

Propriété 1. Si $ax^2 + bx + c$ est un polynôme du second degré et Δ son discriminant, alors :

$$\alpha = -\frac{b}{2a} \quad \text{et} \quad \beta = -\frac{\Delta}{4a}$$

E1 Déterminez α et β pour les polynômes du second degré suivants. En déduire la forme canonique.

- a. $2x^2 + 3x - 5$ b. $3x^2 + 5x + 10$
 c. $5x^2 - x + 6$ d. $2x^2 - 12x + 18$
 e. $3x^2 - x - 4$ f. $x^2 + 2x + 5$
 g. $7x^2 - 14x + 7$ h. $x^2 - 2x - 3$

Propriété 2. Considérons un polynôme du second degré et Δ son discriminant :

- Si $\Delta > 0$, alors le polynôme admet deux racines réelles distinctes.
- Si $\Delta = 0$, alors le polynôme admet une seule racine réelle.
- Si $\Delta < 0$, alors le polynôme n'admet pas de racine réelle.

E2 Déterminez le nombre de racines réelles des polynômes du second degré suivants en calculant leur discriminant.

- a. $2x^2 + 3x - 5$ b. $3x^2 + 5x + 10$
 c. $5x^2 - x + 6$ d. $2x^2 - 12x + 18$
 e. $3x^2 - x - 4$ f. $x^2 + 2x + 5$
 g. $7x^2 - 14x + 7$ h. $x^2 - 2x - 3$

Propriété 3. Considérons un polynôme du second degré de discriminant $\Delta > 0$. Les racines de ce polynôme sont données par :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

E3 Calculez les racines des polynômes du second degré suivants.

- a. $27x^2 + 27x - 12$ avec $\Delta = 45^2$
 b. $64x^2 + 32x - 5$ avec $\Delta = 48^2$

E4 Déterminez les racines des polynômes du second degré suivants.

- a. $5x^2 + 3x - 6$ avec $\Delta = 129$
 b. $-3x^2 + 7x + 2$ avec $\Delta = 73$

E5 Calculez les racines des polynômes du second degré suivants.

- a. $3x^2 + 2x - \frac{15}{4}$ avec $\Delta = 49$
 b. $5x^2 - 2x - \frac{8}{5}$ avec $\Delta = 36$

Fonction polynôme du second degré

Définition 1. Une *parabole* est une courbe plane symétrique par rapport à un axe et d'équation de la forme $y = ax^2 + bx + c$ où a , b et c sont des constantes avec $a \neq 0$.

Définition 2. Le sommet d'une parabole est le point situé à l'intersection de l'axe de symétrie et de la parabole.

Propriété 4. Si f est une fonction polynôme du second degré de la forme $f(x) = ax^2 + bx + c$, alors f change de variation en $\alpha = -\frac{b}{2a}$.

- Si $a > 0$, alors f est décroissante sur $]-\infty; \alpha]$ et croissante sur $[\alpha; +\infty[$.

x	$-\infty$	α	$+\infty$
f		$f(\alpha)$	

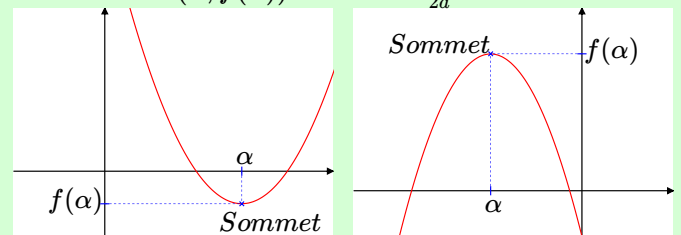
- Si $a < 0$, alors f est croissante sur $]-\infty; \alpha]$ et décroissante sur $[\alpha; +\infty[$.

x	$-\infty$	α	$+\infty$
f		$f(\alpha)$	

E6 Dressez le tableau de variations.

- a. $f(x) = 3x^2 - 12x + 19$ b. $f(x) = -5x^2 + 10x - 1$
 c. $f(x) = 6x^2 + 36x + 46$ d. $f(x) = -x^2 - 18x - 82$

Propriété 5. Dans le plan rapporté à un repère orthonormé, la courbe représentative d'une fonction polynôme du second degré est une parabole dont le sommet a pour coordonnées $(\alpha; f(\alpha))$ où $\alpha = -\frac{b}{2a}$.



E7 Calculez les coordonnées du sommet de la parabole puis donner une représentation de la parabole dans un repère orthonormé.

- a. $f(x) = 2x^2 - 4x + 4$
 b. $f(x) = -3x^2 - 12x - 13$
 c. $f(x) = -4x^2 + 24x - 33$
 d. $f(x) = 5x^2 + 40x + 78$

Propriété 6. Si f est une fonction polynôme du second degré de la forme $f(x) = ax^2 + bx + c$, alors le $f(\alpha) = \beta$ est le *maximum* de f si $a < 0$ et le *minimum* de f si $a > 0$.

E8 Déterminez les coordonnées du sommet de la parabole et l'extremum.

- a. $f(x) = 2(x - 1)^2 + 2$
 b. $f(x) = -3(x + 2)^2 - 1$
 c. $f(x) = -4(x - 3)^2 + 3$
 d. $f(x) = 5(x + 4)^2 - 2$