DEUX TABLEAUX SPÉCIAUX DE CONNEXION

Fiche: 28

Septembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Le Code UH

alias Universal Harmony

DEUX TABLEAUX SPÉCIAUX DE CONNEXION

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. CONNEXION DES 81 CASES A L'UNIVERS

Critères		Résolution ordinaire				Résolution des fréquences				Observation	
Criteres	Formule	Δ	Δ^(1/2)	X'	X''	Δ	Δ^(1/2)	X'	X''	Observation	
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 : (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 : T	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	
Observations: $1840 - 1758 = 82$ $4F(2;9) = 4F(4;2) = 1$ $4F(5;7) = 2$ $4F(1;8) = 8$ $4F(4;8) = 7$ $4F(4;7) = 5$											

2. Synthèse de quelques équations de valeurs de sommes théosophiques

Pour		Résolution ordinaire				Résolution des fréquences				
t (x) =	Formule	Δ	Δ^(1/2)	X'	X''	Δ	Δ^(1/2)	Χ',	X''	
4278	$X^2 + X - 8556 = 0$	34 225 ≡ 7	185 ≡ 5	92 = 2	-93 ≡ -3 ≡ 6	$34\ 225\ \equiv 7$	7 x 7 ≡ 4	6	2	
1547	$X^2 + X - 3094 = 0$	$12\ 377\ \equiv 2$	111,25	55,125	-56,125	12 377 ≡ 2	32 ≡ 5	2	6	
1840	$X^2 + X - 3680 = 0$	14 721≡ 6	121,33	60,165	-61,165	14 721≡ 6	7776 = 9 0 = 0	4	4	
92	$X^2 + X - 184 = 0$	737 ≡ 8	2,828	0,914	-1,914	737 ≡ 8	32 768 ≡ 8	8	9	
16	V2 + V 02 0	200 - 0 - 0	3 ou	1	7	369 ≡ 9	3 ou	4	4	
46	$X^2 + X - 92 = 0$	369 ≡ 9 ≡ 0	0	4	4	≡ 0	0	4	4	
40	W2 - W 00 0	224 6	2.440	0.7245	4.7245	224	9 ≡	4	4	
40	$X^2 + X - 80 = 0$	321 ≡ 6	2,449	0,7245	-1,7245	321 ≡ 6	0	4	4	
45	V2 - V 04 0	100 0 0	3 ou	1	7	59049≡ 9	3 ou	4	4	
47	$X^2 + X - 94 = 0$	189 ≡ 9 ≡ 0	0	4	4	≡ 0	0	4	4	
53	$X^2 + X - 106 = 0$	425 ≡ 2	20,62	9,81	-10,81	425 ≡ 2	32 ≡ 5	2	6	

NB: $t(2) \equiv t(6) \equiv 3 \equiv 4F(2; 6)$. On constate que (2; 6) comme pour 4278.

3. D'où viennent 36, 39, 45, 64, 81, 82?

Х	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	Observation
T = x(x+1)/2	0	1	3	6	10	15	21	28	36	45	165	165-124 = 41
T Mod 9	0	1	3	6	1	6	3	1	9	9	39	36+45 = 81
х	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	Total	Observation
T = x(x+1)/2	0	0	1	3	6	10	15	21	28	36	120	120-39 = <mark>81</mark>
T Mod 9	0	9	1	3	6	1	6	3	1	9	39	28+36 = 64
X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	Observation
T = x(x+1)/2	0	1	3	6	10	15	21	28	36	45	165	165-124 = 41
T Mod 9	9	1	3	6	1	6	3	1	9	9	48	36+45 = 81
х	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	Total	Observation
T = x(x+1)/2	0	0	1	3	6	10	15	21	28	36	120	120-39 = 81
T Mod 9	9	9	1	3	6	1	6	3	1	9	48	28+36 = 64

Observation									
93-48 = 45	81 + 40 = 121	165-124 = <mark>41</mark>	165-64 = 101	81- 64 = 17					
93-39 = 54	84 + 40 = 124	165-121 = 44	36+45 = <mark>81</mark>	101-81 = 20					
		1840-1758 = <mark>82</mark>							