## FONCTIONS

Objectifs du chapitre : Calcul de l'image et de l'antécédent d'une fonction / Lecture graphique d'une image et d'un antécédent / Résolution graphique d'une équation ou d'une inéquation / Fonction polynôme de degré 2 et 3 / Forme factorisée et forme développée d'un polynôme de degré 2 / Tableau de variation et de signes d'une fonction polynôme de degré 2 / Résolution d'une équation ou d'une inéquation de degré 2 / Résolution d'une équation du type  $x^n = a$  avec n = 2 ou n = 3.

