

Le Code UH

alias Universal Harmony

**COMMENT RETROUVER L'ÉQUATION DU
NOMBRE D'OR PAR LA CONSTANTE DE PARTAGE
DES RÔLES 9 612 579 511 ?**

Fiche : 85

Février 2021

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Le Code UH

alias Universal Harmony

COMMENT RETROUVER L'ÉQUATION DU NOMBRE D'OR PAR LA CONSTANTE DE PARTAGE DES RÔLES 9 612 579 511 ?

Fiche : 85

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.

Février 2021

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Tel : (+229) 95 02 60 52/96 85 23 28

Email : josdjogbede@yahoo.fr

Sites : <https://universalharmony.online>

<https://code-uh.com>

<https://sourceoriginelle.mipise.com/fr/ICG>

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

Équations

$$X(X+1) / 2 = 0 \implies X = 0 \text{ ou } X = -1$$

$$-X(-X+1) / 2 = 0 \implies X = 0 \text{ ou } X = +1$$

1. Exemple :

$$9\,612\,579\,511 \bmod 1840 = 1831$$

$$-9\,612\,579\,511 \bmod 1840 = 9$$

Posons :

$$A = 9\,612\,579\,511$$

$$\text{Dénominateur} = d = 1840$$

On a donc $1831 = 1840 - 9$. En généralisant Posons d et $d - 9k$

Alors :

$$[A - (d - 9)] / d = x \implies$$

$$(A - d + 9) / d = x \implies$$

$$A - d + 9 - dx = 0 \implies$$

$$A + 9 = d + dx = d(1 + x) \implies$$

$$d = (A + 9) / (1 + x) \text{ soit } x = (A + 9) / d - 1$$

De façon générale, avec k une constante, on peut écrire

$$d = (A + 9) / (1 + x) \text{ soit } x = (A + 9k) / d - 1$$

- Étude sommaire de la variation

$$d = (A + 9) / (1 + x) = d = A / (1 + x) + 9/(1 + x)$$

Comme 9 correspond à 0, on peut écrire :

$$d \equiv A / (1 + x) \text{ soit } d(1 + x) = A \text{ ou } d + dx - A = 0$$

Si nous posons $y = d + dx - A$ on en déduit :

$$Dy/dx = d \text{ et } Dy/dd = x$$

$$Dy/dx = dy/dd \implies d = x$$

Comme $d = (A + 9)/(1 + x)$, si $d = x$ on a donc

$$x = (A + 9)/(1 + x) \implies$$

$$x + x^2 = A + 9 \implies$$

$$x + x^2 - A - 9 = 0 \implies$$

$$x^2 + x - A - 9 = 0$$

Or $A = 9\,612\,579\,511 \equiv 1$ et $9 \equiv 0$

L'équation $x^2 + x - A - 9 = 0$ correspond à :

$$x^2 + x - 1 - 0 = 0 \text{ soit}$$

$$x^2 + x - 1 = 0$$

qui est une équation du nombre d'or.

Observations :

Si $f(x) = x^2 + x - 1 = 0$ alors

$$f(-x) = x^2 - x - 1 = 0$$

Ce sont là, les deux équations du nombre d'or responsables de la répartition des 92 éléments chimiques à l'intérieur et à l'extérieur du corps humain.

Conclusion

La constante de partage des rôles (9 612 579 511) permet donc aussi de faire un partage en proportion divine ou du nombre d'or !