Recherche d'un lieu géométrique

Énoncé

Dans le plan \mathcal{P} , on donne quatre points O, A, B et C et un cercle (Γ) de centre O.

Le point M est un point quelconque variable sur le cercle (Γ) . On associe au point M l'unique point M' du plan \mathscr{P} défini par l'égalité : $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC}$.

Il s'agit de déterminer le lieu géométrique \mathcal{L} du point M' lorsque le lieu géométrique du point M est le cercle (Γ) .

- 1. (a) À l'aide d'un logiciel de géométrie plane construire les points O, A, B et C, le cercle (Γ) et un point libre M sur ce cercle.
 - (b) Construire le point M' associé à M.

Appeler l'examinateur pour une vérification de la construction faite.

(c) En observant plusieurs positions du point M faire une conjecture sur la nature de la transformation du plan qui transforme M en M' ainsi que la nature du lieu géométrique du point M'.

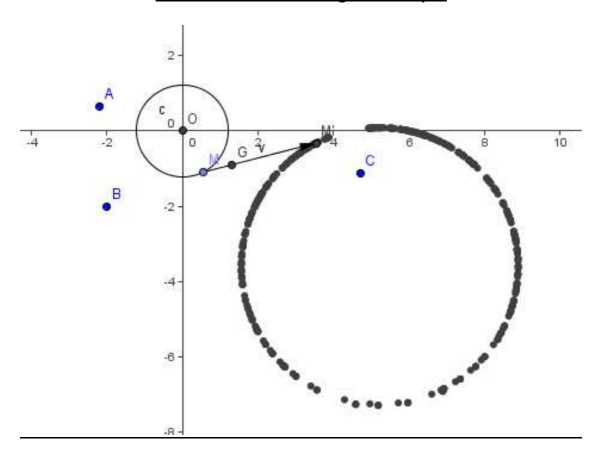
Appeler l'examinateur pour une vérification de la figure réalisée et de la conjecture faite

- 2. (a) Déterminer par le calcul la nature de la transformation du plan qui transforme le point M en le point M'.
 - (b) Déterminer le lieu géométrique \mathcal{L} du point M'.

Production demandée

- La figure réalisée avec le logiciel de géométrie dynamique.
- Le calcul permettant d'obtenir la nature de la transformation.
- La caractérisation du lieu géométrique de M' et sa justification.

Quelques commentaires personnels sur la fiche 002 Recherche d'un lieu géométrique



géogébra:

pas de grosses difficultés dans la construction ; imprécision néanmoins : « un » cercle!

u=vecteur[M,A]+ vecteur[M,B]+ 2*vecteur[M,C]

la conjecture et la transformation attendue ne sont pas trop simples : il faut faire intervenir le barycentre des points (A,1), (B,1) et (C,1) puis une homothétie, ceci sans indication.

$$\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GM}' = 4 \overrightarrow{MG}$$
 et enfin $\overrightarrow{GM}' = -3 \overrightarrow{GM}$

Conclusion : fin de 1°5 et T°5

peut être exploité en changeant les coefficients (somme = 1 par exemple)

03/07/2008 Claude Poulin Nouméa