

Le second degré

1^{re} Spécialité mathématiques
Algèbre - Démonstrations

I. Les fonctions polynômes du second degré

1. Forme canonique

Démonstration :

$$\begin{aligned}\text{Soit } f(x) &= ax^2 + bx + c \\ &= a \left[x^2 + \frac{b}{a}x \right] + c \\ &= a \left[x^2 + \frac{2b}{2a}x + \left(\frac{b}{2a} \right)^2 - \left(\frac{b}{2a} \right)^2 \right] + c \\ &= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} \right] + c \\ &= a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a} + c \\ &= a(x - \alpha) + \beta \text{ avec } \alpha = \frac{-b}{2a} \text{ et } \beta = \frac{-b^2}{4a} + c = f(\alpha)\end{aligned}$$

2. Sens de variation

Démonstration de la propriété sur le sens de variation :

- 1^{er} cas : $a > 0$

Soient x_1 et x_2 deux réels de l'intervalle $] -\infty; \alpha[$ tels que $x_1 < x_2 < \alpha$.

$$\begin{aligned}x_1 - \alpha &< x_2 - \alpha < 0 \\ (x_1 - \alpha)^2 &> (x_2 - \alpha)^2 \text{ car } x_1 - \alpha \text{ et } x_2 - \alpha \text{ sont négatifs} \\ a(x_1 - \alpha)^2 &> a(x_2 - \alpha)^2 \text{ car } a > 0 \\ a(x_1 - \alpha)^2 + \beta &> a(x_2 - \alpha)^2 + \beta \\ f(x_1) &> f(x_2)\end{aligned}$$

Donc f est strictement décroissante sur $] -\infty; \alpha[$.

Soient x_1 et x_2 deux réels de l'intervalle $[\alpha; \infty[$ tels que $\alpha < x_1 < x_2$.

$$\begin{aligned}0 &\leq x_1 - \alpha < x_2 - \alpha \\ (x_1 - \alpha)^2 &< (x_2 - \alpha)^2 \text{ car } x_1 - \alpha \text{ et } x_2 - \alpha \text{ sont positifs} \\ a(x_1 - \alpha)^2 &< a(x_2 - \alpha)^2 \text{ car } a > 0 \\ a(x_1 - \alpha)^2 + \beta &< a(x_2 - \alpha)^2 + \beta \\ f(x_1) &< f(x_2)\end{aligned}$$

Donc f est strictement croissante sur $[\alpha; \infty[$.

- 2^{ème} cas : $a < 0$

Soient x_1 et x_2 deux réels de l'intervalle $] -\infty; \alpha[$ tels que $x_1 < x_2 < \alpha$.

$$x_1 - \alpha < x_2 - \alpha < 0$$

$$(x_1 - \alpha)^2 > (x_2 - \alpha)^2 \text{ car } x_1 - \alpha \text{ et } x_2 - \alpha \text{ sont positifs}$$

$$a(x_1 - \alpha)^2 < a(x_2 - \alpha)^2 \text{ car } a < 0$$

$$a(x_1 - \alpha)^2 + \beta < a(x_2 - \alpha)^2 + \beta$$

$$f(x_1) < f(x_2)$$

Donc f est strictement croissante sur $] -\infty; \alpha[$.

Soient x_1 et x_2 deux réels de l'intervalle $[\alpha; \infty[$ tels que $\alpha < x_1 < x_2$.

$$0 \leq x_1 - \alpha < x_2 - \alpha$$

$$(x_1 - \alpha)^2 < (x_2 - \alpha)^2 \text{ car } x_1 - \alpha \text{ et } x_2 - \alpha \text{ sont positifs}$$

$$a(x_1 - \alpha)^2 > a(x_2 - \alpha)^2 \text{ car } a < 0$$

$$a(x_1 - \alpha)^2 + \beta > a(x_2 - \alpha)^2 + \beta$$

$$f(x_1) > f(x_2)$$

Donc f est strictement décroissante sur $[\alpha; \infty[$.

II. Factorisation d'une fonction du second degré et équation du second degré

1-2. Factorisation - Résolution des équation du second degré

Démonstration :

Pour $f(x) = ax^2 + bx + c$, on a vu que $f(x)$ peut s'écrire sous la forme $f(x) = a\left(x + \frac{b}{2a}\right) + \frac{-b}{4a} + c$.

$$\begin{aligned} \text{Donc } f(x) &= a\left(x + \frac{b}{2a}\right) + \frac{-b}{4a} + \frac{4ac}{4a} \\ &= a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{-b^2}{4a^2} + \frac{4ac}{4a^2}\right] \\ &= a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}\right] \text{ On pose } \Delta = -b^2 - 4ac \\ &= a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2}\right] \end{aligned}$$

- 1^{er} cas : $\Delta < 0$

Si $\Delta < 0$ alors $f(x) > 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$ (si $a > 0$) ou $f(x) < 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$ (si $a < 0$).

Donc $f(x) = 0$ n'admet pas de solution et $f(x)$ n'est pas factorisable.

- 2^{ème} cas : $\Delta = 0$

Si $\Delta = 0$ alors $f(x) = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$ ou $f(x) = a(x - \alpha)^2$ avec $\alpha = -\frac{b}{2a}$.

Donc l'équation $f(x) = 0$ admet une solution (double) α et $f(x)$ est factorisable ou $f(x) = a(x - \alpha)^2$.

- 3^{ème} cas : $\Delta > 0$

$$\begin{aligned}
 \text{Si } \Delta > 0 \text{ alors } f(x) &= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \left(\frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right)^2 \right] \\
 &= a \left(x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left(x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \\
 &= a \left(x - \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left(x - \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right)
 \end{aligned}$$

Donc $f(x)$ est factorisable en $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$ avec $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ et $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$.
L'équation $f(x) = 0$ admet deux solutions x_1 et x_2 .

3. Somme et produit des racines

Démonstration :

$$\begin{aligned}
 \text{Calculons } x_1 + x_2 &= \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} + \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \\
 &= \frac{-b - \sqrt{\Delta} - b + \sqrt{\Delta}}{2a} \\
 &= \frac{-2b}{2a} = \frac{-b}{a}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Calculons } x_1 \times x_2 &= \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \times \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \\
 &= \frac{(-b - \sqrt{\Delta})(-b + \sqrt{\Delta})}{4a^2} \\
 &= \frac{(-b)^2 - (\sqrt{\Delta})^2}{4a^2} \\
 &= \frac{b^2 - \Delta}{4a^2} \\
 &= \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{4a^2} \\
 &= \frac{b^2 - b^2 + 4ac}{4a^2} \\
 &= \frac{c}{a}
 \end{aligned}$$