

Le Code UH

alias Universal Harmony

DE LA FORMULE DE L'UNIVERS À LA FORMULE DU CERCLE :
TABLEAU RÉCAPITULATIF

Fiche : 18

Septembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ
Chercheur indépendant

Le Code UH
alias **Universal Harmony**

**DE LA FORMULE DE L'UNIVERS À LA FORMULE DU CERCLE :
TABLEAU RÉCAPITULATIF**

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

- Généralités pour $y = -x$

$$U(x, y) = x + y + x^*y + x^{\wedge}y + y^{\wedge}x$$

$$U(x, -x) = x + (-x) + x^*(-x) + x^{\wedge}(-x) + (-x)^{\wedge}x$$

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

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

• DÉTAIL DES CALCULS

X	Calculs	- X	Calculs
+1	$- (+1)^2 + (+1)^{-1} + (-1)^{+1} = -1 \equiv 8$	-1	$- (-1)^2 + (-1)^{+1} + (+1)^{-1} = -1 \equiv 8$
+2	$- (+2)^2 + (+2)^{-2} + (-2)^{+2} = 2 \equiv 2$	-2	$- (-2)^2 + (-2)^{+2} + (+2)^{-2} = 2 \equiv 2$
+3	$- (+3)^2 + (+3)^{-3} + (-3)^{+3} \equiv 9$	-3	$- (-3)^2 + (-3)^{+3} + (+3)^{-3} \equiv 9$
+4	$- (+4)^2 + (+4)^{-4} + (-4)^{+4} \equiv 4$	-4	$- (-4)^2 + (-4)^{+4} + (+4)^{-4} \equiv 4$
+5	$- (+5)^2 + (+5)^{-5} + (-5)^{+5} = -5 \equiv 4$	-5	$- (-5)^2 + (-5)^{+5} + (+5)^{-5} = -5 \equiv 4$
+6	$- (+6)^2 + (+6)^{-6} + (-6)^{+6} \equiv 9$	-6	$- (-6)^2 + (-6)^{+6} + (+6)^{-6} \equiv 9$
+7	$- (+7)^2 + (+7)^{-7} + (-7)^{+7} = -7 \equiv 2$	-7	$- (-7)^2 + (-7)^{+7} + (+7)^{-7} = -7 \equiv 2$
+8	$- (+8)^2 + (+8)^{-8} + (-8)^{+8} \equiv 8$	-8	$- (-8)^2 + (-8)^{+8} + (+8)^{-8} \equiv 8$
+9	$- (+9)^2 + (+9)^{-9} + (-9)^{+9} \equiv 9$	-9	$- (-9)^2 + (-9)^{+9} + (+9)^{-9} \equiv 9$
0	$(0+0) + (0 \times 0) + 0^0 + 0^0 \equiv 0 + 0 + 1 + 1 \equiv 2$		

• ÉTUDE SPÉCIALE DE $X+Y=9$

Valeurs réelles

X	Y	X+Y	X*Y	X^Y	Y^X	$\sum 4F$
1	8	9	8	1	8	26
2	7	9	14	128	49	200
3	6	9	18	729	216	972
4	5	9	20	1024	625	1678
5	4	9	20	625	1024	1678
6	3	9	18	216	729	972
7	2	9	14	49	128	200
8	1	9	8	8	1	26
9	9	18	81	387420489	387420489	774841077
0	9	9	0	0	1	10

Réduction

X	Y	X+Y	X*Y	X^Y	Y^X	$\sum 4F$
1	8	9	8	1	8	8
2	7	9	5	2	4	2
3	6	9	9	9	9	9
4	5	9	2	7	4	4
5	4	9	2	4	7	4
6	3	9	9	9	9	9
7	2	9	5	4	2	2
8	1	9	8	8	1	8
9	9	9	9	9	9	9
0	9	9	9	9	1	1

- Pour $X+Y=9$

$$X+Y=9 \implies Y=9-X \equiv -X$$

Cela rejoint le cas $Y = -X$

Les Harmoniques !

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5	8	11	14	17	20	23	26	20
2	8	16	28	28	20	21	20	13	28
3	11	28	33	20	31	36	14	25	30
4	14	28	20	23	22	17	14	16	23
5	17	20	31	22	12	15	20	23	31
6	20	21	36	17	15	30	20	18	33
7	23	20	14	14	20	20	23	20	26
8	26	13	25	16	23	18	20	10	34
9	20	28	30	23	31	33	26	34	36

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5	8	2	5	8	2	5	8	2
2	8	7	1	1	2	3	2	4	1
3	2	1	6	2	4	9	5	7	3
4	5	1	2	5	4	8	5	7	5
5	8	2	4	4	3	6	2	5	4
6	2	3	9	8	6	3	2	9	6
7	5	2	5	5	2	2	5	2	8
8	8	4	7	7	5	9	2	1	7
9	2	1	3	5	4	6	8	7	9

TABLEAU RÉCAPITULATIF GÉNÉRAL

X	Y	A=U(x,y)	B=U(x,y) ₁	C=U(A,B)	A2=U(x,y)	B2=U(x,y) ₂	C2=U(A2;B2)	y=x ² +x-1	y'=2x+1	Y''=2	Y'''=0≡9	x+y=9	y=-x+9	y'=-1≡8	Y''=0≡9	U(x; -x)
1	1	5	3	4	5	4	4	1	3	2	9	8	8	8	9	8
2	2	7	7	5	7	2	7	5	5	2	9	2	7	8	9	2
3	3	6	4	8	6	4	8	2	7	2	9	9	6	8	9	9
4	4	5	9	4	5	4	4	1	9	2	9	4	5	8	9	4
5	5	3	8	7	3	1	2	2	2	2	9	4	4	8	9	4
6	6	3	7	5	3	7	5	5	4	2	9	9	3	8	9	9
7	7	5	6	6	5	4	4	1	6	2	9	2	2	8	9	2
8	8	1	1	5	1	2	8	8	8	2	9	8	1	8	9	8
9	9	9	1	2	9	1	2	8	1	2	9	9	9	8	9	9
0	0	2	1	8	2	1	8	8	1	2	9	2	9	8	9	2
45	45	46	47	54	46	30	52	41	46	20	90	57	54	80	90	57
9	9	1	2	9	1	3	7	5	1	2	9	3	9	8	9	3

TABLEAU RÉCAPITULATIF (Pour 3-6-9-0)

X	Y	A=U(x,y)	B=U(x,y)1	C=U(A,B)	A2=U(x,y)	B2=U(x,y)2	C2=U(A2,B2)	$y = x^2 + x - 1$	$y' = 2x + 1$	$Y'' = 2$	$Y''' = 0 \equiv 9$	$x + y = 9$	$y = -x + 9$	$y' = -1 \equiv 8$	$Y'' = 0 \equiv 9$	U(x; -x)
3	3	6	4	8	6	4	8	2	7	2	9	9	6	8	9	9
6	6	3	7	5	3	7	5	5	4	2	9	9	3	8	9	9
9	9	9	1	2	9	1	2	8	1	2	9	9	9	8	9	9
0	0	2	1	8	2	1	8	8	1	2	9	2	9	8	9	2
18	18	20	13	23	20	13	23	23	13	8	36	29	27	32	36	29
9	9	2	4	5	2	4	5	5	4	8	9	2	9	5	9	2
Multiple(1;8)				Multiple(1;8)				Multiple(1;8)								

