# DEVOIR SURVEILLÉ N°2: CORRIGÉ

#### SOLUTION 1.

On applique la méthode du pivot de Gauss.

$$(S) \iff \begin{cases} x + y + az = 1 \\ (a - 1)y + (1 - a)z = 0 & L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ (1 - a)y + (1 - a^2)z = 1 - a & L_3 \leftarrow L_3 - aL_1 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x + y + az = 1 \\ (a - 1)y + (1 - a)z = 0 & L_2 \leftarrow L_2 - L_1 \\ (2 - a - a^2)z = 1 - a & L_3 \leftarrow L_3 + L_2 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x + y + az = 1 \\ (a - 1)y + (1 - a)z = 0 \\ (2 + a)(1 - a)z = 1 - a \end{cases}$$

 $\triangleright$  Si  $\alpha = 1$ , alors

$$(S) \iff x + y + z = 1$$

Dans ce cas, l'ensemble des solutions est  $\{(1-y-z,y,z),(y,z)\in\mathbb{R}^2\}$ .

► Si  $\alpha = -2$ , alors

$$(S) \iff \begin{cases} x + y - 2z = 1 \\ -3y + 3z = 0 \\ 0 = 4 \end{cases}$$

L'ensemble des solutions est vide.

► Si  $\alpha \neq -2$  et  $\alpha \neq 1$ , alors

$$(S) \iff \begin{cases} x + y + az = 1 \\ y - z = 0 \\ (2 + a)z = 1 \end{cases}$$
$$\iff \begin{cases} x = \frac{1}{2 + a} \\ y = \frac{1}{2 + a} \\ z = \frac{1}{2 + a} \end{cases}$$

Dans ce cas, l'ensemble des solutions est  $\left\{\left(\frac{1}{2+\alpha}, \frac{1}{2+\alpha}, \frac{1}{2+\alpha}\right)\right\}$ .

## SOLUTION 2.

Ces égalités ont un sens dès lors que tan  $\frac{\theta}{2}$  est défini, c'est-à-dire pour les réels  $\theta$  tels que  $\frac{\theta}{2} \not\equiv \frac{\pi}{2}[\pi]$  ou encore  $\theta \not\equiv \pi[2\pi]$ .

$$\begin{aligned} \frac{1 - \tan^2 \frac{\theta}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\theta}{2}} &= \frac{1 - \frac{\sin^2 \frac{\theta}{2}}{\cos^2 \frac{\theta}{2}}}{1 + \frac{\sin^2 \frac{\theta}{2}}{\cos^2 \frac{\theta}{2}}} \\ &= \frac{\cos^2 \frac{\theta}{2} - \sin^2 \frac{\theta}{2}}{\cos^2 \frac{\theta}{2} + \sin^2 \frac{\theta}{2}} = \cos\left(2 \times \frac{\theta}{2}\right) = \cos\theta \end{aligned}$$

$$\frac{2\tan\frac{\theta}{2}}{1+\tan^2\frac{\theta}{2}} = \frac{2\frac{\sin\frac{\theta}{2}}{\cos\frac{\theta}{2}}}{1+\frac{\sin^2\frac{\theta}{2}}{\cos^2\frac{\theta}{2}}}$$
$$= \frac{2\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}}{\cos^2\frac{\theta}{2}+\sin^2\frac{\theta}{2}} = \sin\left(2\times\frac{\theta}{2}\right) = \sin\theta$$

### SOLUTION 3.

1. On trouve

$$a_0 = 1$$
  $a_1 = 1$   $a_2 = 2$   $a_3 = 5$   $a_4 = 14$   $S_0 = 1$   $S_1 = 2$   $S_2 = 5$   $S_3 = 14$   $S_4 = 42$ 

On remarque que  $S_n = a_{n+1}$  pour  $n \in \{0, 1, 2, 3\}$ .

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On effectue le changement d'indice l = n - k de sorte que

$$T_n = \sum_{l=0}^{n} (n-l)a_{n-l}a_l = \sum_{k=0}^{n} (n-k)a_ka_{n-k}$$

Ainsi

$$2T_{n} = \sum_{k=0}^{n} k a_{k} a_{n-k} + \sum_{k=0}^{n} (n-k) a_{k} a_{n-k} = \sum_{k=0}^{n} (k+n-k) a_{k} a_{n-k} = nS_{n}$$

**3.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$(n+2)a_{n+1} = \binom{2n+2}{n+1} = \frac{(2n+2)!}{(n+1)!^2} = \frac{(2n+2)(2n+1)(2n)!}{(n+1)^2n!^2} = \frac{2(2n+1)(2n)!}{(n+1)n!^2} = 2(2n+1)a_n$$

**4.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{split} S_{n+1} + T_{n+1} &= \sum_{k=0}^{n+1} \alpha_k \alpha_{n+1-k} + \sum_{k=0}^{n+1} k \alpha_k \alpha_{n+1-k} \\ &= \sum_{k=0}^{n+1} (k+1) \alpha_k \alpha_{n+1-k} \\ &= \alpha_0 \alpha_{n+1} + \sum_{k=1}^{n+1} (k+1) \alpha_k \alpha_{n+1-k} \\ &= \alpha_{n+1} + \sum_{k=0}^{n} (k+2) \alpha_{k+1} \alpha_{\alpha_n-k} \end{split}$$

Or pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $(k+2)a_{k+1} = 2(2k+1)a_k$  d'après la question 3 donc

$$S_{n+1} + T_{n+1} = a_{n+1} + 2\sum_{k=0}^{n} (2k+1)a_k a_{n-k}$$

$$= a_{n+1} + 4\sum_{k=0}^{n} ka_k a_{n-k} + 2\sum_{k=0}^{n} a_k a_{n-k}$$

$$= a_{n+1} + 4T_n + 2S_n$$

Or on a vu à la question 2 que  $2T_n = nS_n$  donc

$$S_{n+1} + T_{n+1} = a_{n+1} + 2nS_n + 2S_n = a_{n+1} + 2(n+1)S_n$$

D'après la question 2,  $2T_{n+1} = (n+1)S_{n+1}$  donc

$$S_{n+1}+T_{n+1}=S_{n+1}+\frac{n+1}{2}S_{n+1}=\frac{n+3}{2}S_{n+1}$$

On en déduit que

$$\frac{n+3}{2}S_{n+1} = a_{n+1} + 2(n+1)S_n$$

5. D'après la question 1,  $S_0 = a_1 = 1$ . Supposons maintenant que  $S_n = a_{n+1}$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . D'après la question précédente,  $\frac{n+3}{2}S_{n+1} = a_{n+1} + 2(n+1)S_n$ . Or on a supposé que  $S_n = a_{n+1}$  donc

$$\frac{n+3}{2}S_{n+1} = a_{n+1} + 2(n+1)a_{n+1} = (2n+3)a_{n+1}$$

Or d'après la question 3,  $(n+3)a_{n+2} = 2(2n+3)a_{n+1}$  donc

$$\frac{n+3}{2}S_{n+1} = \frac{n+3}{2}\alpha_{n+2}$$

puis  $S_{n+1}=a_{n+2}$  puisque  $\frac{n+3}{2}\neq 0$ . Par récurrence,  $S_n=a_{n+1}$  pour tout  $n\in \mathbb{N}$ .

6. Tout d'abord  $a_0 = 1$  est un entier naturel. Supposons qu'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tels que  $a_0, a_1, \ldots, a_n$  soient des entiers naturels. Alors  $S_n$  est également un entier naturel en tant que somme de produits de ces derniers entiers naturels. Puisque  $a_{n+1} = S_n$ ,  $a_{n+1}$  est également un entier naturel. Par récurrence forte,  $a_n$  est donc un entier naturel pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

# SOLUTION 4.

1.

$$\cos(3\theta) = \cos(2\theta + \theta)$$

$$= \cos 2\theta \cos \theta - \sin 2\theta \sin \theta$$

$$= (2\cos^2 \theta - 1)\cos \theta - 2\sin^2 \theta \cos \theta$$

$$= 2\cos^3 \theta - \cos \theta - 2(1 - \cos^2 \theta)\cos \theta$$

$$= 4\cos^3 \theta - 3\cos \theta$$

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

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

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

$$= 6 - 2(z+\overline{z}) - (z^{2}+\overline{z}^{2}) + 2(z^{3}+\overline{z}^{3})\operatorname{car}|z| = 1$$

$$= 6 - 2(e^{i\theta} + e^{-i\theta}) - (e^{2i\theta} + e^{-2i\theta}) + 2(e^{3i\theta} + e^{-3i\theta}) \qquad \operatorname{car} z = e^{i\theta}$$

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

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

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

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

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.

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

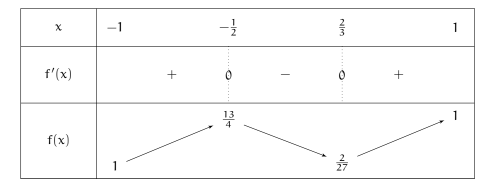
**4.** Puisque  $\mathbb{U} = \{e^{i\theta}, \theta \in \mathbb{R}\}$ , on a en vertu de la première question

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

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  $\theta$  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  $\varphi$  est atteint en j et j<sup>2</sup>.

#### SOLUTION 5.

- **1.** Si  $z_0 \in \mathbb{R}_+$ , alors on vérifie par récurrence que  $z_n = z_0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Ceci est évident lorsque n = 0. Supposons-le vrai pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . Alors  $z_{n+1} = \frac{1}{2} (z_0 + |z_0|)$ . Mais comme  $z_0 \in \mathbb{R}_+$ ,  $|z_0| = z_0$  et donc  $z_{n+1} = z_0$ . Par récurrence  $z_n = z_0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Si  $z_0 \in \mathbb{R}_-$ , alors  $|z_0| = -z_0$  de sorte que  $z_1 = 0$ . Une récurrence évidente montre alors que  $z_n = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- 2. Il s'agit encore d'une récurrence. Par hypothèse,  $z_0 \notin \mathbb{R}_-$ . Supposons que  $z_n \notin \mathbb{R}_-$  pour un certain  $n \in \mathbb{N}$ . On raisonne par l'absurde en supposant que  $z_{n+1} \in \mathbb{R}_-$ . Alors  $z_n = 2z_{n+1} |z_n| \in \mathbb{R}_-$  car  $|s_n| \in \mathbb{R}_+$ . Ceci contredit le fait que  $z_n \notin \mathbb{R}_-$ . Par conséquent  $z_{n+1} \notin \mathbb{R}_-$ . Finalement,  $z_n \in \mathbb{R}_-$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $z_n \notin \mathbb{R}_-$  par récurrence.
- 3. Si un complexe n'appartient pas à  $\mathbb{R}_{-}$ , son argument principal ne peut être égal à  $\pi$ : il appartient donc à  $]-\pi,\pi[$ .
- **4.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Puisque  $z_n \notin \mathbb{R}_-$ ,  $z_n \neq 0$  donc cela a un sens de parler de son argument principal. La question précédente montre également que  $\theta_n \in ]-\pi,\pi[$ . Par ailleurs, par la méthode de l'arc-moitié

$$z_{n+1} = \frac{1}{2} \left( r_n e^{i\theta_n} + r_n \right) = r_n \cos \left( \frac{\theta_n}{2} \right) e^{\frac{i\theta_n}{2}}$$

Puisque  $\theta_n \in ]-\pi,\pi[,\frac{\theta_n}{2} \in \left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right[$  donc  $\cos\left(\frac{\theta_n}{2}\right)>0.$  Ainsi

$$r_{n+1} = \left| r_n \cos \left( \frac{\theta_n}{2} \right) e^{\frac{i\theta_n}{2}} \right| = r_n \left| \cos \left( \frac{\theta_n}{2} \right) \right| = r_n \cos \left( \frac{\theta_n}{2} \right)$$

car  $r_n \geqslant 0$  et  $\left| e^{\frac{i\theta_n}{2}} \right| = 1$ . On en déduit également que  $\frac{\theta_n}{2}$  est un argument de  $z_{n+1}$  et puisque  $\frac{\theta_n}{2} \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ \subset ] -\pi, \pi]$ , c'est son argument principal i.e.  $\theta_{n+1} = \frac{\theta_n}{2}$ .

5.  $(\theta_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$  donc  $\theta_n = \frac{\theta_0}{2^n}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . La limite de la suite  $(\theta_n)$  est nulle puisque  $\frac{1}{2} \in [0,1[$ .

**6.** Il s'agit à nouveau d'une récurrence. L'égalité à montrer est vraie pour n=0 puisqu'un produit indexé sur l'ensemble vide vaut 1. Supposons-la vraie pour un certain  $n\in\mathbb{N}$ . Alors

$$r_{n+1} = r_n \cos\left(\frac{\theta_n}{2}\right) = r_0 \left[\prod_{k=1}^n \cos\left(\frac{\theta_0}{2^k}\right)\right] \cos\left(\frac{\theta_0}{2^{n+1}}\right) = r_0 \prod_{k=1}^{n+1} \cos\left(\frac{\theta_0}{2^k}\right)$$

Par récurrence, l'égalité à démontrer est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- 7. On sait que pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\sin(2x) = 2\sin(x)\cos(x)$  et donc  $\cos(x) = \frac{\sin(2x)}{2\sin(x)}$  pour  $x \notin \pi\mathbb{Z}$ .
- **8.** Remarquons que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\frac{\theta_0}{2^n} \in \left] \frac{\pi}{2^n}, \frac{\pi}{2^n} \right[ \subset ] \pi, \pi[$ . De plus,  $z_0 \notin \mathbb{R}_+$  donc  $\theta_0 \neq 0$  et donc  $\frac{\theta_0}{2^n} \neq 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . En particulier,  $\frac{\theta_0}{2^n} \notin \pi \mathbb{Z}$ . D'après les deux questions précédentes, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$r_n = r_0 \prod_{k=1}^n \frac{\sin\left(\frac{\theta_0}{2^k-1}\right)}{2\sin\left(\frac{\theta_0}{2^k}\right)} = \frac{r_0}{2^n} \prod_{k=1}^n \frac{\sin\left(\frac{\theta_0}{2^k-1}\right)}{\sin\left(\frac{\theta_0}{2^k}\right)} = \frac{r_0\sin(\theta_0)}{2^n\sin\left(\frac{\theta_0}{2^n}\right)}$$

car on remarque un produit télescopique.

**9.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$2^n \sin \left(\frac{\theta_0}{2^n}\right) = \theta_0 \cdot \frac{\sin \left(\frac{\theta_0}{2^n}\right)}{\frac{\theta_0}{2^n}} \underset{_{n \to +\infty}}{\longrightarrow} \theta_0$$

car  $\lim_{n\to+\infty}\frac{\theta_0}{2^n}=0$  et  $\lim_{x\to0}\frac{\sin x}{x}=1$ . Puisque  $\theta_0\neq0$ ,

$$\lim_{n\to +\infty} r_n = \frac{r_0 \sin(\theta_0)}{\theta_0}$$

Puisque pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $z_n = r_n e^{i\theta_n}$  et  $\lim_{n \to +\infty} \theta_n = 0$ ,

$$\lim_{n\to +\infty} z_n = \frac{r_0 \sin(\theta_0)}{\theta_0}$$