M FONCTIONS POLYNÔMIALES DU SECOND DEGRÉ

À RETENIR 99

GeoGebra est un logiciel de géométrie dynamique très puissant : il permet de manipuler des objets géométriques (points, droites, angles, figures, etc.) et d'en voir immédiatement le résultat.

D'autres fonctionnalités sont également disponibles (entre autres : calcul algébrique, outils statistiques, tableur).

Il est utilisable sans téléchargement en allant sur le lien http://geogebra.org/classic avec un navigateur récent.

EXERCICE

Nous allons utiliser GeoGebra pour étudier certaines propriétés géométriques des paraboles.

- **a.** Créer trois curseurs a, b et c variant de -5 à 5 avec un pas de 1.
 - **b.** Créer la fonction f définie par $f(x) = ax^2 + bx + c$.
- **a.** Faire varier la valeur de *a*. A-t-il une influence sur l'orientation de la parabole?
 - **b.** Même question pour *b*.
 - **c.** Même question pour c.
- **3.** Placer le point $S\left(-\frac{b}{2a}; f\left(-\frac{b}{2a}\right)\right)$. Où semble-t-il se placer?
- **4.** Tracer la droite d'équation $x = -\frac{b}{2a}$. Qu'obtient-on?