

# Équations du troisième degré

L'objet de cet article est d'exposer deux méthodes pour trouver des solutions à une équation du troisième degré : la recherche de racines évidentes d'une part, et la formule de Cardan d'autre part. La première méthode est accessible en 1<sup>re</sup> S, la deuxième concerne davantage la Terminale S.

**1. Recherche de racines évidentes.** Dans cette section, on traite trois exemples d'équations du troisième degré sans utiliser de formule spéciale pour en trouver les solutions. C'est en remarquant que, si le nombre  $u$  est solution de  $a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 = 0$ , alors on en déduit

$$u(a_n u^{n-1} + \dots + a_1) = -a_0.$$

Si les coefficients  $a_n, \dots, a_0$  et  $u$  sont des nombres entiers, cela signifie que  $u$  est un diviseur du *terme constant*  $a_0$ . Donc si une équation polynomiale à coefficients entiers possède des solutions en nombres entiers, celles-ci sont à chercher parmi les diviseurs du terme constant du polynôme.

**Exemple 1.** Soit l'équation

$$(1) \quad x^3 - 4x^2 - 7x + 10 = 0,$$

dont on cherche toutes les solutions réelles. On pose

$$P(x) = x^3 - 4x^2 - 7x + 10.$$

Le problème consiste à trouver toutes les racines, s'il en existe, du polynôme  $P$ , qui est du troisième degré. La première des choses à faire est de procéder à des essais numériques : c'est la recherche de *racines évidentes*. Les racines en nombres entiers d'une équation unitaire sont à chercher parmi les diviseurs du *terme constant*, ici 10. Il est donc inutile de tester des valeurs comme 3 ou 4, puisque les seules possibilités en nombres entiers sont

$$\pm 1, \pm 2, \pm 5 \text{ et } \pm 10.$$

On constate en substituant, que l'on a seulement

$$P(1) = P(-2) = P(5) = 0.$$

Les nombres 1, -2 et 5 sont donc des racines de  $P$  c'est-à-dire des solutions de l'équation  $P(x) = 0$ . Le théorème de factorisation<sup>1</sup> des polynômes montre que l'on a

$$P(x) = (x - 1)(x + 2)(x - 5).$$

Guesmi.B

---

1. Un nombre  $u$  est **racine** d'un polynôme  $f$  lorsqu'un autre polynôme  $g$  permet d'écrire

$$f(x) = (x - u)g(x).$$

Donc la liste de *toutes* les solutions de l'équation  $P(x) = 0$  est  $\{-2; 1; 5\}$ .

**Exemple 2.** Soit l'équation

$$(2) \quad x^3 - 6x^2 + 7x + 4 = 0,$$

dont on cherche toutes les solutions. Pour cela, on pose

$$Q(x) = x^3 - 6x^2 + 7x + 4.$$

Les racines évidentes, s'il en existe, sont à chercher parmi les diviseurs de 4, c'est-à-dire

$$\pm 1, \pm 2 \text{ et } \pm 4.$$

On constate que seulement  $Q(4) = 0$ , donc  $Q(x)$  peut être factorisé par  $(x - 4)$ . Il s'agit donc de trouver des nombres  $p$  et  $q$  tels que

$$Q(x) = (x - 4)(x^2 + px + q).$$

En développant ce produit, on obtient

$$Q(x) = x^3 + (p - 4)x^2 + (q - 4p)x - 4q.$$

Alors, puisque l'on doit avoir l'identité

$$x^3 - 6x^2 + 7x + 4 = x^3 + (p - 4)x^2 + (q - 4p)x - 4q,$$

on est conduit à poser  $-4q = -4$  et  $p - 4 = -6$ , soit  $q = -1$  et  $p = -2$ . Il reste à vérifier que cette *identification des coefficients* est valable : en développant, on constate que

$$x^3 - 6x^2 + 7x + 4 = (x - 4)(x^2 - 2x - 1).$$

Pour trouver les autres solutions, s'il y en a, il suffit de résoudre l'équation

$$x^2 - 2x - 1 = 0.$$

On a  $\Delta = (-2)^2 - 4 \times -1 = 8$ , d'où les racines de  $x^2 - 2x - 1$ ; ce sont

$$x' = \frac{2 + \sqrt{8}}{2} = 1 + \sqrt{2} \quad \text{et} \quad x'' = 1 - \sqrt{2}.$$

La liste de toutes les solutions de l'équations  $Q(x) = 0$  est donc

$$\{1 - \sqrt{2}; 1 + \sqrt{2}; 4\},$$

Guesmi.B

et on a la factorisation

$$Q(x) = (x - 4)(x - 1 + \sqrt{2})(x - 1 - \sqrt{2})$$

**Exemple 3.** Soit l'équation

$$(3) \quad x^3 + x^2 - 4x + 6 = 0,$$

dont on cherche toutes les solutions. On pose

$$R(x) = x^3 + x^2 - 4x + 6.$$

Une racine évidente de  $R$  est à chercher parmi les nombres

$$\pm 1, \pm 2, \pm 3 \text{ et } \pm 6.$$

On constate que seulement  $R(-3) = 0$ . Donc le polynôme  $R$  est factorisable par  $(x + 3)$  et on doit trouver  $m$  et  $n$  tels que

$$x^3 + x^2 - 4x + 6 = (x + 3)(x^2 + mx + n).$$

En développant et en identifiant les coefficients, on obtient  $m = -2$  et  $n = 2$ . On vérifie que l'on a bien l'identité

$$x^3 + x^2 - 4x + 6 = (x + 3)(x^2 - 2x + 2).$$

Or, pour résoudre  $x^2 - 2x + 2 = 0$ , on obtient un discriminant négatif

$$\Delta = (-2)^2 - 4 \times 2 = -4.$$

Ceci montre que le polynôme  $x^2 - 2x + 2$  ne possède pas de racine et donc le polynôme  $R$  ne peut pas avoir d'autre racine que la valeur  $-3$ .

En conclusion, l'équation (3) possède une unique solution égale à  $-3$  et on a la factorisation

$$x^3 + x^2 - 4x + 6 = (x + 3)(x^2 - 2x + 2)$$

**2. Formule de Cardan.** Au XVI<sup>e</sup> siècle, des algébristes italiens ont découvert une méthode pour calculer *une* racine d'un polynôme de degré 3 donné sous la forme *réduite*

$$(4) \quad x^3 + p x + q = 0,$$

où  $p$  et  $q$  sont des paramètres quelconques. La propriété (triviale) suivante est un lemme nécessaire à cette résolution.

**Propriété 1.** Pour tous nombres  $u$  et  $v$ , on a

$$(5) \quad (u + v)^3 - 3uv(u + v) - (u^3 + v^3) = 0.$$

La preuve résulte du développement remarquable bien connu

$$(u + v)^3 = u^3 + 3u^2v + 3uv^2 + v^3$$

que l'on ré-arrange sous la forme attendue.

L'observation de la relation (5), **semblable à la forme réduite** (4) montre qu'il est pertinent de faire le changement de variable

$$(6) \quad x = u + v.$$

Alors l'identification des coefficients dans

$$x^3 + p x + q = (u + v)^3 - 3 u v (u + v) - (u^3 + v^3)$$

conduit à poser

$$p = -3 u v \quad \text{et} \quad q = -(u^3 + v^3),$$

c'est-à-dire

$$u v = -\frac{p}{3} \quad \text{et} \quad u^3 + v^3 = -q.$$

Pour une question d'homogénéité, on écrit plutôt

$$(7) \quad u^3 v^3 = \frac{-p^3}{27} \quad \text{et} \quad u^3 + v^3 = -q.$$

Pour y voir plus clair, posons

$$a = u^3 \quad \text{et} \quad b = v^3.$$

Alors les conditions (7) s'écrivent

$$(8) \quad a b = \frac{-p^3}{27} \quad \text{et} \quad a + b = -q.$$

Autrement dit, il s'agit de trouver deux nombres  $a$  et  $b$  connaissant leur somme  $S = -q$  et leur produit  $P = -p^3/27$ . On sait que ceci n'est possible<sup>2</sup> que sous la condition

$$S^2 - 4P \geq 0, \quad \text{c'est-à-dire, ici} \quad q^2 + \frac{4p^3}{27} \geq 0$$

ce qui s'écrit finalement

$$(9) \quad 4p^3 + 27q^2 \geq 0.$$

Dans **ce** cas, les nombres  $a$  et  $b$  sont les solutions de l'équation

$$(10) \quad X^2 + q X - \frac{p^3}{27} = 0.$$

---

2. On rappelle que  $a$  et  $b$  sont solutions, si elles existent, de l'équation  $X^2 - Sx + P = 0$ , dont le discriminant est

$$\Delta = S^2 - 4P.$$

Les solutions de cette équation sont données par

$$X = \frac{-q \pm \sqrt{q^2 + \frac{4p^3}{27}}}{2}$$

donc on a par exemple

$$a = \frac{-q - \sqrt{\frac{27q^2 + 4p^3}{27}}}{2} \quad \text{et} \quad b = \frac{-q + \sqrt{\frac{27q^2 + 4p^3}{27}}}{2}.$$

Puisque  $a = u^3$  et  $b = v^3$ , et puisque  $x = u + v$ , on en déduit que le nombre donné par

$$(11) \quad x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{\frac{27q^2 + 4p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{27q^2 + 4p^3}{27}}}$$

donne une solution de l'équation (4). Cette expression est la **formule de Cardan**. Ce nom lui est resté attaché bien que Cardan n'en soit pas le découvreur.<sup>3</sup> Elle donne en fonction des coefficients une solution particulière sous une forme bien peu maniable, mais on peut malgré tout énoncer

**Théorème 1.** *Soit une équation cubique sous la forme réduite*

$$x^3 + px + q = 0.$$

*Si l'on a  $4p^3 + 27q^2 \geq 0$ , alors une solution particulière est donnée par*

$$x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{\frac{4p^3 + 27q^2}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{4p^3 + 27q^2}{27}}}$$

Cette formule permet de calculer une solution de l'équation, dans le cas où il n'y a pas de racine évidente. Par exemple, aucun des diviseurs  $\pm 1, \pm 2$  du terme constant de l'équation

$$(12) \quad x^3 + 3x + 2 = 0$$

n'en étant solution, on calcule

$$4p^3 + 27q^2 = 4 \times 27 + 27 \times 4 = 216$$

d'où la solution particulière

$$x = \sqrt[3]{-1 - \frac{1}{2}\sqrt{\frac{216}{27}}} + \sqrt[3]{-1 + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{216}{27}}} \simeq -0,59607\dots$$

---

3. Pour autant que je sache, c'est d'abord **Scipio del Ferro** qui l'a trouvée dans des cas particuliers, puis **Niccolo Tartaglia** l'a re-découverte. Cardan a eu le mérite de la faire connaître, à une époque où les découvertes scientifiques restaient généralement secrètes.

Voici une autre équation, sans racine évidente, que l'on peut « résoudre » à l'aide de cette formule

$$(13) \quad x^3 + 3x + 5 = 0.$$

Lorsque l'équation n'est pas donnée sous la forme réduite, on est en présence d'une équation cubique sous forme générale

$$(14) \quad ax^3 + bx^2 + cx + d = 0.$$

On peut toujours la ramener à une équation sous la forme réduite, en commençant par diviser par  $a$ , ce qui donne

$$(15) \quad x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta = 0$$

puis on supprime le *terme carré* au moyen de la transformation de **Tchirnhaus**, en posant

$$(16) \quad x = X - \frac{\beta}{3}$$

En effet, on a d'une part

$$\left(X - \frac{\beta}{3}\right)^3 = X^3 - 3\frac{\beta}{3}X^2 + \dots = X^3 - \beta X^2 + \dots$$

et d'autre part

$$\beta \left(X - \frac{\beta}{3}\right)^2 = \beta X^2 + \dots$$

ce qui montre que ce changement de variable élimine le terme en  $X^2$ .

**3. Extension au cas « irréductible ».** On a vu que la formule de Cardan permet de trouver une solution d'une équation sous forme réduite

$$x^3 + px + q = 0$$

dans le cas où

$$4p^3 + 27q^2 \geq 0.$$

**Bombelli** a étudié l'équation

$$(17) \quad x^3 - 15x - 4 = 0$$

qui possède une *racine évidente*, égale à 4, puisque l'on a

$$4^3 - 15 \times 4 - 4 = 64 - 60 - 4 = 0.$$

On a ainsi la factorisation

$$x^3 - 15x - 4 = (x - 4)(x^2 + 4x + 1)$$

où le trinôme  $x^2 + 4x + 1$  a deux racines conjuguées données par

$$x = -2 \pm \sqrt{3}.$$

Or, en menant les calculs comme précédemment, avec

$$4 \times (-15)^3 + 27 \times (-4)^2 = -13068 < 0,$$

et en appliquant *malgré tout* la formule de Cardan, on obtient

$$x = \sqrt[3]{2 - \frac{1}{2}\sqrt{\frac{-13608}{27}}} + \sqrt[3]{2 + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{-13608}{27}}}$$

où figurent des **racines carrées de nombres négatifs**. . . mais en continuant comme si de rien n'était, on obtient

$$x = \sqrt[3]{2 - \frac{1}{2}\sqrt{-484}} + \sqrt[3]{2 + \frac{1}{2}\sqrt{-484}}$$

ou bien encore

$$x = \sqrt[3]{2 - \sqrt{-121}} + \sqrt[3]{2 + \sqrt{-121}}$$

que l'on peut même<sup>4</sup> aller jusqu'à écrire

$$x = \sqrt[3]{2 - 11\sqrt{-1}} + \sqrt[3]{2 + 11\sqrt{-1}}.$$

Par un moyen qui lui est propre, Bombelli s'est aperçu que

$$\sqrt[3]{2 - 11\sqrt{-1}} = 2 - \sqrt{-1} \quad \text{et} \quad \sqrt[3]{2 + 11\sqrt{-1}} = 2 + \sqrt{-1},$$

ce dont on peut constater la justesse en calculant leurs cubes. . .

Ainsi, Bombelli a pu montrer dans ce cas qu'en passant outre la question des racines carrées de nombres négatifs, la formule de Cardan qui s'écrit

$$x = 2 - \sqrt{-1} + 2 + \sqrt{-1} = 4,$$

donne encore une racine de l'équation du 3<sup>e</sup> degré.

C'est à la suite de calculs de ce genre que les *nombres complexes* ont fait leur apparition, en acceptant l'existence de règles de calcul concernant le nombre « imaginaire »

$$i = \sqrt{-1}.$$

En application de la formule de Cardan, on peut toujours essayer de résoudre cette équation

$$(18) \quad x^3 - 18x + 35 = 0$$

sans passer par les racines évidentes. Ou bien encore celle-ci

$$(19) \quad x^3 - 14x - 12 = 0.$$

qui figurait parmi les questions auxquelles Einstein a répondu à l'occasion de l'épreuve d'algèbre de son baccalauréat en 1896.

4. Bien entendu, l'élève de Première ne s'amusera pas à ce genre de chose - il attendra d'être en Terminale pour cela!