

TRANSPORTS et ENERGIES

par Laurent Cancé Francis, mis au propre le 05/08/2007.

dernière mise à jour: 07/09/2007

correction orthographique: 22/09/2010

laurentcance@free.fr

Systeme complexe.

$$f(f^{-1}(t)) \neq f^{-1}(f)$$

pour tous réels $e, K \gg e$

$$\text{Imaginaire}(f(t-e)) = F'(\text{Reel}(f(t)) + \text{vect}((f(t-K)))$$

$$f(t+e) = F(\text{Reel}(f(t)) + \text{vect}(\text{Imaginaire}(f(t-K))))$$

Optimisation de F ?

quid de F par rapport à F' ?

Equations.

$$E = m.c^2$$

Dans le vide, pour tout intervalle de temps dt , tout h , tout photon $p_1(t)$ ayant parcouru l'intervalle $[h]$, il existe un photon $p_2(t)=p_1(t+dt)$ et $p_2(t+dt)=p_1(t)$.

p : quantité de mouvement intégral.

Dans un milieu quelconque, pour tout intervalle dt , pour tout h , tout photon $p_1(t)$ ayant parcouru $[h]$, il existe $p_2(t) = p_1(t+dt) + dv_1$ et $p_2(t+dt)=p_1(t) + dv_2$.

dv : rayonnement.

D'où: $E = m.c^2 + c.dv$ où dv est le rayonnement de couplage photon-photon lors de la désintégration. La preuve par l'existence de téléportation d'état quantique.

C'est à dire que pour postuler $E=m.c^2$, il fallait considérer la désintégration d'un photon.

Echelle atomique ou moléculaire.

$E = m.c^2 + c.dv$, d'où la nécessité des calculs par géométrie.

Prop1: Pour tout point de l'espace, le flux de particules affecte chaque photon de l'égalité $E = m.c^2 + c.dv$. A échelle choisie (e), il existe une structure nodale permettant de calculer le rayonnement, donc le transport particulaire.

Prop2: A champ magnétique uniforme pour l'intégrale particulaire p1, il existe une intégrale particulaire p2 de transport telle que:

$$E1 = \sum m1.c^2 + c.dv$$

T:

$$E2 = \sum m2.c^2 - c.dv$$

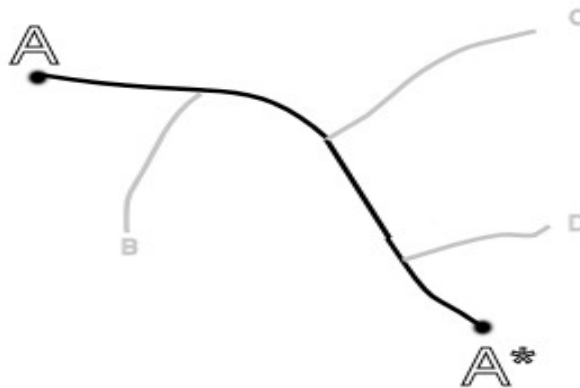
Note: On en déduit le séquençage désordonné de l'ADN. (idem par comparaison)

Prop3: la création de matière dépend du milieu et de sa densité particulaire.

Prop4: A géométrie constante, la création de matière s'effectue par application de champs magnétique discret sur la structure de transport , à échelle choisie.
Structure de transport qui peut être déduite des structures nodales naturelles.

Prop5 : La puissance de rayonnement d'une particule est l'intégrale énergétique sur la structure de transport de la particule.

Schémes [A]:



$$\int(E)(TA) = EA - EA^* = 2.c.dv$$

Prop6: Les propriétés des structures ADN définissent l'échelle moléculaire et d'application magnétique. D'où le modèle dual chromosomique, autrement-dit géométrique ou de structure nodales ou récursives.

Prop7: La considération par des modèles d'assemblies simplifie les instances créatives par parallélismes temporels.

Echelle SubAtomique ou Transmutations.

Le principe de conservation de l'énergie et la récursivité opératoire définissent le domaine de compréhension de la Transmutation, aussi faut-il prendre en considération les parallélismes temporels.

L'outil des transformations de Fourier amène une image intégrale du procédé.

L'étude évolutive du rayonnement permet de considérer les parallélismes temporels.

L'angle solide de rayonnement est un non sens dans la mesure du principe de conservation de l'énergie.

La structure de transport définissant le lieu d'échange d'énergies relatives à la conservation de l'énergie, le temps du procédé serait considéré comme nul ou négligeable, et donc les transmutation impossibles.

Les idées émises par la notion d'attracteurs étranges définissent une image d'amorce à considérations, découlant entre-autre des outils mathématiques comme les surfaces de Poincaré.

La notion de transport d'énergie et sa résolution relative à des constructions de logiques cumulatives permet le calcul de l'erreur par résolution de l'élément chaotique (de transmutation).

Mesure de l'Intelligence des espèces.

- mesure relative à l'age du spécimen
- mesure relative à l'adaptation à son environnement
- mesure relative au modèle fonctionnel et d'échange d'énergie
- mesure relative à l'espace occupé
- mesure relative à son évolution
- mesure relative à la symbolique choisie et ses effets
- mesure de complémentarités inter-espèces relativement au partage de l'environnement
- mesure relative au discernement des propriétés
- mesure relative à la somme évolutive de prédécession
- mesure relative à la confiance
- mesure relative à la numération des nuisibles
- mesure relative à l'épanouissement
- mesure relative à la survie
- mesure relative à la compréhension de son environnement
- etc

Parallélismes temporels ou synchronisation.

Le principe des transformées de Fourier est relatif à une somme discrète ou intégrale spectrale d'éléments de base.

Le développement par système de compteurs basés sur l'erreur ou conjectures

hasardeuses définissant l'espace de correction relate de la même conceptualisation.

Le principe de résolution est alors simple.

Définir un échantillonnage spectral sur les conjectures et observations jusqu'à une majoration de l'erreur du hasard.

On définit donc la théorie du hasard par calcul de l'erreur dite de la théorie du chaos.

Toute action produit et engendre une étrangeté ou aberration de l'ordre de l'élément chaotique.

Prop: Dans tous les cas, il existe une loi d'action relative aux effets de bords engendrés.

Q: quanta de l'erreur commise

N: nbre de personnes employés

f: facteur de réalisation

$$Q = \alpha \cdot N/f + \beta$$

α, β : réel

Autrement dit, plus de personnes sont employés à la réalisation d'une oeuvre, plus les événements chaotiques sont dénombrables.

Le principe d'autogestion est un parallélisme de cette propriété.

Le constat paraît évident lors de l'emploi d'une trop grande quantité d'agent pour une oeuvre.

Historiquement, il est important de constater le même schème de compteur spectral sur les différentes tribus, populations ou groupes natifs par l'observation des histogrammes ou autres représentations temporelles des différents événements.

Le développement du système de compteur requiert intelligence et un esprit éclairé à l'opposé de l'aveuglement (de discrétisation uniforme, par exemple).

De même que l'on puisse considérer le hasard de l'apparition de la vie, les compteurs ne doivent pas être considérés comme coïncidences.

Eugénisme.

On a la propriétés de dualité relative suivante : $E = m \cdot c^2 + c \cdot dv$

Prop: Il y a eugénisme lorsque $dv \rightarrow 0$

De même que l'eugénisme est encore mal compris ou mal connu, il vient une extension à tout ce qui existe, à tout élément de création.

dv est quantifiable et le calcul de minimisation s'effectue par les systèmes de compteurs chaotiques.

La notion même d'eugénisme relate de l'espérance de la création parfaite d'une création originale.

Il reste à étudier le cas d'originalité lors de la création.

Plusieurs modèles de réalisation ont été établis.

Prop: Il existe une loi relative au séquençage de calcul de l'erreur et l'originalité de l'oeuvre étudiée.

La première approximation découle de la méthode de représentation de l'erreur ou les imbrications des compteurs, ou somme spectrale aboutisse à un calcul de discontinuité. (Courbe de Dirac)

Prop: De la notion d'échelle et de l'échelle d'influence choisie, le séquençage relatif à l'ouvre est calculable ou observable et même réutilisable à séquençage ordonné.

Prop: L'ordonnement du séquençage est du même ordre que le Disque de Création (cf. fin du document). Ordonnement ou Interprétation selon le modèle choisit.

Prop: Le choix de l'échelle est ambiguë. Le calcul de l'échelle s'effectuant en dernier. L considération de l'échelle étant intrinsèque au séquençage par compteurs. Plus le nombre de compteurs est grand plus l'échelle est affinée.

Echelle: $S = \alpha / N_c$

N_c : nbre de compteur

Prop: L'ordonnement des compteurs est récursif et chaotique.

Prop: Le calcul des erreurs s'effectue grâce au Disque de Création et aux compteurs choisit. Outre les créations manuelles ou d'esprits sont assujeties au principe de conservation de l'énergie et donc soumis à l'apparition des aberrations, ou autres effets de bords.

Prop: Le principe des compteurs chaotiques récursifs (de nature) détermine ou aide à la transmutation de l'élément d'engendrement, ou différentiel, donc à déterminer l'erreur commise.

Exemple:

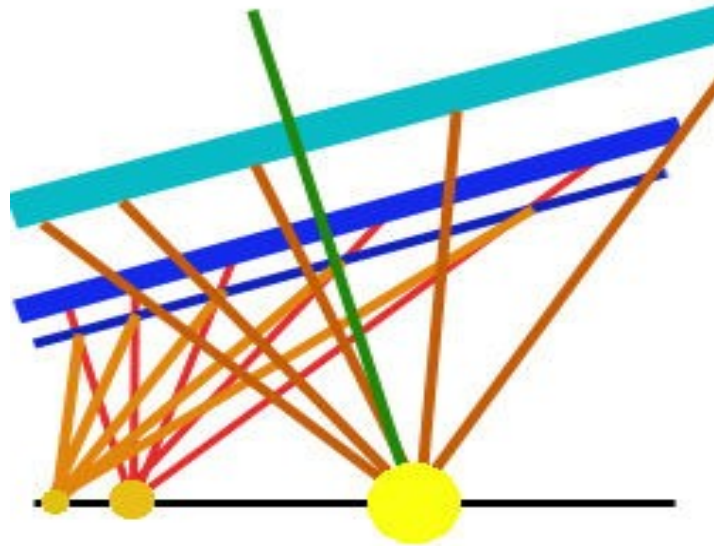
1. Les modèles sociologiques actuels du travail, par la notion de hiérarchie mettent en évidence l'autogestion relative aux effets de bords résultant des cellules de production et de gestion.
2. Le concept de propagande par aliénation relative à une présentation publicitaire et la séparation des états de gestion démontre la structure d'éviction des effets de bords.

Prop: Le changement d'état de la particule 2, représenté sur le graphe [A] engendre par conservation de l'énergie un équilibrage au lieu de la particule 1.

Prop: La fusion ou fission appliquée à la particule 2, engendre simultanément la transformation de la particule 2 et son équilibrage au lieu de p2 et au lieu de p1 par association avec une autre particule et donc un changement de liaison nodale.

D'où les propriétés observées lors de ces procédés ou transformations, ainsi que les modèles d'interactions.

Schémes [B]:



Il ne s'agit que des modèles de support aux calculs, bien que représentant du nombre de dimensions de l'espace relatif aux calculs des interactions.

La théorie du bigbang ne précise qu'un changement d'état global vers l'Univers.

Le graphe [B], définit l'évolution de l'espace (x,y,z,t) via le changement d'état \mathfrak{z} (L'espace \mathfrak{z} des états quantifiables n'ayant pas de dimension précise)

D'où le concept de nomination du procédé qui provoque un changement d'état à influence locale (ou voisinage).

Concept ou Dirac de l'état à influence locale, densité ζ .

Commentaires:

Les méthodes relatives à la réalisation de tâches et les algorithmes employés définissent le procédé, ou les interactions relatives à l'aboutissement de c de ζ .

D'où, par suite, le calcul de l'erreur relatif, par composante de calcul par compteur.

Dans le cas présent de mes clichés NanoArt, j'emploie le kernel d'Intelligence Artificielle (intrications sur la majoration de l'erreur sur le calcul spectral d'évolution) de 3D MESH BLACKSMITH, construit par des assemblées de développements parallèles entre plusieurs de mes projets qui définit un calcul partiel de c de ζ correspondant, ou support au calcul du résultat par intégration et l'apparition de l'erreur commise, externe aux compteurs utilisés.

Les états e de \mathfrak{z} , sont quantifiables et relatent de l'évolution des nodes. Quantifiables car on ne parle que de voisinages à un élément de l'espace \mathfrak{z} .

D'où l'expression de support, pour le voisinage de l'état e de \mathfrak{z} , relatant du parallélisme entre cardinal et quanta.

La vie.

La vie apparaît dès que les structures nodales naturelles, ou ensemble d'états

quantifiables sont définies.

Structure nodale naturelle car il s'agit d'éléments du vivant, voire d'atomes ou molécules.

L'ADN est un composé chimique et relate d'imbrication ou d'assemblage entre plusieurs autres assemblages.

On parle d'évolution des espèces (selon Darwin).

On constate aisément le Disque de Création dans un premier temps voire un volume dans le cas le plus complet. Car de Disque de création présenté, il n'est que celui des enveloppes des principales espèces. [C]

Tracés.

Schème [D]:



A: aliénation

R: réflexion

V: viscosité

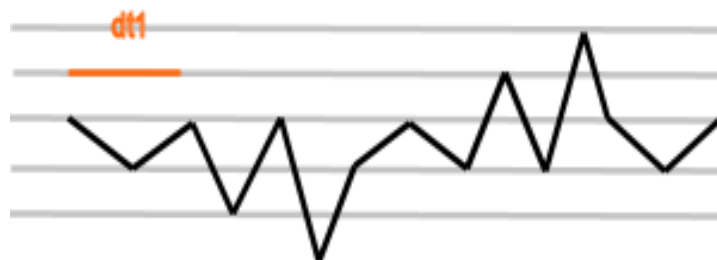
La courbe R suit les lois de gravitation

Une courbe A précède toujours une courbe R, pour en définir la force initiale.

Une courbe de viscosité précède toujours une courbe A pour en définir la direction.

Compteurs.

Schème [E]:



Le calcul de distances entre les compteurs dépend de la position du Disque de Création s'il s'agit d'établir un cycle.

Disque ou Volume de Création, encore, car la méthode des compteurs peut servir de

correction à la résolution ou au calcul de tirages de loteries, voire à l'organisation des états quelconque lors de la réalisation de tâches, autrement dit, à tout phénomène de Transport.

Le changement de niveau est A, le retour au même niveau définit la force initiale R suivant, la viscosité ayant été définie par le niveau de départ (dans le cas de [B])

Il vient rapidement des ordres d'actions et de réactions, voire des possibilités de calculs évidents.

Les compteurs définissent un spectre de création; le spectre définissant les fréquences des éléments, soient: V, A, R, Dt.

A toute réflexion sur la création vient l'idée en Physique de fréquences, périodes. On connaît l'avantage des mesures et des habitudes, de surcroît tout prétendant à la pensée, constate dans son cas propre les phénomènes d'aliénations, notamment mémorielles, et des rares observations d'autrui déduisent la propriété dite de viscosité. La propriété de réflexion est toujours évidente ou devrait toujours l'être.

Donc le séquençage par l'ADN, définissant ou pouvant être symbolisé par les 4 composantes du Disque de Création des Espèces.

Alors d'établir un rapport avec l'état en général et ici avec la peinture.

Arts et Peinture.

Il est observable et en relation avec les faits lors de la révolution française, le déclin bref mais réel de l'intelligence en général compensé par les influences extérieures. L'Art faisant partie du Royaume jusqu'en 1789, où le Roi fût exécuté et d'après l'aliénation relative à l'Art et aux considérations pour la peinture avant la Révolution Françaises, un déclin génomique de type A. L'Art se développant par la suite pour exposition, vernissages, etc.

Mais l'Art évolue aussi et les modes de productions et autres choix s'effectuent, en considérations, jusqu'à même l'apparition du concept de Communisme.

D'où, une idée de la forme de l'intelligence humaine.

Pour ce qui est des émotions, elles sont relatives pour ce qui est de la musique et parfois empathiques quand il s'agit de peinture.

Conjonctures et Etablissements.

On peut affirmer que les conjectures sont plus nombreuses que ce qui paraît.

Statistiquement, 3% de la population seraient capables d'observer conjectures, celles du moins accessibles grâce aux médias.

Quel est le graphe des conjectures sinon une résolution du Disque de Création, avec

succès ou échec ?

Alors le modèle du Disque de Création choisit, devient important pour résoudre les problèmes ou trouver des solutions d'optimisation. Le modèle même qui se déduit des conjonctures passées.

La question de résoudre un problème trouve des hypothèses comparatives prévues voire même des suppositions ou nouvelles formes.

D'où la propriété de résolution du disque par les opérantes et même le constat des mathématiques avec ou sans le concept de disque.

L'établissement des Disques ou Volumes permet de trouver des règles relatives aux problèmes posés, afin d'atteindre le but fixé, voire même déduire les conjectures favorables voire au changement de modèle.

Le calcul du Disque de Création doit être rigoureux. Sa création ordonnée dépendante strictement des réalités. Le disque présenté est envisageable dans le cas des formes et des structures ADN, mais l'établissement des règles permettant de calculer cette structure apparaît évidemment fausse dès lors que le disque est erroné.

Chaque domaine d'étude décliné par adjonction peut être étendu à plusieurs dimensions et faire état de plus de complexité, voire de nouvelles approches des réalités.

La considération du disque est ancestrale, jusqu'à même la considération des premiers état d'écriture. Considération équivalente à la sublimation de la pensée, des premières notes à l'époque Babylonnienne et l'écriture cunéiforme.

Ici s'agit-il seulement de considérer un schème de contrôle des pensées, ou apprentissage à la pensée, car il est d'éducation et d'étude, d'apprendre à penser, et la résolution des problèmes par des méthodes aussi évoluées que l'empirisme statistique (cf. recensement démographique) requiert un temps certain de réflexion et de nombreuses références plus ou moins structurées.

La méthode du Disque est basée sur un organigramme réaliste auquel on applique ou on constate les règles et lois, universelles ou pas.

Organigramme à la fois dual et relativiste propre à chaque domaine d'étude.

Exemples.

I. Ci-dessous le Disque (simplifié) pour la forme animale:

Schème [C]:



A chaque classe d'animaux terrestre correspond un ancêtre dérivé aquatique.

On peut aisément ajouter, les reptiles (serpent, dragon de komodo, crocodiles, lézards,...)

Le disque présent est un raisonnement par la forme d'un possible classement des espèces.

Les êtres humains se situent pourtant à un niveau composite localisé par les reptiles, et possèdent une biologie plus au moins indépendante de son environnement grâce entre autre, à son modèle sociétaire et développement. D'où un point de vue Alchimique, ou relatif à l'Art.

On constate les facultés d'adaptation des chats proches des être humains et les aides mutuelles réfléchies.

Rapport sur les espèces dès lors qu'on considère l'amusement des chats lors de la chasse aux lézard et le rapport des êtres humains et des serpents.

Théorème de développement:

Le développement des centres est mesure différentielle des nuisibles de périphérie.

La notion même de survie ayant été translaté vers des modèles d'adaptation, il ne s'agit plus de considérer des concepts relatifs aux regards d'autrui ou plutôt, à leurs considérations propres d'apparâts.

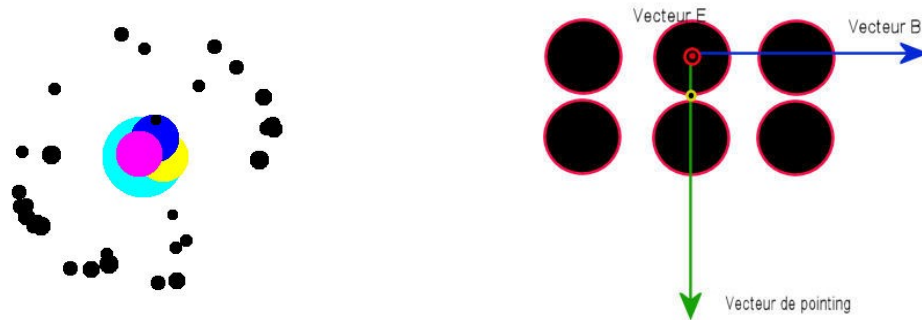
Quelles importantes soient les raisons d'apparâts ou de présentations de modèles rigides et stériles, l'évolution est une grandeur relative à l'intégration du progrès et non son usage abusif.

Bien qu'il soit de raison de remarquer la pensée des espèces vivantes, il est judicieux de s'interroger sur l'assujettissement des espèces à leur modèles de survie.

Relativement à l'Etre Humain, il est constatable de réussite(s) tant qu'il est de considérer entre-autres l'influence des animaux de compagnie et notamment les chats.

Pour ce qui est des transports entre atomes, plusieurs considérations ou éléments de mesure sont à prendre en compte, notamment l'aspect magnétique de distribution de matière quant au rayonnement.

Ci-dessous le modèle de l'atome d'hydrogène et l'idée de séquence d'interactions (de plus en considérations de la chaîne d'ADN).



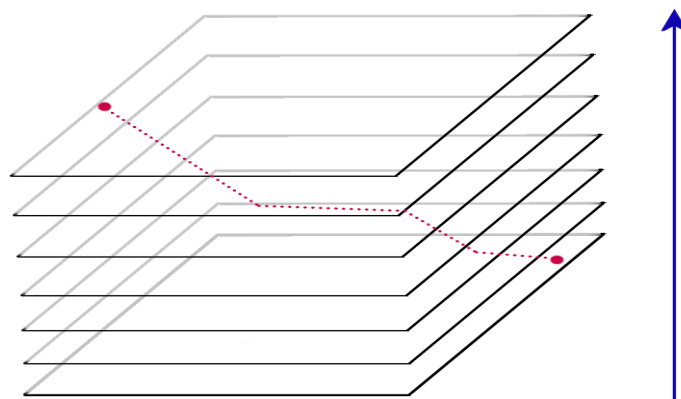
1. Vue de l'atome d'hydrogène dans le référentiel d'un autre atome.
2. Distribution de matière dans la considération de l'évolution temporelle du magnétisme.

Ces états de la matière relatent d'une énergie colossale, considérant par exemple le facteur puissance 2 à la célérité.

La recherche de solution de problèmes généraux indépendants des lois de société permet l'établissement de compréhension et de règles de survie.

L'écriture de la Bible ou du Coran furent précurseur du monde moderne ou l'instinct de survie réglé par les habitudes et les lois, a donc évolué vers une mesure de capacité d'adaptation.

II. Intégration par rayonnement.



Graphe d'intégration sur l'espace des modèles (carrés), par rayonnement: intersection de la ligne brisée (structure de transport) sur les carrés superposés (modèles approximatifs).

Ou approximation prédictive sur un ensemble de modèles le long de la structure de transport.