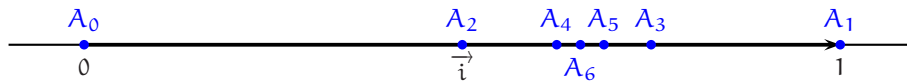


#### EXERCICE 1

1) a) Représentation graphique.



- b) •  $a_2 = \frac{1}{2}(a_0 + a_1) = \frac{1}{2}(0 + 1) = \frac{1}{2}$ .
- $a_3 = \frac{1}{2}(a_1 + a_2) = \frac{1}{2}\left(1 + \frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}$ .
- $a_4 = \frac{1}{2}(a_2 + a_3) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4}\right) = \frac{5}{8}$ .
- $a_5 = \frac{1}{2}(a_3 + a_4) = \frac{1}{2}\left(\frac{3}{4} + \frac{5}{8}\right) = \frac{11}{16}$ .
- $a_6 = \frac{1}{2}(a_4 + a_5) = \frac{1}{2}\left(\frac{5}{8} + \frac{11}{16}\right) = \frac{21}{32}$ .

c) Si A et B sont deux points d'affixes respectives a et b, l'affixe du milieu du segment [AB] est  $\frac{a+b}{2}$ . Donc, pour tout entier naturel n,  $a_{n+2} = \frac{a_n + a_{n+1}}{2}$ .

2) Montrons par récurrence que pour tout entier naturel n,  $a_{n+1} = -\frac{1}{2}a_n + 1$ .

- $-\frac{1}{2}a_0 + 1 = 1 = a_1$  et donc l'égalité est vraie quand  $n = 0$ .
- Soit  $n \geq 0$ . Supposons que  $a_{n+1} = -\frac{1}{2}a_n + 1$ . Alors  $-\frac{1}{2}a_n = a_{n+1} - 1$  puis  $a_n = -2a_{n+1} + 2$ . Par suite,

$$a_{n+2} = \frac{1}{2}(a_n + a_{n+1}) = \frac{1}{2}(-2a_{n+1} + 2 + a_{n+1}) = \frac{1}{2}(-a_{n+1} + 2) = -\frac{1}{2}a_{n+1} + 1.$$

On a montré par récurrence que

pour tout entier naturel n,  $a_{n+1} = -\frac{1}{2}a_n + 1$ .

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

$$v_{n+1} = a_{n+1} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{2}a_n + 1 - \frac{2}{3} = -\frac{1}{2}a_n + \frac{1}{3} = -\frac{1}{2}\left(a_n - \frac{2}{3}\right) = -\frac{1}{2}v_n.$$

La suite  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $-\frac{1}{2}$ .

4) Puisque  $\left|-\frac{1}{2}\right| < 1$ , on sait que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ . Par suite,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{3} + v_n\right) = \frac{2}{3}$ .

$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \frac{2}{3}$ .

**EXERCICE 2**

1. **VRAI**
2. **VRAI**
3. **FAUX**
4. **VRAI**
4. **FAUX**

**Justification 1.**

- $AB = |b - a| = |-1 + 2i| = \sqrt{(-1)^2 + 2^2} = \sqrt{5}$ .
- $AC = |c - a| = \left| \left( \sqrt{3} - \frac{1}{2} \right) + i \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + 1 \right) \right| = \sqrt{\left( \sqrt{3} - \frac{1}{2} \right)^2 + \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + 1 \right)^2} = \sqrt{3 - \sqrt{3} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \sqrt{3} + 1} = \sqrt{5}$ .
- $BC = |c - b| = \left| \left( \sqrt{3} + \frac{1}{2} \right) + i \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 \right) \right| = \sqrt{\left( \sqrt{3} + \frac{1}{2} \right)^2 + \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 \right)^2} = \sqrt{3 + \sqrt{3} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} - \sqrt{3} + 1} = \sqrt{5}$ .

Donc  $AB = AC = BC = \sqrt{5}$  et on en déduit que le triangle ABC est équilatéral.

**Justification 2.** On sait que l'écriture complexe de la rotation de centre O et d'angle  $\theta$  est  $z' = e^{i\theta}z$ . Or

$$\frac{2i}{\sqrt{3} + i} = \frac{2i(\sqrt{3} - i)}{(\sqrt{3} + i)(\sqrt{3} - i)} = \frac{2 + 2i\sqrt{3}}{(\sqrt{3})^2 + 1^2} = \frac{2 + 2i\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = e^{i\pi/3}.$$

Donc l'écriture complexe de f est  $z' = e^{i\pi/3}z$  et par suite, f est la rotation de centre O et d'angle  $\frac{\pi}{3}$ .

**Justification 3.**  $-\sqrt{3} + i = 2 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 2 \left( \cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right) \right) = 2e^{5i\pi/6}$ . Ensuite,

$$\left(-\sqrt{3} + i\right)^{2011} = \left(2e^{5i\pi/6}\right)^{2011} = 2^{2011}e^{2011 \times 5i\pi/6} = 2^{2011}e^{10055i\pi/6}.$$

Ensuite,  $10055 = 837 \times 12 + 11$  puis  $\frac{10055\pi}{6} = \frac{(837 \times 12 + 11)\pi}{6} = \frac{11\pi}{6} + 837 \times 2\pi$  et donc

$$e^{10055i\pi/6} = e^{\frac{11\pi}{6}i + 837 \times 2i\pi} = e^{11i\pi/6}.$$

Par suite,

$$\operatorname{Re}\left(-\sqrt{3} + i\right)^{2011} = \operatorname{Re}\left(2^{2011}e^{11i\pi/6}\right) = 2^{2011} \cos\left(\frac{11\pi}{6}\right) = 2^{2011} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \neq 0.$$

Le nombre  $\left(-\sqrt{3} + i\right)^{2011}$  n'est donc pas un imaginaire pur.

**Justification 4.**

$$\begin{aligned} p_{X \geq 2}(2 \leq X \leq 3) &= \frac{p(2 \leq X \leq 3)}{p(X \geq 2)} = \frac{p(X \leq 3) - p(X < 2)}{1 - p(X < 2)} = \frac{p(X \leq 3) - p(X \leq 2)}{1 - p(X \leq 2)} \\ &= \frac{(1 - e^{-3\lambda}) - (1 - e^{-2\lambda})}{1 - (1 - e^{-2\lambda})} = \frac{e^{-2\lambda} - e^{-3\lambda}}{e^{-2\lambda}} = 1 - e^{-(3+2)\lambda} \\ &= 1 - e^{-\lambda}. \end{aligned}$$

Donc la probabilité que X appartienne à l'intervalle [2; 3] sachant que  $X \geq 2$  est  $1 - e^{-\lambda}$ .

**Justification 5.** Notons X le nombre de boules blanches obtenues en 10 tirages. La variable aléatoire X est régie par un schéma de BERNOULLI. En effet,

- 10 expériences identiques et indépendantes (car le tirage s'effectue avec remise) sont effectuées ;
- chaque expérience a deux issues : « la boule est blanche » avec une probabilité  $p = \frac{5}{n}$  ou « la boule est noire » avec une probabilité  $1 - p = \frac{n - 5}{n}$ .

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

La probabilité d'obtenir au moins une boule blanche en 10 tirages est  $p(X \geq 1)$ . Or

$$p(X \geq 1) = 1 - p(X = 0) = 1 - \binom{10}{0} \left(\frac{5}{n}\right)^0 \left(\frac{n-5}{n}\right)^{10} = 1 - \left(1 - \frac{5}{n}\right)^{10}.$$

Ensuite,  $1 - \left(1 - \frac{5}{13}\right)^{10} = 0,992\dots < 0,9999$  et donc la proposition 5 est fausse.

### EXERCICE 3

1) a) Dans le repère,  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$ , on a  $C(1, 1, 0)$ ,  $E(0, 0, 1)$ ,  $I\left(1, \frac{1}{2}, 0\right)$  et  $J\left(\frac{1}{2}, 1, 0\right)$ .

b) Le point  $M$  est un point du segment  $[CE]$ . Donc il existe un réel  $t$  appartenant à  $[0, 1]$  tel que  $M = \text{bar}\{C(1-t), E(t)\}$  puis

$$\begin{aligned} \bullet x_M &= \frac{(1-t)x_C + tx_E}{t + (1-t)} = (1-t) \times 1 + t \times 0 = 1-t, \\ \bullet y_M &= \frac{(1-t)y_C + ty_E}{t + (1-t)} = (1-t) \times 1 + t \times 0 = 1-t, \\ \bullet z_M &= \frac{(1-t)z_C + tz_E}{t + (1-t)} = (1-t) \times 0 + t \times 1 = t. \end{aligned}$$

En résumé,

il existe un réel  $t \in [0, 1]$  tel que les coordonnées de  $M$  soient  $(1-t, 1-t, t)$ .

2) a) On rappelle que  $C(1, 1, 0)$ ,  $E(0, 0, 1)$ ,  $I\left(1, \frac{1}{2}, 0\right)$  et  $J\left(\frac{1}{2}, 1, 0\right)$ .

$$\begin{aligned} \bullet CI &= \sqrt{(x_I - x_C)^2 + (y_I - y_C)^2 + (z_I - z_C)^2} = \sqrt{(1-1)^2 + \left(\frac{1}{2}-1\right)^2 + (0-0)^2} = \frac{1}{2}. \\ \bullet CJ &= \sqrt{(x_J - x_C)^2 + (y_J - y_C)^2 + (z_J - z_C)^2} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}-1\right)^2 + (1-1)^2 + (0-0)^2} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Donc  $CI = CJ$  et  $C$  appartient au plan médiateur du segment  $[IJ]$ .

De même,

$$\begin{aligned} \bullet EI &= \sqrt{(x_I - x_E)^2 + (y_I - y_E)^2 + (z_I - z_E)^2} = \sqrt{(1-0)^2 + \left(\frac{1}{2}-0\right)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{3}{2}. \\ \bullet EJ &= \sqrt{(x_J - x_E)^2 + (y_J - y_E)^2 + (z_J - z_E)^2} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}-0\right)^2 + (1-0)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

Donc  $EI = EJ$  et  $E$  appartient au plan médiateur du segment  $[IJ]$ .

b) Puisque les points  $C$  et  $E$  sont dans le plan médiateur, le segment  $[CE]$  tout entier est contenu dans ce plan et en particulier le point  $M$  est dans le plan médiateur du segment  $[IJ]$  ce qui signifie que  $MI = MJ$  ou encore

le triangle  $MIJ$  est isocèle en  $M$ .

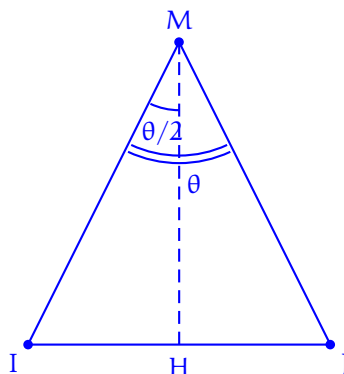
c)

$$\begin{aligned} IM^2 &= (x_M - x_I)^2 + (y_M - y_I)^2 + (z_M - z_I)^2 = (1-t-1)^2 + \left(1-t-\frac{1}{2}\right)^2 + (t-0)^2 = 2t^2 + \left(\frac{1}{2}-t\right)^2 \\ &= 2t^2 + t^2 - t + \frac{1}{4} = 3t^2 - t + \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

Pour tout réel  $t$  de  $[0, 1]$ ,  $IM^2 = 3t^2 - t + \frac{1}{4}$ .

3) a)  $\theta$  est maximal si et seulement si  $\frac{\theta}{2}$  est maximal. Puisque  $\theta \in [0, \pi]$ ,  $\frac{\theta}{2} \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ . Maintenant, la fonction sinus est croissante sur l'intervalle  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et donc  $\frac{\theta}{2}$  est maximal si et seulement si  $\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)$  est maximal. En résumé,  $\theta$  est maximal si et seulement si  $\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)$  est maximal.

b) Notons H le milieu du segment [IJ]. Puisque le triangle MIJ est isocèle en M d'après la question 2)b), la droite (MH) est aussi la hauteur issue de M du triangle MIJ. Ainsi, le triangle MHI est rectangle en H.



Dans ce triangle, on a

$$\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) = \sin(\widehat{IMH}) = \frac{IH}{IM} = \frac{IJ}{2IM} = \frac{\sqrt{2}IC}{2IM} = \frac{\sqrt{2}}{4IM} = \frac{1}{2\sqrt{2}IM}.$$

Quand IM est minimal,  $\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) = \frac{1}{2\sqrt{2}IM}$  est maximal et quand  $\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)$  est maximal,  $IM = \frac{1}{2\sqrt{2}\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)}$  est minimal.

En résumé,

L'angle  $\widehat{IMJ}$  est maximal si et seulement si la distance IM est minimale.

c) La fonction f est dérivable sur  $[0, 1]$  et pour tout  $t \in [0, 1]$ ,

$$f'(t) = 6t - 1.$$

Donc la fonction f est strictement décroissante sur  $\left[0, \frac{1}{6}\right]$  et strictement croissante sur  $\left[\frac{1}{6}, 1\right]$ .

d) D'après la question 2)c),  $f(t) = IM^2$ . D'après la question précédente,  $f(t)$  est minimal si et seulement si  $t = \frac{1}{6}$  ce qui correspond à une unique position  $M_0$  du point M sur le segment [CE].

Il existe une unique position  $M_0$  du point M sur le segment [CE] tel que  $\widehat{IMJ}$  soit maximal.

e) Le point  $M_0$  a pour coordonnées  $\left(1 - \frac{1}{6}, 1 - \frac{1}{6}, \frac{1}{6}\right)$  ou encore  $\left(\frac{5}{6}, \frac{5}{6}, \frac{1}{6}\right)$ . Par suite,

$$\overrightarrow{IM_0} \cdot \overrightarrow{EC} = \left(\frac{5}{6} - 1\right)(1 - 0) + \left(\frac{5}{6} - \frac{1}{2}\right)(1 - 0) + \left(\frac{1}{6} - 0\right)(0 - 1) = -\frac{1}{6} + \frac{2}{6} - \frac{1}{6} = 0.$$

Donc le point  $M_0$  appartient au segment [EC] et la droite  $(IM_0)$  est perpendiculaire au segment [EC] ou encore

le point  $M_0$  est le projeté orthogonal du point I sur le segment [EC].

## EXERCICE 4

### 1) Etude des fonctions f et g

a) **Limite de f en  $-\infty$ .**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{1-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ . Donc,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^{1-x} = -\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty.$$

**Limite de g en  $-\infty$ .**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{1-x} = +\infty$ . Donc,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^{1-x} = +\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty.$$

b) **Limite de f en  $+\infty$ .** Pour tout réel non nul x,  $f(x) = x \times e \times \frac{1}{e^x} = e \times \frac{1}{e^x/x}$ . D'après un théorème de croissances comparées,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$  puis  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x/x} = 0$  et donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e \times \frac{1}{e^x/x} = 0$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0.$$

**Limite de g en  $+\infty$ .** Pour tout réel non nul x,  $g(x) = x^2 \times e \times \frac{1}{e^x} = e \times \frac{1}{e^x/x^2}$ . D'après un théorème de croissances comparées,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$  puis  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x/x^2} = 0$  et donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e \times \frac{1}{e^x/x^2} = 0$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0.$$

c) **Variations de f.** La fonction f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  en tant que produit de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel x,

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

Pour tout réel x,  $e^{1-x} > 0$  et donc, pour tout réel x,  $f'(x)$  est du signe de  $1-x$ . On en déduit le tableau de variations de la fonction f ( $f(1) = 1 \times e^0 = 1$ ).

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

**Variations de g.** La fonction g est dérivable sur  $\mathbb{R}$  en tant que produit de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel x,

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

Pour tout réel x,  $e^{1-x} > 0$  et donc, pour tout réel x,  $g'(x)$  est du signe de  $x(2-x)$ . On en déduit le tableau de variations de la fonction g.

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
$g'(x)$		-	0 +	0 -
g				

### 2) Calcul d'intégrales

a) La fonction  $x \mapsto e^{1-x}$  est continue sur le segment  $[0, 1]$ . Donc  $I_0$  existe.

$$I_0 = \int_0^1 e^{1-x} dx = [-e^{1-x}]_0^1 = (-e^{1-1}) - (-e^{1-0}) = e - 1.$$

$$I_0 = e - 1.$$

b) Soit  $n$  un entier naturel. On a  $I_{n+1} = \int_0^1 x^{n+1} e^{1-x} dx$ . Pour  $x$  dans  $[0, 1]$ , posons  $u(x) = x^{n+1}$  et  $v(x) = -e^{1-x}$ . Les fonctions  $u$  et  $v$  sont dérivables sur  $[0, 1]$  et pour  $x$  dans  $[0, 1]$  on a

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

De plus, les fonctions  $u'$  et  $v'$  sont continues sur  $[0, 1]$ . On peut donc effectuer une intégration par parties et on obtient

$$\begin{aligned} I_{n+1} &= \int_0^1 x^{n+1} e^{1-x} dx = [x^{n+1}(-e^{1-x})]_0^1 - \int_0^1 (n+1)x^n(-e^{1-x}) dx \\ &= (1^{n+1}(-e^{1-1}) - (0^{n+1}e^{1-0})) + (n+1) \int_0^1 x^n e^{1-x} dx \text{ (par linéarité de l'intégrale)} \\ &= -1 + (n+1)I_n. \end{aligned}$$

$$\text{Pour tout entier naturel } n, I_{n+1} = -1 + (n+1)I_n.$$

c)  $I_1 = -1 + 1 \times I_0 = -1 + (e-1) = e-2$  et  $I_2 = -1 + 2 \times I_1 = -1 + 2(e-2) = 2e-5$ .

$$I_1 = e-2 \text{ et } I_2 = 2e-5.$$

### 3) Calcul d'une aire plane

a) La position relative de  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{C}'$  est donnée par le signe de  $f(x) - g(x)$  suivant les valeurs de  $x$ . Soit  $x$  un réel.

$$f(x) - g(x) = xe^{1-x} - x^2e^{1-x} = x(1-x)e^{1-x}.$$

Le signe de  $f(x) - g(x)$  est donné dans le tableau suivant :

$x$	$-\infty$	$0$	$1$	$+\infty$	
$f(x) - g(x)$		$-$	$+$	$0$	$-$

On en déduit que  $\mathcal{C}$  est strictement au-dessous de  $\mathcal{C}'$  sur  $]-\infty, 0[$  et sur  $]1, +\infty[$ , strictement au-dessus de  $\mathcal{C}'$  sur  $]0, 1[$  et  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{C}'$  se coupent aux points de coordonnées  $(0, 0)$  et  $(1, 1)$ .

b) D'après la question précédente,  $\mathcal{C}$  est au-dessus de  $\mathcal{C}'$  sur  $[0, 1]$ . Donc, d'après la question 2)c),

$$\mathcal{A} = \int_0^1 (f(x) - g(x)) dx = \int_0^1 f(x) dx - \int_0^1 g(x) dx = I_1 - I_2 = (e-2) - (2e-5) = 3-e.$$

$$\mathcal{A} = 3-e.$$

### 4) Etude de l'égalité de deux aires

a) Soit  $a > 1$ .

$$\begin{aligned} S(a) = \mathcal{A} &\Leftrightarrow 3 - e^{1-a}(a^2 + a + 1) = 3 - e \Leftrightarrow e \times \frac{1}{e^a}(a^2 + a + 1) = e \Leftrightarrow \frac{1}{e^a}(a^2 + a + 1) = 1 \\ &\Leftrightarrow a^2 + a + 1 = e^a \text{ (car } e^a \neq 0). \end{aligned}$$

b) Pour  $a \geq 1$ , posons  $h(a) = e^a - a^2 - a - 1$  de sorte que  $S(a) = \mathcal{A} \Leftrightarrow h(a) = 0$ .

La fonction  $h$  est dérivable sur  $[1, +\infty[$  et pour  $a \geq 1$ ,  $h'(a) = e^a - 2a - 1$ . De même, la fonction  $h'$  est dérivable sur  $[1, +\infty[$  et pour  $a \geq 1$ ,  $h''(a) = e^a - 2$ .

Pour  $a > 1$ ,  $h''(a) > e^1 - 2 > 0$ . Donc la fonction  $h'$  est strictement croissante sur  $[1, +\infty[$ .

Puisque la fonction  $h'$  est continue et strictement croissante sur  $[1, +\infty[$ , on sait que pour tout réel  $k$  de  $\left[ h'(1), \lim_{a \rightarrow +\infty} h'(a) \right]$ , l'équation  $h'(a) = k$  admet une solution et une seule dans  $[1, +\infty[$ .

En particulier, puisque  $\lim_{a \rightarrow +\infty} e^a - 2a - 1 = \lim_{a \rightarrow +\infty} e^a \left( 1 - 2\frac{a}{e^a} - \frac{1}{e^a} \right) = +\infty > 0$  et d'autre part  $h'(1) = e - 2 - 1 = e - 3 < 0$ , il existe un unique réel  $\alpha$  de  $[1, +\infty[$  et même  $]1, +\infty[$  tel que  $h'(\alpha) = 0$ . Puisque la fonction  $h'$  est strictement croissante sur  $[1, +\infty[$ , on en déduit que la fonction  $h'$  est strictement négative sur  $[1, \alpha[$  et strictement positive sur  $]\alpha, +\infty[$  puis que la fonction  $h$  est strictement décroissante sur  $[1, \alpha]$  et strictement croissante sur  $]\alpha, +\infty[$ .

Puisque  $h(1) = e - 3 < 0$  et que  $h$  est strictement décroissante sur  $[1, \alpha]$ , pour tout réel  $a$  de  $[1, \alpha]$ , on a  $h(a) < 0$ . En particulier, pour tout réel  $a$  de  $[1, \alpha]$ , on a  $h(a) \neq 0$  et d'autre part,  $h(\alpha) < 0$ .

Ensuite, la fonction  $h$  est continue et strictement croissante sur  $[\alpha, +\infty[$ .

On en déduit que pour tout réel  $k$  de  $\left[ h(\alpha), \lim_{a \rightarrow +\infty} h(a) \right]$ , l'équation  $h(a) = k$  admet une unique solution dans  $[\alpha, +\infty[$ .

En particulier, puisque  $\lim_{a \rightarrow +\infty} h(a) = \lim_{a \rightarrow +\infty} e^a \left( 1 - \frac{a^2}{e^a} - \frac{a}{e^a} - \frac{1}{e^a} \right) = +\infty > 0$  et que  $h(\alpha) < 0$ , l'équation  $h(a) = 0$  admet une unique solution dans  $[\alpha, +\infty[$ .

En résumé, l'équation  $h(a) = 0$  admet une unique solution dans  $[1, +\infty[$  ou encore l'équation  $S(a) = \mathcal{A}$  admet une unique solution  $a_0$  dans  $[1, +\infty[$ . On peut montrer que  $1,79 < a_0 < 1,80$ .

