

# DEVOIR SURVEILLÉ N°03 : CORRIGÉ

## Solution 1

1. On trouve

$$S_1 = \binom{2}{0} - \binom{2}{2} = 0$$

$$T_1 = \binom{2}{1} = 2$$

$$S_2 = \binom{4}{0} - \binom{4}{2} + \binom{4}{4} = -4$$

$$T_2 = \binom{4}{1} - \binom{4}{3} = 0$$

$$S_3 = \binom{6}{0} - \binom{6}{2} + \binom{6}{4} - \binom{6}{6} = 0$$

$$T_3 = \binom{6}{1} - \binom{6}{3} + \binom{6}{5} = -8$$

2. On a évidemment  $1 + i = \sqrt{2}e^{\frac{i\pi}{4}}$ .

3. D'après la formule du binôme,

$$\begin{aligned} (1+i)^{2n} &= \sum_{k=0}^{2n} \binom{2n}{2k} i^k \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{2n}{2k} i^{2k} + \sum_{k=0}^{n-1} \binom{2n}{2k+1} i^{2k+1} \quad \text{en séparant les termes d'indices pairs et impairs} \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{2n}{2k} (-1)^k + \sum_{k=0}^{n-1} \binom{2n}{2k+1} (-1)^k i \quad \text{car } i^{2k} = (i^2)^k = (-1)^k \\ &= S_n + iT_n \end{aligned}$$

4. Tout d'abord,

$$(1+i)^{2n} = \left(\sqrt{2}e^{\frac{i\pi}{4}}\right)^{2n} = 2^n e^{\frac{ni\pi}{2}}$$

De plus,  $(1+i)^{2n} = S_n + iT_n$  et  $S_n$  et  $T_n$  sont *réels* (et même entiers) donc ce sont respectivement les parties réelle et imaginaire de  $(1+i)^{2n}$ . Finalement,

$$S_n = 2^n \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right) \quad \text{et} \quad T_n = 2^n \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)$$

## Solution 2

1. On a évidemment  $\alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{\frac{3i\pi}{4}}$ .

2. Les racines cubiques de  $\alpha$  sont  $z_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{\frac{i\pi}{4}}$ ,  $z_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{\frac{11i\pi}{12}}$  et  $z_3 = \frac{1}{\sqrt{2}}e^{\frac{19i\pi}{12}}$ .

3. Tout d'abord  $z_1^4 = -\frac{1}{4} \in \mathbb{R}$ .

Ensuite,  $z_2^4 = \frac{1}{4}e^{\frac{11i\pi}{3}} \notin \mathbb{R}$  car  $\frac{11\pi}{3} \not\equiv 0[\pi]$ .

Enfin,  $z_3^4 = \frac{1}{4}e^{\frac{19i\pi}{3}} \notin \mathbb{R}$  car  $\frac{19\pi}{3} \not\equiv 0[\pi]$ .

Seul  $z_1$  a une puissance quatrième réelle.

4. Remarquons que

$$(z + \beta)^4 = z^4 + 4\beta z^3 + 6\beta^2 z^2 + 4\beta^3 z + \beta^4$$

Il suffit donc de choisir  $\beta$  tel que  $\beta^4 = -\frac{1}{4}$ ,  $\beta^3 = \frac{-1+i}{4} = \alpha$  et de poser ensuite  $\lambda = 4\beta$  et  $\mu = 6\beta^2$ .

On constate que  $\beta = z_1$  convient. En effet,  $z_1$  est une racine cubique de  $\alpha$  de sorte que  $\beta^3 = z_1^3 = \alpha$  et  $\beta^4 = z_1^4 = -\frac{1}{4}$ .  
Finalement, il suffit de choisir

$$\begin{aligned}\beta &= \frac{1}{\sqrt{2}} e^{\frac{i\pi}{4}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i \\ \lambda &= 4\beta = 2 + 2i \\ \mu &= 6\beta^2 = 6 \cdot \frac{1}{2} e^{\frac{\pi}{2}} = 3i\end{aligned}$$

### Solution 3

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

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

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

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

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

On en déduit que

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

Ainsi

$$\begin{aligned}(1 + iz)^5 = (1 - iz)^5 &\iff 10iz - 20iz^3 + 2iz^5 = 0 \\ &\iff z(5 - 10z^2 + z^4) = 0 \\ &\iff z = 0 \text{ ou } z^4 - 10z^2 + 5 = 0 \\ &\iff z = 0 \text{ ou } z^2 = 5 + 2\sqrt{5} \text{ ou } z^2 = 5 - 2\sqrt{5} \\ &\iff z = 0 \text{ ou } z = \sqrt{5 + 2\sqrt{5}} \text{ ou } z = -\sqrt{5 + 2\sqrt{5}} \text{ ou } z = \sqrt{5 - 2\sqrt{5}} \text{ ou } z = -\sqrt{5 - 2\sqrt{5}}\end{aligned}$$

- 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.

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

b. Il s'agit d'un problème d'extraction de racines cinquièmes. Les solutions sont donc les complexes  $e^{\frac{2i(\alpha+k\pi)}{5}}$  pour  $k \in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ .

c. L'équation  $(E_\alpha)$  équivaut à l'équation  $\left(\frac{1+iz}{1-iz}\right)^5 = e^{2i\alpha}$ . D'après la question précédente, les solutions de  $(E_\alpha)$  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  $\alpha_k = \frac{\alpha+k\pi}{5}$

$$\begin{aligned} \frac{1+iz}{1-iz} &= e^{2i\alpha_k} \\ \Leftrightarrow z &= \frac{e^{2i\alpha_k} - 1}{i(e^{2i\alpha_k} + 1)} \\ \Leftrightarrow z &= \tan \alpha_k \quad \text{d'après la question 1.a} \end{aligned}$$

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