



EXERCICE 1

(Nombres Complexes)

5 Points

Correction

Méthode

Pour vérifier qu'un complexe est solution d'une équation, on le substitue et on vérifie l'égalité. Pour trouver l'autre solution d'une équation du second degré $z^2 - Sz + P = 0$, on utilise la relation : $z_1 + z_2 = S$ et $z_1 z_2 = P$.

1 pt

1.a Vérification que $2e^{i\pi/6}$ est solution de (E).

$$(E) : z^2 - 2(1+i)e^{i\pi/6}z + 4ie^{i\pi/3} = 0$$

Posons $z_0 = 2e^{i\pi/6}$. Calculons :

$$z_0^2 = 4e^{i\pi/3} = 4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = 2 + 2i\sqrt{3}.$$

$$2(1+i)e^{i\pi/6} \cdot z_0 = 2(1+i)e^{i\pi/6} \cdot 2e^{i\pi/6} = 4(1+i)e^{i\pi/3}.$$

Or $(1+i) = \sqrt{2}e^{i\pi/4}$, donc $4(1+i)e^{i\pi/3} = 4\sqrt{2}e^{i(7\pi/12)}$. Et $4ie^{i\pi/3} = 4e^{i\pi/2}e^{i\pi/3} = 4e^{i5\pi/6}$.

Vérifions directement :

$$z_0^2 - 2(1+i)e^{i\pi/6}z_0 + 4ie^{i\pi/3} = 4e^{i\pi/3} - 4(1+i)e^{i\pi/3} + 4ie^{i\pi/3} = 4e^{i\pi/3}[1 - (1+i) + i] = 4e^{i\pi/3} \cdot 0 = 0. \checkmark$$

1 pt

1.b Autre solution de (E).

Par les relations coefficients-racines : $z_1 + z_2 = 2(1+i)e^{i\pi/6}$ et $z_1 z_2 = 4ie^{i\pi/3}$.

Donc $z_2 = 2(1+i)e^{i\pi/6} - z_1 = 2(1+i)e^{i\pi/6} - 2e^{i\pi/6} = 2e^{i\pi/6}[(1+i) - 1] = 2ie^{i\pi/6}$.

Or $i = e^{i\pi/2}$, donc :

$$z_2 = 2e^{i\pi/6} \cdot e^{i\pi/2} = 2e^{i\frac{2\pi}{3}}.$$

0.5 pt

2.a A et B appartiennent au cercle (ζ) de centre O et rayon 2.

$$z_A = \sqrt{3} + i : |z_A| = \sqrt{3+1} = \sqrt{4} = 2$$

$$z_B = -1 + i\sqrt{3} : |z_B| = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

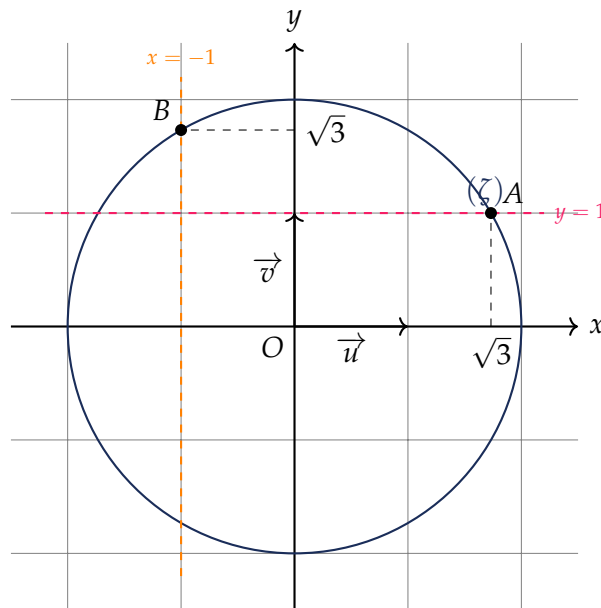
Donc A et B sont sur le cercle (ζ) de centre O et de rayon 2. $\checkmark$

0.5 pt

2.b Construction de A et B.

$z_A = \sqrt{3} + i$: module 2 et $\text{Im}(z_A) = 1$. Donc A est à l'intersection du cercle (ζ) et de la droite horizontale d'équation $y = 1$. Comme $\text{Re}(z_A) = \sqrt{3} > 0$, A est à droite de l'axe des ordonnées.

$z_B = -1 + i\sqrt{3}$: module 2 et $\text{Re}(z_B) = -1$. Donc B est à l'intersection du cercle (ζ) et de la droite verticale d'équation $x = -1$. Comme $\text{Im}(z_B) = \sqrt{3} > 0$, B est au-dessus de l'axe des abscisses.



0.5 pt

3.a $\frac{z_B + z_C}{z_C - z_B}$ sous forme cartésienne.

$$z_B + z_C = (-1 + i\sqrt{3}) + 2 = 1 + i\sqrt{3}.$$

$$z_C - z_B = 2 - (-1 + i\sqrt{3}) = 3 - i\sqrt{3}.$$

$$\frac{z_B + z_C}{z_C - z_B} = \frac{1 + i\sqrt{3}}{3 - i\sqrt{3}} = \frac{(1 + i\sqrt{3})(3 + i\sqrt{3})}{(3 - i\sqrt{3})(3 + i\sqrt{3})} = \frac{3 + i\sqrt{3} + 3i\sqrt{3} + i^2 \cdot 3}{9 + 3} = \frac{3 - 3 + 4i\sqrt{3}}{12} = \frac{i\sqrt{3}}{3}.$$

0.75 pt

3.b $(AH) \perp (BC)$.

$$z_H = z_A + z_B + z_C = (\sqrt{3} + i) + (-1 + i\sqrt{3}) + 2 = (1 + \sqrt{3}) + (1 + \sqrt{3})i.$$

$$\text{Affixe de } \overrightarrow{AH} : z_H - z_A = (1 + \sqrt{3} - \sqrt{3}) + (1 + \sqrt{3} - 1)i = 1 + i\sqrt{3}.$$

$$\text{Affixe de } \overrightarrow{BC} : z_C - z_B = 3 - i\sqrt{3}.$$

$$\frac{z_H - z_A}{z_C - z_B} = \frac{1 + i\sqrt{3}}{3 - i\sqrt{3}} = \frac{i\sqrt{3}}{3}$$

Ce rapport est purement imaginaire $\implies \overrightarrow{AH} \perp \overrightarrow{BC} \implies (AH) \perp (BC)$. ✓

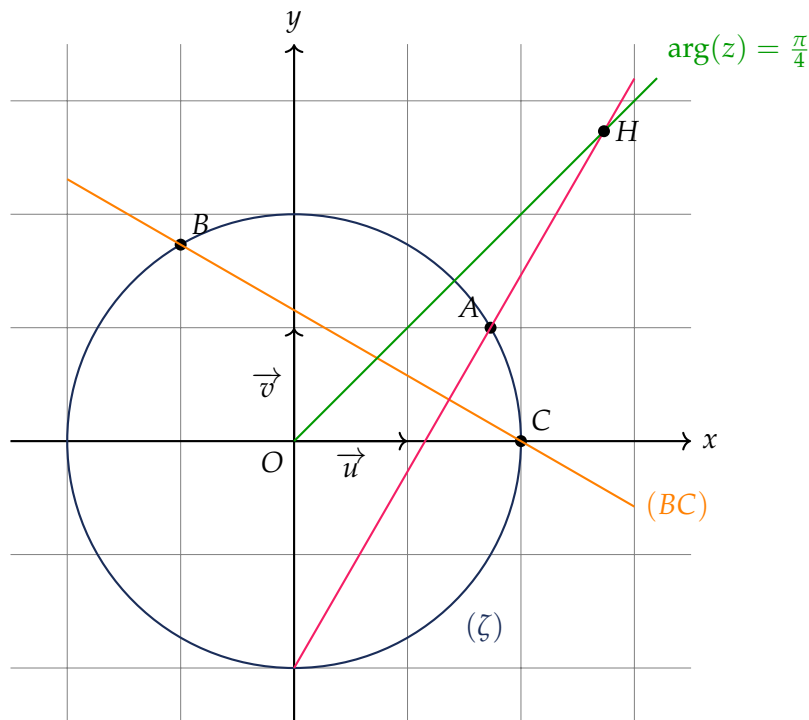
0.75 pt

3.c Montrons que $z_H = \sqrt{2}(1 + \sqrt{3})e^{i\pi/4}$.
 $z_H = (1 + \sqrt{3}) + (1 + \sqrt{3})i = (1 + \sqrt{3})(1 + i)$.
 $|z_H| = (1 + \sqrt{3})|1 + i| = (1 + \sqrt{3})\sqrt{2} = \sqrt{2}(1 + \sqrt{3})$.
 $\arg(z_H) = \arg(1 + i) = \frac{\pi}{4}$.
 Donc $\boxed{z_H = \sqrt{2}(1 + \sqrt{3})e^{i\pi/4}}$. ✓

0.5 pt

3.d Construction de H .

D'après 3.b), $(AH) \perp (BC)$, donc H appartient à la perpendiculaire à la droite (BC) passant par A (qui est la hauteur issue de A dans le triangle ABC). D'après 3.c), $\arg(z_H) = \frac{\pi}{4}$, donc H appartient à la demi-droite d'origine O et d'équation $y = x$ ($x > 0$), qui est la bissectrice du premier cadran. H est donc le point d'intersection de ces deux droites.



 EXERCICE 2

(Géométrie dans l'Espace)

6 Points

✓ Correction

1.a-b $\overrightarrow{AB}(-2, -2, 0)$ et $\overrightarrow{AC}(0, -1, -1)$.

1 pt

$$\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -2 & -2 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \end{vmatrix} = ((-2)(-1) - (0)(-1)) \vec{i} - ((-2)(-1) - (0)(0)) \vec{j} + ((-2)(-1) - (-2)(0)) \vec{k}$$

$\vec{n}(1, -1, 1)$ normal à (ABC) . Équation de $P : 1(x-1) - 1(y-3) + 1(z-1) = 0 \Rightarrow x - y + z + 1 = 0$. ✓

1.c Projeté $H(\frac{1}{3}, \frac{5}{3}, \frac{1}{3})$ de $I(1, 1, 1)$ sur $P : (IH) \perp P : \overrightarrow{IH} = (-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}) = -\frac{2}{3}\vec{n}$ ✓.
 $H \in P : \frac{1}{3} - \frac{5}{3} + \frac{1}{3} + 1 = 0$ ✓

1 pt

2.a $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 2z - 1 = (x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 - 4 = 0 \Rightarrow$
 Sphère de centre $I(1, 1, 1)$ et $R = 2$. ✓

1 pt

2.b $A(1, 3, 1) : (1-1)^2 + (3-1)^2 + (1-1)^2 = 4 = R^2$ ✓. $B(-1, 1, 1) : (-2)^2 + 0 + 0 = 4 = R^2$ ✓.

0.5 pt

2.c $d(I, P) = \frac{|1-1+1+1|}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} < 2 = R$ donc intersection = cercle. Centre H , rayon
 $r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{4 - \frac{4}{3}} = \sqrt{\frac{8}{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$.

1 pt

2.d $A, B \in P$ (vérifiable) et $A, B \in S$ (2.b) $\Rightarrow A, B \in P \cap S = \mathcal{C}$. ✓

0.5 pt

3.a-c $Q : z - 1 = 0$. P et Q ont des normales $(1, -1, 1)$ et $(0, 0, 1)$ non parallèles, donc sécants. $A(-1, 1, 1) \Rightarrow z - 1 = 0$ ✓, $B(-1, 1, 1) \in Q$ ✓. $(AB) \subset P \cap Q$.
 $E(1, 1, 3) : (1-1)^2 + (1-1)^2 + (3-1)^2 = 4 = R^2 \Rightarrow E \in S$. ✓
 $\overrightarrow{IE} \cdot \overrightarrow{IM} = (0, 0, 2) \cdot (x-1, y-1, z-1) = 2(z-1) = 0 \Leftrightarrow z = 1 \Leftrightarrow M \in Q$. ✓

1 pt

✍ EXERCICE 3

(Suites Numériques)

4 Points

✓ Correction

💡 RAPPEL DE COURS

Récurrence : vérifier rang 0, puis montrer $P(n) \Rightarrow P(n+1)$. **Suite géométrique :**
 $V_{n+1} = q V_n$ avec V_0 donné.

1.5 pt

1.a Récurrence : $0 < U_n \leq 2$.**Initialisation** : $U_0 = 1 : 0 < 1 \leq 2$ ✓.**Hérédité** : Supposons $0 < U_n \leq 2$.

$$✓ \quad U_n > 0 \implies 2U_n > 0 \implies \sqrt{2U_n} > 0 \implies U_{n+1} > 0. ✓$$

$$✓ \quad U_n \leq 2 \implies 2U_n \leq 4 \implies \sqrt{2U_n} \leq \sqrt{4} = 2 \implies U_{n+1} \leq 2. ✓$$

Donc par récurrence, $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < U_n \leq 2$. ✓

1 pt

$$\mathbf{1.b} \quad U_{n+1}^2 - U_n^2 = 2U_n - U_n^2 = U_n(2 - U_n). ✓$$

$$\text{Or } U_n > 0 \text{ et } 2 - U_n \geq 0 \text{ (car } U_n \leq 2) \implies U_n(2 - U_n) \geq 0 \implies U_{n+1}^2 \geq U_n^2.$$

Comme $U_n > 0 : U_{n+1} \geq U_n$. Donc (U_n) est **croissante**. ✓

0.5 pt

1.c (U_n) croissante et majorée par 2 $\implies$ convergente. Soit $\ell = \lim U_n$.

$$U_{n+1} = \sqrt{2U_n} \implies \ell = \sqrt{2\ell} \implies \ell^2 = 2\ell \implies \ell(\ell - 2) = 0.$$

 $\ell = 0$ exclu (suite > 0 et croissante, $U_0 = 1$), donc $\boxed{\lim U_n = 2}$.

1 pt

$$\mathbf{2} \quad V_n = \ln 2 - \ln U_n.$$

$$V_{n+1} = \ln 2 - \ln U_{n+1} = \ln 2 - \ln \sqrt{2U_n} = \ln 2 - \frac{1}{2}(\ln 2 + \ln U_n) = \frac{1}{2}(\ln 2 - \ln U_n) = \frac{1}{2}V_n.$$

 (V_n) est géométrique de raison $q = \frac{1}{2}$ et de premier terme $V_0 = \ln 2 - \ln 1 = \ln 2$. ✓

0.5 pt

$$\mathbf{3.a} \quad V_n = \ln 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n.$$

$$S_n = V_0 \frac{1 - q^n}{1 - q} = \ln 2 \cdot \frac{1 - (1/2)^n}{1/2} = 2 \ln 2 \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n\right). ✓$$

$$\mathbf{3.b} \quad \left(\frac{1}{2}\right)^n \rightarrow 0 \implies \boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 2 \ln 2}.$$

0.25 pt

$$\mathbf{3.c} \quad \ln 2 - \frac{S_n}{n} \rightarrow -\infty \implies e^{\ln 2 - S_n/n} \rightarrow 0^+ \dots \text{En fait } \frac{S_n}{n} = \frac{2 \ln 2 (1 - (1/2)^n)}{n} \rightarrow 0, \text{ donc } e^{\ln 2 - S_n/n} \rightarrow e^{\ln 2} = \boxed{2}. ✓$$

0.25 pt

 EXERCICE 4

(Analyse : Problème)

8 Points

✓ Correction

⚙ Méthode

Règle du produit : si $f = u \cdot v$ alors $f' = u'v + uv'$. Pour $I_n = \int_0^1 x^n f(x) dx$, on encadre f sur $[0, 1]$ par ses valeurs min et max, puis on intègre.

Partie A : Étude de fonction — $f(x) = (x^2 - x + 1)e^x$

1 pt

1 Limites en $-\infty$.

- a) Par croissance comparée : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \boxed{0}$. Graphiquement : asymptote horizontale $y = 0$ en $-\infty$.
- b) $\frac{f(x)}{x} = (x - 1 + \frac{1}{x})e^x \rightarrow 0$. Graphiquement : branche parabolique de direction (Ox) .

1.5 pt

2 Tableau de variations.

$$f'(x) = (2x - 1)e^x + (x^2 - x + 1)e^x = e^x(x^2 + x) = \boxed{x(x + 1)e^x}.$$

$$f'(x) = 0 \iff x = 0 \text{ ou } x = -1. \quad f(-1) = 3/e, \quad f(0) = 1.$$

x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$		
$f'(x)$		$+$	0	$-$	0	$+$
$f(x)$			$3/e$	1		$+\infty$

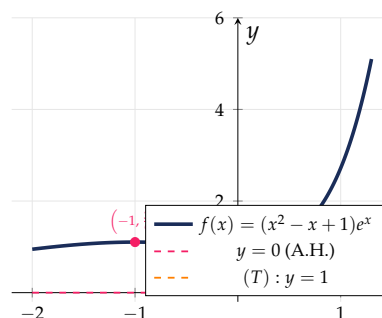
Diagramme du tableau de variations : une flèche part de 0^+ vers $3/e$, une autre part de $3/e$ vers 1 , et une dernière part de 1 vers $+\infty$.

1 pt

- 3** f continue, strictement croissante sur $[0, 1]$, $f(0) = 1$, $f(1) = e \implies$ bijection de $[0, 1]$ sur $\boxed{[1, e]}$.

0.5 pt

- 4** $f'(0) = 0$. Tangente : $\boxed{y = 1}$ (horizontale en $(0, 1)$).



Partie B : Suite d'intégrales — $I_n = \int_0^1 x^n f(x) dx$

1 pt

6 (I_n) positive et décroissante.✓ **Positivité** : $x^n \geq 0$ et $f(x) \geq 1 > 0$ sur $[0, 1]$ $\implies I_n > 0$.✓ **Décroissance** : $x^{n+1} \leq x^n$ sur $[0, 1]$ $\implies I_{n+1} \leq I_n$.

1 pt

7 $\frac{1}{n+1} \leq I_n \leq \frac{e}{n+1}$. Théorème des gendarmes : $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$.

1.5 pt

8.a Calcul de I_0 .

$$B = \int_0^1 x e^x dx = [x e^x]_0^1 - \int_0^1 e^x dx = e - (e - 1) = 1. \quad A = \int_0^1 x^2 e^x dx = e - 2B = e - 2.$$

$$I_0 = (e - 2) - 1 + (e - 1) = 2e - 4.$$

0.5 pt

8.b Valeur moyenne : $\bar{f} = I_0 = 2e - 4 \approx 1,44$.