

alias Universal Harmony

DU CERCLE À LA FORMULE DE L'HARMONIE UNIVERSELLE

Fiche: 44

Septembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Le Code UH

alias Universal Harmony

DU CERCLE À LA FORMULE DE L'HARMONIE UNIVERSELLE

Fiche: 44

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

Résolvons l'équation:

$$t(x) = x(x+1)/2 = 360$$

Avec 360 correspondant à 2∏ ou 360 degrés

$$t(x) = x(x+1)/2 = 360 ==>$$
 $X^2 + X - 720 = 0 ==>$

$$\Delta = (1)^2 - 4(1x(-720)) = 1 + 2880 = 2881 = 1 ==>$$

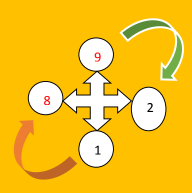
$$X' = (-1+1)/2 = 0/2 = 0 = 9$$

$$X'' = (-1-1)/2 = -2/2 = -1 = 8$$

1. Rappel : La loi du début et de la fin de toute chose

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 = <mark>41</mark>
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 = 81
T Mod 9	0	9	1	3	6	1	6	3	1	9	39	28+36 = 64



2. Somme et produits des 4 chiffres

$$S = 1+2+8+9 = 20 \equiv 2$$

 $P = 1x2x8x9 = 144 \equiv 9$
Écart = $\Delta = P - S = 144 - 20 = 124$

Observation:

• Mélatonine: $Z = 124 \equiv 7$

• Vitamine D3: $Z = 214 \equiv 7$

• $4^5 = 1024 \equiv 7$

• $5^4 = 625 \equiv 4$

3. Analyse du discriminant et de la célérité des ondes électromagnétiques dans le vide

C = 299 792 458

C Mod
$$2881 = 1360 \equiv 10 \equiv 1$$

2881 Mod x	2881 Mod x
2881 Mod 1 = 0	2881 Mod 6 = 1
2881 Mod 2 = 1	2881 Mod 7 = 4
2881 Mod 3 = 1	2881 Mod 8 = 1
2881 Mod 4 = 1	2881 Mod 9 = 1
2881 Mod 5 = 1	2881 Mod 5 = 1

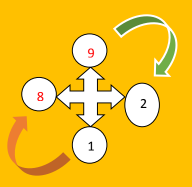
4. Analyse du nombre 2881

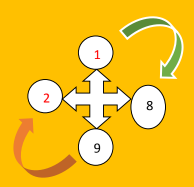
Somme : $2 + 8 + 8 + 1 = 19 \equiv 10 \equiv 1$

Produit : 2 x 8 x 8 x 1 = 128 = 11 = 2

D'où:

Racines équation $t(x) = x(x+1)/2 = 360$	Etude spéciale de 2881
X' = 9	Somme = 1
X'' = 8	Produit = 2





t(x) = x(x+1)/2	2	8	8	1	TOTAL
Etap1	3	36	36	1	76
Etap2	6	666	666	1	1 339
Etap3	21	222 111	222 111	1	444 244
Etap4	231	24 666 759 216	24 666 759 216	1	49 333 518 664
Total	261	24 666 982 029	24 666 982 029	4	49 333 964 323

Ξ

t(x) = x(x+1)/2	2	8	8	1	TOTAL
Etap1	3	0	0	1	4
Etap2	6	0	0	1	7
Etap3	3	0	0	1	4
Etap4	6	0	0	1	7
Total	0	0	0	4	4

Ξ

t(x) = x(x+1)/2	2	8	8	1	TOTAL
Etap1	3	9	9	1	4
Etap2	6	9	9	1	7
Etap3	3	9	9	1	4
Etap4	6	9	9	1	7
Total	18	36	36	4	4
≣	9	9	9	4	

Pour (9; 4) on a:

 $Z+M = 13 \equiv 4$

ZxM = 36 = 9

Z^M ≡ 9

M^Z = 1

Total somme 4 F ≡ 5

5. Autre analyse du nombre 2881

Désignation	2	8	8	1
Observation 1	9,11x10^-31	1,67624x10^-27	X' = 1	X "= -1
Observation 2	Masse électron	Masse proton	$F1 + F2 = 2x^2 - 2 = 0$	$F1 + F2 = 2x^2 - 2 = 0$

- F 1 = x² + x -1 : Équation d'or ou proportion divine numéro 1
- $F 2 = x^2 x 1$: Équation d'or ou proportion divine numéro 2
- $T(x) = x(x+1)/2 = (x^2 + x)/2$
- $T(-x) = -x(-x+1)/2 = (x^2 x)/2$
- $X/Y = 1 ==> x^2 y^2 = 0 ==> (X-1) (X+1) = 0$ pour le cercle unitaire (y = 1)

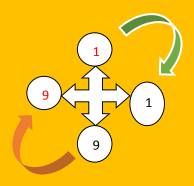
6. Prenons 1360

C = 299 792 458

C Mod $2881 = 1360 \equiv 10 \equiv 1$

Somme : $1 + 3 + 6 + 0 = 10 \equiv 1$

Produit : $1 \times 3 \times 6 \times 0 = 0 \equiv 9$



Rappel:

• Généralités pour y = -x

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

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

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

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

Pour
$$x = -x ==> U(x; -x) = U(-x; x)$$

• <u>DÉTAIL DES CALCULS</u>

X	Calculs	- X	Calculs
+1	-(+1)^2+(+1)^(-1)+(-1)^(+1)=-1=8	-1	-(-1)^2+(-1)^(+1)+(+1)^(-1)=-1=8
+2	-(+2)^2+(+2)^(-2)+(-2)^(+2)=2=2	-2	-(-2)^2+(-2)^(+2)+(+2)^(-2)=2≡2
+3	-(+3)^2+(+3)^(-3)+(-3)^(+3)≡9	-3	-(-3)^2+(-3)^(+3)+(+3)^(-3)=9
+4	-(+4)^2+(+4)^(-4)+(-4)^(+4)=4	-4	-(-4)^2 <u>+(</u> -4)^(+4) +(+4)^(-4) = 4
+5	-(+5)^2+(+5)^(-5)+(-5)^(+5))=-5≡4	-5	-(-5)^2+(-5)^(+5)+(+5)^(-5)=-5≡4
+6	-(+6)^2+(+6)^(-6)+(-6)^(+6)=9	-6	-(-6)^2+(-6)^(+6)+(+6)^(-6)=9
+7	-(+7)^2+(+7)^(-7)+(-7)^(+7)=-7=2	-7	-(-7)^2+(-7)^(+7)+(+7)^(-7)=-7=2
+8	-(+8)^2+(+8)^(-8)+(-8)^(+8)=8	-8	-(-8)^2+(-8)^(+8) +(+8)^(-8)≡8
+9	-(+9)^2+(+9)^(-9)+(-9)^(+9)=9	-9	-(-9)^2+(-9)^(+9)+(+9)^(-9)≡9
0	(0+0)+(0x0)+0^0+0^0≡0+0+1+1≡2		