# Devoir surveillé n°3: corrigé

## Problème 1 -

#### Partie I – Étude d'une application

- 1. Il s'agit de déterminer les solutions éventuelles de l'équation f(z)=i d'inconnue  $z\in\mathbb{C}^*$ . Cette équation équivaut à  $z^2-iz+1=0$  qui est une équation du second degré dont le discriminant est égal à  $-5=(i\sqrt{5})^2$ . Les solutions de cette équation sont donc  $\frac{i(1+\sqrt{5})}{2}$  et  $\frac{i(1-\sqrt{5})}{2}$  qui sont donc également les antécédents de i par f.
- 2. On vient de voir que i admettait deux antécédents par f : f n'est donc pas injective.
- 3. Soit Z ∈ C. On s'intéresse à l'équation (E) : f(z) = Z d'inconnue z ∈ C. Celle-ci équivaut à z² − zZ + 1 = 0. Il s'agit d'une équation du second degré dont 0 n'est manifestement pas solution. Cette dernière équation admet donc toujours au moins une solution non nulle donc Z admet au moins un antécédent par f. L'application f est donc surjective.
- **4.** Puisque  $\mathbb{U} = \{e^{i\theta}, \ \theta \in \mathbb{R}\},\$

$$f(\mathbb{U}) = \left\{ f\left(e^{i\theta}\right), \; \theta \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ e^{i\theta} + e^{-i\theta}, \; \theta \in \mathbb{R} \right\} = \left\{ 2\cos\theta, \; \theta \in \mathbb{R} \right\}$$

Puisque Im(cos) = [-1, 1], f(U) = [-2, 2].

**5.** Soit  $z \in \mathbb{C}^*$ . Alors

$$z \in f^{-1}(\mathbb{R}) \iff f(z) \in \mathbb{R}$$

$$\iff f(z) = \overline{f(z)}$$

$$\iff z + \frac{1}{z} = \overline{z} + \frac{1}{\overline{z}}$$

$$\iff z - \overline{z} - \frac{z - \overline{z}}{z\overline{z}} = 0$$

$$\iff (z - \overline{z}) \left(1 - \frac{1}{|z|^2}\right) = 0$$

$$\iff \overline{z} = z \text{ ou } |z| = 1$$

$$\iff z \in \mathbb{R} \text{ ou } z \in \mathbb{U}$$

Ainsi  $f^{-1}(\mathbb{R}) = \mathbb{R} \cup \mathbb{U}$ .

**6.** On étudie pour cela l'application  $\phi$ :  $\left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^* & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & x+\frac{1}{x} \end{array} \right.$   $\phi$  est clairement dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $\phi'(x) = 1 - \frac{1}{x^2}$ . On en déduit le tableau de variations suivant.

х	-∞ -1	0 1 +∞
Signe de $\varphi'(x)$	+ 0 -	- 0 +
Variations de φ	$-2$ $-\infty$ $-\infty$	$+\infty$ $+\infty$

Il en résulte que  $f(\mathbb{R}^*) = \text{Im}(\varphi) = ]-\infty, -2] \cup [2, +\infty[$ .

- 7. Soit  $Z \in f(D)$ . Il existe donc  $z \in D$  tel que Z = f(z). Il s'agit maintenant de montrer que  $f(z) \notin [-2, 2]$ . On peut raisonner par l'absurde. Supposons que  $f(z) \in [-2, 2]$ . A fortiori,  $f(z) \in \mathbb{R}$  i.e.  $z \in f^{-1}(\mathbb{R})$ . D'après la question **I.5**,  $z \in \mathbb{R}$  ou  $z \in \mathbb{U}$ . Or on ne peut avoir  $z \in \mathbb{U}$  puisque  $z \in D$ . C'est donc que  $z \in \mathbb{R}$ . Mais alors  $f(z) \in f(\mathbb{R}) = ]-\infty, -2] \cup [2, +\infty[$ . Or  $f(z) \in [-2, 2]$  donc f(z) = -2 ou f(z) = 2. Les variations de  $\varphi$  nous disent alors que z = -1 ou z = 1, ce qui est à nouveau impossible puisque  $z \in D$ . On en conclut par l'absurde que  $f(z) \notin [-2, 2]$ . Ainsi on a bien  $f(D) \subset \mathbb{C} \setminus [-2, 2]$ .
- 8. Soit  $Z \in \mathbb{C} \setminus [-2, 2]$ . On rappelle que les antécédents de Z par f sont les solutions de l'équation  $z^2 Zz + 1 = 0$ . Cette équation du second degré admet pour discriminant  $Z^2 4$  qui est non nul puisque  $Z \notin \{-2, 2\}$ . Elle admet donc deux solutions. Ainsi Z admet exactement deux antécédents par f dans  $\mathbb{C}^*$ . Notons  $\alpha$  et  $\beta$  les deux antécédents de Z par f. Puisqu'ils ont solutions de l'équation  $z^2 Zz + 1 = 0$ ,  $\alpha\beta = 1$ .
- 9. On reprend les notations de la question précédente. Il s'agit maintenant de voir qu'un seul des deux antécédents de Z par f appartient à D. Puisque  $\alpha\beta=1$ , on a également  $|\alpha||\beta|=1$ . On ne peut avoir  $|\alpha|=1$  ou  $|\beta|=1$  puisqu'alors  $Z=f(\alpha)=f(\beta)$  appartiendrait à  $f(\mathbb{U})=[-2,2]$ . Ainsi  $\alpha$  et  $\beta$  sont de module distincts de 1. Puisque  $|\alpha||\beta|=1$ , l'un de ces deux modules est strictement inférieur à 1 et l'autre est strictement supérieur à 1. Un seul de ces deux complexes appartient donc à D (ils sont évidemment tous deux de module non nul puisqu'ils appartiennent à  $\mathbb{C}^*$ ). Ainsi Z admet un unique antécédent dans D par f. Ceci prouve que f induit une bijection de D sur  $\mathbb{C}\setminus[-2,2]$ .

### Partie II - Un petit peu d'exponentielle complexe

1. On a déjà vu que les antécédents de i par f étaient  $\frac{\mathfrak{i}(1+\sqrt{5})}{2}$  et  $\frac{\mathfrak{i}(1-\sqrt{5})}{2}$ . Les antécédents de i par g sont donc les antécédents de ces deux nombres par la fonction exponentielle. Les formes exponentielles de ces deux nombres sont

$$\frac{i(1+\sqrt{5})}{2} = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \cdot e^{\frac{i\pi}{2}} \qquad \qquad \frac{i(1-\sqrt{5})}{2} = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \cdot e^{\frac{-i\pi}{2}}$$

On en déduit que leurs antécédents par l'exponentielle sont les complexes

$$\ln\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)+\mathfrak{i}\left(\frac{\pi}{2}+2k\pi\right) \text{ et } \ln\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)+\mathfrak{i}\left(-\frac{\pi}{2}+2k\pi\right)$$

où  $k \in \mathbb{Z}$ . Il s'agit donc également des antécédents de i par g.

2.

$$q(i\mathbb{R}) = \{q(i\theta), \theta \in \mathbb{R}\} = \{2\cos\theta, \theta \in \mathbb{R}\} = [-2, 2]$$

3. On sait que  $\exp(\mathbb{R}) = \mathbb{R}_+^*$ . Ainsi  $g(\mathbb{R}) = f(\mathbb{R}_+^*)$ . Les variations de la fonction  $\varphi$  étudiées à la question I.6 montrent que  $f(\mathbb{R}_+^*) = [2, +\infty[$ .

## Partie III - Une suite d'applications

**1.** Pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,

$$\phi_2(z) = z\phi_1(z) - \phi_0(z) = z^2 - 2$$

$$\phi_3(z) = z\phi_2(z) - \phi_1(z) = z^3 - 3z$$

$$\phi_4(z) = z\phi_3(z) - \phi_2(z) = z^4 - 4z^2 + 2$$

2. Les solutions de l'équation  $\varphi_2(z)=0$  sont clairement  $-\sqrt{2}$  et  $\sqrt{2}$ . De même, les solutions de l'équation  $\varphi_3(z)=0$  sont  $0,-\sqrt{3}$  et  $\sqrt{3}$ . L'équation  $\varphi_4(z)=0$  est une équation bicarrée. On la résout classiquement en effectuant le changement de variable  $Z=z^2$ . Les solutions de l'équation  $Z^2-4Z+2=0$  sont  $\frac{2+\sqrt{2}}{2}$  et  $\frac{2-\sqrt{2}}{2}$ . On en déduit que les solutions de l'équation  $\varphi_4(z)=0$  sont

$$\sqrt{\frac{2+\sqrt{2}}{2}}$$
,  $-\sqrt{\frac{2+\sqrt{2}}{2}}$ ,  $\sqrt{\frac{2-\sqrt{2}}{2}}$ ,  $-\sqrt{\frac{2-\sqrt{2}}{2}}$ 

3. On note  $P_n$  l'assertion

$$\forall z \in \mathbb{C}^*, \ \varphi_n(f(z)) = f(z^n)$$

Puisque pour tout  $z \in \mathbb{C}^*$ ,  $\varphi_0(z) = 2$  et  $f(z^0) = f(1) = 2$ ,  $P_0$  est vrai. De même, pour tout  $z \in \mathbb{C}^*$ ,  $\varphi_1(f(z)) = z + \frac{1}{z}$  et  $f(z^1) = z + \frac{1}{z}$  donc  $P_1$  est vraie.

Supposons  $P_n$  et  $P_{n+1}$  vraie pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Alors pour tout  $z \in \mathbb{C}^*$ ,

$$\begin{split} \phi_{n+2}(f(z)) &= f(z)\phi_{n+1}(f(z)) - \phi_n(f(z)) \\ &= f(z)f(z^{n+1}) - f(z^n) \\ &= \left(z + \frac{1}{z}\right) \left(z^{n+1} + \frac{1}{z^{n+1}}\right) - \left(z^n + \frac{1}{z^n}\right) \\ &= z^{n+2} + \frac{1}{z^{n+2}} = f(z^{n+2}) \end{split}$$

Ainsi  $P_{n+2}$  est vraie.

Par récurrence double,  $P_n$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

4. L'équation  $f(z^n) = 0$  équivaut à  $z^{2n} = -1$ . L'ensemble des solutions de cette équation est donc l'ensemble des racines  $2n^{\text{èmes}}$  de -1, c'est-à-dire

$$A_n = \left\{ e^{\frac{(2k+1)i\pi}{2n}}, \ k \in \llbracket 0, 2n-1 \rrbracket \right\}$$

**5.** Remarquons que pour  $\omega \in A_n$ ,

$$\varphi_n(f(\omega)) = f(\omega^n) = 0$$

Donc les  $f(\omega)$  pour  $\omega \in A_n$  sont des solutions de l'équation  $\phi_n(z)=0$ . Via une formule d'Euler, ceci signifie que les réels  $2\cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right)$  pour  $k\in [\![0,2n-1]\!]$  sont des solutions de l'équation  $\phi_n(z)=0$ . Réciproquement, soit  $\alpha\in\mathbb{C}$  une solution de l'équation  $\phi_n(z)=0$ . Puisque f est surjective, il existe donc  $\omega\in\mathbb{C}^*$  tel que  $\alpha=f(\omega)$ . Alors  $f(\omega^n)=\phi_n(f(\omega))=f(\omega^n)=0$  de sorte que  $\omega$  est solution de l'équation  $f(z^n)=0$ . Il existe donc  $k\in[\![0,2n-1]\!]$  tel que  $\alpha=e^{\frac{(2k+1)i\pi}{2n}}$ . Mais alors  $\alpha=f(\omega)=2\cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right)$ .

Finalement l'ensemble des solutions de l'équations  $\phi_n(z)=0$  est

$$B_n = \left\{ 2\cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right), \ k \in \llbracket 0, 2n-1 \rrbracket \right\}$$

On peut remarquer que certains éléments de  $B_n$  figurent en double dans la description précédente. En effet,

$$\begin{split} B_n &= \left\{2\cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right),\; k \in \llbracket 0,n-1 \rrbracket \right\} \cup \left\{2\cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right),\; k \in \llbracket n,2n-1 \rrbracket \right\} \\ &\left\{2\cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right),\; k \in \llbracket n,2n-1 \rrbracket \right\} = \left\{2\cos\left(\frac{(2(k+n)+1)\pi}{2n}\right),\; k \in \llbracket 0,n-1 \rrbracket \right\} \\ & \text{via le "changement d'indice" } k \to k+n \\ &= \left\{2\cos\left(\pi+\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right),\; k \in \llbracket 0,n-1 \rrbracket \right\} \\ &= \left\{-2\cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right),\; k \in \llbracket 0,n-1 \rrbracket \right\} \\ &= \left\{-2\cos\left(\frac{(2(n-1-k)+1)\pi}{2n}\right),\; k \in \llbracket 0,n-1 \rrbracket \right\} \\ &\text{via le "changement d'indice" } k \to n-1-k \\ &= \left\{-2\cos\left(\pi-\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right),\; k \in \llbracket 0,n-1 \rrbracket \right\} \\ &= \left\{2\cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right),\; k \in \llbracket 0,n-1 \rrbracket \right\} \end{split}$$

Finalement, on peut affirmer que

$$B_{n} = \left\{ 2\cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right), \ k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket \right\}$$

Pour tout  $k \in [0, n-1]$ ,  $\frac{(2k+1)\pi}{2n} \in [0, \pi]$  et cos est injective sur  $[0, \pi]$  puisqu'elle y est strictement décroissante. Les réels  $2\cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{2n}\right)$  pour  $k \in [0, n-1]$  sont donc deux à deux distincts. Le nombre de solutions de l'équation  $\phi_n(z) = 0$  est donc n.

**Remarque.** Le lecteur cultivé aura remarque que les fonctions  $\varphi_n$  sont reliées aux polynômes de Tchebychev.

#### SOLUTION 1.

- 1. a. C'est du cours : les complexes u et  $\nu$  sont les solutions de l'équation  $X^2 zX \frac{p}{3} = 0$ .
  - b. Tout d'abord

$$u^3v^3 = \left(-\frac{p}{3}\right)^3 = -\frac{p^3}{27}$$

Ensuite

$$u^{3} + v^{3} = (u + v)^{3} - 3u^{2}v - 3uv^{2} = (u + v)^{3} - 3uv(u + v) = z^{3} + pz = -q$$

puisque z est solution de (E).

- c. D'après le cours,  $u^3$  et  $v^3$  sont solutions de l'équation  $X^2 (u^3 + v^3)X + u^3v^3 = 0$ , c'est-à-dire de l'équation (E').
- **d.** On utilise le fait que  $u^3 + v^3 = -q$  et  $uv = -\frac{p}{3}$ .

$$\begin{split} (ju+j^2\nu)^3 + p(ju+j^2\nu) + q &= u^3 + 3ju^2\nu + 3j^2u\nu^2 + \nu^3 + p(ju+j^2\nu) + q \\ &= 3u\nu(ju+j^2\nu) + p(ju+j^2\nu) \qquad car\ u^3 + \nu^3 = -q \\ &= 0 \qquad car\ u\nu = -\frac{p}{3} \\ (j^2u+j\nu)^3 + p(j^2u+j\nu) + q &= u^3 + 3j^2u^2\nu + 3ju\nu^2 + \nu^3 + p(j^2u+j\nu) + q \\ &= 3u\nu(j^2u+j\nu) + p(j^2u+j\nu) \qquad car\ u^3 + \nu^3 = -q \\ &= 0 \qquad car\ u\nu = -\frac{p}{3} \end{split}$$

Ainsi  $ju + j^2v$  et  $j^2u + jv$  sont bien solutions de (E).

2. Avec les notations de l'énoncé p=-3i et q=1-i. L'équation (E') est alors

$$X^2 + (1 - i)X - i = 0$$

Son discriminant est  $(1-i)^2+4i=2i$ . Une racine carrée de ce discriminant est 1+i. Les solutions de (E') sont alors -1 et i. Une racine cubique de -1 est u=-1 et une racine cubique de i est v=-i et on a bien  $uv=i=-\frac{p}{3}$ . Les solutions de (E) sont donc

$$u + v = -1 - i$$

$$ju + j^{2}v = -j - j^{2}i = \left(\frac{1 - \sqrt{3}}{2}\right)(1 + i)$$

$$j^{2}u + jv = -j^{2} - ji = \left(\frac{\sqrt{3} + 1}{2}\right)(1 + i)$$