Le Code UH alias Universal Harmony FORMATION DES COUPLES (Z; M) PAR LES DISCRIMINANTS DES ÉQUATIONS DE SECOND DEGRÉ Fiche: 50 **Novembre 2020** Joseph DJOGBÉDÉ Chercheur indépendant

1

Le Code UH

alias Universal Harmony

FORMATION DES COUPLES (Z ; M) PAR LES DISCRIMINANTS DES ÉQUATIONS DE SECOND DEGRÉ

Fiche: 50

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.

Novembre 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

1. Rappel

$$f(x) = x^{2} - Sx + P$$

$$S = 2x \text{ et}$$

$$P = x^{2}$$

$$\Rightarrow$$
 Pour $\triangle = 0 \Longrightarrow x' = x'' = (S + \triangle ^0,5)/2 = S/2$

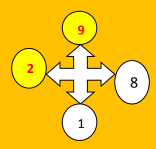
- ⇒ Pour Δ ≠ 0 ==>
 - $x' = (S + \Delta^0, 5)/2$
 - $x'' = (S \Delta^0, 5)/2$
- \Rightarrow Pour $\triangle = 0$
 - $\Delta = 0 \Longrightarrow \Delta \equiv 0 \Longrightarrow \Delta^{\wedge}(1/2) \equiv 0$ (Ordinaire) ou
 - $\Delta = 0 \Longrightarrow \Delta \equiv 9 \Longrightarrow 9^{(1/2)} \equiv 3$ (Ordinaire/Fréquence) ou
 - $\Delta = 0 \Longrightarrow \Delta \equiv 9 \Longrightarrow 9^5 \equiv 9$ (Fréquence)

2. Les couples (Z; M)

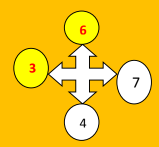
Méthode	Δ	Δ^(1/2)	S	Р	Χ'	X''	Observation
Ordinaire	0	0	0	0	9	9	X' = X''
Ordinaire	0	0	4	4	2	2	X' = X''
Ordinaire/Fréquence	9	3	0	0	6	3	X' ≠ X''
Ordinaire/Fréquence	9	3	4	4	8	5	X' ≠ X''
Fréquence	9	9	0	0	9	9	X' ≠ X''
Fréquence	9	9	4	4	2	2	X' ≠ X''

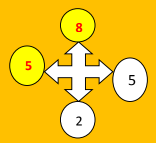
3. Les schémas des (Z; M)

Ordinaire



• Ordinaire/Fréquence





• Fréquence

