Le flocon de Koch

Équipe DREAM



Table des matières

1	Énoncé du problème
2	Choix du problème
	2.1 Compétences transversales
	2.2 Connaissances mathématiques
3	Analyse mathématique du problème
4	Analyse de productions
	4.1 Les constructions géométriques
	4.2 Le calcul des longueurs

1 Énoncé du problème

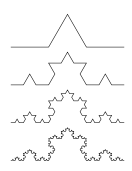
Premier temps :

Proposer une construction de ces figures (les côtés des polygones sont de même longueur).

L'égalité des longueurs contraint la figure mais l'énoncé peut sembler flou pour des élèves.

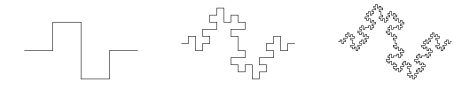
Deuxième temps :

Quelle est la longueur de chacune des lignes si la première longueur est donnée? Et à la génération 4? À la génération 10? À la génération 103? À la génération n?



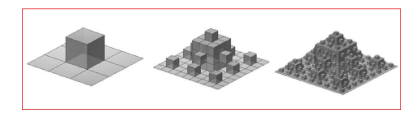
Prolongements possibles:

On pourrait proposer le problème avec d'autres « générateurs » :



Et pourquoi pas dans d'autres dimensions ...on demanderait à calculer l'aire de l'enveloppe.

 $\label{local_vor_wiki} \begin{tabular}{ll} Voir par exemple: $http://fr.wikipedia.org/wiki/Flocon_de_von_Koch: \\ \end{tabular}$





2 Choix du problème

2.1 Compétences transversales

- Découvrir la beauté d'objets mathématiques.
- Modéliser des phénomènes naturels (chou-fleur, littoral, nuage...).
- Faire un lien avec des mathématiques contemporaines (géométrie fractale).

2.2 Connaissances mathématiques

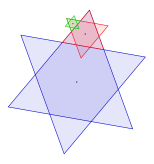
- Décrire et construire une figure.
- Travailler sur l'organisation d'un calcul.
- Utiliser un opérateur fractionnaire.
- Travailler avec les règles de calcul sur les puissances.
- Construire une formule générale.
- Faire le lien avec des situations de réduction ou d'agrandissement.

3 Analyse mathématique du problème

Proposition pour la construction des figures :

On peut tracer un triangle équilatéral de centre O (génération 1), puis son symétrique par rapport à O (génération 2).

On recommence la construction précédente sur chacun des six petits triangles équilatéraux.





Proposition pour le calcul de la longueur :

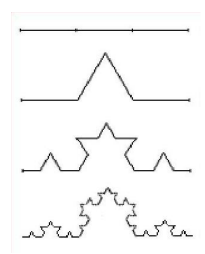
Supposons qu'à la génération 0, le segment soit de mesure a.

À la génération 1, le segment est de mesure $\frac{4}{3}a$..

À la génération 2, le segment est de mesure $\left(\frac{4}{3}\right)^2 a$.

À la génération 3, le segment est de mesure $\left(\frac{4}{3}\right)^3 a$.

À la génération n, le segment est de mesure $\left(\frac{4}{3}\right)^n a$.



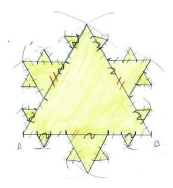
 \Rightarrow On construit donc la suite géométrique de raison $\frac{4}{3}$ et de raison a.

4 Analyse de productions

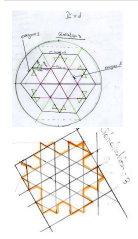
4.1 Les constructions géométriques

Compte-tenu de la difficulté de réalisation des figures, les constructions des élèves sont variées.

Certains devinent le partage systématique en trois parties égales et la construction de triangles équilatéraux.

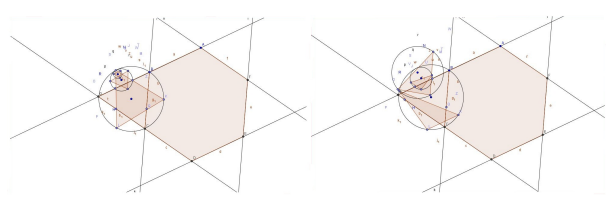






On peut observer des élèves qui inscrivent les figures dans des cercles ou des polygones.

Certains peuvent utiliser un logiciel de géométrie (ici Geogebra); toutefois la figure n'est pas toujours stable après mouvement.



4.2 Le calcul des longueurs

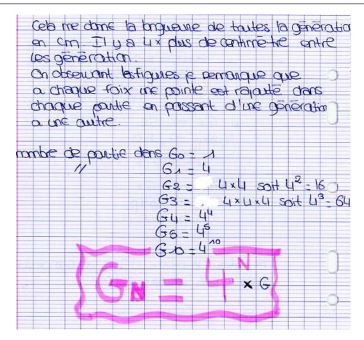
Pour les différentes générations, les élèves proposent de nombreuses hypothèses.

Certains élèves repèrent qu'il faut multiplier par 4 et diviser par 3, toutefois il ne font pas le lien avec les fractions, ce qui rend difficile la généralisation de la procédure à la génération n. On peut observer des débuts d'algébrisation.



On voit dans l'exemple suivant une récurrence en acte se mettre en place même si la formule est fausse :





Voici une démonstration fausse qui porte en elle le principe de récurrence :

A partir de la generation & toute les
generation Peront 16 cm car on garde toujours
To même bigeur sauf qu'on sep retreci les ports.
Pour la generation 1 ct 2 il Paut cleplier les Pigure mais après on n'essaye ce que l'on vout
Pique mais après on n'essaye ce que l'on vout
su Paira 16 cm.
Je vais vous demontrer que la generation
3 Pait 16 cm.
Chaque generation est cliviser en 3 port
Nu que la generation 2 Pait tem par Parti
Pour savoir la generation & Part quelle lagueur
19 port on Pait 1:4-0,25 cm
7 4 1:1 4 L
Et us que clans thatily a to petite posti
de 0,25 et qu'il ya 4x 16 = 64. Donc il y'a
64 petite parti on Pait 64:4: 16cm.
Voila donc j'ai demontrer que la generation
3 April 16 cm et sa sera la même abose pour
toute les autres generation.
2

