

#### Le Code UH

## alias Universal Harmony

# DU NÉANT À +1 ET -1 : LA SOMME THÉOSOPHIQUE MAL EXPLOITÉE

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 FONCTIONS T(X) ET T(-X)

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

$$t(-x) = -x(-x+1)/2 = x^2/2 - x/2 = \frac{1}{2}x(x-1)$$

• 
$$t(x) = x(x+1)/2 = 0 ==> x' = 0 (= 9) \text{ ou } x'' = -1 = 8 ==> (8; 9) \text{ ou } (8; 0)$$

• 
$$t(-x) = \frac{1}{2}x(x-1) = 0 ==> x' = 0 (= 9) \text{ ou } x'' = +1 ==> (0; 1) \text{ ou } (9; 1)$$

$$t(x) = x(x+1)/2 = x^2/2 + x/2 = t'(x) = x + 1/2$$

$$t'(x) = x + \frac{1}{2} = 0 ==> x' = -0.5 \equiv -5 \equiv 4$$

$$t(-x) = -x(-x+1)/2 = x^2/2 - x/2 = t'(-x) = x - 1/2$$

$$t'(-x) = x - \frac{1}{2} = 0 = x' = +0.5 \equiv 5$$

#### LES FONCTIONS F1(X) ET F2(X)

$$F1(x) = x^2 + x - 1 ==> F1'(x) = 2x + 1$$

$$F1'(x) = 2x + 1 = 0 ==> x = -0.5 \equiv -5 \equiv 4$$

$$F2(x) = x^2 - x - 1 = F1'(x) = 2x - 1$$

$$F2'(x) = 2x - 1 = 0 ==> x = 0,5 \equiv 5 \equiv 5$$