alias Universal Harmony D'OÙ VIENNENT LA MASSE DE L'ÉLECTRON ET LE **COUPLE (Z ; M) DE LA MÉLATONINE ?** Fiche: 37 ptembre 2020 Joseph DJOGBÉDÉ Chercheur indépendant

Le Code UH alias Universal Harmony

D'OÙ VIENNENT LA MASSE DE L'ÉLECTRON ET LE COUPLE (Z ; M) DE LA MÉLATONINE ?

Fiche: 37

Toute reproduction, même partielle, de cet ouvrage est rigoureusement interdite. Une copie ou reproduction par quelque procédé que ce soit, photographique, microfilm, bande magnétique, disque ou autre, constitue une contrefaçon passible des peines prévues par la loi 84-003 du 15 mars 1984 relative à la protection du droit d'auteur en République du Bénin.

Septembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Tel: (+229) 95 02 60 52/96 85 23 28

Email: josdjogbede@yahoo.fr

Notre connexion avec l'univers est si étonnamment calculée par la Sagesse Divine que nous n'avons aucune compétence de la réformer !

Joseph DJOGBEDE

$$U(X; Y) = (X+Y) + (X.Y) + (X^Y) + (Y^X)$$

Observation: t(X) = X(X+1)/2

Prenons la formule mathématique de la somme théosophique ;

$$T(x) = x(x+1)/2$$

La formation du premier élément de l'Univers quel qu'il soit donnera l'équation :

$$T(x) = x(x+1)/2 = 1$$
 soit $X^2 + X - 2 = 0$

• Fonction et dérivée

Х	X ² +X-2	Réduction
1	0	0
2	4	4
3	10	1
4	18	0
5	28	1
6	40	4
7	54	0
8	70	7
9	88	7
0	-2	7

Х	2X+1	Réduction
1	3	3
2	5	5
3	7	7
4	9	0
5	11	2
6	13	4
7	15	6
8	17	8
9	19	1
0	1	1

• C'est quoi la masse d'un électron ?

Couple (4;5)

X	X ² +X-2	Réduction
4	18	0
5	28	1
Total	46	1
≡	1	1

X	2X+1	Réduction
4	9	0
5	11	2
Total	20	2
≡	2	2

Observation: 9,11

Autrement:

$$X^2 - 20 X + 144 = 0$$
 _ ==> $\Delta = (-20)^2 - 4(1 \times 144) = 400 - 576 = -176 = -5 = 4$

Ordinaire:
$$\Delta^{(1/2)} = (4)^{(1/2)} = 2 = x' = (20+2)/2 = 11$$
 et $x'' = (20-2)/2 = 9$

Fréquence:
$$\Delta^{(1/2)} = (4)^5 = 1024 = 7 = > x' = (20+7)/2 = 9$$
 et x'' = (20-7)/2 = 2

• C'est quoi les couples des bases ADN?

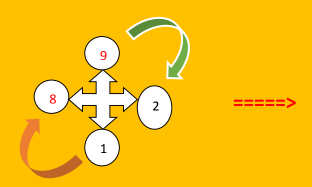
Couple (3; 6)

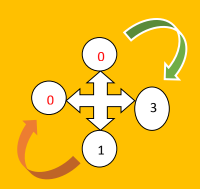
Х	X ² +X-2	Réduction
3	10	1
6	40	4
Total: 9	50	5
9	5	5

X	2X+1	Réduction
3	7	7
6	13	4
9	20	11
9	2	2

ADN (3-7; 6-4)

Évolution de (9;8;1;2) ===> (0;0;1;3)





(0;0;1;3) ==> S = 0+0+1+3 = 4 P = 0x0x1x3 = 0 = 9

Si P = 0 ==>

 $X^2 - 4X + 0 = 0$ ==> $\Delta = (-4)^2 - 4(1 \times 0) = 16 \equiv 7$

Ordinaire: $\Delta^{(1/2)} = (16)^{(1/2)} = 4 = x' = (4+4)/2 = 4$ et x'' = (4-4)/2 = 0 = 9

<u>Fréquence</u>: $\Delta^{(1/2)} = (7)^5 = 16807 = 4 = x' = (4+4)/2 = 4 et x'' = (4-4)/2 = 0 = 9$

Si P = 9 ==>

$$X^2 - 4X + 9 = 0$$
 ==> $\Delta = (-4)^2 - 4(1x + 9) = 16 - 36 = -20 = -2 = 7$

Ordinaire : Δ= -20 ==> Pas de racines réels

<u>Fréquence</u>: $\Delta^{(1/2)} = (7)^5 = 16807 = 4 = x' = (4+4)/2 = 4 et x'' = (4-4)/2 = 0 = 9$

Observation:

 $\Delta = 7$ et $\Delta^{(1/2)} = 4$ ==> Rappelle le couple (Z ;M) e la Mélatonine (7 ; 4). Autrement dit le quadruplet (7 ; 4 ; 3 ; 6) pour les bases ADN Cosmique et Humain :

