

Schémes nodaux.

09/04/2016

14/06/2016

18/08/2016

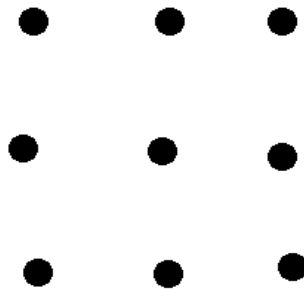
I. Procédé

Dans l'élaboration de matrices, ci-nommées -données- numérisables, la construction soumise à effets de bords, s'établissant selon un schème.

Une node, une séquence peuvent être définis schèmes.

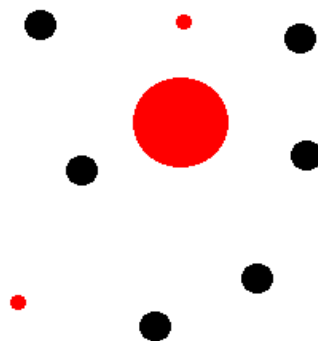
II. Présentation du problème

Dans l'obtention d'une forme pseudo-linéaire à n'importe quelle échelle :



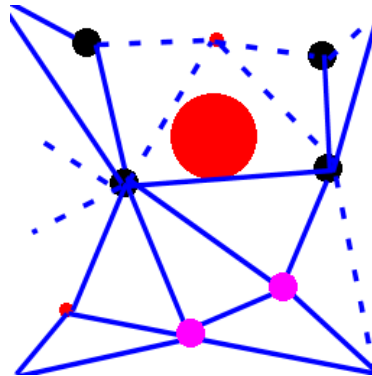
Structure supposée.

Le résultat d'application relative au temps de formation donne un agglomérat pondéré :



Structure quantique.
(relativité de densité hypothétique et de réalité)

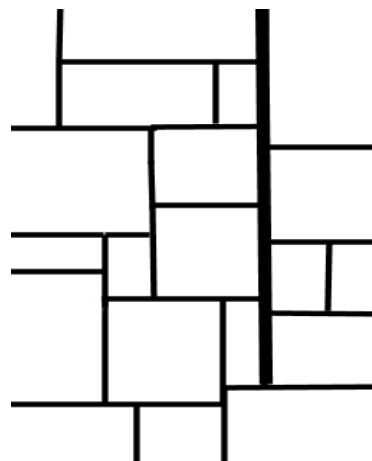
La réalité donne (selon le transport de l'énergie) une équivalence massique distribuée différemment par rapport au temps, selon un algorithme équivalent de conceptualisation:



Selon mon document de réalisation de tâches, le phénomène s'explique par un triplet subversif. Donc, il peut s'établir une équivalence massique selon les schèmes de Delaunay pour la triangularisation du système; d'où la correction du problème par la **polarisation** ou l'orientation des sécantes.

(Ajout du 14 juin 2016)

III. Correspondance schèmes "dégénérés"



Ligne de dégénérescence temporelle (en gras).
(actuel problème de résolution de schèmes)

IV. Solution par la loi de De Broglie-Cancé

La cohérence temporelle des structures conceptuelles se résume à une adéquation avec le vivant, l'intégrales de l'infini des formes des flocons de neiges, ou plutôt que de résoudre un problème topologique par les mathématiques le résoudre par une forme du vivant autrement dit naturelle, en considération de mes hypothèses de **structures nodales naturelles**, la nature est en désordre permanent).

Par exemple donc, suivant la fréquence d'une porte logique, un effet induit une perte Joule sur les portes logiques avoisinantes et/ou parallèle selon un engendrement.

Comme le magnétisme est l'intégration de la distribution de matière à travers le temps, il vient que les fréquences d'activation des portes logiques définissent des flux dont la perte Joule est effective dans les cas où les vecteurs de Poynting des distributions d'usage des portes logiques y sont soumises.

(cf. Transports et Energies 1 et 2)

V. Solutions apparentes

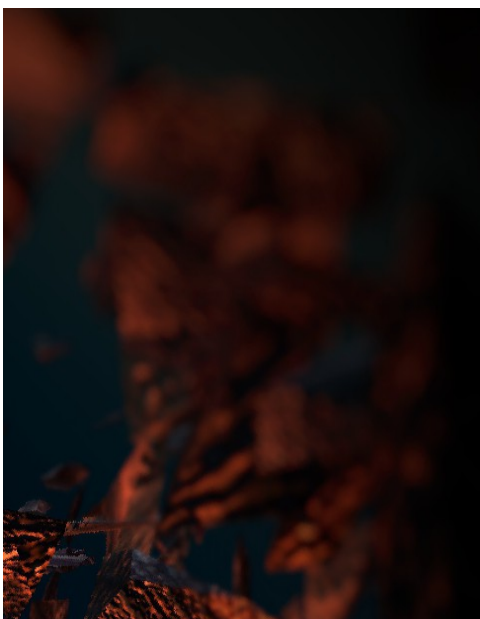
1. Expansion

Conformément aux résultats des calculs d'expansions de sphères et de cube, il vient l'apparition de la constance dans toutes formes d'équivalences, et donc une procession de flux singulière, et linéaire. Les calculs d'expansions de sphère(s) et de cube(s) donnent des résultats probant à une vitesse proche de la lumière, et la capacité de translumination est probante.

Sphères(2009):



Cubes(2016):



La résolution du même système complexe, qui établit une notion de concordance de schèmes donc, entre les hypothèses relatives.

L'intérêt de la forme inconsciente pour réalisation, mais le sujet ne demande que peu de données relatives pour l'expansion du cube : « **0 67 25 45 33 14 77 29 56 89** ». La considération donc de l'imagination dans les réalisations mais plus encore de l'évolution temporelle et donc de fonctionnement de n'importe quelle structure.

La réalisation de ces schèmes démontre l'optimisation possible des structures relatives à toutes élaborations, et il ne convient que de définir la méthode d'optimisation, solidement développée par l'**obtention spécifique**, l'agencement des structures inférieures trouvant une existence de cohérence.

Plus encore, les schèmes optimisés existent déjà dans l'élaboration de systèmes et de modules opératoires, même ne découlant pas de la nature, car la méthode d'obtention est plus que douteuse, si on considère la réalité de l'observable exactement.

2. Division

La division est l'action de prendre des éléments, la théorie s'amorce donc par la négation de l'existence du zéro.

Diviser 666 par 2, revient à prendre 333 « 2 » de 666. Pour un nombre quelconque, la division par zéro revient à compter les zéros des chiffres qui le composent.

Cela définit un **méromorphisme** efficace de construction des nombres premiers, et de propension à la **création**.