Le Code UH alias Universal Harmony POURQUOI 5_4 ET 4_5 POUR LE CORPS HUMAIN ? Fiche: 22

Septembre 2020

Joseph DJOGBÉDÉ

Chercheur indépendant

Le Code UH

alias Universal Harmony

POURQUOI 5_4 ET 4_5 POUR LE CORPS HUMAIN ?

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.

Septembre 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

$= 0 ==> x' = 0.5 \equiv 5$ $x'' = -1.5 \equiv 3$	$F_2(x) = 0 ==> x' = 1,5 \equiv 6$ $x'' = -0,5 \equiv 4$	$F_1(x) = F_2(x) ==>$ $x^2+x-1=x^2-x-1==>$
x'' = -1,5 ≡ 3	$x'' = -0.5 \equiv 4$	$x^2+x-1=x^2-x-1==>$
		x = 0
$=5^2+5-1=29\equiv 2$	$F_2(6) = 6^2 + 6 - 1 = 29 \equiv 2$	$F_1(0) = 0^2 + 0 - 1 = -1 \equiv 8$
$) = 3^2 + 3 - 1 = 11 \equiv 2$	$F_2(4) = 4^2 + 4 - 1 = 11 \equiv 2$	$F_2(0) = 0^2 - 0 - 1 = -1 \equiv 8$
$F'_1(x) = 2x + 1$	$F'_{2}(x) = 2x - 1$	
) = 2x + 1	$F'_{2}(x) = 2x - 1$	$F'_1(8) = 2x8 + 1 = 17 \equiv 8$
		$F'_{2}(8) = 2x8 - 1 = 15 \equiv 6$
) = 0 ==> x = -0,5 ≡ 4	$F'_2(x) = 0 ==> x = 0.5 \equiv 5$	
) = 2x5 + 1 = 11 ≡ 2	$F'_2(6) = 2x6 - 1 = 11 \equiv 2$	$F'_1(0) = 2x0 + 1 = 1$
) = 2x3 + 1 = 7	$F'_{2}(4) = 2x4 - 1 = 7$	$F'_{2}(0) = 2x0 - 1 = -1 \equiv 8$
) = 2x2 + 1 = 5	$F'_2(2) = 2x2 - 1 = 3$	
·) = 2x4 + 1 = 9	$F'_{2}(5) = 2x5 - 1 = 9$	
$=4^2+4-1=19\equiv 1$	$F_2(5) = 5^2 - 5 - 1 = 19 \equiv 1$	$F_1(8) = 8^2 + 8 - 1 = 71 \equiv 8$
$= 7^2 + 7 - 1 = 55 \equiv 1$	$F_2(7) = 7^2 - 7 - 1 = 41 \equiv 5$	$F_2(8) = 8^2 - 8 - 1 = 55 \equiv 1$
() = 2	$F''_{2}(x) = 2$	
$=6^2+6-1=41\equiv 5$	$F_2(5) = 5^2 - 5 - 1 = 19 \equiv 1$	$F'_1(x) = F'_2(x) ==>$
$=4^2+4-1=19\equiv 1$	$F_2(3) = 3^2 - 3 - 1 = 5 \equiv 5$	2x + 1 = 2x - 1 ==>
$() = 2x6 + 1 = 13 \equiv 4$	$F'_2(5) = 2x5 - 1 = 9 \equiv 9$	0x = -2
) = 2x4 + 1 = 9	$F'_2(3) = 2x 3 - 1 = 5$	(Ordinairement impossible)
$(1) = 2x7 + 1 = 15 \equiv 6$	$F'_{2}(7) = 2x7 - 1 = 13 \equiv 4$	Mais $0 \equiv 9 \text{ et } -2 \equiv 7 ==>$
•		9x = 7 ==> x= 0,7777777
	$ = 3^{2} + 3 - 1 = 11 \equiv 2$ $ F'_{1}(x) = 2x + 1 = 2 = 2$ $ = 2x + 1 = 2 = 2 = 2$ $ = 2x + 1 = 11 \equiv 2 = 2 = 2$ $ = 2x + 1 = 11 \equiv 2 = 2 = 2$ $ = 2x + 1 = 2 = 2 = 2$ $ = 2x + 1 = 2 = 2 = 2 = 2$ $ = 4^{2} + 4 - 1 = 19 \equiv 1 = 2$ $ = 4^{2} + 4 - 1 = 19 \equiv 1 = 2$ $ = 6^{2} + 6 - 1 = 41 \equiv 5 = 2$ $ = 4^{2} + 4 - 1 = 19 \equiv 1 = 2$ $ = 2x + 4 - 1 = 19 \equiv 1 = 2$ $ = 2x + 4 - 1 = 19 \equiv 1 = 2$ $ = 2x + 4 - 1 = 19 \equiv 1 = 2$ $ = 2x + 4 - 1 = 19 \equiv 1 = 2$ $ = 2x + 4 - 1 = 13 \equiv 4$	$F_{2}(4) = 4^{2} + 4 - 1 = 11 \equiv 2$ $F'_{1}(x) = 2x + 1$ $F'_{2}(x) = 2x - 1$ $F'_{2}(x) = 0 = -x = 0, 5 \equiv 5$ $F'_{2}(6) = 2x - 1 = 11 \equiv 2$ $F'_{2}(6) = 2x - 1 = 11 \equiv 2$ $F'_{2}(6) = 2x - 1 = 11 \equiv 2$ $F'_{2}(4) = 2x - 1 = 7$ $F'_{2}(2) = 2x - 1 = 3$ $F'_{2}(3) = 2x - 1 = 7$ $F'_{2}(3) = 2x - 1 = 7$ $F'_{2}(3) = 2x - 1 = 7$ $F'_{2}(3) = 3x - 1 = 7$ $F'_{2}(3) = 2x - 1 = 7$ $F'_{2}(3) = 3x - 1 = 7$ $F'_{2}(3) = 2x - 1 = 7$