Le Code UH alias Universal Harmony **COMMENT UNE EQUATION DU SECOND DEGRÉ PEUT-ELLE AVOIR SIX SOLUTIONS?** Fiche: 36 ptembre 2020 Joseph DJOGBÉDÉ Chercheur indépendant 1

## Le Code UH alias Universal Harmony

## COMMENT UNE EQUATION DU SECOND DEGRÉ PEUT-ELLE AVOIR SIX SOLUTIONS ?

Fiche: 36

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

Prenons la formule mathématique de la somme théosophique :

$$T(x) = x(x+1)/2$$

La formation du premier élément de l'Univers quel qu'il soit donnera l'équation :

$$T(x) = x(x+1)/2 = 1$$
 soit  $X^2 + X - 2 = 0$ 

## $X^2 + X - 2 = 0$ (soit S= -1 et P = -2)

**Résolution ordinaire:** 

$$\Delta = (1)^{2} - 4(1x(-2)) = 1 + 8 = 9 = 9$$
$$\Delta^{\wedge} (1/2) = (9)^{\wedge} (1/2) = 3$$

$$X' = (-1+3)/2 = 2/2 = 1 = 1$$
  
 $X'' = (-1-3)/2 = -2 = 7 = 7$ 

Résolution par méthode des fréquences n°1:

$$\Delta = (1)^2 - 4(1x(-2)) = 1 + 8 = 9 \equiv 9$$
  
 $\Delta \wedge (1/2) = (9) \wedge (1/2) = 9 \wedge 5 = 59049 \equiv 9$ 

$$X' = (-1+9)/2 = 8/2 = 4 = 4$$
  
 $X'' = (-1-9)/2 = -5 = 4 = 4$ 

Résolution par méthode des fréquences n°2:

$$\Delta = (1)^{2}-4(1x(-2)) = 1 + 8 = 9 \equiv 9 \equiv 0$$

$$\Delta^{\wedge}(1/2) = (9)^{\wedge}(1/2) = 0^{\wedge}5 \equiv 0$$

$$X' = (-1+0)/2 = -0.5 \equiv -5 \equiv 4$$
  
 $X'' = (-1-0)/2 = -0.5 \equiv -5 \equiv 4$ 

## Au total, on a:

X'	X''	Vérification X'	Vérification X"	Observations
-5	4	(-5) <sup>2</sup> +(-5)-2=18≡0	4 <sup>2</sup> +4-2=18≡0	(1;7) ==> S = 8 et P = 7
-8	1	$(-8)^2 + (-8) - 2 = 54 \equiv 0$	1 <sup>2</sup> +1-2= 0 ≡0	$(4;4) ==> S = 8 \text{ et P} = 16 \equiv 7$
-2	7	$(-2)^2 + (-2) - 2 = 0 \equiv 0$	7²+7-2=54≡0	(8;7) ≡ ATP