#### Devoir facultatif n° 1

Le but de ce problème est de présenter la méthode de Cardan pour la résolution des équations de degré 3.

Pour tout réel y, on notera  $\sqrt[3]{y}$  l'unique réel x tel que  $x^3 = y$ .

#### A). Rappels sur les équations du second degré

Soit a et b deux complexes. On considère l'équation

$$z^2 + az + b = 0 \tag{1}$$

- 1) Démontrer que l'équation (1) admet exactement une ou deux solutions. On notera  $z_1$  et  $z_2$  les deux solutions (avec  $z_1 = z_2$  s'il n'y a qu'une solution).
- 2) Montrer  $z_1 + z_2 = -a$  et  $z_1 z_2 = b$ .
- 3) Montrer que pour tout couple de complexes (u, v), on a

$$\{u, v\} = \{z_1, z_2\} \iff \begin{cases} uv = b \\ \text{et } u + v = -a \end{cases}$$

### B). Réduction à une équation sans terme de degré 2

Soit  $z \in \mathbb{C}$ . On considère l'équation suivante d'inconnue z:

$$z^3 + az^2 + bz + c = 0 {,} {(2)}$$

où a, b et c sont des complexes.

4) Montrer qu'en posant  $z'=z+\alpha$ , où  $\alpha$  est une valeur bien choisie, l'équation (2) est équivalente à l'équation de Cardan, d'inconnue z':

$$z'^3 + pz' + q = 0 , (3)$$

où p et q sont des complexes dépendants de  $\alpha$ , a, b et c.

5) Résoudre l'équation (3) dans le cas p=0.

## C). Étude de l'équation de Cardan

Soit  $z_0$  un complexe.

6) Montrer qu'il existe u et v vérifiant

$$\begin{cases} u+v = z_0 \\ uv = -\frac{p}{3} \end{cases}$$

On ne cherchera pas à calculer explicitement u et v.

7) Montrer alors que  $z_0$  est solution de (3) si et seulement si  $u^3$  et  $v^3$  sont les deux solutions de

$$Z^2 + qZ - \frac{p^3}{27} = 0. (4)$$

### D). Cas réel

Dans cette partie, on considère l'équation (3) dans le cas où p et q sont réels et on cherche ses solutions réelles. Pour cela, on note  $\Delta$  le discriminant de (4) et on considère l'application

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto x^3 + px + q.$$

Les solutions réelles de (3) sont les valeurs pour lesquelles f s'annule.

- 8) Étudier les variations de f dans le cas où p < 0. Remarquer en particulier que f admet un minimum local en un point  $\alpha$  et un maximum local en un point  $\beta$ . On pose  $m = f(\alpha)$ et  $M = f(\beta)$ .
- 9) Montrer que  $mM = \Delta$ .
- 10) Étudier les variations de f dans le cas où  $p \ge 0$ .
- 11) Déduire des trois questions précédentes que, quelle que soit la valeur de p, (3) admet une unique racine réelle si et seulement si  $\Delta > 0$  ou p = q = 0.
- 12) Dans le cas où  $\Delta > 0$ , résoudre l'équation (3).
- 13) Application: déterminer les solutions sur  $\mathbb{R}$  de l'équation

$$x^3 - 2x - 5 = 0$$
.

On ne prendra pas peur : l'expression des solutions est assez compliquée.

14) Combien l'équation (3) a t-elle de solutions dans le cas  $\Delta \leq 0$ ?

Le cas  $\Delta < 0$  a historiquement motivé l'introduction des complexes par Bombelli au XVIème siècle, alors que les nombres négatifs ont prêté à controverse jusqu'au début du XIXème siècle...

# E). Résolution dans le cas complexe

On reprend donc l'équation (3) dans le cas où les coefficients sont complexes et l'on cherche ses solutions dans  $\mathbb{C}$ . On a résolu le cas p=0 plus haut, on supposer donc  $p\neq 0$ . On considère donc l'équation (4). On notera U et V ses racines complexes.

- **15)** Calculer UV. Montrer que  $U \neq 0$  et  $V \neq 0$ .
- 16) Montrer que l'équation  $u^3 = U$  admet trois solutions distinctes  $u_1, u_2, u_3$  et exprimer par exemple  $u_2, u_3$  en fonction de  $u_1$  et de  $j = \exp\left(\frac{2i\pi}{3}\right)$ .
- 17) Soit  $v_1$  le complexe vérifiant  $u_1v_1 = -\frac{p}{3}$ . Justifier son existence et montrer que  $v_1^3 = V$ . Donner toutes les autres solutions de l'équation  $v^3 = V$  en fonction de  $v_1$ .
- **18)** On pose  $\begin{cases} z_1 = u_1 + v_1 \\ z_2 = u_1 j^2 + v_1 j \\ z_3 = u_1 j + v_1 j^2 \end{cases}$  Montrer que  $z_1, z_2, z_3$  sont solutions de l'équation (3).

19) Montrer que réciproquement si  $z_0$  est une racine de (3) alors  $z_0$  est l'une des trois valeurs  $z_1, z_2 \text{ ou } z_3.$ 

## F). Équation de Bombelli

En 1572, Bombelli s'intéresse à la résolution de l'équation

$$x^3 = 15x + 4 (5)$$

Autrement dit, il s'agit de l'équation (3) dans le cas particulier p = -15 et q = -4.

Il n'y a en fait pas besoin d'utiliser la méthode de Cardan pour la résoudre. Néanmoins, c'est un bon exemple pour comprendre pourquoi et comment le passage par les complexes peut-être utile pour résoudre sur  $\mathbb R$  certaines équations de degré 3.

- **20)** Comment peut-on résoudre directement (5) sur  $\mathbb{R}$ ?
- **21)** On applique maintenant la méthode de Cardan : on note U et V les racines de (4), en prenant U la racine de partie imaginaire positive. Calculer U et V.
- 22) On cherche maintenant à exprimer une racine cubique de U sous forme algébrique. Pour cela, on va chercher x et y entiers vérifiant

$$(x+iy)^3 = U (6)$$

Soit donc x et y deux entiers relatifs vérifiant cette équation. Montrer qu'alors x vérifie une équation de degré 3 à coefficients entiers qu'on précisera. En déduire que x est pair. On posera alors k = x/2.

- **23)** Donner une équation de degré 3 vérifiée par k. Remarquer que cette équation a une solution évidente, solution de l'équation de degré 3 sur x trouvée précédemment.
- **24)** Montrer qu'on peut en tirer une solution de (6) et exprimer sous forme algébrique une racine cubique u de U.
- **25)** Montrer qu'on retrouve ainsi les solutions de (5).

# G). Un exemple

On s'intéresse à l'équation  $x^3 - 7x + 6 = 0$ .

- **26)** Montrer comment la résoudre directement.
- 27) Appliquer la méthode de Cardan et vérifier qu'on retrouve les mêmes racines.

