - espace classique, temps et masse- des couleurs qui matchent ces de la matrice descriptive des ces IBOZOO UU que j'avais placé a la page antérieure)

Tel que je le comprends, CETTE DIFFÉRENCE ANGULAIRE EST celle que NOS SENS INTERPRÈTENT COMME MASSE et nous considérerons que cette particule est d'autant plus massive autant qu'il soit plus grand le IOAWOO qui forme le OAWOO "masse" de ce IBOZOO UU en ce qui concerne les OAWOO "masse" (orientés dans la direction masse) du reste de ceux IBOZOO UU connexes et qui "expriment" les points (tronçons ou quantum de distance) qui sont autour.

TEXTE 16.- <http://www.ummo-sciences.org/fr/D57-1.htm> En étudiant la véritable nature des corpuscules ou entités que vous appelez PROTONS, MÉSONS, NEUTRINO, ÉLECTRONS, etc, , nous avons découvert qu'en réalité il s'agissait de petites déformations de l'Espace appelé à tort Tridimensionnel, dans l'axe d'autres dimensions. Imaginez un drap étendu; ceci serait la comparaison de l'Espace Tridimensionnel que nous appellerions vide. Si maintenant nous faisons un petit creux ou déformation dans le drap, ce creux pourra représenter la masse du proton ou parfois du MUON en fonction de l'axe dans lequel s'est exercée la déformation, comme la grandeur ou profondeur du creux.

La question que nous pouvons nous poser maintenant est : D'accord. Celui-là paraît être, selon les documents oummites, l'interprétation de masse, mais, comment "s'informent" les autres IBOZOO UU (entre eux ceux de nos cerveaux) qu'il existe la bas une singularité massique? Ou, ce qui est la même chose, comme évolue cette situation dans le temps pour arriver a que cette information (l'éloignement angulaire "masse" lié a sa position spatial spécifique et a son "instant" temporel déterminé) se propage ou soit transmise jusqu'a

arriver a perturber ou a modifier la structure informative (codifié aussi par des différences angulaires) des autres réseaux des IBOZOO UU tels, par exemple, ces des nos cerveaux ?

Comme ils nous le disent à plusieurs reprises, les comportements des éléments microphysiques ne sont pas régis par aucune loi. Ils sont soumis uniquement au hasard.

TEXTE 17.- <http://www.ummo-sciences.org/fr/D33-1.htm> Pour essayer d'apporter une explication qui soit satisfaisante, nous ne devons pas oublier que les composants du WAAM (Univers) peuvent se diviser en deux catégories dimensionnelles.

MICROPHYSIQUES : jouissant du principe d'INDÉTERMINATION, c'est-à-dire non sujets à aucune loi.

MACROPHYSIQUES : sujets aux lois mathématico-statistiques qui régissent son inflexible DÉTERMINISME

A un autre passage de la D33-2 ils insistent que **toutes les lois physiques sans exception sont de nature statistique**. Notre physique connaît déjà ceci depuis longtemps, bien que ce soit très différent ce que nous (et eux, -ici il n'y a pas de différences-) appelons comportement statistique aléatoire quand nous parlons du comportement d'un système formé par une ou par une petite quantité de particules, car a ce cas-la, distribution statistique il évoque la distribution au hasard de l'ampleur mesuré (position, vitesse etc.) ainsi que son évolution au long du temps, tandis que ces mêmes lois mathématiques statistiques prédiront un comportement inflexible (déterministe) pour les systèmes formés par un nombre très grand de composants.

TEXTE 18.- <http://www.ummo-sciences.org/fr/D33-2.htm> L'OEMII (CORPS PHYSIQUE de l'HOMME) comme entité microphysique qu'il est, respecte les mêmes lois physiques (toutes sans exception de nature statistique) que n'importe quel corps de la Nature comme peut l'être une roche.

Que signifie, dans ce contexte, que les éléments microphysiques suivent un comportement aléatoire statistique ?

Ce que je comprends est que pour une section isochronique du WAAM insignifiant proche à ce qui est précédente (ceci veut dire que nous considérons tous les IBOZOO UU descriptifs du WAAM, mais déphasés tous un angle minimal dans la direction "temps" en ce qui concerne l'IBOZOO UU de référence) les distances angulaires, IOAWOO, codificateurs de masse qui dans le moment précédent avaient cette structure discontinue que nous avons décrit, ils adopteront maintenant et par la suite de la situation antérieure, une autre configuration de distribution de les ampleurs des IOAWOO codificateurs de "masse" qui sera la suite logique d'une évolution aléatoire statistique (selon les lois mathématiques d'évolution au hasard, que nous connaissons bien). Voyons ceci dans les images suivantes dans lesquelles, et pour simplifier le dessin, je me fixe seulement dans une direction linéaire droite dans l'espace tridimensionnel. Voyons ceci pas par pas. Fixons nous d'abord à la Figura 20. Ce que j'ai essayé de représenter est : À droite dans l'image, et en suivant la même convention que toujours, nous avons "le monde des IBOZOO UU".

NOTE. Il faut tenir compte toujours que j'utilise ici une licence métaphore-graphique car les IBOZOO UU ne sont pas placés dans l'espace, ils sont préalables a l'espace et l'unique qu'ils nous intéresse sont ses orientations relatives. Ceux-ci ne sont pas évidemment situés nulle part, puisqu'ils sont pré-géométriques. Ils sont préalables à l'espace, au temps, à la masse et à n'importe quelle autre dimension. En fait, comme ils nous disent les oummites et nous avons répété si tant, c'est la distance angulaire IOAWOO selon un hyperplan (de 2, 3

ou 4 dimensions selon les cas) celle qui codifie la dimension que notre conscience interprète comme masse, temps ou distance.

En retournant à la Figura 20, je disais qu'à droite dans l'image je représente le monde des IBOZOO UU. Entre les orientations de ceux-ci, elles sont établies des relations angulaires et j'ai ainsi dessiné avec couleur bleue l'orientation du sous-espace dans lequel "ils tournent" les OAWOO qui codifient les distances de ce que nous comprenons comme étant espace. En jaune j'ai dessiné l'orientation de l'espace bidimensionnel dans lequel il tourne l'OAWOO temps et avec rouge j'ai dessiné le sous-espace tétradimensionnel, orthogonal à chacun des deux précédentes, dans lequel sont placés les OAWOO codificateurs (par différence angulaire entre eux) de la dimension masse et associés.

J'ai dénoté avec une "R" le IBOZOO UU que j'ai pris comme référence. Cet I.U. "R" définit à partir de quatre de ses OAWOO l'orientation du sous-espace tétradimensionnel qui codifie le "Espace Conventionnel Tridimensionnel". Autres deux OAWOO définissent le plan où "il tourne" le OAWOO Temps et finalement les autres quatre OAWOO définissent l'espace de quatre dimensions dans lequel seront exprimées les dimensions masse, charge électrique et moment magnétique.

En ce qui concerne cet IBOZOO UU "R" (vous pouvez faire aussi le parallélisme avec la représentation mathématique matricielle en haut à la page 2) nous voyons dans le dessin que tous les autres IBOZOO UU sont isochroniques, ceci est, ils ont tous le OAWOO "temps" décalé un même angle (IOAWOO) en ce qui concerne le I.U. "R" (or, ils ont tous le OAWOO temps parallèle). Si nous nous fixons dans le sous-espace bleu, nous voyons que le OAWOO UXGIGII (qui codifie l'espace normal) tourne doucement dans la direction d'un hyperplan qui couperait à l'espace tétradimensionnel selon une "sphère maximale" (c'est-à-dire il correspond à une droite dans l'espace tridimensionnel, même si dans le dessin sont exagérés, comme il est logique, ces angles minimaux de séparation entre chaque paire de deux IBOZOO UU connexes, pour pouvoir apprécier ainsi la différence). En fin on peut apprécier le sous-espace tétradimensionnel dénoté rouge (ce de la masse) ou le OAWOO est toujours parallèle (il n'existe pas des singularités sur ces IBOZOO UU) excepte pour un d'eux, le I.U. "x₀" ou le OAWOO "masse" est déplacé un angle " μ_0 " par rapport aux OAWOO équivalents des autres I.U. et concrètement de ces qui le sont connexes. Ça ira signifier que dans le point de l'espace codifié par cet I.U. (en réalité le tronçon minimal codifié par le I.U. "x₀" et les I.U. 4 et 6 connexes) il y aura une "dépression" (un creux) selon la direction masse.

Dans la moitié gauche de la Figura 20 j'ai essayé de représenter les tronçons insignifialement petits auxquels donnerait lieu chaque paire d'IBOZOO UU connexes. Ainsi le tronçon insignifialement petit 1-2, est celui qui serait exprimé par la distance angulaire (minimale) entre les OAWOO UXGIGII des I.U. 1 et 2. Nous voyons que dans la direction "masse" la différence angulaire est nulle et par conséquent nous dirions que dans ce tronçon spatial il n'y a pas de masse ou que la masse codifiée est nulle (et c'est ainsi qu'est représenté sur l'axe des ordonnées à l'image 20). En arrivant à l'IBOZOO UU dénoté avec "x₀" (il serait le IBOZOO UU "5") nous voyons que le OAWOO selon la direction masse est séparé un angle (IOAWOO) " μ_0 " en ce qui concerne les deux connexes à chaque côté selon ce hyperplan de rotation "masse" (contenu dans la orientation spatiale tétradimensionnel orthogonale à celles de l'espace et à celle du temps).

Voyons tout de suite une autre fois l'image 20 (Figura 20).

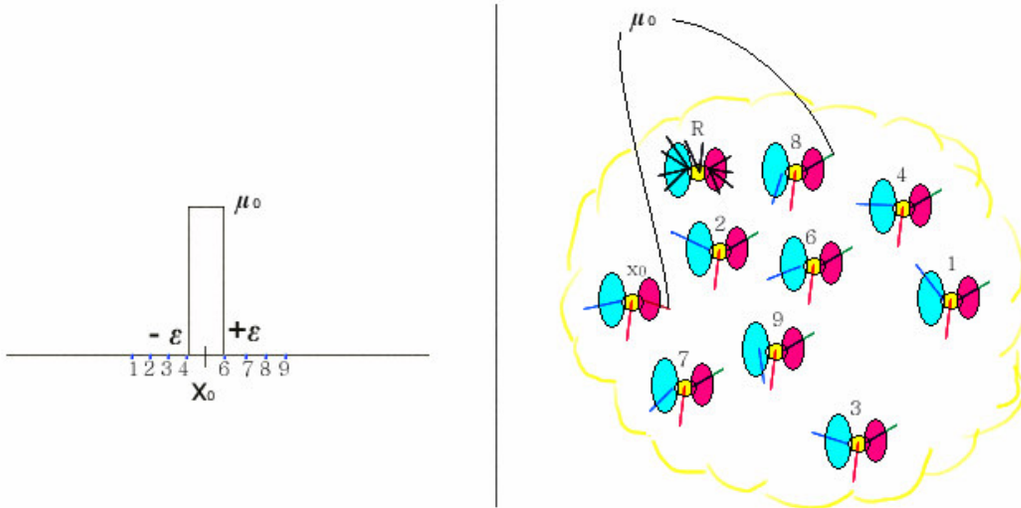


Figura 20

Toutefois, si nous considérons maintenant la section isochronique de l'univers insignifialement proche à la précédente que nous venons de décrire, et dans elle ce même secteur de l'espace tridimensionnel classique, nous aurons d'accord avec les textes 17 et 18 que cette situation doit évoluer au "hasard", ceci est, nous devons trouver dans la nouvelle section du espace-temps que la distribution angulaire selon la direction masse, doit adopter un "profil" du type une "fonction de distribution statistique de probabilité" et que pourrait très bien être assimilé a ces fonctions de distribution de probabilité que nous connaissons très bien depuis l'apparition de la mécanoquantique.

TEXTE 19.- <http://www.ummo-sciences.org/fr/D58-4.htm> (Les bases biogénétiques du Cosmos) .../... Une telle confusion est issue de conceptions physiques différentes car nous, nous concevons les particules sous atomiques comme de simples changements d'axe dans un Réseau pluridimensionnel, liées à une fonction probabiliste.

Ceci ce met en accorde avec les découvertes et les critères de la physique quantique qui vu l'impossibilité de déterminer simultanément avec précision illimitée la position et le moment d'une particule élémentaire, "décide" de travailler avec des fonctions de distribution de probabilité de présence et/ou de distribution de probabilité du moment. Pour chercher l'accord entre les réalisations consolidées de notre physique quantique et la conception oummite des IBOZOO UU, en définitive pour déterminer quel type de fonction de distribution angulaire pourrait adopter le IOAWOO codificateur de masse, nous pouvons adopter les critères suivants:

- La distribution angulaire selon la direction "masse" pour ce groupe d'IBOZOO UU pour un moment Δt immédiatement suivant au précédent décrit avant, doit suivre un patron de distribution statistique de probabilité aléatoire.
- Il serait désirable que cette distribution statistique adopte une forme tel qui accomplirait l'équation de Louis de Broglie pour les "ondes de matière" : $\lambda = 2\pi/k$
- Il serait désirable qu'il remplisse la description de la propagation d'ondes de matière dans le vide donnée dans l'équation de Klein-Gordon:

$$\partial^2/\partial t^2 [\Phi(x, t; p)] - \nabla^2 \Phi(x, t; p) = -m^2 \Phi(x, t; p)$$

- Dernièrement la fonction qui exprime la distribution de distance angulaire (IOAWOO masse dans chaque IBOZOO UU) il serait intéressant qu'il remplisse l'équation de Schrödinger pour une particule libre :

$$i\hbar\partial/\partial t [\Psi(x, t)] = -\hbar^2/2m [\partial^2/\partial x^2 [\Psi(x, t)]]$$

Une fonction de distribution statistique de la distance angulaire, IOAWOO, qui remplirait les conditions précédentes, serait par exemple celle définie par une somme linéaire d'ondes plates. Nous ne devons pas oublier que les oummites attribuent un caractère transcendantal à la fonction $\sin 2\pi$, (bien qu'à cette expression, il paraisse évident, qu'il lui manque quelque chose et que, probablement, ils veulent dire $\sin 2\pi x$ ou $\sin 2\pi x / L$). Nous savons que :

$$\exp(\pm i2\pi x / L) = \cos(2\pi x / L) \pm \sin(2\pi x / L)$$

c'est l'équation générale d'une fonction d'onde plate de $\lambda = L$. D'une manière générale nous pourrions assumer que cette fonction de distribution de la distance angulaire selon la direction masse pourrait être une addition d'ondes plates du type :

$$\Phi(\xi, \tau) = \int \mu_0 \exp[i(k\xi - \omega\tau)] d\omega$$

Une fonction de ce type nous pourrions la représenter graphiquement de manière approximative comme à la Figura 21, (comparez avec Figura 20 pour voir l'évolution dans le temps) et dans laquelle nous voyons que la distribution de le IOAWOO masse qui était avant restreinte à l'environnement de l'IBOZOO UU "x₀" et avait une valeur zéro ailleurs, c'est étendue avec un ampleur non nul maintenant jusqu'à l'infini.

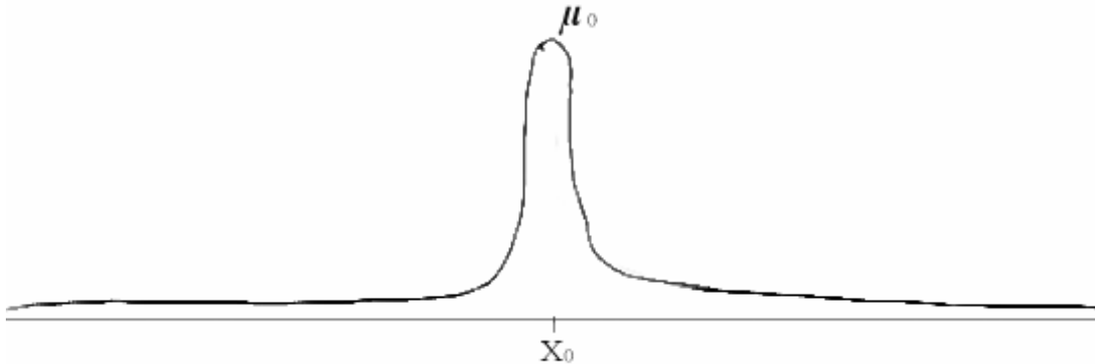


Figura 21

Mais bien que cette distribution statistique (ou autre semblable) puisse paraître qu'elle remplit les critères précédents, nous devons introduire maintenant une caractéristique fondamentale des IBOZOO UU à propos du IOAWOO minimal qui peut, chaque I.U, former avec un autre connexe. Nous savons par les oummites, que cet angle entre deux I.U. connexes ne peut pas être tellement petit comme nous le voulions. Ceci exprimé mathématiquement veut dire que les trames de l'espace et du temps, (et évidemment les IOAWOO du complexe masse) ne sont pas continues mais discrètes ou ce qui est la même chose, tous les grandeurs ils sont quantifiés.