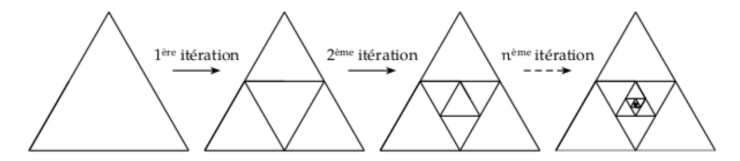
TP - Programmation avec GéoTortue II

Exercice 1

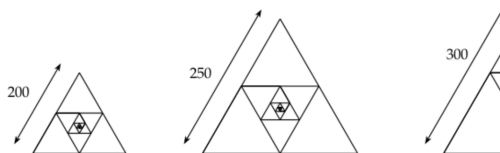
Dans cet exercice, on souhaite réaliser des figures nommées triangles_emboités, qui sont construites à l'aide de triangles équilatéraux de la façon suivante :

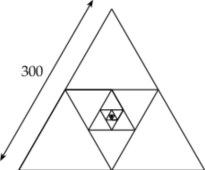
- on considère un triangle équilatéral de côté C quelconque ;
- on trace le triangle équilatéral dont les sommets sont les milieux de ce premier triangle ;
- on itère ensuite le procédé avec le nouveau triangle obtenu, et ainsi de suite tant que les côtés des triangles sont supérieurs ou égaux à 1 (pixel).



1. Seule la calculatrice est autorisée pour répondre à cette question.

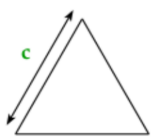
On donne ci-dessous trois exemples de triangles_emboités pour différentes valeurs de C.





Pour chacune de ces figures, déterminer le nombre d'itérations nécessaires pour les réaliser.

2. Rédiger une procédure triangle C qui trace un triangle équilatéral de côté C quelconque. Penser à utiliser la commande rep.



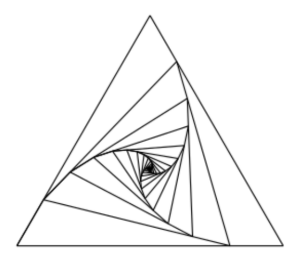
- 3. En utilisant une boucle tant_que, concevoir une procédure triangles_emboités C qui réalise les figures demandées pour des valeurs de C quelconques.
- 4. À l'aide du zoom, déterminer le nombre d'itérations nécessaires lorsque C = 1023 et C = 1024

Exercice 2

La construction de l'exercice précédent peut être généralisée de la manière suivante :

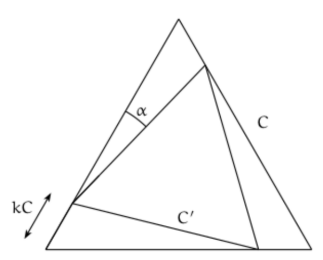
- soit k un nombre compris entre 0 et 0,5;
- on considère un triangle équilatéral de côté C quelconque ;
- on trace le triangle équilatéral dont les sommets sont situés à la distance k*C des sommets du premier triangle ;
- on itère ensuite le procédé avec le nouveau triangle obtenue, et ainsi de suite tant que les côtés des triangles sont supérieurs ou égauc à 1 (pixel).

Par exemple, la figure ci-dessous a été obtenue avec les valeurs C = 250 et C = 0,2.



- 1. Adapter la procédure triangles_emboités de l'exercice précédent en ajaoutant un nouveau paramètre k permettant de réaliser ces nouvelles constructions. *Utiliser les résultats donnés plus bas*.
- 2. Pour quelle valeur de k retrouve-t-on la figure de l'exercice 1?
- 3. Que se passe-t-il si on choisit k = 0?

Aide à la construction



On admet qu'à chaque étape le côté C' du nouveau triangle s'exprime en fonction du précédent C par la formule :

$$C' = C\sqrt{3k^2 - 3k + 1}$$

et que l'angle α est égal à :

$$\alpha = \arctan \frac{k\sqrt{3}}{2-3k}$$