

CH II : Rappels et approfondissements  
*Calcul élémentaire, polynômes, résolution  
d'équations et d'inéquations*

## I. Règles de calcul élémentaire

### I.1. Manipulation de fractions

Les règles ci-dessous sont valables pour tout  $a, b, c$  et  $d$  réels sous réserve que les dénominateurs des fractions considérées ne sont pas nuls.

Somme                     $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$

Produit                     $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$

Quantité conjuguée       $\frac{a}{b - c} = \frac{a(b + c)}{b^2 - c^2}$

Division                     $\frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{a}{bc}$

$\frac{a}{\frac{b}{c}} = \frac{ac}{b}$

$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc}$

**Exercice**

Simplifier les expressions suivantes.

a.  $\frac{\frac{3}{2}}{3}$       d.  $(\sqrt{2} + 5\sqrt{3})(2 - \sqrt{3})$

b.  $\frac{2}{3} - \frac{7}{12} + \frac{5}{9} - \frac{1}{6}$       e.  $\frac{3\sqrt{72}}{2\sqrt{162}}$

c.  $\frac{2^5 \times 25 \times 3^{-4} \times 36}{3^8 \times 45 \times 100}$       f.  $\frac{1}{5 - 3\sqrt{2}} + \frac{3 - 3\sqrt{2}}{7}$

**I.2. Puissances entières**

Les égalités suivantes sont vérifiées pour  $n, m \in \mathbb{Z}$  et pour tout  $a$  et  $b$  réels, sous réserve que les dénominateurs des fractions considérées ne sont pas nuls.

$$a^0 = 1$$

$$a^1 = a$$

$$(a^n)^m = a^{n \times m}$$

$$(a \times b)^n = a^n \times b^n$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

$$(a^n \times a^m) = a^{n+m}$$

$$\left(\frac{a^n}{a^m}\right) = a^{n-m}$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

Ces listes ne se veulent pas exhaustives.

Elles sont à compléter au fur et à mesure de l'année.

## II. Polynômes

### II.1. Définitions et notations

#### Définition

- Un polynôme non nul  $P$  est un élément de la forme :

$$P(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \cdots + a_2 X^2 + a_1 X + a_0$$

où

- ×  $a_n \neq 0$ ,
- × les éléments  $a_i$  sont des réels appelés les **coefficients** de  $P$ ,
- × l'élément  $X$  est l'**indéterminée** du polynôme  $P$ ,
- ×  $n$  est appelé le **degré** de  $P$  et on note  $n = \deg(P)$ ,
- × les éléments  $a_i X^i$  sont les **termes** du polynôme  $P$ ,
- × l'élément  $a_n X^n$  est le **terme de plus haut degré** du polynôme,
- ×  $a_n$  est donc le coefficient du terme de plus haut degré de  $P$ ,
- ×  $a_0$  est appelé le **terme constant** de  $P$ .

- Un polynôme  $P$  est constant si tous ses coefficients, excepté (éventuellement) le coefficient  $a_0$ , sont nuls.

Les polynômes constants non nuls sont de degré 0.

- Parmi les polynômes constants, on distingue le polynôme nul  $P = 0$ .

Par convention, le degré du polynôme nul est  $-\infty$  ( $\deg 0 = -\infty$ ).

- On appelle fonction polynomiale associée à  $P$  la fonction

$$\begin{aligned} P : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 \end{aligned}$$

*(on pourra confondre polynôme et fonction polynomiale associée)*

- On note  $\mathbb{R}[X]$  l'ensemble des polynômes à coefficients dans  $\mathbb{R}$  et d'indéterminée  $X$ .

- Enfin, on note  $\mathbb{R}_n[X]$  l'ensemble des polynômes de  $\mathbb{R}[X]$  dont le degré est inférieur ou égal à  $n$ .

**Exemple**

- L'élément  $P(X) = 3X^2 + 5X + 2$  est un polynôme i.e. un élément de  $\mathbb{R}[X]$ .
- ×  $\deg(P) = 2$ ,
- ×  $P$  a 3 coefficients :  $a_2 = 3$ ,  $a_1 = 5$  et  $a_0 = 2$ ,
- ×  $P$  est un élément de  $\mathbb{R}_2[X]$ .
- C'est aussi un élément de  $\mathbb{R}_5[X]$  puisque  $\deg(P) \leqslant 5$ .
- $Q(X) = -7X^3 + \sqrt{2}$  est un polynôme i.e. un élément de  $\mathbb{R}[X]$ .
- ×  $\deg(Q) = 3$ ,
- ×  $Q$  a 4 coefficients :  $b_3 = -7$ ,  $b_2 = 0$  et  $b_1 = 0$ ,  $b_0 = \sqrt{2}$ ,
- ×  $Q$  est un élément de  $\mathbb{R}_5[X]$ .
- (c'est aussi un élément de  $\mathbb{R}_5[X]$ ,  $\mathbb{R}_7[X]$ ,  $\mathbb{R}_{523}[X]$ , ...)

**Condition d'égalité de deux polynômes**

Considérons deux polynômes :

$$\begin{aligned} P(X) &= a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \dots + a_2 X^2 + a_1 X + a_0 \quad (\text{avec } a_n \neq 0) \\ Q(X) &= b_m X^m + b_{m-1} X^{m-1} + \dots + b_2 X^2 + b_1 X + b_0 \quad (\text{avec } b_m \neq 0) \end{aligned}$$

- Un polynôme est nul si et seulement si tous ses coefficients sont nuls.
- On en déduit la condition d'égalité de deux polynômes  $P$  et  $Q$  puisque :

$$P = Q \Leftrightarrow P - Q = 0$$

Ainsi, deux polynômes  $P$  et  $Q$  sont égaux si et seulement si :

- × ils sont de même degré,
- ( $\deg(P) = \deg(Q)$ )
- × les coefficients de leurs termes de même degré sont égaux.  
 $(\forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, a_i = b_i)$

**Conclusion** : résolution de  $(I)$ 

- Dans ce premier cas, l'ensemble des solutions de  $(I)$  est donc :
$$S_1 = \mathcal{D}(I) \cap ]-\infty, 1] \cap (-\infty, x_1[ \cup ]x_2, +\infty]) = ]-\infty, x_1[$$
- Dans ce deuxième cas, l'ensemble des solutions de  $(I)$  est donc :
$$S_2 = \mathcal{D}(I) \cap ]1, +\infty[ = [\frac{7}{3}, +\infty[$$

L'ensemble  $S$  des solutions de l'inéquation  $(I)$  est donc :

$$S = S_1 \cup S_2 = ]-\infty, x_1[ \cup [\frac{7}{3}, +\infty[$$

**Exercice**  
Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivantes.

- |   |  |
|---|--|
| <b>a.</b> $x + 2 \geqslant \sqrt{x + 5}$  | <b>d.</b> $\sqrt{x + 3} < -x + 4$      |
| <b>b.</b> $-x + 1 > \sqrt{3x^2 - 2x - 7}$ | <b>e.</b> $\frac{2x - 3}{x^2 - 4} < 1$ |
| <b>c.</b> $x - 2 \leqslant \sqrt{x - 1}$  |  |

Dans notre exemple :

- $\times \sqrt{3x^2 - 4x - 7} \geqslant 0$  (une racine est toujours positive),
- $\times -x + 1 \geqslant 0$  si  $x \in ]-\infty, 1]$  et  $-x + 1 < 0$  si  $x \in ]1, +\infty]$ .

- a) si  $\frac{-x+1}{\sqrt{3x^2-4x-7}} \geqslant 0$   
 Si  $x \in ]-\infty, 1]$ , on a les équivalences suivantes.

$$\begin{aligned} -x+1 &< \sqrt{3x^2-4x-7} \\ \Leftrightarrow (-x+1)^2 &< 3x^2-4x-7 \\ \Leftrightarrow x^2-2x+1 &< 3x^2-4x-7 \\ \Leftrightarrow 0 &< 2x^2-2x-8 \\ \Leftrightarrow 0 &< x^2-x-4 \end{aligned}$$

- b) si  $\frac{-x+1}{\sqrt{3x^2-4x-7}} < 0$

Si  $x \in ]1, +\infty]$ , la recherche des solutions de l'inéquation est triviale puisque on doit alors trouver tous les éléments  $x$  tels que :

$$\sqrt{3x^2-4x-7} > -x+1 \quad \text{où } x+1 < 0$$

Or on a :  $\sqrt{3x^2-4x-7} \geqslant 0 > -x+1$  (une racine est toujours positive).

Tout réel  $x$  (dans  $]1, +\infty]$ ) est solution de l'inéquation ( $I'$ ).

#### Étape 2 : résolution de ( $I'$ )

Seul le cas a) doit être détaillé puisque la résolution est triviale dans le cas b). Il s'agit donc de déterminer le signe du trinôme  $P(x) = x^2 - x - 4$ . Ce trinôme possède deux racines :

$$x_1 = \frac{1 - \sqrt{17}}{2} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{1 + \sqrt{17}}{2}$$

Ainsi  $P(x) > 0$  si  $x \in ]-\infty, x_1] \cup ]x_2, +\infty[$ .

#### Proposition 1.

Soient  $P$  et  $Q$  deux polynômes de  $\mathbb{R}[X]$ .

On a alors :

- 1)  $\deg(P \times Q) = \deg(P) + \deg(Q)$
- 2)  $\deg(P + Q) \leqslant \max(\deg(P), \deg(Q))$

Démonstration.

On ne détaille pas ici le cas où (au moins) l'un des deux polynômes est nul (en exo!). Dans la suite, on suppose donc  $P$  et  $Q$  non nuls. Les polynômes  $P$  et  $Q$  s'écrivent donc sous la forme :

$$\begin{aligned} P(X) &= a_n X^n + \cdots + a_1 X + a_0 \quad (\text{avec } a_n \neq 0), \\ Q(X) &= b_m X^m + \cdots + b_1 X + b_0 \quad (\text{avec } b_m \neq 0). \end{aligned}$$

- 1) Le coefficient de plus haut degré du polynôme  $P \times Q$  est :

$$(a_n X^n) \times (b_m X^m) = a_n b_m X^{n+m}$$

Ainsi,  $\deg(P \times Q) = n + m$ .

- 2) • Si  $n \neq m$  et  $n > m$  (réciproquement  $n < m$ ) on a  $\deg(P + Q) = n$  (réciproquement  $\deg(P + Q) = m$ ).
- Si  $n = m$ , on n'a pas forcément  $\deg(P + Q) = n$ .  
 En effet, on peut avoir  $b_n = -a_n$ .  
 Cette remarque est aussi valable pour les autres coefficients.  
 Si bien qu'on peut juste affirmer  $\deg(P + Q) \leqslant n$ .  $\square$

#### II.2. Racines d'un polynôme

Définition Racine d'un polynôme

Soit  $P$  un polynôme de  $\mathbb{R}[X]$ .

- L'élément  $\alpha$  de  $\mathbb{R}$  est une racine de  $P$  si  $P(\alpha) = 0$ .

Le théorème suivant stipule que tout polynôme peut être factorisé grâce à la donnée de ses racines.

### Théorème 1.

Soit  $P$  un polynôme de  $\mathbb{R}[X]$ .

Soit  $\alpha$  un élément de  $\mathbb{R}$ .

- On a alors :

$$P(\alpha) = 0 \Leftrightarrow \exists Q \in \mathbb{R}[X], \quad P(X) = (X - \alpha)Q(X)$$

- Autrement dit,  $\alpha$  est une racine de  $P$  si et seulement si  $P$  peut s'écrire sous la forme  $P(X) = (X - \alpha)Q(X)$  où  $Q$  est un polynôme de  $\mathbb{R}[X]$ .

### Remarque

Grâce à la proposition 1, on obtient :

$$\begin{aligned} \deg(P) &= \deg((X - \alpha)Q(X)) \\ &= \deg(X - \alpha) + \deg(Q) \\ &= 1 + \deg(Q) \end{aligned}$$

On en déduit que :  $\boxed{\deg(Q) = \deg(P) - 1}$ .

### Exercice

On considère le polynôme  $P(X) = 3X^2 - X - 2$ .

- 1) Montrer que 1 est une racine de  $P$ .
- 2) Trouver un polynôme  $Q$  tel que  $P(X) = (X - 1)Q(X)$ .

Démonstration.

- 1)  $P(1) = 3 - 1 - 2 = 0$  donc 1 est une racine de  $P$ .

- 2) D'après le théorème 1, il existe  $Q \in \mathbb{R}[X]$  tel que :  $P(X) = (X - 1)Q(X)$ . On a alors  $\deg(P) = 1 + \deg(Q)$  et donc  $\deg(Q) = 1$ . Ainsi, il existe  $a$  et  $b$  réels tels que  $Q(X) = aX + b$  et donc :

$$\begin{aligned} P(X) &= (X - 1)(aX + b) \\ &= aX^2 + (b - a)X - b \\ &= 3X^2 - X - 2 \end{aligned}$$

### V. Résolution d'inéquations

Dans le cas des inéquations, seul le raisonnement par équivalence est adapté. Le problème avec le raisonnement par implication provient de l'étape consistant à tester les solutions de  $(I')$  sur l'équation  $(I)$ . Cette étape est généralement difficile à mettre en place lors de la résolution d'inéquations (généralement  $(I')$  admet non pas un nombre fini de solutions mais un ensemble infini de solutions). On préférera donc toujours le raisonnement par équivalence dans le cas d'inéquations.

### V.1. Illustration de la méthode sur un exemple

On considère l'inéquation suivante.

$$-x + 1 < \sqrt{3x^2 - 4x - 7} \quad (I)$$

- Étape 0 : déterminer l'ensemble  $\mathcal{D}_{(I)}$

On remarque que  $3x^2 - 4x - 7 = 3(x + 1)(x - \frac{7}{3})$ .

$$\mathcal{D}_{(I)} = \{x \in \mathbb{R} \mid 3x^2 - 4x - 7 \geq 0\} = ]-\infty, -1] \cup [\frac{7}{3}, +\infty[.$$

$$\boxed{\mathcal{D}_{(I)} = ]-\infty, -1] \cup [\frac{7}{3}, +\infty[}$$

- Étape 1 : obtention, par équivalence, de l'inéquation  $(I')$

Comme dans le cas précédent :  $u < v \Leftrightarrow u^2 < v^2$ .

En toute généralité, comme  $\sqrt{u^2} = |u|$  (pour tout  $u \in \mathbb{R}$ ), on a :

$$\boxed{\forall u \in \mathbb{R}, \forall v \in \mathbb{R}, \quad (|u| < |v| \Leftrightarrow u^2 < v^2)}$$

Il s'agit donc de procéder par disjonction de cas, en fonction du signe des quantités que l'on considère.

Résolvons l'équation  $(E) : \sqrt{x^2} = 2x - 1$  par équivalence.

- **Étape 0 :**  $\mathcal{D}_{(E)} = \mathbb{R}$ .
- **Étape 1 :** obtention, par équivalence, de l'équation  $(E')$   
Afin que l'élévation au carré se fasse sans perte de précision, il faut faire une étude précise des signes des quantités considérées. On a :  $\sqrt{x^2} \geq 0$  (une racine est toujours positive). Deux cas se présentent alors pour  $2x - 1$  :
  - a)  $2x - 1 \geq 0$  : ceci est réalisé pour  $x \geq \frac{1}{2}$ . Dans ce cas, on a :

$$\forall x \in \left[ \frac{1}{2}, +\infty \right], \quad (\sqrt{x^2} = 2x - 1 \Leftrightarrow x^2 = (2x - 1)^2)$$

- b)  $\underline{\underline{2x - 1 < 0}}$  : la recherche de solutions est triviale dans ce cas puisqu'on a alors, si  $x$  est solution de  $(E) : 0 \leq \sqrt{x^2} = 2x - 1 < 0$ . Impossible!

- **Étape 2 :** résolution de  $(E')$

L'équation  $(E') : 3x^2 - 4x + 1 = 0$  admet  $x = 1$  et  $x = \frac{1}{3}$  comme seules solutions.

- **Conclusion :** résolution de  $(E)$

- a)  $(E)$  est équivalente à  $(E')$  sur  $\left[ \frac{1}{2}, +\infty \right]$ . Comme  $\frac{1}{3} \notin \left[ \frac{1}{2}, +\infty \right]$ , on en conclut que  $(E)$  admet 1 pour unique solution sur cet intervalle.

- b)  $(E)$  n'admet pas de solution sur l'intervalle  $\left] -\infty, \frac{1}{2} \right]$ .

#### Exercice

Résoudre l'équation  $\sqrt{x+1} + \sqrt{x-3} - \sqrt{3x-1} = 0$  en procédant par équivalence.

- IV.2.c) **Doit-on procéder par implication ou par équivalence ?**

Lorsqu'il s'agit de résoudre une équation, la méthode consistant à procéder par implication, plus simple, sera toujours préférée à la méthode de raisonnement par équivalence.

Comme deux polynômes sont égaux si et seulement si leurs coefficients sont égaux, on a que  $a = 3$ ,  $b - a = -1$  et  $-b = -2$ .  
Et ainsi :  $P(X) = (X - 1)(3X + 2)$ .  $\square$

Lors de la démonstration précédente, on a identifié les coefficients de  $P$  avec les coefficients de  $aX^2 + (b - a)X - b$ .  
On dit qu'on procède par **identification**.

### II.3. Rappels sur le trinôme du second degré

- a)  $2x - 1 \geq 0$  : ceci est réalisé pour  $x \geq \frac{1}{2}$ . Dans ce cas, on a :

$$\forall x \in \left[ \frac{1}{2}, +\infty \right], \quad (\sqrt{x^2} = 2x - 1 \Leftrightarrow x^2 = (2x - 1)^2)$$

#### II.3.a) Résolution dans le cas général

L'idée de la résolution est de factoriser le terme  $ax^2 + bx + c$  en servant de l'identité remarquable  $u^2 - v^2 = (u - v)(u + v)$ .

- 1<sup>ère</sup> étape : reconnaître dans  $ax^2 + bx + c$  le début du développement d'un carré.

$$ax^2 + bx + c = a \left( x^2 + \frac{b}{a}x \right) = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} \right]$$

- 2<sup>ème</sup> étape : obtention de la forme canonique du trinôme.

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c = 0 &\Leftrightarrow a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} \right] + c = 0 \\ &\Leftrightarrow \cancel{a} \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right] = 0 \\ &\Leftrightarrow \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = 0 \end{aligned}$$

- 3<sup>eme</sup> étape : utilisation de l'identité remarquable et résolution.

Notons  $\Delta = b^2 - 4ac$ . Trois cas se présentent alors.

- × si  $\Delta > 0$ , on peut alors écrire :

$$\frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = \left( \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}} \right)^2 = \left( \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{\sqrt{4a^2}} \right)^2 = \left( \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right)^2$$

Ayant fait apparaître ce carré, on a alors :

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c = 0 &\Leftrightarrow \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \left( \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right)^2 = 0 \\ &\Leftrightarrow \left( x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left( x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) = 0 \\ &\Leftrightarrow \left( x - \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left( x - \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right) = 0 \end{aligned}$$

Dans ce cas, l'équation (1) admet deux solutions :

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

- × si  $\Delta = 0$ , on a alors :  $ax^2 + bx + c = 0 \Leftrightarrow \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 = 0$

Dans ce cas, l'équation (1) admet une solution double :

$$\boxed{x = \frac{-b}{2a}}$$

- × si  $\Delta < 0$ , l'équation (1) n'admet pas de solution car :

$$ax^2 + bx + c = 0 \Leftrightarrow \boxed{(0 \Leftrightarrow \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 = \frac{\Delta}{4a^2} (< 0))}$$

Cette implication permet d'affirmer que :

- si  $x$  est solution de (E) alors  $x$  est solution de (E')

$$\rightarrow \text{toute solution de (E) est une solution de (E')} \text{ i.e. } \boxed{S \subseteq S'}$$

- $x$  peut être solution de (E) sans que  $x$  soit solution de (E')

En modifiant (E) en (E'), on ne perd en route aucune solution de (E) (puisque  $S' \supseteq S$ ) mais on a pu créer de « nouvelles solutions » (i.e. des solutions de (E') qui ne sont pas solutions de (E)). C'est pourquoi les solutions de (E) sont exactement celles de (E') qui vérifient l'équation (E).

### Exercice

Résoudre l'équation  $\sqrt{x+1} + \sqrt{x-3} - \sqrt{3x-1} = 0$ .

### IV.2.b) Est-il possible de procéder par équivalence ?

Dans l'exemple précédent, une manipulation a créé une perte de précision : il s'agit de l'élévation au carré. De manière générale :

$$u = v \cancel{\Leftrightarrow} u^2 = v^2$$

Évidemment, l'implication  $u = v \Rightarrow u^2 = v^2$  est toujours vérifiée. Par contre, on peut exhiber un contre-exemple de la réciproque :  $(-3)^2 = 3^2$  et  $-3 \neq 3$ . Il faut donc faire attention aux signes des quantités  $u$  et  $v$ . En toute généralité, comme  $\sqrt{u^2} = |u|$  (pour tout  $u \in \mathbb{R}$ ), on a :

$$\boxed{\forall u \in \mathbb{R}, \forall v \in \mathbb{R}, \quad (|u| = |v| \Leftrightarrow u^2 = v^2)}$$

• **Étape 2 :** résolution de  $(E')$

Ayant obtenu l'équation  $(E')$ , il s'agit maintenant de la résoudre.  
Le polynôme  $P(X) = 3X^2 - 4X + 1$  admet  $x_1 = 1$  comme racine évidente.

Son autre racine  $x_2$  vérifie  $x_1x_2 = \frac{c}{a} = \frac{1}{3}$ . Ainsi,  $x_2 = \frac{1}{3}$ .

$$S' = \left\{ 1, \frac{1}{3} \right\}$$

• **Étape 3 :** test des solutions de  $(E')$  sur l'équation  $(E)$

On a résolu l'équation  $(E')$  mais a-t-on résolu l'équation initiale  $(E)$  pour autant ? Testons les solutions de  $(E')$  sur l'équation  $(E)$  :

× Tout d'abord, on a :  $1 \in \mathcal{D}(E) (= \mathbb{R})$ .

D'autre part :  $\sqrt{1^2} - 2 \times 1 = -1$ .

Ainsi, 1 est bien solution de  $(E)$ .

× On a aussi :  $\frac{1}{3} \in \mathcal{D}(E) (= \mathbb{R})$ .

D'autre part :  $\sqrt{\left(\frac{1}{3}\right)^2 - 2 \times \frac{1}{3}} = \frac{1}{3} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{3} \neq -1$ .

Ainsi,  $\frac{1}{3}$  n'est pas solution de  $(E)$ .

• **Conclusion**

L'équation  $(E)$  admet pour unique solution le réel 1.

Autrement dit, l'ensemble des solutions de  $(E)$  est  $S = \{1\}$ .

## IV.2. Analyse de la méthode

À l'issue de cet exemple, on peut se poser deux questions :

1) A-t-on bien trouvé toutes les solutions de  $(E)$  ?

2) Pourquoi  $(E)$  et  $(E')$  n'ont-elles pas les mêmes solutions ?

En résumé, on a trois cas :

$\Delta > 0$	$x_{\pm} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$	deux racines différentes
$\Delta = 0$	$x = \frac{-b}{2a}$	une racine double
$\Delta < 0$		pas de racine réelle

**Remarque Discriminant réduit**

Si  $b$  s'écrit  $b = 2b'$ , on peut utiliser le discriminant réduit  $\Delta' = (b')^2 - ac$

Dans le cas où  $\Delta' > 0$ , l'équation admet les deux racines :

$x_1 = \frac{-b' + \sqrt{\Delta'}}{a}$	et	$x_2 = \frac{-b' - \sqrt{\Delta'}}{a}$
--	----	--

**Théorème 2.**

Soit  $P(X) = aX^2 + bX + c$  ( $a \neq 0$ ) un polynôme de degré 2.

Supposons que  $\Delta \geqslant 0$  et notons  $x_1$  et  $x_2$  les racines de  $P$ .

Alors  $P(X) = a(X - x_1)(X - x_2)$ .

*Démonstration.*

Il suffit de reprendre la démonstration précédente.

On a démontré (par des manipulations arithmétiques) que :

$$P(X) = aX^2 + bX + c = a \left( X - \underbrace{\frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}}_{x_1} \right) \left( X - \underbrace{\frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}}_{x_2} \right) \quad \square$$

### II.3.b) Relations entre coefficients et racines

**Théorème 3.**

Soit  $P(X) = aX^2 + bX + c$  ( $a \neq 0$ ) un polynôme de degré 2.

Supposons que  $\Delta \geq 0$  et notons  $x_1$  et  $x_2$  les racines de  $P$ .

On a alors :

$$\boxed{x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}}$$

$$\boxed{x_1 \times x_2 = \frac{c}{a}}$$

Démonstration.

D'après le théorème précédent, on a :

$$\begin{aligned} aX^2 + bX + c &= a(X - x_1)(X - x_2) \\ &= a(X^2 - (x_1 + x_2)X + x_1 x_2) \\ &= aX^2 - a(x_1 + x_2)X + ax_1 x_2 \end{aligned}$$

Par identification, on en déduit le système suivant :

$$\left\{ \begin{array}{lcl} a &=& a \\ -a(x_1 + x_2) &=& b \\ ax_1 x_2 &=& c \end{array} \right.$$

D'où le résultat souhaité.  $\square$

#### Application Cas des racines évidentes

- Considérons le polynôme  $P(X) = 5X^2 + 6X - 11 = 0$ .

- ×  $P$  admet  $x_1 = 1$  pour racine évidente.

- ×  $P$  admet donc une autre racine,  $x_2$ , qui vérifie  $x_1 \times x_2 = \frac{c}{a}$ .

$$\text{Ainsi, } x_2 = \frac{c}{ax_1} = -\frac{11}{5}.$$

- Inversement, si l'on cherche à déterminer deux réels  $x_1$  et  $x_2$  dont on connaît uniquement la somme  $S$  ( $= x_1 + x_2$ ) et le produit  $P$  ( $= x_1 \times x_2$ ), il suffit de résoudre l'équation :

$$X^2 - SX + P = 0$$

on élève au carré. Plus précisément, on a :

$$\begin{aligned} \sqrt{x^2} - 2x &= -1 \\ \Leftrightarrow \sqrt{x^2} &= 2x - 1 \\ \Leftrightarrow (\sqrt{x^2})^2 &= (2x - 1)^2 \\ \Leftrightarrow x^2 &= 4x^2 - 4x + 1 \\ \Leftrightarrow 3x^2 - 4x + 1 &= 0 \end{aligned}$$

(E')

## IV. Résolution d'équations

### IV.1. Illustration de la méthode sur un exemple

Explicitons la méthode de résolution sur un exemple simple.  
On considère l'équation suivante.

$$\sqrt{x^2} - 2x = -1 \quad (E)$$

La méthode de résolution de (E) peut se présenter en quatre grandes étapes.

- **Étape 0 :** déterminer l'ensemble  $\mathcal{D}_{(E)}$

Avant d'essayer de résoudre (E), on commence par étudier son domaine de définition  $\mathcal{D}_{(E)}$ . C'est une remarque générale : lors de l'étude d'un objet mathématique, on commence toujours par déterminer son lieu de définition.

L'équation (E) comporte l'opérateur racine (qui est défini sur  $\mathbb{R}^+$ ).  
Or, comme  $x^2 \geq 0$ , la quantité  $\sqrt{x^2}$  est bien définie.

On en déduit que  $\boxed{\mathcal{D}_{(E)} = \mathbb{R}}$

- **Étape 1 :** obtention de l'équation ( $E'$ )

Sous cette forme, l'équation (E) n'est pas facile à résoudre. On va donc opérer des manipulations afin de transformer l'équation (E) en une équation plus simple, notée ( $E'$ ).

Soit  $x$  une solution de (E) (on a notamment  $x \in \mathcal{D}_{(E)}$ ).

Afin de se débarrasser de l'opérateur racine, on isole le terme  $\sqrt{x^2}$  et

### II.3.c) Signe du trinôme

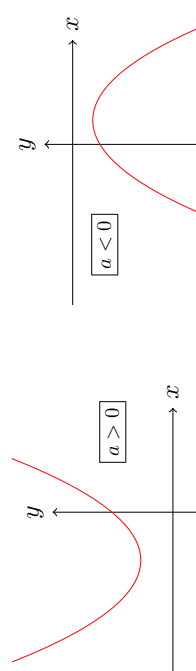
Le signe du trinôme  $ax^2 + bx + c$  dépend :

- du signe de  $a$ ,
- de l'existence de racines réelles.

Précisons cette dépendance.

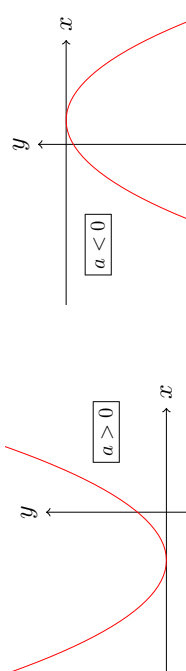
- 1) En cas d'absence de racine réelle, le trinôme  $ax^2 + bx + c$  est de signe constant, égal au signe de  $a$ .

Le graphe de  $x \mapsto ax^2 + bx + c$  est de la forme :



- 2) En cas de racine réelle double, le trinôme est alors aussi de signe constant (nul en la racine), égal au signe de  $a$ .

Le graphe de  $x \mapsto ax^2 + bx + c$  est de la forme :



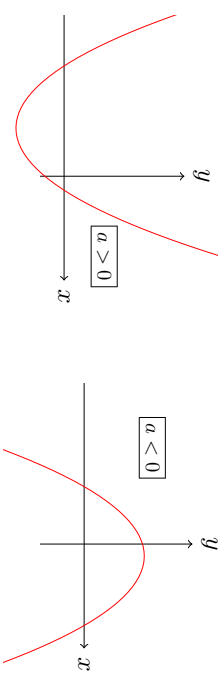
- 3) En cas de deux racines réelles distinctes  $x_1$  et  $x_2$  :

- (a) si  $a > 0$ , alors le trinôme est strictement négatif sur  $]x_1, x_2[$  et positif ailleurs :  $a(x - x_1)(x - x_2) < 0 \Leftrightarrow x_1 < x < x_2$
- (b) si  $a < 0$ , alors le trinôme est strictement positif sur  $]x_1, x_2[$  et négatif ailleurs :  $a(x - x_1)(x - x_2) > 0 \Leftrightarrow x_1 < x < x_2$

Ce que l'on peut résumer dans le tableau suivant.

$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$
$\Delta > 0$ Le signe de $ax^2 + bx + c$	signe de $a$	signe 0 opposé de $a$	signe de $a$	

Le graphe de  $x \mapsto ax^2 + bx + c$  est de la forme :



### Petit aparté : déterminer le signe d'un produit

Lorsque l'on souhaite déterminer le signe d'une quantité s'écrivant comme un produit, on utilise souvent un tableau de signes.

Considérons par exemple, le produit  $P(x) = (4x - 1)(7x - 3)(-x - 2)$ . Le tableau de signe correspondant est :

$x$	$-\infty$	$-2$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{7}$	$+\infty$
$4x - 1$	-	-	+	+	+
$7x - 3$	-	-	-	0	+
$-x - 2$	+	0	-	-	-
$P(x)$	+	-	+	-	

Identités remarquables du troisième degré :

$$\begin{aligned} (a+b)^3 &= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \\ (a-b)^3 &= a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \\ a^3 + b^3 &= (a+b)(a^2 - ab + b^2) \\ a^3 - b^3 &= (a-b)(a^2 + ab + b^2) \end{aligned}$$

En degré quelconque  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$a^n - b^n = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$$

On a notamment :

$$1 - a^n = (1 - a)(1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1})$$

### Exercice

Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}^+, \forall t \in \mathbb{R}^+, \quad 2\sqrt{xe^t} \leqslant x + e^t$ .