

Mémo sur chapitre 2 : Fonctions quadratiques, graphes et optimisation

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
<input type="checkbox"/> A) Esquisser le graphe d'une fonction quadratique (parabole).	Modèle 8	2.1.
<input type="checkbox"/> B) Déterminer les intersections de la parabole avec les axes et les coordonnées de son sommet.	Modèle 9	2.2 à 2.7.
<input type="checkbox"/> C) Résoudre un problème d'optimisation à l'aide d'une fonction quadratique.	Modèle 10	2.10, 2.12 à 2.19, 2.21 et 2.23.

Bonne préparation !

Ch1/11.25