

Le second degré

Algebre - Démonstrations

Démonstration (Théorème 1) :

Soient a , b et c des réels tel que $a \neq 0$.

Pour tout x réel, on a $f(x) = ax^2 + bx + c$

$$\begin{aligned} &= a \left[x^2 + \frac{b}{a}x \right] + c \\ &= a \left[x^2 + \frac{2b}{2a}x + \left(\frac{b}{2a} \right)^2 - \left(\frac{b}{2a} \right)^2 \right] + c && \text{(Identité Remarquable n°1)} \\ &= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} \right] + c \\ &= a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a} + c \\ &= a(x - \alpha) + \beta \text{ avec } \alpha = \frac{-b}{2a} \text{ et } \beta = \frac{-b^2}{4a} + c = f(\alpha) \end{aligned}$$

Démonstration (Propriété 1) :

(i) 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 $[\alpha; \infty[$.

(ii) 2^{ème} cas : $a < 0$

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

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

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

— 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 décroissante sur $[\alpha; \infty[$.

Démonstration :

Pour toute fonction du second degré $f(x) = ax^2 + bx + c$, 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 $f(x) = a(x + \frac{b}{2a})^2$ 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 .