

## Le Code UH

## alias Universal Harmony

# COMMENT LA MÊME ÉQUATION DU SECOND DEGRÉ PEUT AVOIR DEUX ACTIONS OPPOSÉES

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

#### LES NOMBRES COMPLEXES ET L'HARMONIE UNIVERSELLE

```
Un exemple concret

X^2 + X + 1 = 0

Résolution ordinaire:

\Delta = 1^2 - 4(1x1) = 1 - 4 = -3
X' = (-1 + i\sqrt{3})/2
X''' = (-1 - i\sqrt{3})/2

Résolution par méthode des fréquences:
\Delta = 1^2 - 4(1x1) = 1 - 4 = -3 = 6
\Delta^{\wedge}(1/2) = \Delta^{\wedge}(0.5) = \Delta^{\wedge}(5) = 6^{\wedge}(5) = 7776 = 9
X' = (-1 + 9)/2 = 8/2 = 4
X''' = (-1 - 9)/2 = -10/2 = -5 = 4
Observation: 4^2 + 4 + 1 = 16 + 4 + 1 = (-5)^2 + (-5) + 1 = 21 = 3 (En posant 0 = 9 on a a^{\wedge}3 = a^{\wedge}9: Voir tableau a^{\wedge}n)
```

### COMMENT (4; 7) INVERSE (1; 8) EN (8; 1)

```
X^2 - SX + P = 0
                                                                                                                                                                                     Si x' = 46 et x'' = 35 ==> S = 46 + 35 = 81 et P= 46 x 35 = 1610
                                                                                                                                                                              Remarque: S = 81 = 9 et P = 1610 = 8 \text{ x}' = 46 = 1 et x'' = 35 = 8
                                                                                                                          \Delta = (-S)^2 - 4(1xP) = 6561 - 6440 = 121 = 4 \Delta^{1/2} = 11 = 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (NB: 42)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Premier cas:
X' = (+81+11)/2 = 92/2 = 46(46 = 1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        X' = (+9+2)/2 = 11/2 = 5,5 (5,5 = 1)
X'' = (+81-11)/2 = 70/2 = 35(35 = 8)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           X'' = (+9-2)/2 = 7/2 = 3,5 (3,5 = 8)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ou
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \Delta = 11^2 = 121 = 4
                                                                                                      \Delta^{\wedge} (1/2) \equiv \Delta^{\wedge} (0,5) \equiv \Delta^{\wedge} (5) \equiv \Delta^{\wedge} (5) \equiv \Delta^{\wedge} (5) \equiv \Delta^{\wedge} (7) \equiv \Delta^{\wedge} (8) \equiv \Delta^{\wedge} (1/2) \equiv \Delta^{\wedge} (9) \equiv \Delta^{\wedge} (1/2) \equiv \Delta^{\vee} (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Deuxième cas :
X' = (+81+7)/2 = 88/2 = 44(44 = 8)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               X' = (+9+7)/2 = 16/2 = 8 (8 = 8) = (+81+1024)/2
X'' = (+81-7)/2 = 74/2 = 37(37 = 1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  X'' = (+9-7)/2 = 2/2 = 1(1 = 1) = (+81-1024)/2
                                                                                                                                                                                                                                                        Remarquez aussi le couple (4; 7) ici!
```