Le Code UH alias Universal Harmony **QUELQUES FONCTIONS-FORCES UNIVERSELLES** Fiche: 14 Septembre 2020 Joseph DJOGBÉDÉ Chercheur indépendant 1

#### Le Code UH

#### alias Universal Harmony

## **QUELQUES FONCTIONS-FORCES UNIVERSELLES**

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

# Synthèse de quelques équations de valeurs de sommes théosophiques

Pour		Résolution ordinaire				Résolution des fréquences				
<b>t(x)</b> =	Formule	Δ	Δ^(1/2)	X'	х"	Δ	Δ^(1/2)	X'	Х"	
4278	$X^2 + X - 8556 = 0$	34 225 ≡ 7	185 ≡ 5	92 <b>= 2</b>	-93 ≡ -3 ≡ <b>6</b>	34 225 ≡ 7	7 x 7 ≡ 4	6	2	
1547	$X^2 + X - 3094 = 0$	12 377 ≡ 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	
46	$X^2 + X - 92 = 0$	369 ≡ 9 ≡ 0	3 ou	1	7	369 ≡ 9	3 ou	4	4	
40			0	4	4	≡ 0	0	4	4	
40	$X^2 + X - 80 = 0$	321 ≡ 6	2,449	0.7245	-1,7245	321 ≡ 6	9 ≡	4	4	
40				0,7245	-1,7245		0	4	4	
47	$X^2 + X - 94 = 0$	189 ≡ 9 ≡ 0	3 ou	1	7	59049≡ 9	3 ou	4	4	
4,			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	
	NI	B : t(2) ≡ t(6	) = 3 = 4F	(2 ; 6) . C	On constate qu	e (2 ; 6) comme pour	4278.			

## TABLEAU DE QUELQUES FONCTIONS-FORCES DE L'UNIVERS

N°	Désignation	Formule		Dérivée 1		Dérivée 2		
		Expression	Valeur x pour 0	Expression	Valeur x pour 0	Expression	Valeur x pour 0	Observations
1	La somme théosophique : pure mathématique	$t(x) = x(x+1)/2 = x^2/2 + x/2$	(8;9) Ou (8;0)	$t'(x) = x + \frac{1}{2}$	4	t''(x) = 1	1	
2	La formule mathématique de l'harmonie universelle	$U(x; y) = (x+y) + (x.y) + (x^{y}) + (y^{x})$						
3	Équation de la proportion divine 1	$F_1(x) = x^2 + x - 1$	(3;5)	$F_1'(x) = 2x + 1$	4	$F_1''(x) = 2$	2	
4	Équation de la proportion divine 2	$F_1(x) = x^2 - x - 1$	(4;6)	$F_2'(x) = 2x - 1$	5	$F_2''(x) = 2$	2	
5	Somme des deux équations de la proportion divine	$Q(x) = F_1(x) + F_2(x) = 2x^2 - 2$	(1;8)	Q'(x) = 4x	0 Ou 9	Q''(x) = 4	4	

N°	Désignation	Formule		Dérivée 1		Dérivée 2		
		Expression	Valeur x pour 0	Expression	Valeur x pour 0	Expression	Valeur x pour 0	Observations
6	La somme de t(x) et Q(x)	$t(x) + Q(x) = 5/2x^2 + 1/2x - 2$	(8;8)	5x + ½	8	S''(x) = <b>5</b>	5	
7	La différence entre t(x) et Q(x)	$Q(x) - t(x) = 3/2x^2 - 1/2x - 2$	(8;9)	$D'(x) = 3x - \frac{1}{2}$	9	D''(x) = <b>3</b>	3	Pour D(x) = 0 $X = 4/3 = 4 \times 3^{-1} = 4 \times 3^{8} = 4 \times 9 = 36 = 9$ Pour D'(x) = 0 $5/3 = 5 \times 3^{-1} = 5 \times 3^{8} = 5 \times 9 = 45 = 9$
8	La somme théosophique de (-x)	$t(-x) = -x(-x+1)/2 = x^2/2 - x/2$	(0; 1) ou (9; 1)	$t'(-x) = 2x - \frac{1}{2}$	7	t''(-x) = <b>2</b>	2	$t(x) = x(x+1)/2 = 0$ ==> x' = 0 (\(\equiv 9\)) ou x'' = -1 $t(-x) = \frac{1}{2}x(x-1) = 0$ ==> x' = 0 (\(\equiv 9\)) ou x'' = +1
9	La somme des fonctions t(x) et t(-x)	$T(\mathbf{x}) = \mathbf{t}(\mathbf{x}) + \mathbf{t}(-\mathbf{x}) = \mathbf{x}^2$	0 Ou 9	T'(x) = 2x	0 Ou 9	T''(x) = 2	2	
10	La différence entre les fonctions t(x) et t(-x)	$d(x) = t(x) - t(-x) = \mathbf{x}$	0 Ou 9	d'(x) = 1	1	d''(x) = <b>0</b>	0	
11	La fonction N = (k+n-1)! / [k! (n-1)!]							Pour n = 4 et k = 4 ==> N = 35 = 8

N°	Désignation	Formule		Dérivée 1		Dérivée 2		
		Expression	Valeur x pour 0	Expression	Valeur x pour 0	Expression	Valeur x pour 0	Observations
								Pour n = 4 et k = 3 ==> N = 20 = 2