

Le Code UH

alias Universal Harmony

ANALYSE GLOBALE DU TABLEAU DE L'HARMONIE UNIVERSELLE

Fiche : 25

Septembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ
Chercheur indépendant

ANALYSE GLOBALE DU TABLEAU DE L'HARMONIE UNIVERSELLE

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. Par rapport aux quatre fonctions cachées de l'atome

Z Sup 9 2?	Inf		
	Étiquettes de colonnes		
	non	oui	Total général
Somme des "Somme 4F"	432669704	560707402	993377106
Réduction	5	4	9

Z Sup 9 2?	Inf		
	Étiquettes de colonnes		
	non	oui	Total général
Somme des "Somme 4FMod9"	194	193	387
Réduction	5	4	9

2. Par rapport aux Masses atomiques

Z Sup 9 2?	Inf		
	Étiquettes de colonnes		
	non	oui	Total général
Somme de M	6692,4356	3618,1921	10310,6277
Réduction	5	4	9

Z Sup 9 2?	Inf		
	Étiquettes de colonnes		
	non	oui	Total général
Somme de M'	221	247	468
Réduction	5	4	9

3. Par rapport aux Numéros des cases

Z Sup 9 2?	Inf		
	Étiquettes de colonnes		
	non	oui	Total général
Somme des "N° Cases"	1877	1840	3717
Réduction	5	4	9

Explication (pour les trois)		
$x^2 - Sx + P = 0$ $X^2 - 9X + 20 = 0$	$x^2 - Sx + P = 0$ $X^2 - 9X + 20 = 0$	$S = 4+5 = 9$; $P=4 \times 5 = 20$ $S = 9$; $P=20 \equiv 2$
$\Delta = (-9)^2 - 4(1 \times 20) = 81 - 80 = 1$ $\Delta^{(1/2)} = 1$ $x' = \frac{+9+1}{2} = 5$ $x'' = \frac{+9-1}{2} = 4$ <u>Méthode ordinaire</u>	$\Delta = (-9)^2 - 4(1 \times 20) = 81 - 80 = 1$ $\Delta^{(1/2)} = 1$ $x' = \frac{+9+1}{2} = 5$ $x'' = \frac{+9-1}{2} = 4$ <u>Méthode des fréquences</u>	<u>Observations :</u> $4F(1 ; 1) = 5$ $4F(5 ; 4) = 4$

4. Par rapport à d'autres critères

Critères	Formule	Résolution ordinaire				Résolution des fréquences				Observation
		Δ	$\Delta^{(1/2)}$	X'	X''	Δ	$\Delta^{(1/2)}$	X'	X''	
1. Critère d'analyse : Cases vides : 10 ; Cases non vides 71 ; Total des cases = 81										
S = 10+71=81 ; P=10x71=710	X ² -81X + 710 = 0	4	7	8	1	4	7	8	1	X' et x'' idem
2. Critère d'analyse : Cases "Oui" : 35 ; Cases "Non Oui" : 46 ; Total des cases = 81										
S = 46+35 = 81 ; P=46x35= 1610	X ² - 81X + 1610 = 0	4	2	1	8	4	7	8	1	X' et x'' inversées
3. Critère d'analyse : Total Z Oui : 1547 ; Total Z Non : 2731 ; Total Général Z : 4 278										
S = 1547+2731= 4 278 ; P=10x71=4224857	X ² -4278X +4224857 =0	7	5	4	8	7	4	8	4	X' et x'' inversées
4. Critère d'analyse : Total Éléments Oui : 47 ; Total Éléments Non : 45 ; Total Général Éléments : 92										
S = 47+45 = 92 ; P=46x35= 2115	X ² - 92X + 2115 = 0	4	2	2	9	4	7	9	2	X' et x'' inversées
5. Critère d'analyse : Total Éléments Li = 1 : 56; Total Éléments Li= 2 : 36 ; Total Général Éléments : 92										
S = 56+36 = 92 ; P=46x35= 2016	X ² - 92X + 2016 = 0	4	2	2	9	4	7	9	2	X' et x'' inversées

NB : $4F(2 ; 9) \equiv 4F(4 ; 2) \equiv 1$ $4F(5 ; 7) \equiv 2$ $4F(4 ; 7) \equiv 5$
 $4F(1 ; 8) \equiv 8$ $4F(4 ; 8) \equiv 7$

5. Par rapport aux familles des éléments chimiques

N°	Nombre de Nom	Corps humain ?		
	Familles	non	oui	Total général
1	actinides	14	1	15
2	gaz nobles	7		7
3	halogènes	2	4	6
4	lanthanides	15		15
5	métalloïdes	2	5	7
6	métaux alcalino-terreux		6	6
7	métaux alcalins	1	5	6
8	métaux de transition	22	16	38
9	métaux pauvres	8	3	11
10	non-métaux		7	7
	Total général	71	47	118

LES FAMILLES DES ELEMENTS CHIMIQUES DU TABLEAU DE MENDELEIEV				
	Étiquettes de colonnes			
CRITERES	non	oui	Total général	Réduction
Vides	2	2	4	4
Non Vides	8	8	16	7
Total général	10	10	20	
Réduction	1	1	2	2

Explication (pour les familles d'éléments chimiques)		
$x^2 - Sx + P = 0$ $X^2 - 20X + 64 = 0$	$x^2 - Sx + P = 0$ $X^2 - 20X + 64 = 0$	$S = 4+16 = 20$; $P=4 \times 16 = 64$ $4 \equiv 4$ $16 \equiv 7$ $S = 20 \equiv 2$; $P = 64 \equiv 1$
$\Delta = (-20)^2 - 4(1 \times 64) = 400 - 256 = 144$ $\Delta^{(1/2)} = 12$ $x' = \frac{+20+12}{2} = 16 \equiv 7$ $x'' = \frac{+20-12}{2} = 4$ <u>Méthode ordinaire</u>	$\Delta = (-20)^2 - 4(1 \times 64) = 400 - 256 = 144$ $\Delta^{(1/2)} \equiv 12^{(5)} \equiv 0 \text{ ou } \equiv 9$ $x' = \frac{+20+9}{2} = 14,5 \equiv 1$ $x'' = \frac{+20-9}{2} = 5,5 \equiv 1$ <u>Méthode des fréquences (pour 9)</u>	$\Delta = (-20)^2 - 4(1 \times 64) = 400 - 256 = 144$ $\Delta^{(1/2)} \equiv 12^{(5)} \equiv 0 \text{ ou } \equiv 9$ $x' = \frac{+20+0}{2} = 10 \equiv 1$ $x'' = \frac{+20-0}{2} = 10 \equiv 1$ <u>Méthode des fréquences (pour 0)</u>