

Le Code UH

alias Universal Harmony

LES COULEURS ET LES COUPLES TYPES ADN

Fiche: 57

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.

Décembre 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 COULEURS ET LES COUPLES TYPES ADN

1. Couleurs et sommes 4F des couples type ADN

Z	M	Couleur	Somme 4F Valeurs	Somme 4F Acceptable ?
1	9		20	oui
2	8		13	oui
3	7		14	oui
4	6		17	non
5	5		12	non
6	4		17	non
7	3		14	oui
8	2		13	oui
9	1		20	oui
45	45		140	
9	9		5	

Résumé
Vert : 4
Jaune: 4
Rouge: 1

Résumé	
Non: 3	
Oui: 6	

NB: Le 5 revient ici comme dans les 10 cases rouges!

• Par ordre croissant de somme 4F

Z	M	Couleur	Somme 4F Valeurs	Somme 4F Acceptable ?
5	5		12	non
2	8		13	oui
8	2		13	oui
3	7		14	oui
7	3		14	oui
4	6		17	non
6	4		17	non
1	9		20	oui
9	1		20	oui

2. Couleurs et sommes 4F des couples type ADN et de leurs inverses

	M	Couleurs		M	Z	Couleurs		Mêmes Couleurs ?
1	9	Rouge		9	1	Vert		Non
2	8	Vert		8	2	Vert		Oui
3	7	Jaune		7	3	Vert		Non
4	6	Jaune		6	4	Jaune		Oui
5	5	Jaune		5	5	Jaune		Oui
6	4	Jaune		4	6	Jaune		Oui
7	3	Vert		3	7	Jaune		Non
8	2	Vert		2	8	Vert		Oui
9	1	Vert		1	9	Rouge		Non
45	45			45	45			
9	9			9	9			

Syntjhèse couleurs			
	4	4	1

4	4	1

Oui	Non		
5	4		

Somme (S)	4+4+1 = 9
Produit (P)	4x4x1 = 16 ≡ 7

3. Analyse des Couleurs des couples Verts et Jaunes et Oui/Non

N° Case	Dans corps ?	Z	M	Z' + M'	Z' x M'	Z' ^ M'	M'^ Z'	4F	Réduction	Couleurs (Z; M)	Couleurs (M; Z)
31	vide	4	4	8	16	256	256	536	5	rouge	rouge
31	vide	4	4	8	16	256	256	536	5	rouge	rouge
40	vide	5	4	9	20	625	1 024	1 678	4	Jaune	vert
Somme (102)		13	12	25	52	1 137	1 536	2 750	14		
Réduction		4	3	7	7	3	6	5	5		

Ξ

N° Case	Dans corps ?	Z	M	Mod(Z' + M')	Mod(Z' x M')	Mod(Z' ^ M')	Mod(M'^Z')	4F	Réduction	Couleurs (Z; M)	Couleurs (M; Z)
31	vide	4	4	8	7	4	4	23	5	rouge	rouge
31	vide	4	4	8	7	4	4	23	5	rouge	rouge
40	vide	5	4	9	2	4	7	22	4	Jaune	vert
Somme (102)		13	12	25	16	12	15	68	14		
Réduction		4	3	7	7	3	6	5	5		

Syntjhèse			
	0	1	2

Syntjhèse			
	1	0	2

4. Extraits de l'analyse des Couleurs : pour (Z ; M) et (M ; Z) des 2 couples (4 ; 4)

N° Case	Dans corps ?	Z	M	Z' + M'	Z' x M'	Z' ^ M'	M'^ Z'	4F	Réduction	Couleurs (Z; M)	Couleurs (M; Z)
31	vide	4	4	8	16	256	256	536	5	rouge	rouge
31	vide	4	4	8	16	256	256	536	5	rouge	rouge
Somme (62)		8	8	16	32	512	512	1 072	10		
Réduction		8	8	7	5	8	8	1	1		

≡

N° Case	Dans corps ?	Z	M	Mod(Z' + M')	Mod(Z' x M')	Mod(Z' ^ M')	Mod(M'^ Z')	4F	Réduction	Couleurs (Z; M)	Couleurs (M; Z)
31	vide	4	4	8	7	4	4	23	5	rouge	rouge
31	vide	4	4	8	7	4	4	23	5	rouge	rouge
Somme (62)		8	8	16	14	8	8	46	10		
Réduction		8	8	7	5	8	8	1	1		

Syntjhèse			
	0	0	2

Syntjhèse			
	0	0	2

5. Extraits de l'analyse des Couleurs : pour (Z ; M) et (M ; Z) du couple (5 ; 4)

N° Case	Dans corps ?	Z	M	Z' + M'	Z' x M'	Z' ^ M'	M'^ Z'	4F	Réduction	Couleurs (Z; M)	Couleurs (M; Z)
40	vide	5	4	9	20	625	1 024	1 678	4	Jaune	vert
Somme (40)		5	4	9	20	625	1 024	1 678	4		
Réduction		5	4	9	2	4	7	4	4		

≡

N° Case	Dans corps ?	Z	M	Mod(Z' + M')	Mod(Z' x M')	Mod(Z' ^ M')	Mod(M'^ Z')	4F	Réduction	Couleurs (Z; M)	Couleurs (M; Z)
40	vide	5	4	9	2	4	7	22	4	Jaune	vert
Somme (40)		5	4	9	2	4	7	22	4		
Réduction		5	4	9	2	4	7	4	4		

Syntjhèse			
	0	1	0

Syntjhèse			
	1	0	0

6. Comment le ribose lie les 81 cases au couple (5 ; 4)

Z/M	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5	8	11	14	17	20	23	26	20
2	8	16	28	28	20	21	20	13	28
3	11	28	33	20	31	36	14	25	30
4	14	28	20	23	22	17	14	16	23
5	17	20	31	22	12	15	20	23	31
6	20	21	36	17	15	30	20	18	33
7	23	20	14	14	20	20	23	20	26
8	26	13	2 5	16	23	18	20	10	34
9	20	28	30	23	31	33	26	34	36

1758 3

	Somme 4 F cases (Réduites)	1 758
Différence :	Somme 4 F(5; 4)	1 678
	Ecart	80

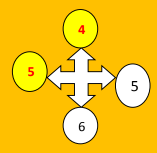
Note: Ribose Z = 80

1. Quelques équations du second degré

Somme (S): 4+4+1=9

Produit (P): $4x4x1 = 16 \equiv 7$

$$X^2 - 9 X + 7 = 0$$
 (S= 9 et P = 7)
 $\Delta = (-9)^2 - 4(1x 7) = 81 - 28 = 53 = 8$
Si $\Delta = 8$ et $\Delta \wedge (1/2) = 8 \wedge 5 = 8$
 $X' = (+9+8)/2 = 8,5 = 4$
 $X'' = (+9-8)/2 = 0,5 = 5$

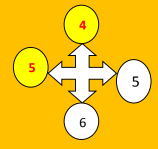


7. Quelques équations du second degré

Somme (S): 4+4+1=9

Produit (P): 4x4x1 = 16 = 7

$$X^2 - 9 X + 7 = 0$$
 (S= 9 et P = 7)
 $\Delta = (-9)^2 - 4(1x 7) = 81 - 28 = 53 = 8$
Si $\Delta = 8$ et $\Delta \land (1/2) = 8 \land 5 = 8$
 $X' = (+9+8)/2 = 8,5 = 4$
 $X'' = (+9-8)/2 = 0,5 = 5$



$X^2 - 7X + 9 = 0$ (S= 7 et P = 9)

$$\Delta = (-7)^2 - 4(1x \ 9) = 49 - 36 = 13 \equiv 4$$

Si
$$\Delta = 4$$
 et $\Delta^{(1/2)} = 2$

$$X' = (+7+2)/2 = 4,5 \equiv 9$$

$$X'' = (+7-2)/2 = 2,5 \equiv 7$$

Si
$$\Delta = 4$$
 et $\Delta^{(1/2)} = 4^5 \equiv 7$

$$X' = (+7+7)/2 = 7 \equiv 7$$

$$X'' = (+7-7)/2 = 0 \equiv 9$$

