

Le Code UH

alias Universal Harmony

Le secret du clavier numérique

LES FORCES 74 ET 47 SELON L'ÉQUATION DU NOMBRE D'OR ET LA FORMULE DE L'UNIVERS

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

Ordre 1														
N°	Х	Passage	Υ	Passage	∑4F(X ; Y) = A	Passage	dZ/dx = B	Passage	∑4F(A ; B)	Passage	≡ A+B	Passage	Observation	≡ X+Y
1	1		1		5		3		4		8			
		8		8		2		5		4		5		
2	2		2		7		7		5		5		=	4
		1		1		2		5		5		8		
3	3		3		6		4		8		1		= 10	6
		2		2		6		5		7		8		
4	4		4		5		9		4		5			
		4		4		4		7		5		2		
5	5		5		3		8		7		2			
		6		6		6		2		2		8		
6	6		6		3		7		5		1		= 10	3
		2		2		4		2		6		8		
7	7		7		5		6		6		2			
		2		2		8		2		6		7		
8	8		8		1		1		5		2		=	7
		7		7		2		5		2		8		
9	9		9		9		1		2		1		= 10	9
		9		9		1		5		4		2		
0	0		0		2		1		8		3			
Somme	45	41	45	41	46	35	47	38	54	41	30	56		
Réduction	0	5	0	5	1	8	2	2	0	5	3	2		
Pairs	5	6	5	6	2	8	3	3	6	6	4	7		
Impairs	5	3	5	3	8	1	7	6	4	3	6	2		

Ordre 1														
N°	X	Passage	Y	Passage	$\sum 4F(X;Y) = A$	Passage	$d\mathbf{Z}/d\mathbf{x} = \mathbf{B}$	Passage	$\sum 4F(A;B)$	Passage	≡ A + B	Passage	Observation	$\equiv X+Y$
2	2		2		7		7		5		5		A= B et 7	4
		1		1		2		5		5		8		
3	3		3		6		4		8		1		= 10	6
		9		9		9		5		5		5		
6	6		6		3		7		5		1		= 10	3
		9		9		2		5		3		8		
8	8		8		1		1		5		2		A= B et 4	7
		7		7		2		5		2		8		
9	9		9		9		1		2		1		= 10	9
		9		9		1		5		4		2		
0	0		0		2		1		8		3			0
Somme	28	35	28	35	28	16	21	25	33	19	13	31		29
Réduction	1	8	1	8	1	7	3	7	6	1	4	4		
Nb. Pairs	4	0	4	0	2	3		0	3	2	1	4		3
Nb. Impairs	2	5	2	5	4	2	5	5	3	3	5	1		3
Somme Pairs	16	0	16	0	8	6	4	0	18	6	2	26		10
Somme Impairs	12	35	12	35	20	10	17	25	15	13	11	5		19
Réd. Somme Pairs	7	0	7	0	8	6	4	0	0	6	2	8		1
Réd. Somme Impairs	3	8	3	8	2	1	8	7	6	4	2	5		1

ÉQUATION DU NOMBRE D'OR ET DÉRIVÉES

x(Texte)	х	x (≡)	y= x ² +x-1	y'=2x+1	Y Mod 9	Y' mod 9	y''=2	(X;Y)	(X;Y')	(X;Y'')
9	9	9	89	19	8	1	2	(9;8)	(9;1)	(9;2)
8	8	8	71	17	8	8	2	(8;8)	(8;8)	(8;2)
7	7	7	55	15	1	6	2	(7;1)	(7;6)	(7;2)
6	6	6	41	13	5	4	2	(6;5)	(6;4)	(6;2)
5	5	5	29	11	2	2	2	(5;2)	(5;2)	(5;2)
4	4	4	19	9	1	0	2	(4;1)	(4;0)	(4;2)
3	3	3	11	7	2	7	2	(3;2)	(3;7)	(3;2)
2	2	2	5	5	5	5	2	(2;5)	(2;5)	(2;2)
1	1	1	1	3	1	3	2	(1;1)	(1;3)	(1;2)
0	0	0	-1	1	8	1	2	(0;8)	(0;1)	(0;2)
-1	-1	8	-1	-1	8	8	2	(8;8)	(8;8)	(8;2)
-2	-2	7	1	-3	1	6	2	(7;1)	(7;6)	(7;2)
-3	-3	6	5	-5	5	4	2	(6;5)	(6;4)	(6;2)
-4	-4	5	11	-7	2	2	2	(5;2)	(5;2)	(5;2)
-5	-5	4	19	-9	1	0	2	(4;1)	(4;0)	(4;2)
-6	-6	3	29	-11	2	7	2	(3;2)	(3;7)	(3;2)
-7	-7	2	41	-13	5	5	2	(2;5)	(2;5)	(2;2)
-8	-8	1	55	-15	1	3	2	(1;1)	(1;3)	(1;2)
-9	-9	0	71	-17	8	1	2	(0;8)	(0;1)	(0;2)

	FO	RMULE DE L'UI	NIVERS		ÉQUATION DU NOMBRE D'OR					
Х	Υ	A = 4F(X; Y)	B=4F'(X;Y)	C = 4F(A; B)	X	(X;Y')	Y= X ² +X-1	Y'=2X+1	Observation	
3	3	6	4	8	3	(3; <mark>7</mark>)	2	7	(Y'; Y) sont multiple	
6	6	3	7	5	6	(6; <mark>4</mark>)	5	4	de (1 ; 8)	
9	9	9	1	2	9	(9; 1)	8	1	Y pour 7 ; 4 et 1	
									donnent 55 ; 19 et 1	
		R + (C ≡ 3		-3	(6; 4)	5	4	donc ≡1	
		D			-6	(3;7)	2	7		
					-9	(9; <u>1</u>)	8	1	Y' + Y≡ 9	

• Formule de l'Univers : $U'(x, -x) = (1 - x) - x^{(-x)} - (-x)^x$

X	U'=4F'	X	U'=4F'	X	U'=4F'
+3	7	+6	4	+9	1
- 3	4	- 6	7	- 9	1

• Formule de l'équation du nombre d'or : Y'=2X+1

X	Y'	X	Y'	X	Y'
+3	7	+6	4	+9	1
- 3	4	- 6	7	- 9	1

Démonstration pour y = -x

•
$$U(x, y) = x+y + x*y + x^y + y^x$$

$$U(x, -x) = x+(-x) + x^*(-x) + x^*(-x) + (-x)^x$$

$$U(x, -x) = 0 + -x^2 + x^{(-x)} + (-x)^x$$

•
$$U'(x, y) = 1 + y + y.x^{(y-1)} + x.y^{(x-1)}$$

$$U'(x, -x) = 1 - x - x^{1}.x^{(-x-1)} + x.(-x)^{(x-1)}$$
$$= 1 - x - x^{(-x)} - (-x)^{1}.(-x)^{(x-1)}$$

• <u>DÉTAIL DES CALCULS</u>

Pour
$$y = -x$$
 $U'(x, -x) = (1 - x) - x^{(-x)} - (-x)^x$

✓ Pour x = 3

$$U'(x) = 1-3-3^{(-3)}-(-3)^3 = -2-3^6-(-3)^3 \equiv -2 \equiv -7$$

✓ Pour x = -3

$$U'(x) = 1-(-3)-(-3)^{(+3)}-(+3)^{(-3)} = 4 - 0 - 0 \equiv 4$$

✓ Pour x = 6

$$U'(x) = 1-6-6^{(-6)} - (-6)^6 = -5 - 0 - 0 \equiv -5 \equiv 4$$

✓ Pour x = -6

$$U'(x) = 1-(-6)-(-6)^{(+6)}-(+6)^{(-6)}=7 - 0 - 0 \equiv 7$$

✓ Pour x = 9

$$U'(x) = 1-9-9^{(-9)} - (-9)^9 = -8 - 0 - 0 \equiv -8 \equiv 1$$

✓ Pour x = -9

$$U'(x) = 1-(-9) - (-9)^{(+9)} - (+9)^{(-9)} = 10 - 0 - 0 \equiv 1$$

Pour y' = 2x + 1

✓ Pour
$$x = 3$$

$$Y' = 2 * 3 + 1 = 6 + 1 = 7 \equiv 7$$

✓ Pour
$$x = -3$$

$$Y' = 2 * (-3) + 1 = -6 + 1 = -5 \equiv 4$$

✓ Pour
$$x = 6$$

$$Y' = 2 * 6 + 1 = 12 + 1 = 13 \equiv 4$$

✓ Pour
$$x = -6$$

$$Y' = 2 * (-6) + 1 = -12 + 1 = -11 \equiv -2 \equiv 7$$

✓ Pour
$$x = 9$$

$$Y' = 2 * 9 + 1 = 18 + 1 = 19 \equiv 1$$

✓ Pour
$$x = -6$$

$$Y' = 2 * (-9) + 1 = -18 + 1 = -17 \equiv -8 \equiv 1$$