

# BACCALAUREAT GENERAL

Session de Juin 2010

MATHEMATIQUES

- Série S -

Enseignement Obligatoire

France métropolitaine

## EXERCICE 1

### Partie A :

- 1) La fonction  $u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  en tant que produit de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$

$$u'(x) + u(x) = 1 \times e^{-x} + x \times (-e^{-x}) + xe^{-x} = e^{-x} - xe^{-x} + xe^{-x} = e^{-x}.$$

On a montré que

la fonction  $u$  est une solution de l'équation (E) sur  $\mathbb{R}$ .

- 2) Soit  $a$  un réel. On sait que les solutions de l'équation différentielle  $y' + ay = 0$  sur  $\mathbb{R}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto ke^{-ax}$ ,  $k \in \mathbb{R}$ . Ici,  $a = 1$  et donc les solutions de l'équation différentielle (E') sur  $\mathbb{R}$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto ke^{-x}$ ,  $k \in \mathbb{R}$ .

- 3) La fonction  $v - u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et

$$\begin{aligned} v \text{ solution de (E) sur } \mathbb{R} &\Leftrightarrow \text{pour tout réel } x, v'(x) + v(x) = e^{-x} \\ &\Leftrightarrow \text{pour tout réel } x, v'(x) + v(x) = u'(x) + u(x) \\ &\Leftrightarrow \text{pour tout réel } x, v'(x) - u'(x) + v(x) - u(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow \text{pour tout réel } x, (v - u)'(x) + (v - u)(x) = 0 \\ &\Leftrightarrow v - u \text{ solution de (E')} \text{ sur } \mathbb{R}. \end{aligned}$$

- 4) D'après les deux questions précédentes,  $v$  est solution de (E) sur  $\mathbb{R}$  si et seulement si il existe  $k \in \mathbb{R}$  tel que pour tout réel  $x$ ,  $v(x) - u(x) = ke^{-x}$  ou encore pour tout réel  $x$ ,  $v(x) = xe^{-x} + ke^{-x}$ .

les solutions de (E) sur  $\mathbb{R}$  sont les fonctions  $x \mapsto (x + k)e^{-x}$ ,  $k \in \mathbb{R}$ .

- 5)  $g$  est solution de (E) sur  $\mathbb{R}$ . Donc, il existe un réel  $k$  tel que pour tout réel  $x$ ,  $g(x) = (x + k)e^{-x}$ . Puis

$$g(0) = 2 \Leftrightarrow (0 + k)e^0 = 2 \Leftrightarrow k = 2.$$

pour tout réel  $x$ ,  $g(x) = (x + 2)e^{-x}$ .

### Partie B

- 1) Soit  $k \in \mathbb{R}$ . La fonction  $f_k$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$ ,

$$f'_k(x) = 1 \times e^{-x} + (x + k) \times (-e^{-x}) = e^{-x} - (x + k)e^{-x} = (-x + (1 - k))e^{-x}.$$

Pour tout réel  $x$ ,  $e^{-x} > 0$  et donc pour tout réel  $x$ ,  $f'_k(x)$  est du signe de  $-x + (1 - k)$ . Par suite, pour tout réel  $x$  de  $] -\infty, 1 - k]$ ,  $f'_k(x) \geq 0$  et pour tout réel  $x$  de  $[1 - k, +\infty[$ ,  $f'_k(x) \leq 0$ .

On en déduit que la fonction  $f_k$  est croissante sur  $] -\infty, 1 - k]$  et décroissante sur  $[1 - k, +\infty[$  puis que

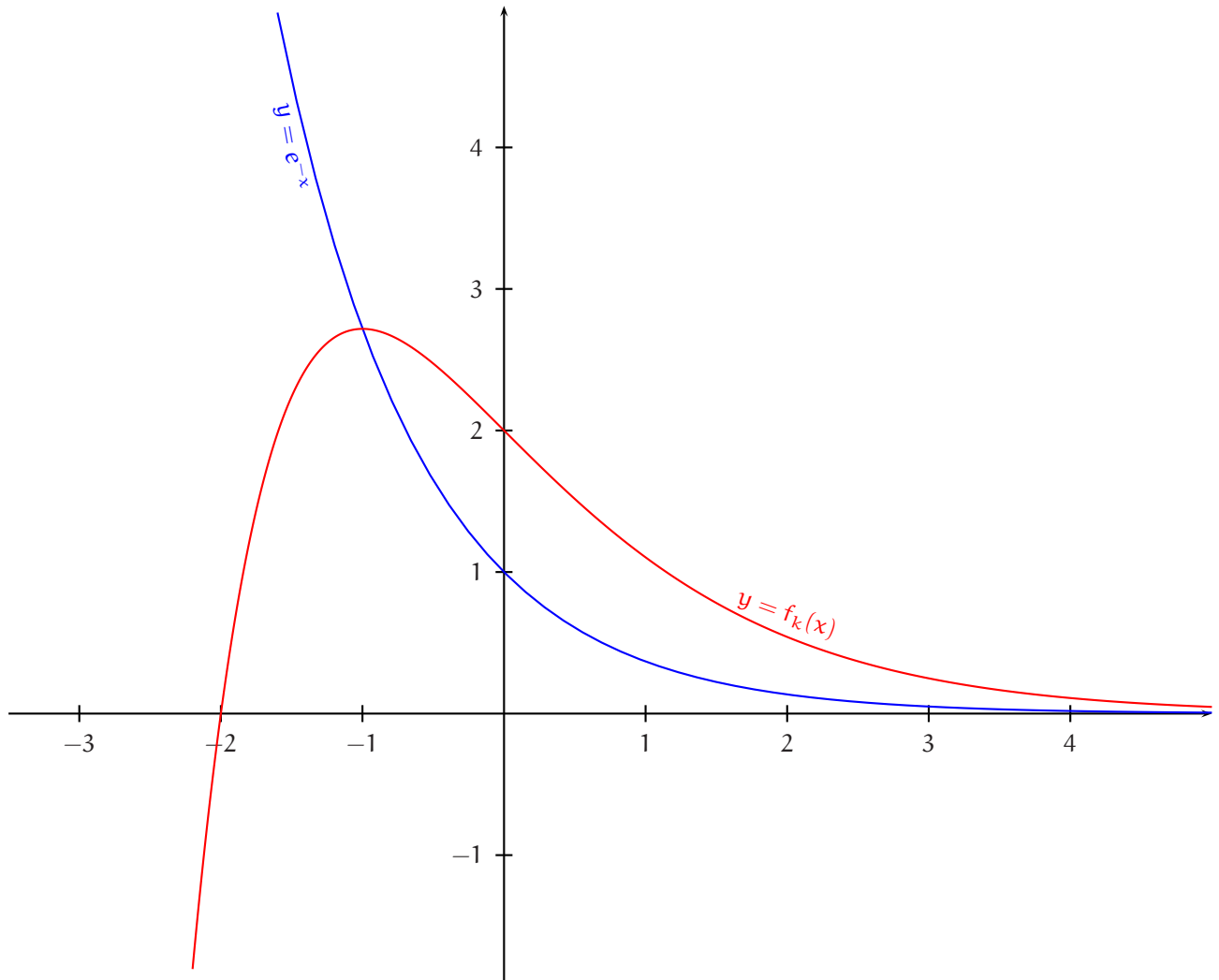
la fonction  $f_k$  admet un maximum en  $1 - k$ .

2) Soit  $k \in \mathbb{R}$ .

$$f_k(1-k) = (1-k+k)e^{-(1-k)} = e^{-(1-k)}.$$

Ainsi,  $y_{M_k} = e^{-x_{M_k}}$  et donc le point  $M_k$  appartient à la courbe  $\Gamma$  d'équation  $y = e^{-x}$ .

3) a) La fonction  $x \mapsto e^{-x}$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$ . Son graphe ne peut être la courbe rouge. Donc la courbe rouge est une courbe  $\mathcal{C}_k$  et la courbe bleue est la courbe  $\Gamma$ .



b) Puisque  $e^{-0} = 1$ , la courbe  $\Gamma$  coupe l'axe des ordonnées au point de coordonnées  $(0, 1)$  ce qui définit l'unité choisie en ordonnée.

Mais alors, la courbe bleue coupe l'axe des ordonnées au point de coordonnées  $(0, 2)$  et donc la fonction  $f_k$  est la solution de l'équation (E) prenant la valeur 2 en 0. Il s'agit donc de la fonction  $g$  déterminée à la question A.5).

4) Pour  $x$  dans  $[0, 2]$ , posons  $u(x) = x + 2$  et  $v(x) = -e^{-x}$ . Les fonctions  $u$  et  $v$  sont dérivables sur  $[0, 2]$  et pour  $x$  dans  $[0, 2]$  on a

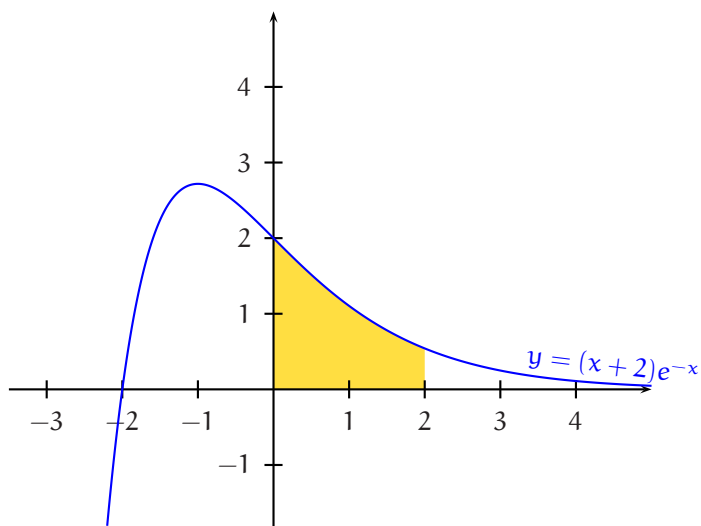
$$\begin{aligned} u(x) &= x + 2 & v(x) &= -e^{-x} \\ u'(x) &= 1 & v'(x) &= e^{-x} \end{aligned}$$

De plus, les fonctions  $u'$  et  $v'$  sont continues sur  $[0, 2]$ . On peut donc effectuer une intégration par parties et on obtient

$$\begin{aligned} \int_0^2 (x+2)e^{-x} dx &= [(x+2)(-e^{-x})]_0^2 - \int_0^2 1 \times (-e^{-x}) dx = -4e^{-2} - (-2e^0) - [e^{-x}]_0^2 \\ &= -4e^{-2} + 2 - (e^{-2} - 1) = 3 - 5e^{-2}. \end{aligned}$$

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

Puisque la fonction  $g$  est positive sur  $[0, 2]$ , le nombre obtenu est l'aire en unités d'aire du domaine compris entre l'axe des abscisses, la courbe représentative de  $g$  et les droites d'équation  $x = 0$  et  $x = 2$ .



## EXERCICE 2

### 1) Restitution organisée de connaissances.

Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites adjacentes avec  $(u_n)$  croissante et  $(v_n)$  décroissante.

D'après la propriété 1, pour tout entier naturel  $n$ , on a  $u_n \leq v_n$ . D'autre part, puisque la suite  $(v_n)$  est décroissante, pour tout entier naturel  $n$ , on a  $v_n \leq v_0$ .

On en déduit que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq v_0$ . Ainsi, la suite  $(u_n)$  est croissante et majorée par  $v_0$ . La suite  $(u_n)$  est donc convergente d'après la propriété 2.

De même, la suite  $(v_n)$  est décroissante et minorée par  $u_0$  et donc la suite  $(v_n)$  est convergente.

Posons alors  $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  et  $\ell' = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ . On a

$$\ell - \ell' = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) = 0,$$

et donc  $\ell = \ell'$ . On a montré que

deux suites adjacentes convergent et ont même limite.

2) a) Pour tout entier naturel  $n$ ,  $10^{-n} = \left(\frac{1}{10}\right)^n$ . La suite  $\left(\left(\frac{1}{10}\right)^n\right)_{n \in \mathbb{N}}$  est la suite géométrique de premier terme 1 et de raison  $\frac{1}{10}$ . Puisque  $0 \leq \frac{1}{10} < 1$ , on sait que la suite  $\left(\left(\frac{1}{10}\right)^n\right)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante de limite nulle.

On en déduit que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  ont même limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$ , à savoir 1. On en déduit aussi que la suite  $(u_n)$  est croissante et que la suite  $(v_n)$  est décroissante et donc que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes.

b)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n+1) = \lim_{X \rightarrow +\infty} \ln X = +\infty$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ . Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ . Ainsi, les deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  ont même limite. Néanmoins, les deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont divergentes et donc les deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  ne peuvent être adjacentes.

c) Pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $\left|\frac{(-1)^n}{n}\right| = \frac{1}{n}$  et puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ , on en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n}{n} = 0$ . Par suite,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 1$ . Les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  ont même limite.

La suite  $\left(\frac{1}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est strictement décroissante et donc la suite  $(u_n)$  est strictement croissante. D'autre part, si  $n$  est impair, alors  $n+1$  est pair et

$$v_{n+1} - v_n = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right) - \left(1 - \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1}$$

et donc, si  $n$  est impair,  $v_{n+1} - v_n > 0$ . Ainsi, la suite  $(v_n)$  n'est pas décroissante et donc les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  ne sont pas adjacentes.

3) La suite  $(u_n)$  est croissante et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ . Soit alors  $a$  un réel positif. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$\begin{aligned} 0 < n \leq n+1 &\Rightarrow \frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{n} \Rightarrow 0 < a + \frac{1}{n+1} \leq a + \frac{1}{n} \\ &\Rightarrow \ln\left(a + \frac{1}{n+1}\right) \leq \ln\left(a + \frac{1}{n}\right) \quad (\text{car la fonction } \ln \text{ est croissante sur } ]0, +\infty[) \\ &\Rightarrow v_{n+1} \leq v_n. \end{aligned}$$

Ainsi, pour tout choix de  $a$ , la suite  $(v_n)$  est décroissante. Donc, les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes si et seulement si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 1$ .

Or, si  $a = 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{1}{n}\right) = \lim_{X \rightarrow 0} \ln(X) = -\infty \neq 1$  et si  $a > 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ln(a)$ . Donc les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes si et seulement si  $\ln(a) = 1$  ou encore  $a = e$ .

Les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes si et seulement si  $a = e$ .

### EXERCICE 3

- 1)  $\frac{21}{40}$
- 2)  $\binom{5}{2} \times \left(\frac{3}{10}\right)^3 \times \left(\frac{7}{10}\right)^2$
- 3)  $\frac{14}{23}$
- 4)  $e^{-\lambda} - e^{-3\lambda}$

#### Explications.

1) Le nombre de tirages simultanés de 3 boules parmi 10 est

$$\binom{10}{3} = \frac{10 \times 9 \times 8}{3 \times 2} = 5 \times 3 \times 8 = 120$$

Le nombre de tirages simultanés de 2 boules blanches et d'une boule noire parmi les 10 boules est

$$\binom{7}{2} \times \binom{3}{1} = \frac{7 \times 6}{2} \times 3 = 21 \times 3 = 63.$$

La probabilité cherchée est donc  $\frac{63}{120} = \frac{21}{40}$ .

2) Notons  $X$  le nombre de boules blanches obtenues au bout de cinq tirages. La variable aléatoire  $X$  est régie par un schéma de BERNOULLI. En effet,

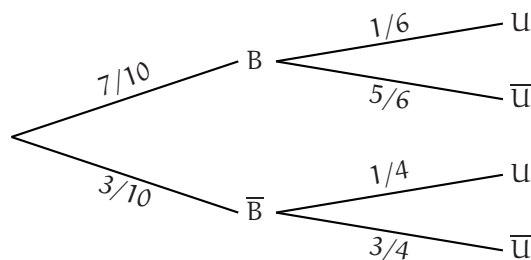
- 5 expériences identiques et indépendantes (puisque les tirages se font avec remise) sont effectuées ;
- chaque expérience a deux issues : « la boule est blanche » avec une probabilité  $p = \frac{7}{10}$  ou « la boule est noire » avec une probabilité  $1 - p = \frac{3}{10}$ .

La variable aléatoire  $X$  suit donc une loi binomiale de paramètres  $n = 5$  et  $p = \frac{7}{10}$ .

La probabilité demandée est  $p(X = 2)$  et on a

$$p(X = 2) = \binom{5}{2} \times \left(\frac{3}{10}\right)^3 \times \left(\frac{7}{10}\right)^2.$$

3) Représentons la situation par un arbre. On note  $B$  l'événement « la boule tirée est blanche » et  $U$  l'événement « le joueur obtient le numéro 1 ».



La probabilité demandée est  $p_U(B)$ .

$$\begin{aligned} p_U(B) &= \frac{p(U \cap B)}{p(U)} = \frac{p(B) \times p_B(U)}{p(U \cap B) + p(U \cap \bar{B})} = \frac{p(B) \times p_B(U)}{p(B) \times p_B(U) + p(\bar{B}) \times p_{\bar{B}}(U)} \\ &= \frac{\frac{7}{10} \times \frac{1}{6}}{\frac{7}{10} \times \frac{1}{6} + \frac{3}{10} \times \frac{1}{4}} = \frac{\frac{7}{6}}{\frac{7}{6} + \frac{3}{4}} = \frac{\frac{7}{6}}{\frac{23}{12}} = \frac{7}{6} \times \frac{12}{23} = \frac{14}{23}. \end{aligned}$$

4) On sait que  $p(X \leq t) = \int_0^t \lambda e^{-\lambda x} dx = [-e^{-\lambda x}]_0^t = 1 - e^{-\lambda t}$  puis

$$p(1 \leq X \leq 3) = p(X \leq 3) - p(X \leq 1) = (1 - e^{-3\lambda}) - (1 - e^{-\lambda}) = e^{-\lambda} - e^{-3\lambda}.$$

## EXERCICE 4

1 a)

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

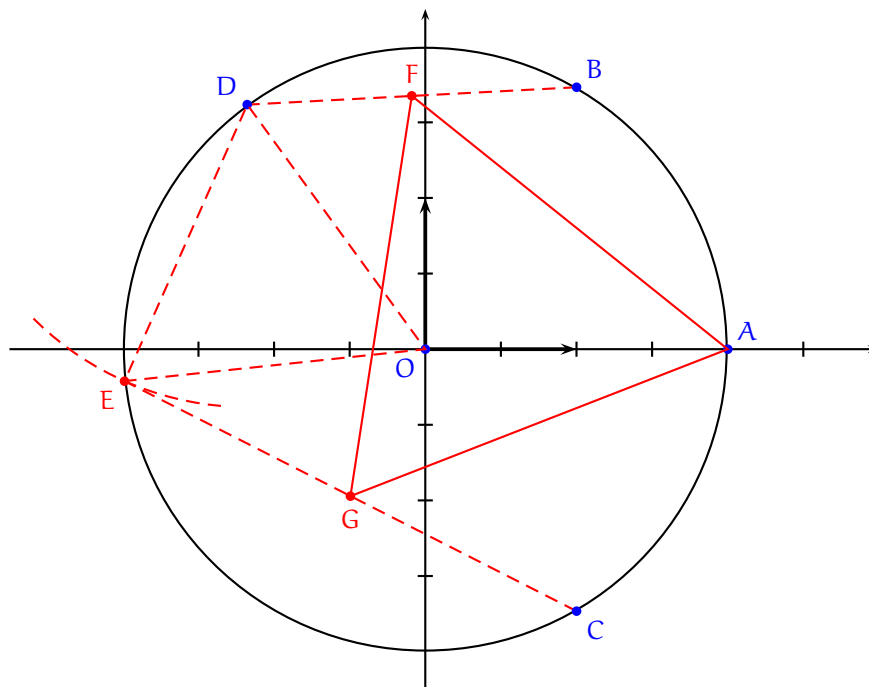
et donc

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

b) Le cercle ( $\mathcal{C}$ ) est le cercle de centre O et de rayon 2. Or  $OB = |\alpha| = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2$  puis  $OC = |\bar{\alpha}| = |\alpha| = 2$ .  
Donc

les points B et C appartiennent au cercle ( $\mathcal{C}$ ).

2 a) Le point E est le point du cercle ( $\mathcal{C}$ ) tel que le triangle ODE soit équilatéral direct.



b) L'expression complexe de la rotation de centre O et d'angle  $\frac{\pi}{3}$  est

$$z' = e^{i\pi/3}z = \left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\right)z = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)z = \frac{\alpha}{2}z.$$

En particulier,  $z_E = z'_D = \frac{\alpha}{2}z_D = \frac{\alpha}{2} \times 2e^{i\theta} = \alpha e^{i\theta}$ .

$$z_E = \alpha e^{i\theta}.$$

3) a)  $z_F = \frac{z_B + z_D}{2} = \frac{\alpha + 2e^{i\theta}}{2} = \frac{\alpha}{2} + e^{i\theta}$ .

$$z_F = \frac{\alpha}{2} + e^{i\theta}.$$

b) Tout d'abord,  $F \neq A$ . En effet, si le milieu F de la corde [BD] est le point A, en particulier, le milieu F de la corde [BD] est sur le cercle c ce qui impose  $B = D = F \neq A$ . Donc, si  $F = A$ , on obtient une contradiction. Ensuite,

$$\begin{aligned} \frac{z_G - 2}{z_F - 2} &= \frac{\frac{\alpha e^{i\theta} + \bar{\alpha}}{2} - 2}{\frac{\alpha}{2} + e^{i\theta} - 2} = \frac{\alpha e^{i\theta} + \bar{\alpha} - 4}{\alpha + 2e^{i\theta} - 4} = \frac{2\alpha e^{i\theta} + 2\bar{\alpha} - 8}{2(\alpha + 2e^{i\theta} - 4)} \\ &= \frac{2\alpha e^{i\theta} + \alpha^2 - 4\alpha}{2(\alpha + 2e^{i\theta} - 4)} \text{ (d'après la question 1)a)} \\ &= \frac{\alpha(2e^{i\theta} + \alpha - 4)}{2(\alpha + 2e^{i\theta} - 4)} = \frac{\alpha}{2}. \end{aligned}$$

$$\frac{z_G - 2}{z_F - 2} = \frac{\alpha}{2}.$$

$\frac{AG}{AF} = \frac{|z_G - 2|}{|z_F - 2|} = \left| \frac{z_G - 2}{z_F - 2} \right| = \frac{|\alpha|}{2} = \frac{2}{2} = 1$ . Donc,  $AG = AF$  et le triangle  $AFG$  est isocèle en  $A$ . De plus,

$$\begin{aligned} (\vec{AF}, \vec{AG}) &= \arg\left(\frac{z_G - 2}{z_F - 2}\right) = \arg\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \arg\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \arg\left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) \\ &= \frac{\pi}{3} [2\pi]. \end{aligned}$$

En résumé, le triangle  $AFG$  est isocèle en  $A$  et  $(\vec{AF}, \vec{AG}) = \frac{\pi}{3} [2\pi]$  et donc

le triangle  $AFG$  est équilatéral.

4) Tout d'abord,  $AF$  est minimal si et seulement si  $AF^2$  est minimal avec  $AF^2 = f(\theta)$ .

Ensuite,  $f\left(-\frac{\pi}{6}\right) = 4 - 3\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \sqrt{3}\left(-\frac{1}{2}\right) = 4 - 2\sqrt{3}$  et  $f(\pi) = 4 - 3(-1) + 0 = 7$  ce qui permet de compléter le tableau de variation.

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

Ce tableau de variation montre que la fonction  $f$  admet un minimum (ce qui valide la conjecture) en  $x = -\frac{\pi}{6}$  et que ce minimum vaut  $4 - 2\sqrt{3}$ .

La valeur minimale de  $AF$  est  $\sqrt{4 - 2\sqrt{3}}$ .