Secondaire

Fonction



Le menu G-conique / CONICS (Graph 90+E / Graph 35+E II) permet de tracer les graphes de paraboles, cercles, ellipses et hyperboles. Vous pouvez saisir une fonction en coordonnées rectangulaires, polaires ou paramétrique.

1. Présentation générale

FICHE PRATIQUE :

CONIQUES

Avant de tracer la courbe, la première étape consiste à sélectionner le type de fonction. Pour se faire, il DegNorm1 Real Sélectionner équation Deg Norm1 faudra utiliser les touches de la calculatrice. $X=A(Y-K)^2+H$ Appuyer sur la touche: F1 {RECT} pour sélectionner des coordonnées \geq X=AY2+BY+C rectangulaires, F2 {POL} pour sélectionner des coordonnées \geq $Y=A(X-H)^2+K$ polaires. [RECT] POL PARAM \triangleright [F3] {PARAM} pour sélectionner des coordonnées paramétrique.

2. Représentation graphique







Retrouvez toutes nos ressources pédagogiques sur www.casio-education.fr/be-fr/