Devoir surveillé n°2 : corrigé

Solution 1.

- 1. Puisque ω est une racine cinquième de l'unité, $\omega^4 = \omega^{-1}$. On en déduit que $A = 2\cos\frac{2\pi}{5}$ via une relation d'Euler. De même, $\omega^3 = \omega^{-2}$ donc $B = 2\cos\frac{4\pi}{5}$.
- 2. Tout d'abord

$$A + B = 1 + \omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 - 1 = \frac{\omega^5 - 1}{\omega - 1} - 1 = -1$$

Puis

$$AB = \omega^3 + \omega^4 + \omega^6 + \omega^7 = \omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 = -1$$

A et B sont solutions de l'équation $x^2+x-1=0$. Or ces solutions sont $\frac{-1-\sqrt{5}}{2}$ et $\frac{-1+\sqrt{5}}{2}$. Puisque $\frac{2\pi}{5}\in \left[0,\frac{\pi}{2}\right]$, $\cos\frac{2\pi}{5}\geqslant 0$ et donc $A=\frac{-1+\sqrt{5}}{2}$ et $B=\frac{-1-\sqrt{5}}{2}$.

3. On en déduit donc $\cos \frac{2\pi}{5} = \frac{-1+\sqrt{5}}{4}$ et $\cos \frac{4\pi}{5} = \frac{-1-\sqrt{5}}{4}$. Il s'ensuit $\cos \frac{3\pi}{5} = \cos \left(\pi - \frac{2\pi}{5}\right) = -\cos \frac{2\pi}{5} = \frac{1-\sqrt{5}}{4}$ et $\cos \frac{\pi}{5} = \cos \left(\pi - \frac{4\pi}{5}\right) = -\cos \frac{4\pi}{5} = \frac{1+\sqrt{5}}{4}$.

SOLUTION 2.

1. a. On utilise la méthode de l'arc-moitié.

$$\frac{e^{2i\theta} - 1}{e^{2i\theta} + 1} = \frac{2ie^{i\theta}\sin\theta}{2e^{i\theta}\cos\theta} = i\tan\theta$$

b. Remarquons que -i n'est pas solution de (E) et que pour $z \neq -i$, $1 - iz \neq 0$ de sorte que

$$(1+iz)^5 = (1-iz)^5 \iff \left(\frac{1+iz}{1-iz}\right)^5 = 1 \\ \iff \frac{1+iz}{1-iz} \in \mathbb{U}_5 \\ \iff \exists k \in \{-2,-1,0,1,2\}, \ \frac{1+iz}{1-iz} = e^{\frac{2ik\pi}{5}} \\ \iff \exists k \in \{-2,-1,0,1,2\}, \ 1+iz = e^{\frac{2ik\pi}{5}}(1-iz) \\ \iff \exists k \in \{-2,-1,0,1,2\}, \ z = \frac{e^{\frac{2ik\pi}{5}}-1}{i(e^{\frac{2ik\pi}{5}}+1)} \qquad car \ \forall k \in \{-2,-1,0,1,2\}, \ e^{\frac{2ik\pi}{5}} \neq -1 \\ \iff \exists k \in \{-2,-1,0,1,2\}, \ z = \tan\frac{k\pi}{5} \qquad \text{d'après la question 1.a}$$

Les solutions de (E) sont donc les $r\acute{e}els - \tan\frac{2\pi}{5}, -\tan\frac{\pi}{5}, 0, \tan\frac{\pi}{5}$ et $\tan\frac{2\pi}{5}$.

c. Tout d'abord, pour $z \in \mathbb{C}$,

$$(1+\mathrm{i}z)^5 = \binom{5}{0} + \binom{5}{1}\mathrm{i}z + \binom{5}{2}(\mathrm{i}z)^2 + \binom{5}{3}(\mathrm{i}z)^3 + \binom{5}{4}(\mathrm{i}z)^4 + \binom{5}{5}(\mathrm{i}z)^5 = 1 + 5\mathrm{i}z - 10z^2 - 10\mathrm{i}z^3 + 5z^4 + \mathrm{i}z^5$$

On en déduit que

$$(1-iz)^5 = 1 - 5iz - 10z^2 + 10iz^3 + 5z^4 - iz^5$$

Ainsi

$$(1+iz)^5 = (1-iz)^5 \iff 10iz - 20iz^3 + 2iz^5 = 0$$

$$\iff z(5-10z^2 + z^4) = 0$$

$$\iff z = 0 \text{ ou } z^4 - 10z^2 + 5 = 0$$

$$\iff z = 0 \text{ ou } z^2 = 5 + 2\sqrt{5} \text{ ou } z^2 = 5 - 2\sqrt{5}$$

$$\iff z = 0 \text{ ou } z = \sqrt{5 + 2\sqrt{5}} \text{ ou } z = -\sqrt{5 + 2\sqrt{5}} \text{ ou } z = -\sqrt{5 - 2\sqrt{5}} \text{ ou } z = -\sqrt{5 - 2\sqrt{5}}$$

d. Pour tout $x \in \left] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$, $\tan'(x) = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} > 0$. Ainsi la fonction tan est-elle croissante sur l'intervalle $\left] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$. Or

$$-\frac{\pi}{2} < -\frac{2\pi}{5} < -\frac{\pi}{5} < 0 < \frac{\pi}{5} < \frac{2\pi}{5} < \frac{\pi}{2}$$

et

$$-\sqrt{5+2\sqrt{5}} < -\sqrt{5-2\sqrt{5}} < 0 < \sqrt{5-2\sqrt{5}} < \sqrt{5+2\sqrt{5}}$$

de sorte qu'en particulier, tan $\frac{\pi}{5} = \sqrt{5 - 2\sqrt{5}}$ et tan $\frac{2\pi}{5} = \sqrt{5 + 2\sqrt{5}}$.

2. a.

$$\frac{1+i\tan\theta}{1-i\tan\theta} = \frac{1+i\frac{\sin\theta}{\cos\theta}}{1+i\frac{\sin\theta}{\cos\theta}} = \frac{\cos\theta+i\sin\theta}{\cos\theta-i\sin\theta} = \frac{e^{i\theta}}{e^{-i\theta}} = e^{2i\theta}$$

- **b.** Il s'agit d'un problème d'extraction de racines cinquièmes. Les solutions sont donc les complexes $e^{\frac{2\mathfrak{i}(\alpha+k\pi)}{5}}$ pour $k\in\{-2,-1,0,1,2\}$.
- c. L'équation (E_{α}) équivaut à l'équation $\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right)^5=e^{2i\alpha}$. D'après la question précédente, les solutions de (E_{α}) sont les complexes z tels qu'il existe $k\in\{-2,-1,0,1,2\}$ tel que $\frac{1+iz}{1-iz}=e^{\frac{i(\alpha+2k\pi)}{5}}$. Or, pour $k\in\{-2,-1,0,1,2\}$, en posant $\alpha_k=\frac{\alpha+k\pi}{5}$

$$\frac{1+iz}{1-iz} = e^{2i\alpha_k}$$

$$\iff z = \frac{e^{2i\alpha_k} - 1}{i(e^{2i\alpha_k} + 1)}$$

$$\iff z = \tan\alpha_k \qquad \text{d'après la question 1.a}$$

Les solutions de (E_{α}) sont donc les réels $\tan \alpha_k$ pour $k \in \{-2,0,1,2\}$, autrement dit les réels $\tan \left(\frac{\alpha-2\pi}{5}\right)$, $\tan \left(\frac{\alpha-\pi}{5}\right)$, $\tan \left(\frac{\alpha+\pi}{5}\right)$ et $\tan \left(\frac{\alpha+2\pi}{5}\right)$.

SOLUTION 3.

1. Tout d'abord

$$|z_1+z_2|^2=(z_1+z_2)(\overline{z_1}+\overline{z_2})=z_1\overline{z_1}+z_1\overline{z_2}+\overline{z_1}z_2+z_2\overline{z_2}=|z_1|^2+|z_2|^2+z_1\overline{z_2}+\overline{z_1}z_2$$

En remplaçant z_2 par $-z_2$, on obtient également

$$|z_1 - z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 - z_1\overline{z_2} - \overline{z_1}z_2$$

Ceci permet d'obtenir le résultat voulu.

2.

$$\left(\left|\frac{z_1+z_2}{2}-u\right| + \left|\frac{z_1+z_2}{2}+u\right|\right)^2 = \left|\frac{z_1+z_2}{2}-u\right|^2 + \left|\frac{z_1+z_2}{2}+u\right|^2 + 2\left|\frac{z_1+z_2}{2}-u\right| \left|\frac{z_1+z_2}{2}+u\right|$$

$$= 2\left|\frac{z_1+z_2}{2}\right|^2 + 2|u|^2 + 2\left|\left(\frac{z_1+z_2}{2}-u\right)\left(\frac{z_1+z_2}{2}-u\right)\right| \qquad \text{d'après la question } \mathbf{1}$$

$$= \frac{1}{2}|z_1+z_2|^2 + 2|u^2| + 2\left|\left(\frac{z_1+z_2}{2}\right)^2 - u^2\right|$$

$$= \frac{1}{2}|z_1+z_2|^2 + 2|z_1z_2| + 2\left|\left(\frac{z_1+z_2}{2}\right)^2 - z_1z_2\right| \qquad \text{car } u^2 = z_1z_2$$

$$= \frac{1}{2}|z_1+z_2|^2 + 2|z_1||z_2| + \frac{1}{2}|(z_1+z_2)^2 - 2z_1z_2|$$

$$= \frac{1}{2}|z_1+z_2|^2 + 2|z_1||z_2| + \frac{1}{2}|(z_1-z_2)^2|$$

$$= \frac{1}{2}\left(|z_1+z_2|^2 + |z_1-z_2|^2\right) + 2|z_1||z_2|$$

$$= |z_1|^2 + |z_2|^2 + 2|z_1||z_2| \qquad \text{d'après la question } \mathbf{1}$$

$$= (|z_1| + |z_2|)^2$$

Puisque $\left|\frac{z_1+z_2}{2}-\mathfrak{u}\right|+\left|\frac{z_1+z_2}{2}+\mathfrak{u}\right|$ et $|z_1|+|z_2|$ sont des réels positifs, ils sont égaux.

3. Puisque a et b sont racines de l'équation $z^2 + 2mz + 1 = 0$, a + b = -2m et ab = 1. En particulier, 1 est une racine carrée de ab. D'après la question 2,

$$|a| + |b| = \left| \frac{a+b}{2} - 1 \right| + \left| \frac{a+b}{2} + 1 \right| = |-m-1| + |-m+1| = |m+1| + |m-1|$$

SOLUTION 4.

1.

$$\begin{aligned} \cos(3\theta) &= \cos(2\theta + \theta) \\ &= \cos 2\theta \cos \theta - \sin 2\theta \sin \theta \\ &= (2\cos^2 \theta - 1)\cos \theta - 2\sin^2 \theta \cos \theta \\ &= 2\cos^3 \theta - \cos \theta - 2(1 - \cos^2 \theta)\cos \theta \\ &= 4\cos^3 \theta - 3\cos \theta \end{aligned}$$

2. D'après l'énoncé, on a $z = e^{i\theta}$. De plus,

$$|z^{3} - z + 2|^{2} = (z^{3} - z + 2) \overline{(z^{3} - z + 2)}$$

$$= |z|^{6} + |z|^{2} + 4 - 2(z + \overline{z}) - |z|^{2}(z^{2} + \overline{z}^{2}) + 2(z^{3} + \overline{z}^{3})$$

$$= 6 - 4\cos\theta - 2\cos(2\theta) + 4\cos(3\theta) \qquad \text{car } |z| = 1 \text{ et en vertu d'une relation d'Euler}$$

$$= 6 - 4\cos\theta - 2(2\cos^{2}\theta - 1) + 4(4\cos^{3}\theta - 3\cos\theta)$$

$$= 8 - 16\cos\theta - 4\cos^{2}\theta + 16\cos^{3}\theta$$

$$= 4f(\cos\theta)$$

3. f est dérivable sur \mathbb{R} en tant que fonction polynomiale. De plus, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x) = 12x^2 - 2x - 4 = 2(2x + 1)(3x - 2)$$

On en déduit le tableau de variations suivant.

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$		<u>2</u> 3		$+\infty$
f'(x)	-	- 0	-	0	+	
f(x)	$-\infty$	13/4		<u>2</u> 27	,	+∞

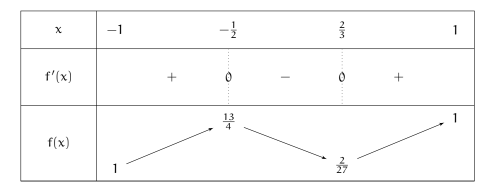
4. Puisque $\mathbb{U} = \{e^{i\theta}, \theta \in \mathbb{R}\}$, on a en vertu de la première question

$$\max_{z \in \mathbb{U}} \phi(z) = \max_{\theta \in \mathbb{R}} 2\sqrt{f(\cos \theta)}$$

Mais puisque Im $\cos = [-1, 1]$,

$$\max_{z \in \mathbb{U}} \varphi(z) = \max_{x \in [-1,1]} 2\sqrt{f(x)}$$

La question précédente nous renseigne sur les variations de f sur [-1, 1].



On peut en déduire que

$$\max_{z \in \mathbb{U}} \varphi(z) = 2\sqrt{\frac{13}{4}} = \sqrt{13}$$

Ce maximum est atteint en un élément de \mathbb{U} dont l'argument θ est tel que $\cos \theta = -\frac{1}{2}$ i.e. tel que $\theta \equiv \pm \frac{2\pi}{3}[2\pi]$. On en déduit donc que le maximum de ϕ est atteint en j et j².

SOLUTION 5.

- **1.** On trouve $z_0 = 1$, $z_1 = 1 i$, $z_2 = -2i$ et $z_3 = -2 2i$.
- 2. On a $z_{n+1}=x_n+iy_n+y_n-ix_n=x_n+iy_n-i(x_n+iy_n)=(1-i)z_n$ pour tout $n\in\mathbb{N}$. Ainsi (z_n) est une suite géométrique de raison $1-i=\sqrt{2}e^{-\frac{i\pi}{4}}$.
- 3. Comme (z_n) est une suite géométrique de premier terme $z_0 = 1$ et de raison 1 i, on a $A_n = \frac{(1-i)^{n+1} 1}{1-i-1} = i(1-i)^{n+1} i$.

On a $B_n = Re(A_n)$ et $C_n = Im(A_n)$ donc

$$\begin{split} B_n &= \text{Re} \left(i (1-i)^{n+1} - i \right) = - \text{Im} \left((1-i)^{n+1} \right) = - \text{Im} \left(\left(\sqrt{2} \right)^{n+1} e^{-\frac{(n+1)i\pi}{4}} \right) = 2^{\frac{n+1}{2}} \sin \left(\frac{(n+1)\pi}{4} \right) \\ C_n &= \text{Im} \left(i (1-i)^{n+1} - i \right) = \text{Re} \left((1-i)^{n+1} \right) - 1 = \text{Re} \left(\left(\sqrt{2} \right)^{n+1} e^{-\frac{(n+1)i\pi}{4}} \right) - 1 = 2^{\frac{n+1}{2}} \cos \left(\frac{(n+1)\pi}{4} \right) - 1 \end{split}$$

SOLUTION 6.

1. Supposons $\theta \not\equiv 0[2\pi]$. On remarque que $D_n(\theta)$ est la somme de 2n+1 termes d'une suite géométrique de raison $e^{i\theta} \not= 1$.

$$\begin{split} D_n(\theta) &= e^{-n\mathrm{i}\theta} \cdot \frac{e^{(2n+1)\mathrm{i}\theta} - 1}{e^{\mathrm{i}\theta} - 1} \\ &= e^{-\mathrm{i}n\theta} \cdot \frac{e^{\frac{(2n+1)\mathrm{i}\theta}{2}} \left(e^{\frac{(2n+1)\mathrm{i}\theta}{2}} - e^{-\frac{(2n+1)\mathrm{i}\theta}{2}} \right)}{e^{\frac{\mathrm{i}\theta}{2}} \left(e^{\frac{\mathrm{i}\theta}{2}} - e^{-\mathrm{i}\frac{\theta}{2}} \right)} \\ &= \frac{e^{\frac{(2n+1)\mathrm{i}\theta}{2}} - e^{-\frac{(2n+1)\mathrm{i}\theta}{2}}}{e^{\frac{\mathrm{i}\theta}{2}} - e^{-\mathrm{i}\frac{\theta}{2}}} \\ &= \frac{2\mathrm{i}\sin\left(\left(n + \frac{1}{2} \right)\theta \right)}{2\mathrm{i}\sin\left(\frac{\theta}{2} \right)} \\ &= \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2} \right)\theta \right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2} \right)} \end{split}$$

Si $\theta \equiv 0[2\pi]$, on a évidemment $D_n(\theta) = 2n + 1$.

2. Supposons $\theta\not\equiv 0[2\pi].$ Posons $S_{\pi}(\theta)=\sum_{k=0}^n e^{\left(k+\frac{1}{2}\right)i\theta}.$ Alors

$$\begin{split} S_n(\theta) &= e^{\frac{i\theta}{2}} \sum_{k=0}^n e^{ik\theta} \\ &= e^{\frac{i\theta}{2}} \cdot \frac{e^{(n+1)i\theta} - 1}{e^{i\theta} - 1} \\ &= e^{\frac{i\theta}{2}} \cdot \frac{e^{\frac{(n+1)i\theta}{2}} \left(e^{\frac{(n+1)i\theta}{2}} - e^{-\frac{(n+1)i\theta}{2}}\right)}{e^{\frac{i\theta}{2}} \left(e^{\frac{i\theta}{2}} - e^{-\frac{i\theta}{2}}\right)} \\ &= e^{\frac{(n+1)i\theta}{2}} \cdot \frac{2i\sin\left(\frac{(n+1)\theta}{2}\right)}{2i\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)} \\ &= e^{\frac{(n+1)i\theta}{2}} \cdot \frac{\sin\left(\frac{(n+1)\theta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)} \end{split}$$

$$\begin{split} F_n(\theta) &= \sum_{k=0}^n D_k(\theta) \\ &= \frac{1}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)} \sum_{k=0}^n \sin\left(\left(k + \frac{1}{2}\right)\theta\right) \\ &= \frac{1}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)} \operatorname{Im}(S_n(\theta)) \\ &= \frac{1}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)} \cdot \frac{\sin\left(\frac{(n+1)\theta}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)} \operatorname{Im}\left(e^{\frac{(n+1)i\theta}{2}}\right) \\ &= \frac{\sin^2\left(\frac{(n+1)\theta}{2}\right)}{\sin^2\left(\frac{\theta}{2}\right)} \end{split}$$

Lorsque $\theta \equiv 0[2\pi]$,

$$F_n(\theta) = \sum_{k=0}^n (2k+1) = (n+1)^2$$