

I. Fonctions polynômes

1. Définitions

Une fonction polynôme est une fonction $P : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par une expression du type :
 $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$

Les nombres a_0, \dots, a_n sont appelés les coefficients de P.

Si $a_n \neq 0$, n est appelé le degré de P.

2. Opérations sur les degrés

Soit P et Q deux fonctions polynômes non nulles. Alors :

$$\deg(PQ) = \deg P + \deg Q$$

$$\text{et } \deg(P + Q) \leq \sup(\deg P, \deg Q)$$

Remarque : l'inégalité stricte est possible, les termes de plus haut degré pouvant s'annuler.

3. Egalité de deux fonctions polynômes

Soit P et Q deux fonctions polynômes

Théorème 1

$$P = Q \text{ signifie que } \begin{cases} \deg P = \deg Q \text{ et} \\ \text{les coefficients des termes de même degré de P et Q sont égaux} \end{cases}$$

Cas particulier : $P = 0$ signifie que tous les coefficients de P sont nuls.

4. Racine d'une fonction polynôme

Soit P une fonction polynôme de degré n, $n \geq 1$.

Définition :

Une racine (ou zéro) de P est un nombre a tel que $P(a) = 0$.

Déterminer les racines de P, c'est résoudre l'équation $P(x) = 0$.

Théorème 2 :

a est une racine de P si et seulement s'il existe une fonction polynôme Q telle que pour tout réel x,
 $P(x) = (x - a) Q(x)$.

Remarque :

on a alors $\deg Q = n - 1$;

ce théorème permet de réduire le degré d'une équation.

5. Une formule utile

Quels que soient les réels x et a, $x^n - a^n = (x - a)(x^{n-1} + ax^{n-2} + \dots + a^k x^{n-k-1} + \dots + a^{n-2}x + a^{n-1})$.

II. TRINÔME DU SECOND DEGRÉ

1. Définitions

Un trinôme du second degré est un polynôme de la forme :

$$P(x) = ax^2 + bx + c \text{ avec } a \neq 0.$$

Résoudre l'équation du second degré $P(x) = 0$, c'est chercher l'ensemble S des racines de P.

2. Méthode générale

Définition : On appelle discriminant de P le réel $\Delta = b^2 - 4ac$.

Théorème 3 :

- Si $\Delta < 0$, $S = \emptyset$

$$\begin{aligned} \text{•} \quad & \text{Si } \Delta = 0, S = \left\{ -\frac{b}{2a} \right\} \\ \text{•} \quad & \text{Si } \Delta > 0, S = \left\{ \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}, \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right\} \end{aligned}$$

3. Somme et produit des racines

Théorème 4 :

Si le trinôme $P(x) = ax^2 + bx + c$, avec $a \neq 0$, admet deux racines x_1 et x_2 alors :

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \text{ et } x_1 x_2 = \frac{c}{a}.$$

Remarque : ces formules restent valables si les racines sont confondues.

Théorème 5 :

Les solutions du système $\begin{cases} u + v = S \\ uv = P \end{cases}$ sont les couples (u, v) tels que

u et v soient les solutions de l'équation du second degré $x^2 - Sx + P = 0$.

Remarque : quand on connaît une solution (u, v) du système on a entièrement résolu celui-ci, car l'autre solution est (v, u) .

4. Factorisation du trinôme

Théorème 6 :

Si le trinôme $P(x)$ admet deux racines x_1 et x_2 (éventuellement confondues), alors pour tout réel x , $P(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$.

5. Signe du trinôme

Théorème 7 :

• Si $\Delta < 0$, $P(x)$ a le signe de a pour tout x .

• Si $\Delta = 0$, $P(x)$ a le signe de a pour tout $x \neq -\frac{b}{2a}$.

• Si $\Delta > 0$, $P(x)$ a le signe de a à l'extérieur des racines et le signe de $(-a)$ entre les racines.

Remarque : un élève de première S doit connaître parfaitement ce résultat, mais peut, au début, faire rapidement un tableau de signes.

6. Second degré et paraboles

De nombreux résultats de ce chapitre se traduisent graphiquement à l'aide de la parabole P d'équation : $y = ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$.

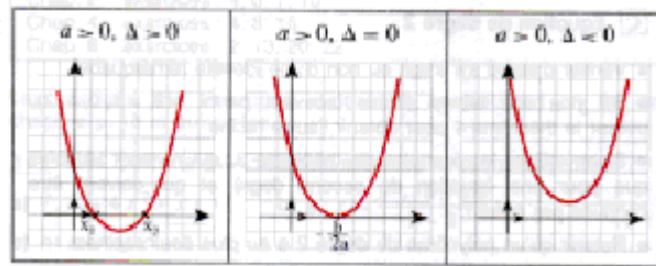


Fig.1

Fig.2

Fig.3

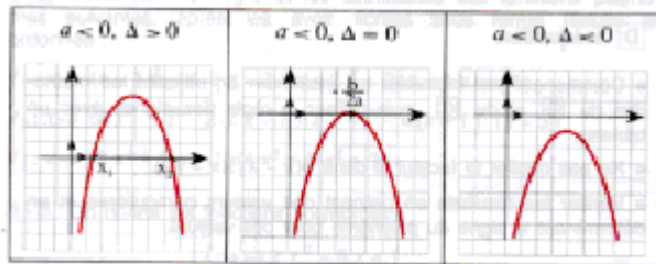


Fig.4

Fig.5

Fig.6