

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Le Code UH

alias Universal Harmony

ÉTUDE DÉTAILLÉE DES SOMMES ET DES PRODUITS DES LIGNES DU TABLEAU DE L'HARMONIE UNIVERSELLE

Fiche: 43

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.

Octobre 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

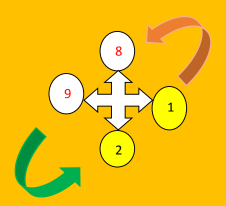
$$U(X; Y) = (X+Y) + (X.Y) + (X^Y) + (Y^X)$$

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

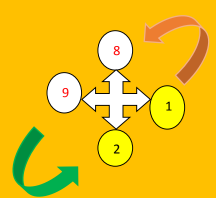
SOMME ET PRODUIT DES 47 ELEMENTS OUI

| Lignes | Nombre | Opération | Réduction | Somme (+) | Produit (x) | (S; P) | 4F(S; P) | Couleur |
|--------|--------|---|-----------|----------------------------|-------------------------|--------|----------|---------|
| 1 | 6 | $19 \times 82 \times 28 \times 37 \times 55 \times 1 = 88774840 \equiv 1$ | 1 | $1 \times 6 = 6 \equiv 6$ | 1^6 ≡ 1 | (6;1) | 2 | J |
| 2 | 7 | $20 \times 11 \times 38 \times 47 \times 29 \times 92 \times 56 = 58705391360 \equiv 2$ | 2 | 2 x 7= 14 ≡ 5 | 2 ^ 7 = 2 | (5;2) | 2 | V |
| 3 | 4 | $3 \times 12 \times 30 \times 48 = 51840 \equiv 0$ | 0 | 3 x 4= 12 ≡ 3 | 3 ^ 4 = 9/0 | (3;9) | 3 | V |
| 4 | 4 | $4 \times 22 \times 13 \times 40 = 45760 \equiv 4$ | 4 | $4 \times 4 = 16 \equiv 7$ | 4^4≡4 | (7;4) | 5 | J |
| 5 | 5 | $23 \times 14 \times 41 \times 50 = 3300500 \equiv 2$ | 2 | $5 \times 5 = 25 \equiv 7$ | 5 ^ 5 ≡ 2 | (7;2) | 2 | V |
| 6 | 6 | $24 \times 6 \times 15 \times 33 \times 51 \times 42 = 152681760 \equiv 0$ | 0 | $6 \times 6 = 36 = 9/0$ | 6 ^ 6 = 9/0 | (9;9) | 9 | J |
| 7 | 7 | $88 \times 25 \times 7 \times 34 \times 79 \times 16 \times 52 = 34415180800 = 7$ | 7 | 7 x 7= 49 ≡ 4 | 7^7 ≡ 7 | (4;7) | 5 | J |
| 8 | 6 | $17 \times 35 \times 8 \times 80 \times 26 \times 53 = 524742400 \equiv 1$ | 1 | 8 x 6= 48 ≡ 3 | 8 ^ 6 ≡ 1 | (3;1) | 2 | J |
| 9 | 2 | $27 \times 9 = 243 \equiv 0$ | 0 | $9 \times 2 = 18 = 9/0$ | 9 ^2 = 9/0 | (9;9) | 9 | J |
| 45 | 47 | | | ≡ 8 | ≡ 9* | | 39 ≡ 3 | V:3;J:6 |

Observations: Total des 10 cases rouges: (8;9); Couple (S; P) résultant des 47 éléments Oui; (8;9); Rapport Proton/Électron: 1840; Somme des numéros des cases des 47 éléments Oui: 1840. Remarquez que nous avons 9 pour le Produit si et seulement si tous les 47 numéros des « éléments Oui » sont tous multipliés comme pour la somme. Si on fait la Somme des « Sommes des lignes » comme le tableau ci-dessous, on trouve 44.



Couple des 10 cases rouges : (8 ; 9)



Couple (S; P) des 47 éléments Oui: (8; 9)

SOMME ET « SOMMES DES PRODUITS DES LIGNES DES 47 « ELEMENTS OUI »

| Lignes | (S; P) | (S; P) | S | Р | Total S+P | t(x)1 | t(x)2 | t(x)3 | t(x)4 | Total t(x) | ≣ |
|--------|---------|---------|----|----|-----------|-------|-------|-------|-------|------------|----|
| 1 | (6;1) | (6;1) | 6 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 2 | (5;2) | (5 ; 2) | 5 | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 3 | (3;9) | (3;9) | 3 | 9 | 12 | 6 | 3 | 6 | 3 | 18 | 0 |
| 4 | (7 ; 4) | (7 ; 4) | 7 | 4 | 11 | 3 | 6 | 3 | 6 | 18 | 0 |
| 5 | (7;2) | (7;2) | 7 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | (9;9) | (9;9) | 9 | 9 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | (4;7) | (4;7) | 4 | 7 | 11 | 3 | 6 | 3 | 6 | 18 | 0 |
| 8 | (3;1) | (3;1) | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 9 | (9;9) | (9;9) | 9 | 9 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | | | 53 | 44 | 97 | 15 | 18 | 15 | 18 | 66 | 12 |
| | | ≡ | 8 | 8 | 7 | 6 | 0 | 6 | 0 | 3 | 3 |
| | | | | | t(x)1 | 3 | 0 | 3 | 0 | | |

t(x)2

t(x)3

t(x)4

Total t(x)

| 4F(S; P) | Couleur |
|----------|---------|
| 2 | J |
| 2 | V |
| 3 | V |
| 5 | J |
| 2 | V |
| 9 | J |
| 5 | J |
| 2 | J |
| 9 | J |
| 39 ≡ 3 | V:3;J:6 |
| | |

Rappel:

DÉTECTION DE L'ACTION DE LA FONCTION Q'=4X PAR RAPPORT À 40, 46, 47, 53 ET 1840

| + | 0 | (-1)≡ 8 | Σ | | х | 0 | 8 | Σ |
|-----|----|---------|----|----|-----|----|----|----|
| 0 | 9 | 8 | 17 | | 0 | 9 | 9 | 18 |
| 1 | 1 | 9 | 10 | | 1 | 9 | 8 | 17 |
| Σ | 10 | 17 | 27 | | Σ | 18 | 17 | 35 |
| | | | | | | | | |
| ΧΛΥ | 0 | 8 | Σ | | ΥΛΧ | 0 | 8 | Σ |
| 0 | 1 | 9 | 10 | | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 9 | 8 | 17 |
| Σ | 2 | 10 | 12 | | Σ | 10 | 9 | 19 |
| | | | | | | | | |
| | | ∑4F | 0 | 8 | Σ | | | |
| | | 0 | 20 | 27 | 47 | | | |
| | | 1 | 20 | 26 | 46 | | | |

53

93

<u>Remarque</u>: Avec une somme 4F (Somme; Produit) des « 47 éléments Oui » égale à 39, et la « Somme au Commencement » (Fonction du début et de la Fin de toute chose) égale à 93, les 47 éléments du corps humain sont placés sous la domination automatique de cette dernière fonction.

40