

alias Universal Harmony

DE L'ATOME À LA LOI DU DEBUT ET DE LA FIN DE TOUTE CHOSE

Fiche: 45

Septembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Le Code UH

alias Universal Harmony

DE L'ATOME À LA LOI DU DEBUT ET DE LA FIN DE TOUTE CHOSE

Fiche: 45

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

1. Masse atome unitaire

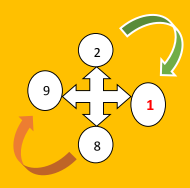
Masse électron : $e = 9,11.10^{(-31)} = 2$

Masse proton : $p = 1,67624.10^{\circ} (-27) \equiv 8$

Masse neutron : $n = 1,6749.10^{(-27)} = 9$

Au total, l'atome donne :

Atome = $e + p + n \equiv 2 + 8 + 9 = 19 \equiv 10 \equiv 1$



2. Masse atome unitaire

t(x) = x(x+1)/2	2	8	9	1	TOTAL
Etap1	3	36	45	1	85
Etap2	6	666	1 035	1	1 708
Etap3	21	222 111	536 130	1	758 263
Etap4	231	24 666 759 216	143 717 956 515	1	168 384 715 963
Total	261	24 666 982 029	143 718 493 725	4	168 385 476 019

≣

≣	2	8	8	1	TOTAL
Etap1	3	9	9	1	22
Etap2	6	9	9	1	25
Etap3	3	9	9	1	22
Etap4	6	9	9	1	25
Total	18	36	36	4	94

 \equiv

≡	2	8	8	1	TOTAL
Etap1	3	0	0	1	4
Etap2	6	0	0	1	7
Etap3	3	0	0	1	4
Etap4	6	0	0	1	7
Total	18	0	0	4	22

3. Somme et produits des 4 chiffres

$$S = 1 + 2 + 8 + 9 = 20 \equiv 2$$

$$P = 1x2x8x9 = 144 \equiv 9$$

$$\acute{\text{E}}$$
cart = Δ = $P - S = 144 - 20 = 124$

Observation:

• Mélatonine: $Z = 124 \equiv 7$

• Vitamine D3: $Z = 214 \equiv 7$

• $4^5 = 1024 \equiv 7$

• $5^4 = 625 \equiv 4$

4. D'où vient la masse de l'électron ?

$$\frac{\text{R\'esolution ordinaire}:}{\Delta = (-20)^2 - 4(1x \ 144) = 400 - 576 = -176 \equiv -5 \equiv 4} \\ \Delta \wedge (1/2) = (4) \wedge (1/2) = 2$$

$$X' = (+20+2) / 2 = 22 / 2 = 11$$

$$X'' = (+20-2) / 2 = 18 / 2 = 9$$

$$\frac{\text{R\'esolution par m\'ethode des fr\'equences}}{\Delta = (-20)^2 - 4(1x \ 144) = 400 - 576 = -176 \equiv -5 \equiv 4} \\ \Delta \wedge (1/2) = (4) \wedge 5 = 1024 \equiv 7$$

$$X' = (+20+7) / 2 = 27 / 2 = 13,5 \equiv 9 \equiv 9$$

$$X'' = (+20-7) / 2 = 13 / 2 = 6,5 \equiv 2 \equiv 2$$
La masse de l'électron vient de x' = 11 et X'' = 9

5. Pour S = 2 et P = 9

$$\begin{array}{c} X^2 - 2 \ X + 9 = 0 & \text{($S=2$ et $P=9$)} \\ \hline & \text{Résolution ordinaire:} \\ \Delta = (-2)^2 - 4(1x \ 9) = 4 - 36 = -32 \equiv -5 \equiv 4 \\ \hline & \Delta^{\wedge} \ (1/2) = (4)^{\wedge} \ (1/2) = 2 \\ \hline & X' = (+2+2)^2 = 4/2 \equiv 2 \equiv 2 \\ \hline & X'' = (+2-2)^2 = 0/2 \equiv 0 \equiv 9 \\ \hline & \text{Résolution par méthode des fréquences:} \\ \Delta = (-2)^2 - 4(1x \ 9) = 4 - 36 = -32 \equiv -5 \equiv 4 \\ \hline & \Delta^{\wedge} \ (1/2) = (4)^{\wedge} \ (1/2) = 4^{\wedge} 5 = 1024 \equiv 7 \\ \hline & X' = (+2+7)^2 = 9/2 = 4,5 \equiv 9 \equiv 9 \\ \hline & X'' = (+2-7)^2 = -5/2 = -2,5 \equiv -7 \equiv 2 \\ \hline & \text{Observation:} \\ & X' + X'' = 2 + 9 = 11 \equiv 2 \\ & X'. \ X'' = 2 \times 9 = 18 \equiv 9 \\ \hline \end{array}$$

6. Pour S = 9 et P = 2

$$X^{2} - 9 X + 2 = 0 \qquad (S=9 \text{ et P}=2)$$

$$\frac{\text{Résolution ordinaire}:}{\Delta = (-9)^{2} - 4(1x \ 2) = 81 - 8 = 73 \equiv 10 \equiv 1}$$

$$\Delta^{\wedge} (1/2) = (1)^{\wedge} (1/2) = 1$$

$$X' = (+9+1)/2 = 10/2 \equiv 5 \equiv 5$$

$$X'' = (+9+1)/2 = 8/2 \equiv 0 \equiv 4$$

$$\frac{\text{Résolution par méthode des fréquences}:}{\Delta = (-9)^{2} - 4(1x \ 2) = 81 - 8 = 73 \equiv 10 \equiv 1}$$

$$\Delta^{\wedge} (1/2) = 73^{\wedge}5 = 2073071593 \equiv 1$$

$$X' = (+9+1)/2 = 10/2 \equiv 5 \equiv 5$$

$$X'' = (+9+1)/2 = 8/2 \equiv 0 \equiv 4$$

$$\frac{\text{Observation}:}{X' + X'' = 5 + 4 = 9 \equiv 9}$$

$$X'. X'' = 5 \times 4 = 20 \equiv 2$$

7. Pour S = 1 et P = 8

$$X^{2} - X + 8 = 0 (S = 1 \text{ et } P = 8)$$
Résolution des fréquences
$$\Delta = (-1)^{2} - 4(1x \ 8) = 1 - 32 = -31 \equiv -4 \equiv 5$$

$$\Delta^{\wedge} (1/2) = (5)^{\wedge} (1/2) = 3125 \equiv 2$$

$$X' = (+1+2)/2 = 3/2 = 1,5 \equiv 6 \equiv 6$$

$$X'' = (+1-2)/2 = -1/2 = -0,5 \equiv -5 \equiv 4$$

8. Pour S = 8 et P = 1

$$X^{2} - 8 X + 1 = 0 \qquad (S = 8 \text{ et P} = 1)$$

$$\frac{\text{Résolution des fréquences}}{\Delta = (-8)^{2} - 4(1x \ 1) = 64 - 4 = 60} \equiv 6$$

$$\Delta \wedge (1/2) = (6) \wedge (1/2) = 77776 \equiv 9 \equiv 0$$

$$Si \Delta \wedge (1/2) = 9$$

$$X' = (+8+9)/2 = 17/2 = 8,5 \equiv 4 \equiv 4$$

$$X'' = (+8-9)/2 = -1/2 = -0,5 \equiv -5 \equiv 4$$

$$Si \Delta \wedge (1/2) = 0$$

$$X' = (+8+0)/2 = 8/2 = 4 \equiv 4$$

$$X'' = (+8-0)/2 = 8/2 = 4 \equiv 4$$