

Le Code UH

alias Universal Harmony

SPECIFICITES DU COUPLE (2 ; 9)

Fiche : 49

Novembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ
Chercheur indépendant

SPECIFICITES DU COUPLE (2 ; 9)

Fiche : 49

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. L'équation du second degré

$$X^2 - S X + P = 0$$

$$\Delta = (-S)^2 - 4(1 \times P) = S^2 - 4P = (-S)^2 - 4P$$

Posons $S = P$

$$X^2 - S X + P = 0 \implies X^2 - P X + P = 0$$

$$\implies \Delta = (-P)^2 - 4(1 \times P) = P^2 - 4P = P(P - 4)$$

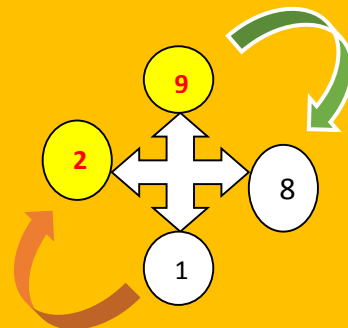
$$\implies \Delta = 0 \implies P(P - 4) = 0 \implies P = 0 \text{ ou } P = 4$$

$\Rightarrow$ Pour $P = 0$ alors $\Delta = 0$

$$X' = X'' = P/2 = S/2 = 0/2 = 0 \equiv 9$$

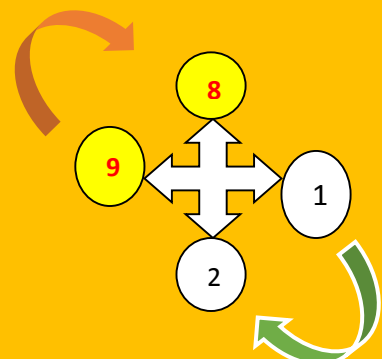
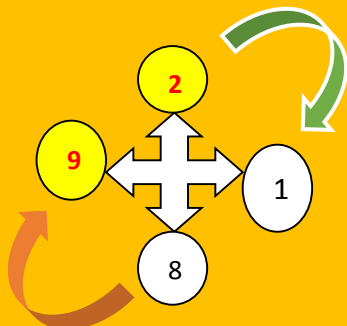
$\Rightarrow$ Pour $P = 4$ alors $\Delta = 0$

$$X' = X'' = P/2 = S/2 = 4/2 = 2 \equiv 2$$



Les 4F du couple (2; 9)

Z+M	ZxM	Z^M	M^Z
11	18	512	81
2	9	8	9
2		8	



Pour $S = 2$ et $P = 9$

$X^2 - 2X + 9 = 0 \quad (S=2 \text{ et } P=9)$
<u>Résolution des fréquences</u>
$\Delta = (-2)^2 - 4(1 \times 9) = 4 - 36 = -32 \equiv -5 \equiv 4$
$\Rightarrow \quad \text{Si } \Delta^{(1/2)} = 2$
$X' = (+2+2) / 2 = 4/2 = 2 \equiv 2$
$X'' = (+2-2) / 2 = 0/2 = 0 \equiv 9$
$\Rightarrow \quad \text{Si } \Delta^{(1/2)} = 4^{(1/2)} = 2^5 = 1024 \equiv 7$
$X' = (+2+7) / 2 = 9/2 \equiv 9 \equiv 9$
$X'' = (+2-7) / 2 = -5/2 \equiv -7 \equiv 2$

Pour $S = 9$ et $P = 2$

$X^2 - 9X + 2 = 0 \quad (S=9 \text{ et } P=2)$
<u>Résolution des fréquences</u>
$\Delta = (-9)^2 - 4(1 \times 2) = 81 - 8 = 73 \equiv 10 \equiv 1$
$\Rightarrow \quad \text{Si } \Delta^{(1/2)} = 1$
$X' = (+9+1) / 2 = 10/2 = 5 \equiv 5$
$X'' = (+9-1) / 2 = 8/2 = 4 \equiv 4$

2. Ce que nous cachent les équations de second degré

$$\text{Soit } f(x) = ax^2 + bx + c = 0$$

Si S et P sont respectivement la somme et le produit des racines de cette équation, on peut écrire :

$$f(x) = x^2 - Sx + P = 0$$

Alors

$$f'(x) = 2x - S$$

$$f'(x) = 0 \implies 2x - S = 0 \implies$$

$$x = S/2 \text{ ou } S = 2x$$

Remplaçons x par S/2 dans la fonction f(x), on a:

$$f(x) = x^2 - Sx + P = 0 \implies$$

$$f(x) = (S/2)^2 - S(S/2) + P = 0 \implies$$

$$f(x) = S^2/4 - S^2/2 + P = 0 \implies$$

$$f(x) = S^2/4 - 2S^2/4 + P = P - S^2/4 = 0 \implies$$

$$P = S^2/4 = (2x)^2/4 = 4x^2/4 = x^2 \implies$$

$$P = x^2$$

Retenons :

$$S = 2x$$

$$P = x^2$$

⇒ Evolution des dérivées

Fonctions: f	Dérivée 1: f'	Dérivée 2: f''	≡
$f(x) = x^2 - Sx + P$			
$f(x)/dx = d(x^2 - Sx + P)/dx$	$2x - S$	2	2
$f(x)/dp = d(x^2 - Sx + P)/dp$	1	0	9
$S = 2x$	2	0	9
$P = x^2$	$2x$	2	2

Observation : On remarque que $S = P'$

⇒ Vérification

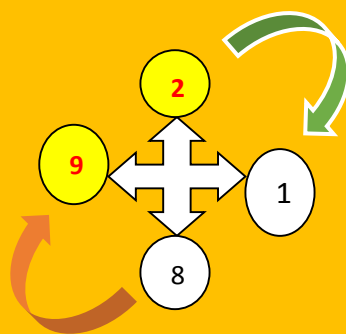
$$f(x) = x^2 - Sx + P$$

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

$$P = x^2$$

$$f(x) = x^2 - Sx + P = f(x) = x^2 - (2x).x + (x^2) = 2x^2 - 2x^2 = 0$$

3. Somme et produits des 4 chiffres



$$S = 1+2+8+9 = 20 \equiv 2$$

$$P = 1 \times 2 \times 8 \times 9 = 144 \equiv 9$$

$$\text{Écart} = \Delta = P - S = 144 - 20 = 124$$

Observation: .

- Mélatonine: $Z = 124 \equiv 7$
- Vitamine D3: $Z = 214 \equiv 7$
- $4^5 = 1024 \equiv 7$
- $5^4 = 625 \equiv 4$

⇒ Evolution des 4 chiffres

$t(x) = x(x+1)/2$	1	2	8	9	TOTAL
Etap1	1	3	36	45	85
Etap2	1	6	666	1 035	1 708
Etap3	1	21	222 111	536 130	758 263
Etap4	1	231	24 666 759 216	143 717 956 515	168 384 715 963
Total	4	261	24 666 982 029	143 718 493 725	168 385 476 019

$\equiv$	1	2	8	9	TOTAL
Etap1	1	3	9	9	22
Etap2	1	6	9	9	25
Etap3	1	3	9	9	22
Etap4	1	6	9	9	25
Total	4	18	36	36	94

$\equiv$	1	2	8	9	TOTAL
Etap1	1	3	0	0	4
Etap2	1	6	0	0	7
Etap3	1	3	0	0	4
Etap4	1	6	0	0	7
Total	4	18	0	0	22