

1 Polynôme de degré 2

Dans l'exercice sur le volume d'une boîte, on a abouti à l'étude de la fonction suivante

$$V(x) =$$

À faire au crayon à papier

Écrire la formule factorisée puis développée qui permet de calculer le volume

Pour étudier les variations et trouver le maximum, il a fallu dériver V

$$V'(x) =$$

À faire au crayon à papier

Dériver la fonction V

À cause du "2", on ne peut pas trouver où la tangente est horizontale car on ne sait pas résoudre $V'(x) = 0$. C'est ce type de fonction que l'on va étudier dans ce chapitre.

Définition : Polynôme du 2nd degré

On appelle **fonction polynôme du second degré** toute fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

où a , b et c sont des nombres réels et a n'est pas nul.

On appelle l'expression algébrique $ax^2 + bx + c$ **trinôme du second degré**.

Exemples

1. $f(x) = 3x^2 - 10x + 2$

2. $f(x) = 3 + 4x^2 - x$

3. $f(x) = 3x^3 - 10x$

4. $f(x) = -10x + 2$

5. $f(x) = 3x^2$

6. $f(x) = (2x + 1)(x - 1)$

À faire au crayon à papier

Parmi les fonctions ci-dessus, lesquelles sont des fonctions polynôme du second degré? Quand elles le sont, préciser les valeurs de a , b et c .