

Ici une étoile décaédrique constituée de deux pentagonales dont l'une représente les 9/7 de l'autre. Dans un tore heptaédrique. Côté, médiane. Le volume a huit faces pentagonales.



Selon le théorème de Pythagore, le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des côtés opposés... c'est vrai. un triangle rectangle de côté 1 sur 2 aura une hypoténuse de la racine carrée de 5. prolongée exponentiellement, la suivante sera de celle de 17, puis de 257, et 65537, ou 4294967297... et réduites algébriquement ses médianes seront successivement de 5 et 8. La première approche de phi est de  $8/5=1.6$ . celle de son inverse de  $5/8$ . Ad libidum, le triangle de côté 1 semblera s'écraser sur une ligne droite en réalité fractale, une projection à plat et sur un angle plat dont la courbe médiane oscille autour du radical de  $1/49$  alors que celle qu'on pourrait figurer sur les valeurs des hypoténuses divisées par 9 s'active et se rétroactive en s'aplatissant autour de la médiane d'or (3 4 7 11 18 29 47 76 123 199...) par milliers exponentiels: 0,24... 0,55... 1,88... 28,55... 7281,88... 477218588,55... 2049638230412172401,777... Si le carré précise l'unité, il exprime sa propre déviation, 9/7. L'univers n'est pas une projection plate mais un ensemble logarithmique infini de plans fractals répondants à un modèle unique, tout change. Milieu et contour ne se rencontrent que sur un centre hypothétique mais bien réel, à l'infini.