## Mathématiques : Devoir maison n° 5

Thomas Diot, Jim Garnier, Jules Charlier, Pierre Gallois
1E1

## Partie A - Méthode de Cardan

$$x^3 + ax^2 + bx + c = 0 (E_0)$$

1)

$$X = x + \frac{a}{3} \Leftrightarrow x = X - \frac{a}{3}$$

On remplace x dans  $(E_0)$ .

$$\left(X - \frac{a}{3}\right)^{3} + a\left(X - \frac{a}{3}\right)^{2} + b\left(X - \frac{a}{3}\right) + c = 0$$

$$\Leftrightarrow X^{3} - 3X^{2}\left(\frac{a}{3}\right) + 3X\left(\frac{a}{3}\right)^{2} - \left(\frac{a}{3}\right)^{3} + a\left(X^{2} - 2X\left(\frac{a}{3}\right) + \left(\frac{a}{3}\right)^{2}\right) + bX - \frac{ab}{3} + c = 0$$

$$\Leftrightarrow X^{3} - aX^{2} + aX^{2} + bX + \frac{a^{2}}{3}X - 2\left(\frac{a^{2}}{3}X\right) - \frac{a^{3}}{3^{3}} + \frac{a^{3}}{3^{2}} - \frac{ab}{3} + c = 0$$

$$\Leftrightarrow X^{3} + \left(b - \frac{a^{2}}{3}\right)X + \frac{2a^{3}}{3^{3}} - \frac{ab}{3} + c = 0$$

$$\Leftrightarrow X^{3} + pX + q = 0 \qquad (E_{1})$$

avec  $p,q\in\mathbb{R}$  tel que  $\left\{ \begin{array}{l} p=b-\frac{a^2}{3}\\ q=\frac{2a^3}{3^3}-\frac{ab}{3}+c \end{array} \right.$ 

2)

**a**)

$$X = u + v$$
 avec  $u, v \in \mathbb{R}$ 

On remplace X dans  $(E_1)$ .

$$(u+v)^{3} + p(u+v) + q = 0$$

$$\Leftrightarrow u^{3} + 3u^{2}v + 3uv^{2} + v^{3} + pu + pv + q = 0$$

$$\Leftrightarrow u^{3} + v^{3} + v(3uv + p) + u(3uv + p) + q = 0$$

$$\Leftrightarrow u^{3} + v^{3} + (u+v)(3uv + p) + q = 0$$
(E<sub>2</sub>)

**b)** On impose 3uv + p = 0 donc  $(E_2)$  devient :

$$u^3 + v^3 + q = 0 (E_3)$$

 $\mathbf{c})$ 

$$3uv + p = 0$$
 (relation imposée)   
 $\Leftrightarrow uv = \frac{-p}{3}$  (on élève au cube)  $(E_4)$ 

d)

$$u^{3} + v^{3} + q = 0 \qquad \qquad \text{d'après } (E_{3})$$

$$\Leftrightarrow \qquad u^{3} + \frac{u^{3}v^{3}}{u^{3}} + q = 0 \qquad \qquad (*)$$

$$\Leftrightarrow \qquad u^{3} + \frac{-p^{3}}{3^{3}u^{3}} + q = 0 \qquad \qquad \text{d'après } (E_{4})$$

$$\Leftrightarrow \qquad u^{6} - \frac{p^{3}}{2^{3}} + qu^{3} = 0 \qquad \qquad (\text{on multiplie par } u^{3})$$

Avec  $U = u^3$  on a:

$$U^2 + qU - \left(\frac{p}{3}\right)^3 = 0 (E_5)$$

qui est une équation du second degré,  $u^3$  est donc solution d'une équation du second degré.

À l'étape (\*) nous aurions pu multiplier et diviser par  $v^3$  sur  $u^3$ , nous aurions alors obtenu une équation similaire à  $(E_5)$  mais avec v à la place de u.

 $u^3$  et  $v^3$  sont donc racines d'un polynôme du second degré.

## Partie B - Exemples

1)

Nous avons  $x^3+6x+2=0$ . Remarquons qu'il n'y a pas de terme  $x^2$ , et posons donc x=u+v, avec  $u,v\in\mathbb{R}$ . On obtient :

$$x^3 + px + q = 0$$
, avec  $p = 6, q = 2$ 

Ainsi, en posant 3uv + 6 = 0, on a :

$$uv = -\frac{p}{3} = -2$$
  $\iff u^3v^3 = -\frac{p^3}{3^3} = -8u^3 + v^3 = -q = -2$ 

D'où, en posant  $U=u^3$ , on obtient le trinôme du second degré suivant :

$$U^2 + qU - \left(\frac{p^3}{3^3}\right) = 0$$
 et  $\Delta = \sqrt{6^2}$ 

D'où U = -4 ou U = 2, donc  $u = \sqrt[3]{-4}$  ou  $u = \sqrt[3]{2}$ .

On obtient finalement une unique valeur de  $x: x = \sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{4}$ .

L'équation  $x^3 + 6x + 2 = 0$  n'a donc qu'une seule solution réelle.

2)

$$2x^{3} + 5x^{2} - 24x - 63 = 0$$

$$\iff x^{3} + \frac{5}{2}x^{2} - 12x - \frac{63}{2} = 0$$

Posons  $X = x + \frac{5}{6} \iff x = X - \frac{5}{6}$ .

On obtient :

$$X^3 - \frac{169}{12}X - \frac{4394}{216} = 0$$

Posons ensuite X=u+v, avec  $u,v\in\mathbb{R}$  et  $3uv-\frac{169}{12}=0.$  On obtient :

$$\begin{cases} uv = \frac{169}{36} \\ u^3 + v^3 = \frac{4394}{216} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} u^3v^3 = (\frac{169}{36})^3 \\ u^3 + v^3 = \frac{4394}{216} \end{cases}$$

D'où, avec  $U = u^3$ , on a :

$$\begin{split} U^2 - \frac{4394}{216}U + \left(\frac{169}{36}\right)^3 &= 0\\ \Delta = 0 \text{ donc } U = \frac{4394}{216} \times \frac{1}{2} = \frac{2197}{216}\\ \text{d'où } u^3 &= v^3 = \frac{2197}{216} \end{split}$$

$$\operatorname{donc} X = u + v$$

$$= 2\sqrt[3]{\frac{2197}{216}}$$

$$= \frac{13}{3}$$

$$\operatorname{d'où} x_1 = \frac{13}{3} - \frac{5}{6}$$

$$= \frac{7}{2}$$

Nous obtenons une première solution. On peut ainsi factoriser le polynôme par  $(x-\frac{7}{2})$ . Ainsi :

$$(E') \iff \left(x - \frac{7}{2}\right) (2x^2 + 12x + 18) = 0$$

$$\iff 2\left(x - \frac{7}{2}\right) (x+3)^2 = 0$$

$$\iff x - \frac{7}{2} = 0 \text{ ou } (x+3)^2 = 0$$

$$\iff x = \frac{7}{2} \text{ ou } x = -3$$

Les solutions de (E') sont donc bien au nombre de deux.

$$S = \left\{ -3; \frac{7}{2} \right\}$$

3)

$$x^3 + 3x - 4 = 0$$

a) Une solution évidente est 1 :

$$1^3 + 3 \times 1 - 4 = 0$$

b) Nous n'avons pas de terme en  $x^2$ , donc posons directement x=u+v, avec  $u,v\in\mathbb{R}$ . On obtient:

$$x^3 + px + q = 0$$
 avec  $p = 3, q = -4$ 

On obtient:

$$x^{3} + px + q = 0$$
 avec  $p = 3, q = -4$ 

En posant 3uv + 3 = 0, on obtient :

$$uv = -\frac{p}{3} \iff u^3v^3 = -1$$

D'où avec  $U = u^3$ , on obtient :

$$U^2 - 4U - 1 = 0$$

On trouve ainsi  $U=2-\sqrt{5}$  ou  $U=2+\sqrt{5}$  Or  $u^3+v^3=-q$ , on trouve finalement x=1 ou  $x=2+\sqrt{5}+\sqrt[3]{2}-\sqrt{5}$  ou  $x=2-\sqrt{5}+\sqrt[3]{2}+\sqrt{5}$ 

## Partie C - Formules

1)

Notons P le polynôme de l'équation  $(E_1)$ . On sait qu'il existe une racine  $X_0 \in \mathbb{R}$  de P si et seulement si il existe u, v tels que  $u^3, v^3$  sont les racines du polynôme  $D(x) = x^2 + qx - \left(\frac{p}{3}\right)^3$ . Ce polynôme a pour discriminant :

$$\Delta = q^2 + 4\left(\frac{p}{3}\right)^3$$
$$= \frac{27q^2 + 4p^3}{27}$$

Ainsi, si  $\Delta > 0$ , le polynôme a deux racines distinctes  $U, V = \frac{-q}{2} \pm \frac{\sqrt{\Delta}}{2}$ , qui donnent le choix unique de :

$$u, v = \sqrt[3]{\frac{-q}{2} \pm \frac{\sqrt{\Delta}}{2}}$$

Et enfin le choix unique de :

$$X_0 = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{27q^2 + 4p^3}{108}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{27q^2 + 4p^3}{108}}}$$

Qui est donc la seule racine réelle de P. 1

2)

Si  $\Delta = 0$ , D a une racine double  $U = -\frac{q}{2}$ . On doit donc poser  $u = v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2}}$ . Donc  $X_1 = 2u$  est une racine de  $(E_1)$ .

En faisant la division euclidienne de P par  $x-X_1$ , on trouve  $P(x)=(x-X_1)Q(x)$  avec un deuxième facteur quadratique  $Q(x)=x^2+X_1x+(X_1^2+p)$  dont le discriminant  $\Delta'$  est :

$$\Delta' = -3X_0^2 - 4p$$

<sup>1.</sup> Nous avons conscience que cet argument n'est pas très rigoureux, mais la méthode de l'exercice suivant n'a pas porté ses fruits sur celui-ci pour prouver l'unicité de  $X_1$ ...

On trouve enfin que :

$$\Delta' = 0 \iff -12u^2 = 4p$$
 
$$\iff -u^2 = \frac{p}{3}$$
 
$$\iff -(\sqrt[3]{-\frac{q}{2}})^2 = \frac{p}{3}$$
 
$$\iff -\frac{q^2}{4} = (\frac{p}{3})^3$$
 
$$\iff \Delta = 0$$

Comme  $\Delta=0,\,\Delta'=0$  et Q a une racine double  $X_2=-\frac{X_1}{2}.$  Ainsi, si  $\Delta=0,$  les seules racines de P sont :

$$X_1 = 2\sqrt[3]{-\frac{q}{2}}$$
  $X_2 = \sqrt[3]{\frac{q}{2}}$