

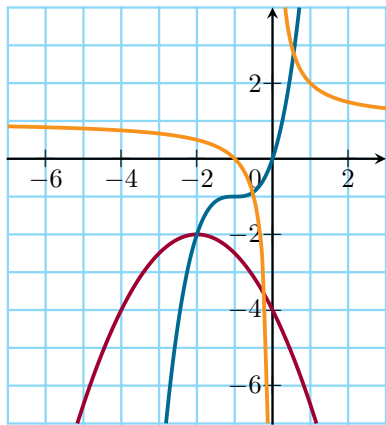
QCM d'auto-évaluation 71 page 163

Sésamath

Maths 2de



Voici les représentations graphiques de trois fonctions.



La représentation graphique de la fonction trinôme admet :

- a comme axe de symétrie la droite d'équation $x = 0$
- b comme centre de symétrie le point de coordonnées $(-1; -1)$
- c comme axe de symétrie la droite d'équation $x = -2$

La courbe représentative d'une fonction polynôme du second degré admet un axe de symétrie parallèle à l'axe des ordonnées.

La courbe représentative d'une fonction polynôme du second degré admet un axe de symétrie parallèle à l'axe des ordonnées.

Cet axe de symétrie passe par le sommet. Ici le sommet a pour abscisse -2 .

La courbe représentative d'une fonction polynôme du second degré admet un axe de symétrie parallèle à l'axe des ordonnées.

Cet axe de symétrie passe par le sommet. Ici le sommet a pour abscisse -2 .

L'axe de symétrie a pour équation $x = -2$. La bonne réponse est la réponse c.