

Le Code UH

alias Universal Harmony

COMMENT RETROUVER LES COUPLES ADN (7;3) ET (6; 4) PAR LA FONCTION PUISSANCE

Fiche: 59

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!

$$U(X;Y) = (X+Y) + (X.Y) + (X^Y) + (Y^X)$$

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

1. Tableau a^n

a^n										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1
3	3	9	27	81	243	729	2 187	6 561	19 683	1
4	4	16	64	2 56	1 024	4 096	16 384	65 536	262 144	1
5	5	25	125	625	3 125	15 625	78 125	390 625	1 953 125	1
6	6	36	216	1 296	7 776	46 656	279 936	1 679 616	10 077 696	1
7	7	49	343	2 401	16 807	117 649	823 543	5 764 801	40 353 607	1
8	8	64	512	4 096	32 768	262 144	2 097 152	16 777 216	134 217 728	1
9	9	81	729	6 561	59 049	531 441	4 782 969	43 046 721	387 420 489	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

2. Tableau a^n (Réduit)

Réduction a^n										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	4	8	7	5	1	2	4	8	1
3	3	9	9	9	9	9	9	9	9	1
4	4	7	1	4	7	1	4	7	1	1
5	5	7	8	4	2	1	5	7	8	1
6	6	9	9	9	9	9	9	9	9	1
7	7	4	1	7	4	1	7	4	1	1
8	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

3. Tableau a^n avec 4 étapes verticales)

Réduction a^n												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	Somme	Réduction
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
2	2	4	8	7	5	1	2	4	8	1	42	6
3	3	9	9	9	9	9	9	9	9	1	76	4
4	4	7	1	4	7	1	4	7	1	1	37	1
5	5	7	8	4	2	1	5	7	8	1	48	3
6	6	9	9	9	9	9	9	9	9	1	79	7
7	7	4	1	7	4	1	7	4	1	1	37	1
8	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	45	0
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	1	82	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Somme	45	51	54	51	54	33	54	51	54	10	457	25
Réduction 1	0	6	0	6	0	6	0	6	0	1	25	7
Addition1	0	3	0	3	0	3	0	3	0	1	13	4
Addition2	0	6	0	6	0	6	0	6	0	1	25	7
Addition3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	1	13	4
Addition4	0	6	0	6	0	6	0	6	0	1	25	7

4. Tableau a^n avec les éléments entrant dans le corps humain

	Réduction a ⁿ					ı	n								
			2	3	4	5	6	7	8	9	0	Somme des lignes	Oui Corps humain?	Non Corps humain?	≡
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10		Non	1
	2	2	4	8	7	5	1	2	4	8	1	42	Oui		6
	3	3	9	9	9	9	9	9	9	9	1	76		Non	4
	4	4	7	1	4	7	1	4	7	1	1	37	Oui		1
а	5	5	7	8	4	2	1	5	7	8	1	48	Oui		3
	6	6	9	9	9	9	9	9	9	9	1	79	Oui		7
	7	7	4	1	7	4	1	7	4	1	1	37	Oui		1
	8	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	45		Non	9
	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	1	82	Oui		1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	Oui		1
												457	7	3	Pas 2 ;5 ;8
1	Somme colonne	45	51	54	51	54	33	54	51	54	10	457			
2	Réduction1	0	6	0	6	0	6	0	6	0	1	25			

5. <u>Tableau t(a^n) avec les éléments entrant dans le corps humain</u>

	Réduction t(an)		n												
			2	3	4	5	6	7	8	9	0	Somme des lignes	Oui Corps humain?	Non Corps humain?	≣
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10		Non	1
	2	3	1	9	1	6	1	3	1	9	1	35	Oui		8
	3	6	9	9	9	9	9	9	9	9	1	79	Oui		7
	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10		Non	1
a	5	6	1	9	1	3	1	6	1	9	1	38	Oui		2
	6	3	9	9	9	9	9	9	9	9	1	76		Non	4
	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10		Non	1
	8	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	50	Oui		5
	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	1	82	Oui		1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	Oui		1
												391	6	4	Pas 3; 6; 9
1	Somme colonne	39	33	57	33	48	33	48	33	57	10	391			
2	Réduction1	3	6	3	6	3	6	3	6	3	1	40			

35; 38 et 50 sont venus avec 4_7! Leur somme fait 123