

## POLYNÔMES ET ÉQUATIONS DU SECOND DEGRÉ

### 1. FONCTIONS POLYNÔMES

#### DÉFINITION

Une fonction  $P$  est une **fonction polynôme** si elle est définie sur  $\mathbb{R}$  et si on peut l'écrire sous la forme :

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

#### REMARQUES

- par abus de langage, on dit souvent polynôme au lieu de fonction polynôme.
- les nombres  $a_i$  s'appellent les **coefficients** du polynôme.

#### DÉFINITION (DEGRÉ D'UN POLYNÔME)

Si  $a_n \neq 0$  dans l'écriture  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ , on dit que  $P$  est une fonction polynôme de **degré**  $n$ .

#### CAS PARTICULIERS

- la fonction nulle n'a pas de degré.
- une fonction constante non nulle définie par  $f(x) = a$  avec  $a \neq 0$  est une fonction polynôme de degré 0.
- une fonction affine  $f(x) = ax + b$  avec  $a \neq 0$  est une fonction polynôme de degré 1.

#### PROPRIÉTÉ

Le produit d'un polynôme de degré  $n$  par un polynôme de degré  $m$  est un polynôme de degré  $m + n$ .

#### REMARQUE

Il n'existe pas de formule donnant le degré d'une somme de polynôme. On peut tout au plus dire que  $\deg(P + Q) \leq \max(\deg(P), \deg(Q))$ .

#### PROPRIÉTÉ

Deux polynômes sont égaux si et seulement si les coefficients des termes de même degré sont égaux.

## CAS PARTICULIER

$P$  est le polynôme nul si et seulement si tous ses coefficients sont nuls.

## DÉFINITION

On dit que  $a \in \mathbb{R}$  est une racine du polynôme  $P$  si et seulement si  $P(a) = 0$ .

## EXEMPLE

1 est racine du polynôme  $P(x) = x^3 - 2x + 1$  car  $P(1) = 0$

## THÉORÈME

Si  $P$  est un polynôme de degré  $n \geq 1$  et si  $a$  est une racine de  $P$  alors  $P(x)$  peut s'écrire sous la forme :

$$P(x) = (x - a)Q(x)$$

où  $Q$  est un polynôme de degré  $n - 1$ .

## 2. FONCTIONS POLYNÔMES DU SECOND DEGRÉ

## DÉFINITION

On appelle **polynôme (ou trinôme) du second degré** toute expression pouvant se mettre sous la forme :

$$P(x) = ax^2 + bx + c$$

où  $a, b$  et  $c$  sont des réels avec  $a \neq 0$ .

## EXEMPLES

- $P(x) = 2x^2 + 3x - 5$  est un polynôme du second degré.
- $P(x) = x^2 - 1$  est un polynôme du second degré avec  $b = 0$  mais  $Q(x) = x - 1$  n'en est pas un car  $a$  n'est pas différent de zéro (c'est un polynôme du premier degré - ou une fonction affine).
- $P(x) = 5(x - 1)(3 - 2x)$  est un polynôme du second degré car en développant on obtient une expression du type souhaité.

**THÉORÈME ET DÉFINITION**

Tout polynôme du second degré  $P(x) = ax^2 + bx + c$  peut s'écrire sous la forme :

$$P(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$$

avec  $\alpha = -\frac{b}{2a}$  et  $\beta = P(\alpha)$ .

Cette expression s'appelle **forme canonique** du polynôme  $P$ .

**DÉFINITION**

Le nombre  $\Delta = b^2 - 4ac$  s'appelle le **discriminant** du trinôme  $ax^2 + bx + c$ .

**PROPRIÉTÉ (RACINES D'UN POLYNÔME DU SECOND DEGRÉ)**

L'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  :

- n'a aucune solution réelle si  $\Delta < 0$ ;
- a une solution unique  $x_0 = \alpha = -\frac{b}{2a}$  si  $\Delta = 0$ ;
- a deux solutions  $x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$  et  $x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$  si  $\Delta > 0$ .

**EXEMPLES**

- $P_1(x) = -x^2 + 3x - 2$  :  $\Delta = 9 - 4 \times (-1) \times (-2) = 1$ .

$P_1$  possède 2 racines :

$$x_1 = \frac{-3 - 1}{-2} = 2 \text{ et } x_2 = \frac{-3 + 1}{-2} = 1$$

- $P_2(x) = x^2 - 4x + 4$  :  $\Delta = 16 - 4 \times 1 \times 4 = 0$ .

$P_2$  possède une seule racine :

$$x_0 = -\frac{-4}{2} = 2.$$

- $P_3(x) = x^2 + x + 1$  :  $\Delta = 1 - 4 \times 1 \times 1 = -3$ .

$P_3$  ne possède aucune racine.

**PROPRIÉTÉ (SOMME ET PRODUIT DES RACINES)**

Soit un polynôme  $P(x) = ax^2 + bx + c$  dont le discriminant est strictement positif.

- La somme des racines vaut  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$ .
- Le produit des racines vaut  $x_1 x_2 = \frac{c}{a}$ .

## REMARQUE

Ces propriétés sont souvent utilisées pour résoudre rapidement une équation qui possède une racine "évidente".

Par exemple l'équation  $x^2 - 4x + 3 = 0$  admet  $x_1 = 1$  comme racine puisque  $1^2 - 4 \times 1 + 3 = 0$ ; comme  $x_1 \times x_2 = \frac{c}{a} = 3$  l'autre racine est  $x_2 = 3$ .

## PROPRIÉTÉ (SIGNE D'UN POLYNÔME DU SECOND DEGRÉ)

Le polynôme  $P(x) = ax^2 + bx + c$  :

- est toujours du signe de  $a$  si  $\Delta < 0$ ;
- est toujours du signe de  $a$  mais s'annule en  $x_0 = \alpha = -\frac{b}{2a}$  si  $\Delta = 0$ ;
- est du signe de  $a$  « à l'extérieur des racines » (c'est à dire sur  $]-\infty; x_1[ \cup ]x_2; +\infty[$ ) et du signe opposé « entre les racines » (sur  $]x_1; x_2[$ ).

## REMARQUE

Suivant chacun des cas on peut représenter le tableau de signe de  $P$  de la façon suivante :

- **Si  $\Delta > 0$  :**  $P(x)$  est du signe de  $a$  à l'extérieur des racines (c'est à dire si  $x < x_1$  ou  $x > x_2$ ) et du signe opposé entre les racines (si  $x_1 < x < x_2$ ).

$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$	
$P(x)$	signe de $a$	0	signe de $-a$	0	signe de $a$

- **Si  $\Delta = 0$  :**  $P(x)$  est toujours du signe de  $a$  sauf en  $x_0$  (où il s'annule).

$x$	$-\infty$	$x_0$	$+\infty$
$P(x)$	signe de $a$	0	signe de $a$

- **Si  $\Delta < 0$  :**  $P(x)$  est toujours du signe de  $a$ .

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$P(x)$	signe de $a$	

## EXEMPLES

Si l'on reprend les exemples précédents :

- $P_1(x) = -x^2 + 3x - 2$  :  
 $\Delta > 0$  et  $a < 0$ .

$x$	$-\infty$	1	2	$+\infty$	
$P(x)$	-	0	+	0	-

- $P_2(x) = x^2 - 4x + 4$  :  
 $\Delta = 0$  et  $a > 0$ .

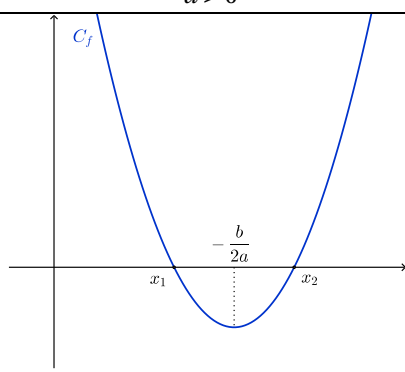
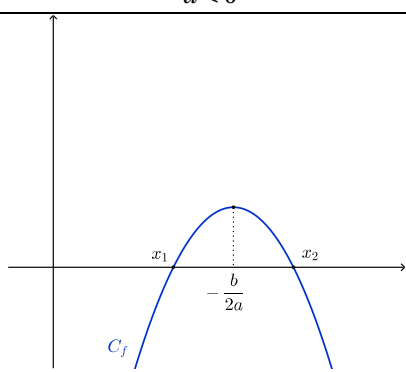
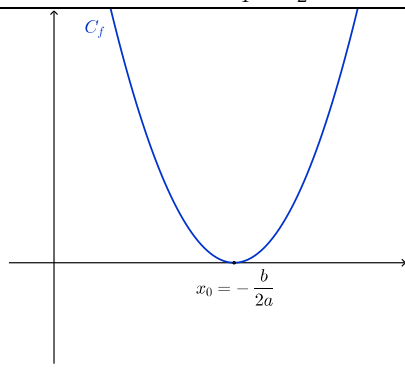
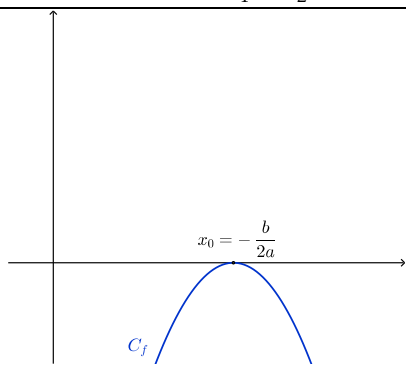
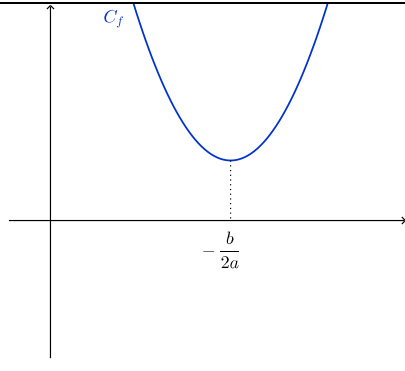
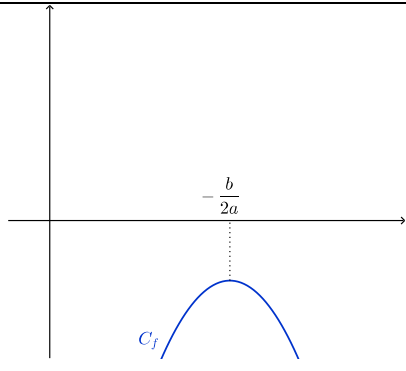
$x$	$-\infty$	$2$	$+\infty$
$P(x)$	$+$	$0$	$+$

- $P_3(x) = x^2 + x + 1$  :  
 $\Delta < 0$  et  $a > 0$ .

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$P(x)$	$+$	

On rappelle que les solutions de l'équation  $f(x) = 0$  sont les abscisses des **points d'intersection de la courbe  $C_f$**  et de l'**axe des abscisses**.

En regroupant les propriétés de ce chapitre et celles vues en Seconde on peut résumer ces résultats dans le tableau :

	$a > 0$	$a < 0$
$\Delta > 0$	 <p>2 racines : <math>x_1</math> et <math>x_2</math></p>	 <p>2 racines : <math>x_1</math> et <math>x_2</math></p>
$\Delta = 0$	 <p>1 racine : <math>x_0</math></p>	 <p>1 racine : <math>x_0</math></p>
$\Delta < 0$	 <p>Pas de racine</p>	 <p>Pas de racine</p>