

Correction

Baccalauréat S Métropole Juin 2010

EXERCICE 1

Bernard Froget & Sébastien Sigrist

Partie A :

1. La fonction u est dérivable sur \mathbb{R} , comme somme des fonctions $x \mapsto x$ et $x \mapsto e^{-x}$, chacune dérivable sur \mathbb{R} .

Soit $x \in \mathbb{R}$. Comme $u'(x) = e^{-x} - xe^{-x}$, on en déduit : $u'(x) + u(x) = e^{-x} - xe^{-x} + xe^{-x} = e^{-x}$:

u est donc est une solution de l'équation différentielle (E)

2. On sait d'après le cours que les solutions (sur \mathbb{R}) de l'équation différentielle $y' + ay = 0$ sont les fonctions h_K définies sur \mathbb{R} par $h_K(x) = Ke^{-ax}$, avec $K \in \mathbb{R}$. On en déduit :

Les solutions de l'équation (E') sont les fonctions h_K définies sur \mathbb{R} par $h_K(x) = Ke^{-x}$, où $K \in \mathbb{R}$

3. v est une solution de l'équation différentielle (E) $\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R} \quad v'(x) + v(x) = e^{-x}$
 $\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R} \quad v'(x) + v(x) = u'(x) + u(x)$ *
 $\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R} \quad v'(x) - u'(x) + v(x) - u(x) = 0$
 $\Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R} \quad (v-u)'(x) + (v-u)(x) = 0$
 $\Leftrightarrow v-u$ est une solution de l'équation différentielle (E')

* car u est une solution de l'équation $y' + y = e^{-x}$

4. Raisonnons encore par équivalence :

v est une solution de l'équation différentielle (E) $\Leftrightarrow v-u$ est une solution de l'équation différentielle (E') d'après Q.3.
 \Leftrightarrow Il existe un réel K tel que, pour tout réel x : $(v-u)(x) = Ke^{-x}$ d'après Q.2.
 \Leftrightarrow Il existe un réel K tel que, pour tout réel x : $v(x) = Ke^{-x} + u(x)$

Par suite :

Les solutions de l'équation (E) sont les fonctions v_K définies sur \mathbb{R} par $v_K(x) = Ke^{-x} + xe^{-x} = (x+K)e^{-x}$, où $K \in \mathbb{R}$

5. Soit g une solution de (E) : d'après Q.4, il existe un réel K tel que : $\forall x \in \mathbb{R} \quad g(x) = (K+x)e^{-x}$.

Comme : $g(0) = 2 \Leftrightarrow Ke^0 = 2 \Leftrightarrow K = 2$, on en déduit :

L'unique solution g de l'équation (E) vérifiant $g(0) = 2$ est la fonction g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = (x+2)e^{-x}$.

Partie B :

1. La fonction f_k est dérivable sur \mathbb{R} (par exemple en tant que solution, sur \mathbb{R} , de l'équation (E)).

On a alors : $\forall x \in \mathbb{R} \quad f'_k(x) = e^{-x} - f_k(x) = e^{-x} - e^{-x}(x+k) = e^{-x}(1-x-k)$.

Puisque $e^X > 0$ pour tout réel X , le signe de $f'_k(x)$ est celui de $1-x-k$.

Comme $1-x-k \leq 0 \Leftrightarrow x \geq 1-k$, f_k est croissante sur $]-\infty; 1-k]$ et décroissante sur $[1-k; +\infty[$:

La fonction f_k admet donc un maximum pour $x = 1-k$.

2. M_k a pour coordonnées $(1-k, f_k(1-k))$, soit $(1-k, e^{-(1-k)})$. Puisque $y_{M_k} = e^{-x_{M_k}}$, on a prouvé :

Le point de la courbe \mathcal{C}_k d'abscisse $1-k$ appartient à la courbe Γ d'équation $y = e^{-x}$.

3. a. La fonction $H : x \mapsto e^{-x}$ est strictement décroissante sur \mathbb{R} , ce qui permet d'identifier immédiatement les deux courbes.

b. • $H(0) = 1$: **L'unité sur l'axe des ordonnées est égale à 2cm, soit la distance entre deux graduations successives.**

• $f_k(0) = k$: comme le point de Γ d'abscisse 0 a pour ordonnée 2, on en déduit : **$k = 2$**

• La résolution de l'équation $f_k(x) = 0$ montre que la courbe Γ coupe l'axe des abscisses au point d'abscisse $-k = -2$:

L'unité sur l'axe des abscisses est aussi égale à 2cm, soit la distance entre deux graduations successives.

4. • $\int_0^2 (x+2)e^{-x} dx$ est de la forme $\int_0^2 u'(x)v(x) dx$, où u et v sont les fonctions définies sur \mathbb{R} par $\begin{cases} u(x) = -e^{-x} \\ \text{et} \\ v(x) = x+2 \end{cases}$.

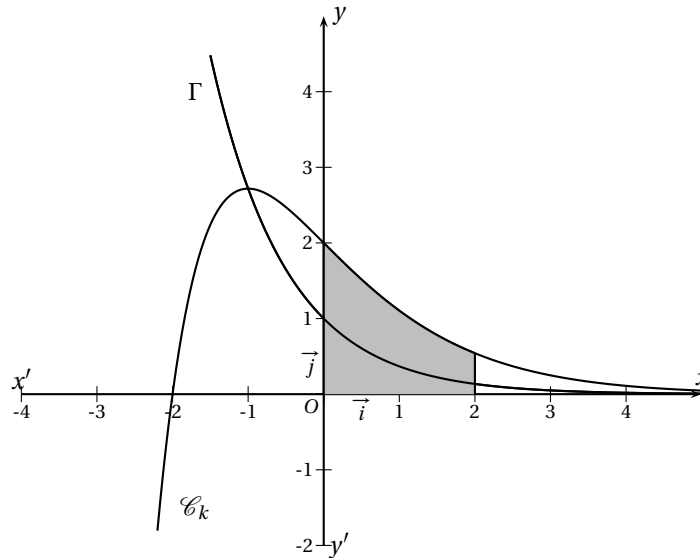
Les théorèmes généraux permettent d'affirmer que les fonctions u et v sont dérivables sur \mathbb{R} et que leurs dérivées sont continues sur \mathbb{R} : le théorème d'intégration par parties peut alors être appliqué :

$$\begin{aligned} \int_0^2 (x+2)e^{-x} dx &= \int_0^2 u'(x) \times v(x) dx &&= [u(x) \times v(x)]_0^2 - \int_0^2 u(x) \times v'(x) dx \\ &= [-(x+2)e^{-x}]_0^2 - \int_0^2 -e^{-x} dx &&= (-4e^{-2}) + (2) - [e^{-x}]_0^2 \\ &= (-4e^{-2}) + (2) - (e^{-2}) + 1 &&= 3 - 5e^{-2} \end{aligned}$$

$$\int_0^2 (x+2)e^{-x} dx = 3 - 5e^{-2}$$

- La fonction f_2 est continue et positive sur $[0, 2]$. Par suite :

$\int_0^2 f_2(x) dx$ mesure, en unités d'aire, l'aire de la surface limitée par Γ , l'axe des abscisses, et les droites d'équations $x = 0$ et $x = 2$.



EXERCICE 2

J. P. Goualard

1. ROC

Soit (u_n) et (v_n) deux suites adjacentes, avec (u_n) croissante et (v_n) la décroissante. Montrons que ces deux suites adjacentes convergent et ont la même limite.

- v_n est décroissante, donc, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_n \leq v_0$.
- D'après la propriété 1, pour tout n , $v_n \geq u_n$; par conséquent, $u_n \leq v_n \leq v_0$.
- La suite (u_n) est donc croissante et majorée par v_0 donc convergente vers un réel ℓ . (propriété 2)
- De même, $v_n \geq u_n \geq u_0$ donc (v_n) est décroissante minorée, donc convergente vers un réel ℓ' .
- D'après la définition, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$; or, $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = \ell' - \ell$.

Par **unicité de la limite**, on a : $\ell' - \ell = 0$ donc $\ell = \ell'$.

Conclusion : les deux suites convergent, vers le même réel.

2. a. $10^{-n} = \left(\frac{1}{10}\right)^n$ est une suite géométrique de raison comprise strictement entre -1 et 1 et donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} 10^{-n} = 0$

Ainsi $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 1$.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_{n+1} - v_n = 1 + \frac{1}{10^{n+1}} - \left(1 + \frac{1}{10^n}\right) = \frac{1}{10^{n+1}} - \frac{1}{10^n} < 0$ donc (v_n) est décroissante. De même, (u_n) est croissante. .

De plus : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - 10^{-n}) - (1 + 10^{-n}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} -2 \times 10^{-n} = 0$.

Les suites (u_n) et (v_n) **sont adjacentes**.

- b. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n+1) = +\infty$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ ainsi $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$.

Elles ne sont donc **pas adjacentes** (sinon, la limite commune serait réelle)

c. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{-1}{n}\right) = 0$ et donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 1$.

La suite (v_n) n'est pas monotone car $v_1 = 0, v_2 = \frac{3}{2} > 1$ et $v_3 = \frac{2}{3} < 1$ donc elles **ne sont pas adjacentes**.

3. La suite $\left(\frac{1}{n}\right)$ est décroissante, donc $\left(-\frac{1}{n}\right)$ est croissante, donc $\left(1 - \frac{1}{n}\right)$ est croissante.

La suite $\left(a + \frac{1}{n}\right)$ est décroissante, donc $\ln\left(a + \frac{1}{n}\right)$ est décroissante (car \ln est une fonction croissante).

Pour que les suites (u_n) et (v_n) soient adjacentes, il faut que $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - u_n) = 0$ c'est-à-dire

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\ln\left(a + \frac{1}{n}\right) - \left(1 - \frac{1}{n}\right)\right) = 0$$

$$\Leftrightarrow \ln a - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \ln a = 1$$

$\Leftrightarrow a = e$ Les deux suites sont adjacentes pour $a = e$

EXERCICE 3

François Krieg

Bien que ce ne soit pas demandé dans le sujet, les démonstrations sont données ici.

1. Trois boules sont tirées simultanément, il y a donc $\binom{10}{3}$ tirages possibles. Il y a $\binom{7}{2}$ façons de choisir 2 boules blanches parmi les 7 présentes dans l'urne et $\binom{3}{1}$ façons de choisir une boule noire parmi les trois présentes, donc $\binom{7}{2} \times \binom{3}{1}$ tirages réalisant l'évènement.

Puisque les boules sont indiscernables au toucher, on est dans une situation d'équiprobabilité, et donc la probabilité de

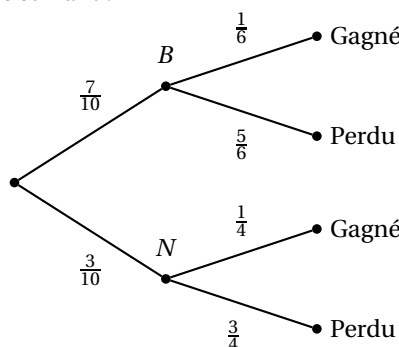
$$\text{l'évènement est : } \frac{\binom{7}{2} \times \binom{3}{1}}{\binom{10}{3}} = \frac{\frac{7!}{2! \times 5!} \times \frac{3!}{1! \times 2!}}{\frac{10!}{3! \times 7!}} = \frac{\frac{7 \times 6}{2} \times 3}{\frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2}} = \frac{21}{40}.$$

La réponse est $\frac{21}{40}$.

2. La situation est celle d'un schéma de Bernoulli (on peut associer le blanc au succès et le noir à l'échec), de paramètres 5 (on fait 5 tirages successifs) et $\frac{7}{10}$ (probabilité du succès, puisque 7 boules parmi les 10 sont blanches) et donc on cherche à calculer $p(X = 2)$, pour avoir deux succès sur 5 tirages, c'est-à-dire deux boules blanches et trois noires.

$$\text{Le cours donne une réponse } \binom{5}{2} \times \left(\frac{7}{10}\right)^2 \times \left(1 - \frac{7}{10}\right)^{5-2} = \binom{5}{2} \times \left(\frac{7}{10}\right)^2 \times \left(\frac{3}{10}\right)^3.$$

3. On peut représenter la situation par l'arbre suivant :



$$\text{On a donc } p(\text{Gagné}) = \frac{7}{10} \times \frac{1}{6} + \frac{3}{10} \times \frac{1}{4} = \frac{14}{120} + \frac{9}{120} = \frac{23}{120}.$$

$$\text{De plus } p(\text{Gagné} \cap B) = \frac{7}{10} \times \frac{1}{6} = \frac{7}{60}$$

$$\text{Donc } p_{\text{Gagné}}(B) = \frac{\frac{7}{60}}{\frac{23}{120}} = \frac{14}{23}.$$

4. On applique le cours : $p(1 \leq X \leq 3) = \int_1^3 \lambda e^{-\lambda x} dx = \left[-e^{-\lambda x}\right]_1^3 = -e^{-3\lambda} + e^{-\lambda} = e^{-\lambda} - e^{-3\lambda}$.

EXERCICE 4

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormal direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$, on considère le point A d'affixe 2 et le cercle \mathcal{C} de centre O passant par A .

$\alpha = 1 + i\sqrt{3}$ et $\bar{\alpha}$ son conjugué.

1. a. $\alpha^2 - 4\alpha = 2\bar{\alpha} - 8$:

$$\begin{aligned} \alpha^2 - 4\alpha &= (1 + i\sqrt{3})^2 - 4(1 + i\sqrt{3}) = (1 + i\sqrt{3})(1 + i\sqrt{3} - 4) = (1 + i\sqrt{3})(-3 + i\sqrt{3}) = -6 - 2i\sqrt{3} \\ 2\bar{\alpha} - 8 &= 2(1 - i\sqrt{3}) - 8 = 2 - 2i\sqrt{3} - 8 = -6 - 2i\sqrt{3} \end{aligned}$$

b. Le cercle \mathcal{C} a pour rayon $OA = 2$ et

$$OB^2 = OC^2 = \alpha\bar{\alpha} = (1 + i\sqrt{3})(1 - i\sqrt{3}) = 4 = 2^2 \implies B \in \mathcal{C} \text{ et } C \in \mathcal{C}$$

2. Soit D un point du cercle \mathcal{C} d'affixe $2e^{i\theta}$, où $\theta \in]-\pi; \pi[$.

a. Voir figure plus loin.

b. L'écriture complexe de la rotation de centre O et d'angle $\frac{\pi}{3}$ est : $z' - 0 = e^{i\frac{\pi}{3}}(z - 0)$.

Ainsi :

$$z_E = e^{i\frac{\pi}{3}} \times 2e^{i\theta} = 2e^{i\frac{\pi}{3}} \times e^{i\theta} = 2\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)e^{i\theta} = (1 + i\sqrt{3})e^{i\theta} = \alpha e^{i\theta}$$

3. F milieu de $[BD]$; G milieu de $[CE]$:

a. $z_F = \frac{z_B + z_D}{2} = \frac{\alpha + 2e^{i\theta}}{2} = \frac{\alpha}{2} + e^{i\theta}$; $z_G = \frac{\alpha e^{i\theta} + \bar{\alpha}}{2}$

b. AFG équilatéral :

$$\begin{aligned} \frac{z_G - 2}{z_F - 2} &= \frac{\alpha e^{i\theta} + \bar{\alpha} - 4}{\alpha + 2e^{i\theta} - 4} = \frac{\alpha(e^{i\theta} + \bar{\alpha} - 4)}{2\alpha e^{i\theta} + \alpha^2 - 4\alpha} \\ &= \frac{\alpha(e^{i\theta} + \bar{\alpha} - 4)}{2\alpha e^{i\theta} + 2\bar{\alpha} - 8} = \frac{\alpha(e^{i\theta} + \bar{\alpha} - 4)}{2(\alpha e^{i\theta} + \bar{\alpha} - 4)} = \frac{\alpha}{2} \\ &= \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = e^{i\frac{\pi}{3}} \end{aligned}$$

Ainsi :

$$\left| \frac{z_G - 2}{z_F - 2} \right| = \frac{AG}{AF} = 1 \iff AG = AF \text{ et } \text{Arg}\left(\frac{z_G - 2}{z_F - 2}\right) = (\overrightarrow{AF}; \overrightarrow{AG}) = \frac{\pi}{3}$$

Nous sommes donc en présence d'un triangle isocèle dont l'angle au sommet mesure $\frac{\pi}{3}$. C'est un triangle équilatéral.

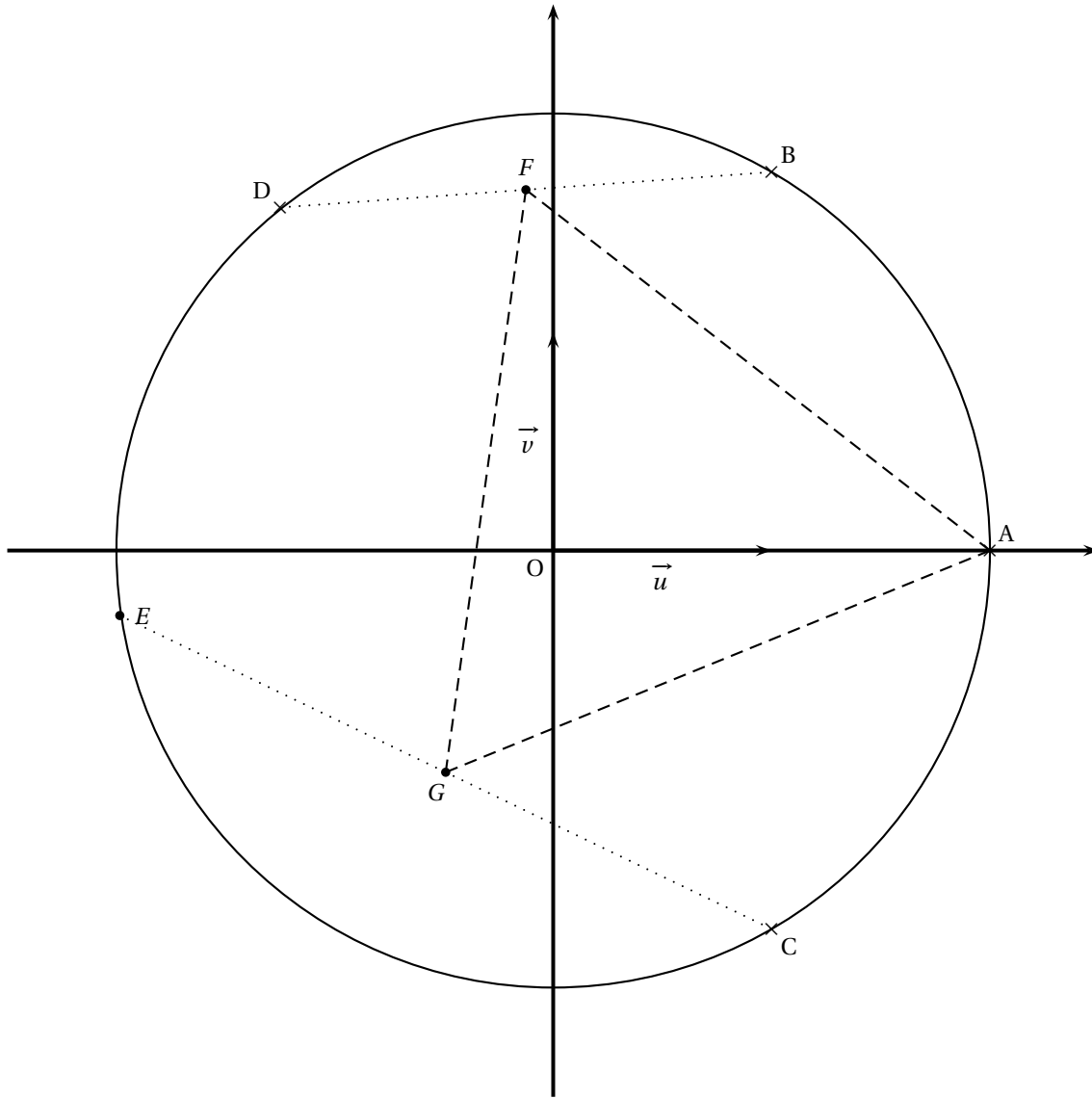
4. $AF^2 = 4 - 3\cos\theta + \sqrt{3}\sin\theta$. f : $x \rightarrow 4 - 3\cos\theta + \sqrt{3}\sin\theta$ sur $[-\pi; \pi]$.

Tableau de variations de f :

x	$-\pi$	$-\frac{\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{6}$	π
f	7	$4 - 2\sqrt{3}$	$4 + 2\sqrt{3}$	7

Le minimum de cette fonction f est atteint pour $\theta = -\frac{\pi}{6}$. En effet, le point D dépend de $\theta \in]-\pi; \pi]$.

La fonction f admet un minimum sur cet intervalle. Donc AF^2 admet un minimum en $-\frac{\pi}{6}$. Du fait que AF est positif, AF est aussi minimum en $-\frac{\pi}{6}$.



EXERCICE 4
Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

Bernard Froget

1. a. On a $z_{T(A)} = -\overline{z_A} + 2 = -1 + 2 = 1 = z_A : T(A) = A$
 On a $z_{T(\Omega)} = -\overline{z_\Omega} + 2 = -(1 - i\sqrt{3}) + 2 = 1 + i\sqrt{3} = z_\Omega : T(\Omega) = \Omega$
 - b. T est une similitude distincte de l'identité et ayant (au moins) deux points fixes : **T est donc la réflexion d'axe (AΩ)**
 - c. L'image d'un cercle de centre O et de rayon R par une similitude s est un cercle de centre $s(O)$ et de rayon $k \times R$, où k est le rapport de la similitude. Une réflexion étant une isométrie, on a ici $k = 1$. Comme $T(O)$ a pour affixe 2, alors :

L'image de \mathcal{C} par T est le cercle de centre $T(O) = O'$ et de rayon 1.

2. a. Voir ci-dessous : A' est le point de \mathcal{C}' d'abscisse 2.5

$$\text{b. On a } \begin{cases} \text{Arg} \left(\frac{z' - 2}{z} \right) = \text{Arg} \left(\frac{z_{M'} - z_{O'}}{z_M - z_O} \right) = (\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{O'M'}) = \frac{\pi}{3} [2\pi] \\ \text{et} \\ \left| \frac{z' - 2}{z} \right| = \frac{|z' - 2|}{|z|} = \frac{O'M'}{OM} = 1 \text{ car } OM = O'M' = 1 \end{cases} , \text{ d'où : } \frac{z' - 2}{z} = 1 \times e^{i\frac{\pi}{3}}, \text{ soit : } z' - 2 = e^{i\frac{\pi}{3}} z$$

- c. L'écriture complexe de r est de la forme $z' = az + b$, avec $\begin{cases} |a| = 1 \\ \text{et} \\ a \neq 1 \end{cases} : r$ est donc une rotation d'angle $\text{Arg}(a) = \frac{\pi}{3}$.

