

Le Code UH

alias Universal Harmony

DE LA BOULE À LA FORMULE DE L'HARMONIE UNIVERSELLE

Fiche : 42

Octobre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Le Code UH

alias Universal Harmony

DE LA BOULE À LA FORMULE DE L'HARMONIE UNIVERSELLE

Fiche : 42

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.

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

DE LA BOULE À LA FORMULE DE L'HARMONIE UNIVERSELLE

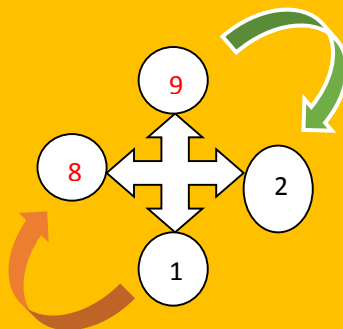
1. Les formules de surface et de volume d'une sphère

N°	DÉSIGNATIONS	Formule	Dérivée	≡ Dérivée	Observations
1	Périmètre du cercle (Pc)	$2\pi R$	2π	$= 2 \times 180 = 360^\circ$	P'
2	Surface d'un disque (Sd)	πR^2	$2\pi R$	Pc	Sd'
3	Surface d'une sphère (Ss)	$4\pi R^2$	$8\pi R$	4Pc	Ss'
4	Volume d'une sphère (Vs)	$4/3\pi R^3$	$4\pi R^2$	2PcR	Vs'

2. Rappel : La loi du début et de la fin de toute chose

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total	Observation
$T = x(x+1)/2$	0	1	3	6	10	15	21	28	36	45	165	$165 - 124 = 41$
T Mod 9	0	1	3	6	1	6	3	1	9	9	39	$36 + 45 = 81$

X	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	Total	Observation
$T = x(x+1)/2$	0	0	1	3	6	10	15	21	28	36	120	$120 - 39 = 81$
T Mod 9	0	9	1	3	6	1	6	3	1	9	39	$28 + 36 = 64$



3. Somme et produits des 4 chiffres

$$S = 1+2+8+9 = 20 \equiv \mathbf{2}$$

$$P = 1 \times 2 \times 8 \times 9 = 144 \equiv \mathbf{9}$$

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

Observation:

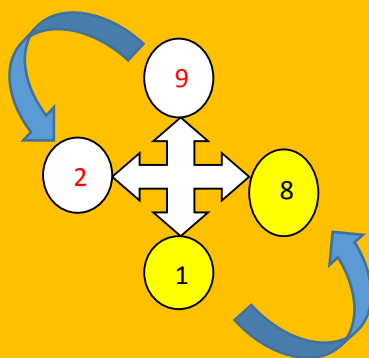
1. Mélatonine: $Z = 124 \equiv \mathbf{7}$
2. Vitamine D3: $Z = 214 \equiv \mathbf{7}$
3. $4^5 = 1024 \equiv \mathbf{7}$

4. Quand est-ce que la Surface d'un disque est égale à son périmètre ?

Surface est égale à Périmètre veut dire :

$$S_d = P_c \implies \pi R^2 = 2\pi R \implies \pi R(R-2) = 0 \implies R = 0 \text{ ou } R-2 = 0$$

$$\text{Autrement dit } \mathbf{R = 0} \text{ ou } \mathbf{R = 2} \implies \mathbf{(9 ; 2)}$$



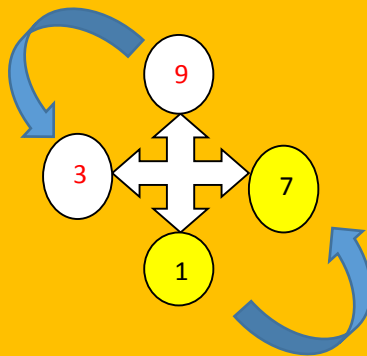
5. Quand est-ce que la Surface d'un disque est égale au volume d'une sphère de même rayon ?

Surface est égale au Volume veut dire :

$$S_d = V_s \implies \pi R^2 = \frac{4}{3}\pi R^3 \implies \pi R^2(\frac{4}{3}R-1) = 0 \implies R^2 = 0 \text{ ou } \frac{4}{3}R-1 = 0$$

Autrement dit **$R = 0 \equiv 9$** ou

$$\frac{4}{3}.R = \frac{3}{4} = 0,75 \equiv 3 \implies \mathbf{(9 ; 3)}$$



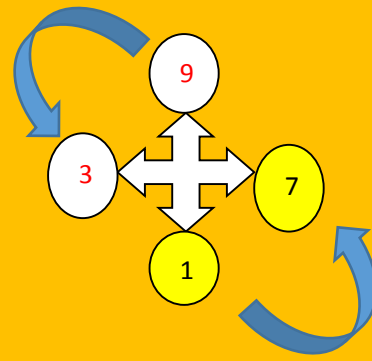
6. Quand est-ce que la Surface d'une sphère est égale son volume ?

Surface de la sphère est égale à son Volume veut dire :

$$S_s = V_s \implies 4\pi R^2 = \frac{4}{3}\pi R^3 \implies 4\pi R^2(\frac{R}{3}-1) = 0 \implies R^2 = 0 \text{ ou } \frac{1}{3}R-1 = 0$$

Autrement dit **$R = 0 \equiv 9$** ou

$$\frac{1}{3}.R = 1 \implies R = 3 \implies \mathbf{(9 ; 3)}$$

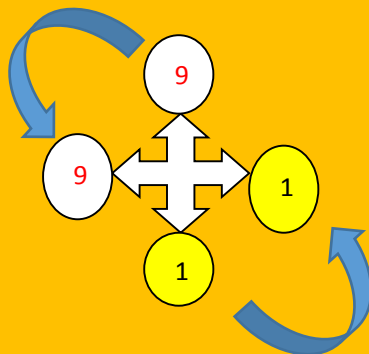


7. Quand est-ce que la Surface d'un disque est égale à la Surface d'une sphère de même rayon ?

Surface d'un disque est égale à la Surface d'une Sphère de même rayon veut dire :

$$S_d = S_s \implies \pi R^2 = 4\pi R^2 \implies \pi R^2(4-1) = 0 = 3\pi R^2 \implies R^2 = 0 \text{ ou } R = 9$$

Autrement dit **$R = 0 \equiv 9 \implies (9 ; 9)$**



8. Quand est-ce que le périmètre d'un disque est égal au Volume d'une sphère de même rayon ?

Périmètre d'un disque est égal à un Volume d'une sphère de même rayon veut dire :

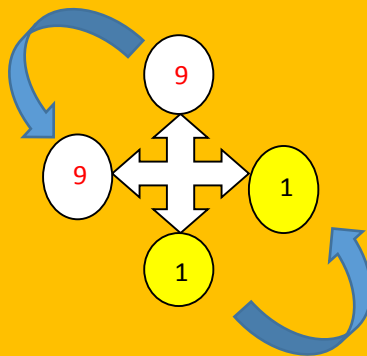
$$P_c = V_s \Rightarrow 2\pi R = \frac{4}{3}\pi R^3 \Rightarrow 2\pi R(1 - \frac{2}{3}R^2) = 0 \Rightarrow 2\pi R = 0 \text{ ou } R = 9 \text{ ou } (1 - \frac{2}{3}R^2) = 0$$

Autrement dit **$R = 0 \equiv 9$**

$$\text{Ou } (1 - \frac{2}{3}R^2) = 0 \Rightarrow \frac{2R^2}{3} = 1 \Rightarrow R^2 = \frac{3}{2} = 1,5 \equiv 6$$

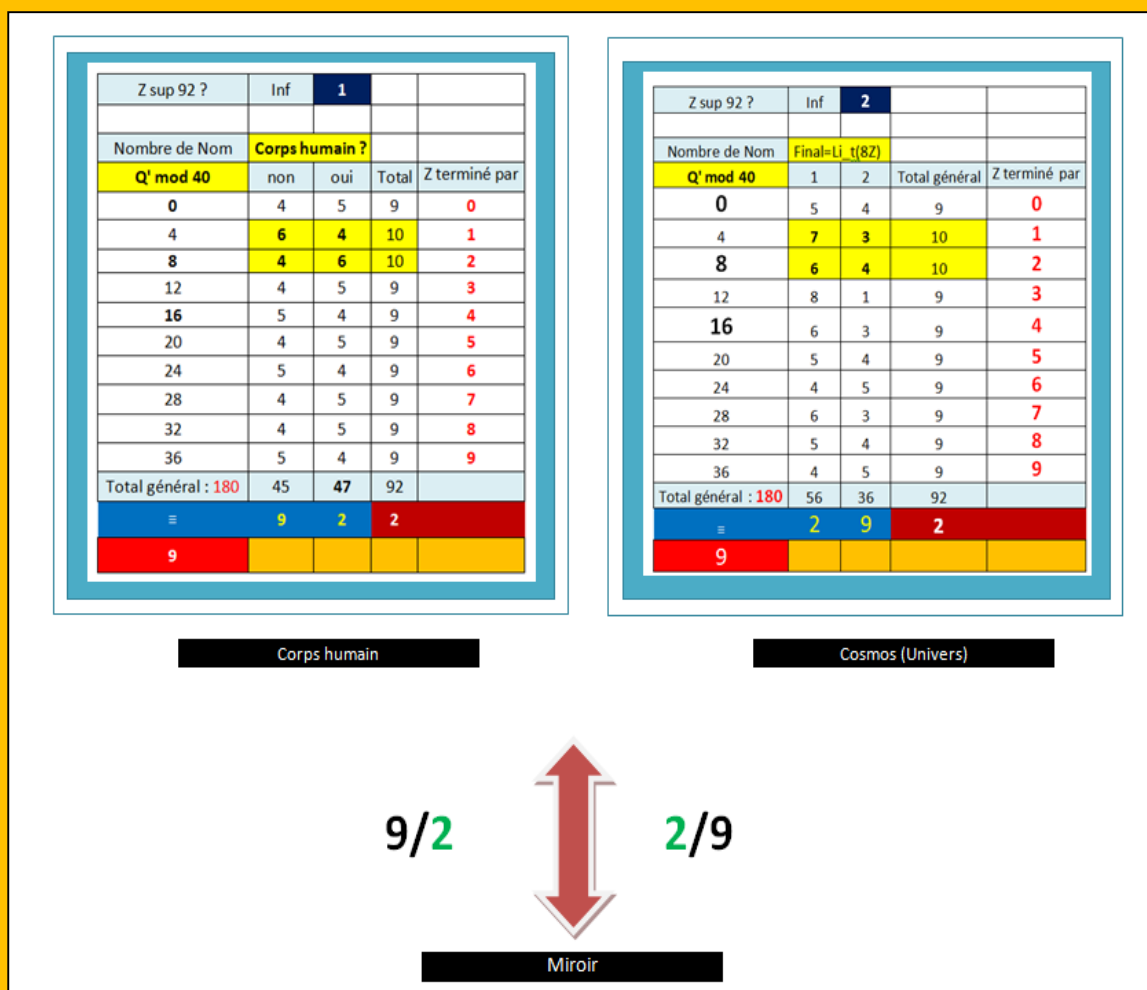
Méthode ordinaire : $R = \sqrt{1,5} = +1,22$ ou $R = -\sqrt{1,5} = -1,22...$

Méthode des fréquences : $R^2 = \frac{3}{2} = 1,6 \equiv 6 \Rightarrow R \equiv 6^5 = \pm 7776 \equiv 9 \equiv 0$



9. Rappel ($180 = \Pi \equiv 9$)

Q' MOD 40	Non	Total Non	Oui	Total Oui	Total	Z terminé par
0	90-70-60-10	4	80-50-40-30-20	5	9	0
4	91-81-71-61-31-21	6	51-41-11-1	4	10	1
8	72-62-32-2	4	92-82-52-42-22-12	6	10	2
12	83-73-63-43	4	53-33-23-13-3	5	9	3
16	84-74-64-54-44	5	34-24-14-4	4	9	4
20	85-75-65-45	4	55-35-25-15-5	5	9	5
24	86-76-66-46-36	5	56-26-16-6	4	9	6
28	87-77-67-57	4	47-37-27-17-7	5	9	7
32	78-68-58-18	4	88-48-38-28-8	5	9	8
36	89-69-59-49-39	5	79-29-19-9	4	9	9
180 = Π		45		47	92	45
9		9		2	2	9



Oui = $92 - 45 = 47$; Non = $92 - 36 = 56$ (Voir La loi du début et de la fin de toute chose)