

3.2 Extremum

Proposition 3. Soit une fonction polynomiale du second degré $f : x \mapsto ax^2 + bx + c$. On suppose que $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$ pour tout x réel. Alors, f admet un extremum qu'il atteint en α et ayant pour valeur β .

Remarque. Comme dit précédemment, si $a > 0$, alors f admet un minimum qu'il atteint en $\alpha = -\frac{b}{2a}$. Sinon, si $a < 0$, alors f admet un maximum qu'il atteint en $\alpha = -\frac{b}{2a}$. Dans les deux cas, cet extremum vaut $\beta = f(\alpha)$.

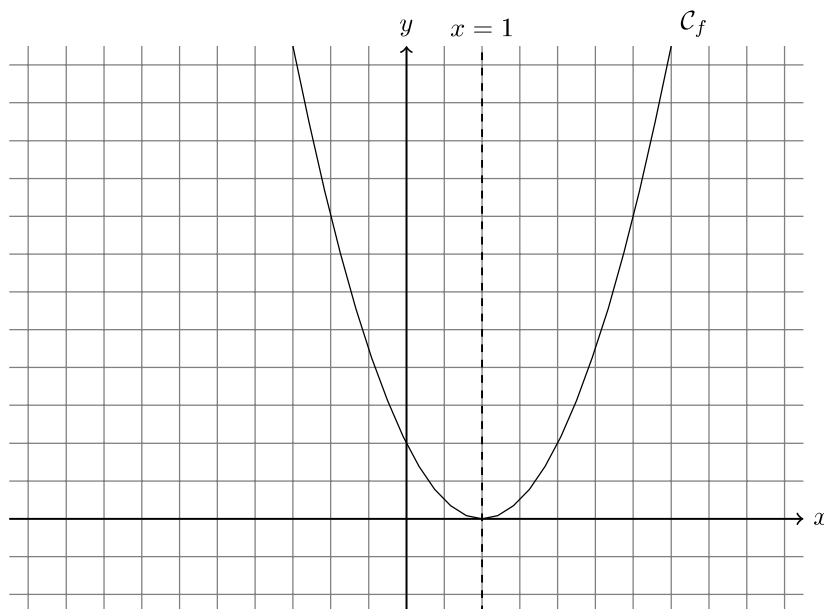
Exemple. Soit la fonction polynomiale $g : x \mapsto 4x^2 + 32x - 5$.

- Cette fonction admet-elle un minimum ou un maximum ?
- En quelle valeur cet extremum est-il atteint ?
- Que vaut cet extremum ?



Proposition 4. Soit $f : x \mapsto ax^2 + bx + c$ une fonction polynomiale du second degré. On suppose que $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$. Alors la courbe représentative \mathcal{C}_f est une parabole admettant comme axe de symétrie la droite $x = \alpha$.

Exemple. Soit $f : x \mapsto x^2 - 2x + 1$. Alors f admet un minimum (car $a > 0$) atteint en $\alpha = -\frac{b}{2a} = -\frac{-2}{2} = 1$. Alors \mathcal{C}_f admet la droite $x = 1$ comme axe de symétrie.



4 Racines

4.1 Définition

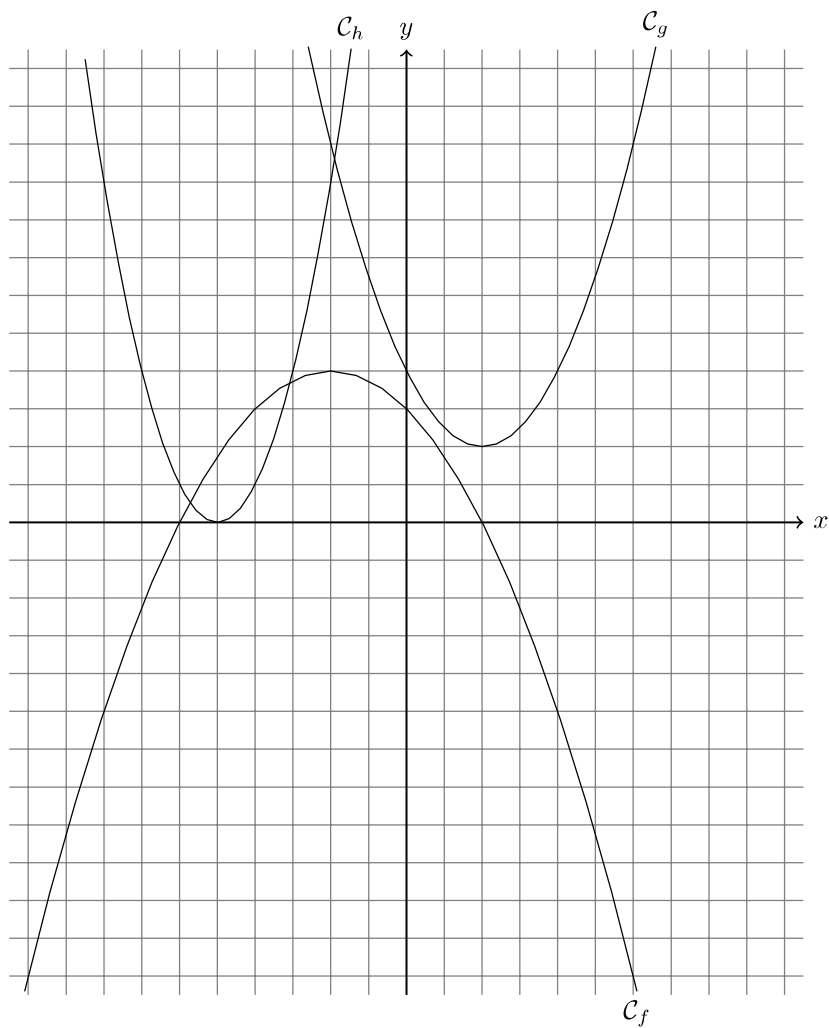
Définition 3. Soit f une fonction. On appelle **racine** de la fonction f un nombre r tel que $f(r) = 0$.

Exemple. Vérifier que $r_1 = 1$ et $r_2 = -3$ sont deux racines de la fonction $f : x \mapsto 2x^2 + 4x - 6$.

Proposition 5. Soit $f : ax^2 + bx + c$ une fonction polynomiale du second degré. Alors, seuls trois cas sont à considérer :

- a) f n'admet aucune racine réelle, c'est-à-dire que pour tout réel x , on a $f(x) \neq 0$.
- b) f admet une unique racine notée r . Dans ce cas, f peut être factorisée en $f(x) = a(x - r)^2$ pour tout x .
- c) f admet deux racines, notées r_1 et r_2 . Dans ce cas, f peut être factorisée en $f(x) = a(x - r_1)(x - r_2)$ pour tout x .

Exemple. Soient trois fonctions polynomiales du second degré f , g et h , dont les courbes C_f , C_g et C_h sont représentées ci-après. Combien de racines ont chacune de ces fonctions ?



4.2 Signe

Proposition 6. Soit $f : x \mapsto ax^2 + bx + c$ une fonction polynomiale du second degré. Alors :

- a) Si f n'admet pas de racine, alors f est du même signe que a sur \mathbb{R} .
- b) Si f admet une unique racine r , alors f est du même signe que a sur $]-\infty; r[$ et sur $]r; +\infty[$.
- c) Si f admet deux racines distinctes $r_1 < r_2$, alors f est du même signe que a sur $]-\infty; r_1[$ et sur $]r_2; +\infty[$, et est du signe opposé à a sur $]r_1; r_2[$.

Remarque. Une phrase pour retenir cette proposition :

Une fonction polynomiale du second degré est du même signe que a à l'**extérieur** de ses racines, et est de signe opposé à a à l'**intérieur** de ses racines.

Exemple. En reprenant l'exemple précédent, donner le tableau de signes des fonctions f , g et h .

4.3 Calcul des racines

4.3.1 En identifiant une racine évidente

Soit $f(x) = -x^2 + 6x$ pour $x \in \mathbb{R}$. Alors, l'équation $f(x) = 0$ admet deux solutions évidentes : 0 et 6. Comme f est une fonction polynomiale du second degré, alors on sait que ce sont les seules solutions réelles possibles.

4.3.2 En utilisant une identité remarquable

Soit $f(x) = 2x^2 - 128$ pour $x \in \mathbb{R}$. Alors, la troisième identité remarquable nous donne une factorisation de $f(x) = 2(x - 8)(x + 8)$. Donc les deux racines distinctes de la fonction polynomiale du second degré f sont 8 et -8 .

4.3.3 Avec le produit et la somme des racines

Proposition 7. Soit $f : x \mapsto ax^2 + bx + c$ une fonction polynomiale du second degré. Si r_1 et r_2 sont les deux racines (possiblement confondues) de f , alors

$$r_1 + r_2 = -\frac{b}{a} \quad r_1 \times r_2 = \frac{c}{a}$$

Exemple. Soit $f(x) = x^2 + x - 20$. On remarque que 4 est une racine de f . En déduire une autre racine de f , puis une factorisation de f .

4.3.4 Avec le discriminant

Définition 4. Soit $f : x \mapsto ax^2 + bx + c$ une fonction polynomiale du second degré. Alors on appelle **discriminant** de f , noté Δ , la quantité

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

Théorème 1. Soit $f : x \mapsto ax^2 + bx + c$ une fonction polynomiale de second degré, et Δ son discriminant. Alors :

- a) Si $\Delta < 0$, alors f n'admet pas de racine réelle.
- b) Si $\Delta = 0$, alors f admet une unique racine réelle r , telle que

$$r = -\frac{b}{2a}$$

- c) Si $\Delta > 0$, alors f admet deux racines réelles distinctes $r_1 < r_2$, telles que

$$r_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad r_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

Démonstration