Découverte de GeoGebra – Études de situations géométriques

Ne pas se lancer tête baissée dans la reproduction de la figure ou de l'impression d'écran cidessous ! Il faut suivre les questions une à une.

Soit *ABCD* un rectangle tel que AB = 4 et AD = 2 et *M* un point du segment [*BC*]. Soit *O* le point d'intersection des droites (*AM*) et (*BD*).

On cherche à résoudre le problème suivant : **pour quelle position du point** *M* l'aire grisée est-elle minimale ?



1. Figure avec GeoGebra et conjectures

Ouvrir le logiciel GeoGebra. La fenêtre se divise en plusieurs zones :

- ➢ le menu ;
- la barre d'outils qui permet de sélectionner les objets à construire ;
- la fenêtre algèbre (bandeau de gauche) où sont consignés tous les objets construits (points, segments, variables...);
- la fenêtre graphique où apparaît la figure ;
- la zone de saisie où l'on peut définir des objets par des commandes.



- 1. Afficher la grille en cliquant avec le bouton droit de la souris sur une zone blanche de la figure.
- 2. Créer les points A, B, C et D avec la souris dans le même ordre que la figure ci-dessus. On prendra pour A le point de coordonnées (-5; 3). Si les points ne sont pas placés à la souris dans cet ordre, il est possible de les renommer par la suite en cliquant avec le bouton droit de la souris sur ces points et en choisissant « renommer ».
- **3.** Créer les segments [*AB*], [*BC*], [*CD*] et [*DA*]. On utilisera le petit triangle pour dérouler les menus (et sélectionner ici l'outil « segment »). Remarquer que GeoGebra donne à ces segments des noms (*a*, *b*, *c*, *d*) et affiche leur longueur dans la fenêtre algèbre.



4. Créer le point *M* sur le segment [*BC*] : après avoir sélectionné l'outil « point », approcher la souris du segment [*BC*] jusqu'à ce qu'il devienne plus gras. À ce moment-là, cliquer. Le point *M* est alors placé sur le segment [*BC*].

S'assurer que le point est bien sur [BC] en utilisant l'outil « déplacer ».

- 5. Tracer les segments [AM] et [BD] puis construire le point O (outil « intersection »), puis les triangles AOD et BOM avec l'outil « polygone ». Lorsque l'on construit des triangles, GeoGebra crée des variables t1, t2... qui contiennent leur aire, ainsi que des variables contenant la longueur de chacun de leurs côtés.
- 6. Donner le nom de variable qui contient la distance *BM* : La renommer **dist**.
- 7. Régler l'affichage des nombres à 5 décimales après la virgule (menu « options/arrondis »).
- 8. Définir la variable **aire**, somme des aires de *AOD* et *BOM*, en tapant dans la zone de saisie aire=t1+t2

9. On va construire la courbe représentative de la fonction

 $f: \mathbf{dist} \mapsto \mathbf{aire}.$

Pour cela il faut se rappeler ce qu'est la courbe représentative d'une fonction ! C'est l'ensemble des points W de coordonnées (**dist** ; **aire**) lorsque **dist** prend toutes les valeurs de son ensemble de définition (c'est-à-dire dans le cas présent lorsque M se déplace sur [*BC*]).



Il suffit donc de taper W=(dist,aire) dans la zone de

saisie pour créer un point W de C_f . Lorsque l'on déplace M, le point W se déplace sur C_f .

Il reste à activer la trace du point W (par clic droit dessus) pour que se dessine C_f au fur et à mesure que l'on déplace M.

10. Pour pallier le problème des traces qui s'effacent lorsque l'on zoome, on peut utiliser l'outil « lieu » ; après l'avoir sélectionné, cliquer sur W puis sur M. Geogebra dessine alors l'ensemble des points que décrit W lorsque M se déplace partout où il peut se déplacer, comme on l'a fait précédemment « à la main ». La courbe de f apparaît avec précision. On pensera à désactiver la trace du point W pour plus de clarté.



Tracer la courbe de la fonction g définie par $g(x) = \frac{2x^2+8}{x+2}$. Que remarque-t-on ?

2. D'autres situations

- 1. *ABCD* est un trapèze rectangle tel que AB = 6, CD = 2 et AD = 4. Soit M un point du segment [AD]. On construit le rectangle AMNP inscrit dans le trapèze, avec $N \in [BC]$ et $P \in [AB]$. Construire la figure et représenter graphiquement l'aire du rectangle en fonction de AM.
- 2. On considère un rectangle ABCD avec AB = 3 et BC = 4. Les points M, N, P, Q appartiennent respectivement aux côtés [AB], [BC], [CD], [DA] de telle sorte que AM = BN = CP = DQ. Construire la figure de façon à ce que M soit mobile puis représenter graphiquement le périmètre du quadrilatère MNPQ en fonction de AM.

