

# ✎ Corrigé du baccalauréat S ✎

## Antilles-Guyane 19 juin 2012

EXERCICE 1

6 points

### Partie A : étude de fonction

1. Pour tout réel  $x$  on a  $f(x) = xe^x \times e^{-1} + 1$ , or (croissances comparées)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0, \text{ donc, par opérations sur les limites } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1.$$

On en déduit que la droite d'équation  $y = 1$  est asymptote horizontale à  $\mathcal{C}$  au voisinage de  $-\infty$ .

2. On a  $f(x) = xe^x \times e^{-1} + 1$ , et, par opérations sur les limites (il n'y a aucune forme indéterminée ici) :

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

3. Par opérations usuelles sur les dérivées :

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

4. Pour tout réel  $x$ ,  $e^{x-1} > 0$ , donc  $f'(x)$  a le même signe que  $x+1$ . Or  $x+1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -1$ , on en déduit donc le tableau de variation suivant :

$x$	$-\infty$	$-1$	$+\infty$
$f'$	$-$	$0$	$+$
$f$	$1$	$1 - e^{-2}$	$+\infty$

### Partie B : recherche d'une tangente particulière

1. La tangente  $T_a$  a pour équation  $y = f'(a)(x - a) + f(a)$ , c'est-à-dire :

$$y = (a+1)e^{a-1}(x - a) + ae^{a-1} + 1.$$

2. Soit  $a > 0$ , alors :

$$\begin{aligned} O(0; 0) \in T_a &\iff 0 = (a+1)e^{a-1}(-a) + ae^{a-1} + 1 \\ &\iff 0 = e^{a-1}(-a^2 - a + a) + 1 \\ &\iff 1 - a^2e^{a-1} = 0. \end{aligned}$$

3. • 1 est une solution de l'équation considérée car  $1 - 1^2e^{1-1} = 1 - 1 = 0$ .

- Montrons maintenant que cette équation n'admet qu'une unique solution sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .  
Posons, pour tout  $x > 0$ ,  $g(x) = 1 - x^2e^{x-1}$ . La fonction  $g$  est alors dérivable sur  $]0; +\infty[$  et, pour tout  $x > 0$  :

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

$x > 0$ , donc  $x+2 > 0$  et par ailleurs  $e^{x-1} > 0$ , on en déduit que  $g'(x) < 0$  et donc que  $g$  est strictement décroissante sur  $]0; +\infty[$ .

Par ailleurs  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$ .

On sait que  $g$  est strictement décroissante sur  $]0; +\infty[$  et s'annule en 1.

Donc si  $x < 1$ , alors  $g(x) > g(1)$  soit  $g(x) > 0$  et de même si  $x > 1$ , alors  $g(x) < g(1)$  donc  $g(x) < 0$ .

Conclusion : sur  $]0; +\infty[$ ,  $g(x) = 0 \iff x = 1$ .

4. La tangente cherchée est  $T_1$ , elle a pour équation  $y = 2(x - 1) + 2$ , c'est-à-dire

$$y = 2x$$

### Partie C : calcul d'aire

1. Voir annexe 1.

2. Posons  $\begin{cases} u'(x) = e^{x-1} \\ v(x) = x \end{cases}$ , et  $\begin{cases} u(x) = e^{x-1} \\ v'(x) = 1 \end{cases}$ .

Les fonctions  $u$  et  $v$  sont dérivables sur  $[0 ; 1]$ , les fonctions  $u'$  et  $v'$  sont continues sur  $[0 ; 1]$ , le théorème d'intégration par parties s'applique donc, et :

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

3. Sur  $[0 ; 1]$   $\mathcal{C}$  est au dessus de  $\Delta$ , donc l'aire  $\mathcal{A}$  du domaine considéré est :

$$\begin{aligned} \mathcal{A} &= \int_0^1 (f(x) - 2x) dx \\ &= \int_0^1 (xe^{x-1} + 1 - 2x) dx \\ &= I + \int_0^1 (1 - 2x) dx \quad (\text{par linéarité}) \\ &= I + [x - x^2]_0^1 \\ &= \frac{1}{e} + (1 - 1) \end{aligned}$$

Finalement :  $\mathcal{A} = \frac{1}{e}$  (en unités d'aire).

## EXERCICE 2

4 points

1. Voir figure sur l'annexe 2.

2. On a :

$$\frac{b}{a} = \frac{-2-i}{-1+2i} = \frac{(-2-i)(-1-2i)}{1^2+2^2} = \frac{2+4i+i-2}{5} = i.$$

On en déduit :

- $\frac{OB}{OA} = \left| \frac{b-0}{a-0} \right| = |i| = 1$ , d'où  $OA = OB$ ;
- $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB}) = \arg\left(\frac{b-0}{a-0}\right) = \arg(i) = \frac{\pi}{2} \pmod{2\pi}$ .

Les deux points précédents permettent de conclure que le triangle  $OAB$  est rectangle et isocèle en  $O$ .

3. a. L'affixe de  $C'$  est :  $c' = \frac{-3+i+1-2i}{-3+i+2+i} = \frac{-2-i}{-1+2i} = i$  (calcul fait plus haut).

b. On a :

$$\begin{aligned} M \in \mathcal{E} &\iff z \neq b \text{ et } |z'| = 1 \\ &\iff z \neq b \text{ et } \left| \frac{z-a}{z-b} \right| = 1 \\ &\iff M \neq B \text{ et } \frac{AM}{BM} = 1 \end{aligned}$$

L'ensemble  $\mathcal{E}$  est donc la médiatrice du segment  $[AB]$ .

c.  $C \in \mathcal{E}$  car  $c' = i$ , donc  $|c'| = 1$ .

De même  $O \in \mathcal{E}$  car  $OA = OB$  (le triangle  $OAB$  est isocèle en  $O$ ). La médiatrice  $\mathcal{E}$  n'est donc rien d'autre que la droite  $(OC)$ .

- 4.
- La rotation  $r$  a pour écriture complexe  $z' = -iz$ , on en déduit que  $J$  a pour affixe  $j = -ia = 2 + i$ .
  - La rotation  $r'$  a pour écriture complexe  $z' = iz$ , on en déduit que  $K$  a pour affixe  $k = ic = -1 - 3i$ .
  - $L$  est milieu de  $[KJ]$  donc  $L$  a pour affixe  $\ell = \frac{k+j}{2} = \frac{1}{2} - i$ .

- La médiane issue de  $O$  du triangle  $OKJ$  est la droite  $(OL)$  et on a  $\overrightarrow{OL} \left( \frac{1}{2}; -1 \right)$ .

On a également  $\overrightarrow{AC}(-2; -1)$ , donc  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{OL} = -2 \times \frac{1}{2} + (-1) \times (-1) = 0$ . Ainsi  $(OL) \perp (AC)$ , ce qui prouve que la droite  $(OL)$  est la hauteur issue de  $O$  du triangle  $OAC$ .

**EXERCICE 3****5 points**

- $u_2 = \frac{1+1}{2 \times 1} u_1 = \frac{1}{2}$
  - $u_3 = \frac{2+1}{2 \times 2} u_2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$
  - $u_4 = \frac{3+1}{2 \times 3} u_3 = \frac{4}{6} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{4}$
- Montrons par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $u_n > 0$ .
    - *Initialisation.*  $u_1 = \frac{1}{2} > 0$ , la propriété est vraie au rang 1.
    - *Hérédité.* Soit  $n$  entier naturel non nul tel que  $u_n > 0$ , alors, comme  $\frac{n+1}{2n} > 0$ , on a  $\frac{n+1}{2n} u_n > 0$ , c'est-à-dire  $u_{n+1} > 0$ , et la propriété est donc héréditaire.
    - **Conclusion.** La propriété est vraie au rang 1 et si elle est vraie au rang  $n \geq 1$ , elle est vraie au rang suivant : d'après le principe de récurrence pour tout entier naturel  $n$  non nul :  $u_n > 0$ .
  - Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , alors  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n+1}{2n} = \frac{n+1}{n+n} \leq 1$ . Comme  $u_n > 0$  on en déduit que  $u_{n+1} \leq u_n$  et donc que la suite  $(u_n)$  est décroissante.
  - La suite  $(u_n)$  est décroissante, minorée (par 0), elle est donc convergente vers une limite  $\ell \geq 0$ .
- Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , alors :  $v_{n+1} = \frac{u_{n+1}}{n+1} = \frac{\frac{n+1}{2n} u_n}{n+1} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{n} u_n = \frac{1}{2} v_n$ . La suite  $(v_n)$  est donc une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$  et de premier terme  $v_1 = u_1 = \frac{1}{2}$ .
  - Par propriété des suites géométriques, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  

$$v_n = \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1} v_1 = \frac{1}{2^n}, \text{ on en déduit, comme } v_n = \frac{u_n}{n}, \text{ que } u_n = \frac{n}{2^n}.$$
- On peut écrire, pour tout réel  $x \in [1; +\infty[$  :  $f(x) = x \left( \frac{\ln x}{x} - \ln 2 \right)$ . On sait que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  (croissances comparées), donc, par opérations sur les limites :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ .
  - Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , alors  $\ln u_n = \ln \left( \frac{n}{2^n} \right) = \ln n - \ln(2^n) = \ln n - n \ln 2 = f(n)$ .  
 On en déduit que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln u_n = -\infty$ , puis, par application de la fonction exponentielle et de la limite d'une composée :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

**Remarque.** On aurait pu déterminer la limite  $\ell$  de la suite  $(u_n)$  dès la question 2. c. En effet la relation  $u_{n+1} = \frac{n+1}{2n} u_n$  entraîne que, lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ ,  $\ell = \frac{1}{2} \ell$  et donc que  $\ell = 0$ .

**EXERCICE 4****5 points****Candidats ayant choisi l'enseignement de spécialité**

- On a  $11 \times 4 - 5 \times 6 = 44 - 30 = 14$ , donc le couple  $(4; 6)$  est solution de (E).
  - Soit  $(x; y)$  une solution de (E), alors  $11x - 5y = 14 = 11 \times 4 - 5 \times 6$ , donc :

$$11(x - 4) = 5(y - 6) \quad (\text{E}')$$

5 divise  $11(x-4)$  et  $\text{PGCD}(5, 11) = 1$ , donc, d'après le théorème de Gauss, 5 divise  $x-4$ , c'est-à-dire qu'il existe un entier  $k \in \mathbb{Z}$  tel que :  $x-4 = 5k$ . En remplaçant dans (E')  $x-5$  par  $5k$  on a alors, après simplification par 5 :  $11k = y-6$ , ce qui donne finalement  $(x; y) = (4+5k; 6+11k)$ .

- Réciproquement, pour tout  $k \in \mathbb{Z}$  les couples  $(4+5k; 6+11k)$  sont solutions de (E) car :

$$11(4+5k) - 5(6+11k) = 44 + 55k - 30 - 55k = 14.$$

- Conclusion : l'ensemble des solutions de (E) est  $\{(4+5k; 6+11k) \text{ où } k \in \mathbb{Z}\}$ .

2. a.  $2^3 = 8$  et  $8 \equiv 1 \pmod{7}$  donc  $2^3 \equiv 1 \pmod{7}$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $(2^3)^n \equiv 1^n \pmod{7}$ , c'est-à-dire :  $2^{3n} \equiv 1 \pmod{7}$ .
- b.  $2011 = 287 \times 7 + 2$ , donc  $2011 \equiv 2 \pmod{7}$ , par conséquent :  $2011^{2012} \equiv 2^{2012} \pmod{7}$ .  
Par ailleurs  $2012 = 3 \times 670 + 2$ , donc :

$$\begin{aligned} 2011^{2012} &\equiv 2^{2012} \pmod{7} \\ &\equiv 2^{3 \times 670 + 2} \pmod{7} \\ &\equiv 2^{3 \times 670} \times 2^2 \pmod{7} \\ &\equiv 1 \times 4 \pmod{7} \\ &\equiv 4 \pmod{7} \end{aligned}$$

et comme  $0 \leq 4 < 7$ , on peut conclure que le reste dans la division euclidienne de  $2011^{2012}$  par 7 est égal à 4.

3. L'écriture complexe de  $f$  est de la forme  $z' = az + b$  avec  $a = \frac{3}{2}(1-i) \in \mathbb{C}^*$  et  $b = 4-2i \in \mathbb{C}$ . Il s'agit donc d'une similitude directe. Notons  $k$  son rapport,  $\alpha$  son angle et  $\Omega$  d'affixe  $\omega$  son centre. Alors :

- $k = |a| = \left| \frac{3}{2}(1-i) \right| = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ ;
- $\alpha = \arg(a) = \arg\left(\frac{3}{2}\right) + \arg(1-i) = 0 - \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{4} \pmod{2\pi}$ ;
- $\omega$  est donné par :

$$\begin{aligned} \omega &= \frac{b}{1-a} \\ &= \frac{4-2i}{1-\frac{3}{2}+\frac{3}{2}i} \\ &= \frac{4-2i}{-\frac{1}{2}+\frac{3}{2}i} \\ &= \frac{8-4i}{-1+3i} \\ &= \frac{(8-4i)(-1-3i)}{(-1)^2 + (-3)^2} \\ &= \frac{-8-24i+4i-12}{10} \\ &= -2-2i. \end{aligned}$$

4. Avec  $A = 12$ , la boucle « tant que » de l'algorithme est répétée 3 fois (car  $\sqrt{12} \approx 3,4$ ) :

$N$	$A/N$	$\text{Ent}(A/N)$	$A/N - \text{Ent}(A/N) \stackrel{?}{=} 0$	Affichage	
1	12	12	oui	N=1	A/N=12
2	6	6	oui	N=2	A/N=6
3	4	4	oui	N=3	A/N=4

Le test « si  $\frac{A}{N} - \text{Ent}\left(\frac{A}{N}\right) = 0$  » sert en fait à détecter si la division de  $A$  par  $N$  « tombe juste », c'est-à-dire si  $N$  divise  $A$ . Si c'est le cas on affiche  $N$  et  $\frac{A}{N}$  qui sont alors tous deux des diviseurs de  $A$  avec  $N \leq \sqrt{A}$  et  $\frac{A}{N} \geq \sqrt{A}$ .

Au final cet algorithme permet donc d'afficher **tous les diviseurs de  $A$** .

**EXERCICE 4****5 points****Candidats n'ayant pas choisi l'enseignement de spécialité**

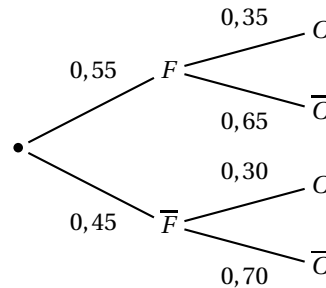
1. Notons :

- $F$  l'évènement « l'élève choisi est une fille » ;
- $C$  l'évènement « l'élève choisi déjeune à la cantine ».

D'après l'énoncé :

$$p(F) = 0,55 \quad p_F(C) = 0,35 \quad p_{\bar{F}}(C) = 0,30.$$

On peut dresser l'arbre suivant :



On a alors :

$$p(\bar{C}) = 1 - p(C) = 1 - (0,55 \times 0,35 + 0,45 \times 0,30) = 0,6725.$$

2. Il s'agit de tirages simultanés, le nombre total de tirages de 3 jetons parmi 10 est donc de  $\binom{10}{3} = 120$ . Parmi ces 120 tirages, il y a  $\binom{5}{3} = 10$  tirages où les trois numéros sont impairs. Le nombre de tirages avec au moins un jeton à numéro pair est donc égal à  $120 - 10 = 110$ .
3.  $Y$  suit la loi  $\mathcal{B}\left(20, \frac{1}{5}\right)$ , donc :

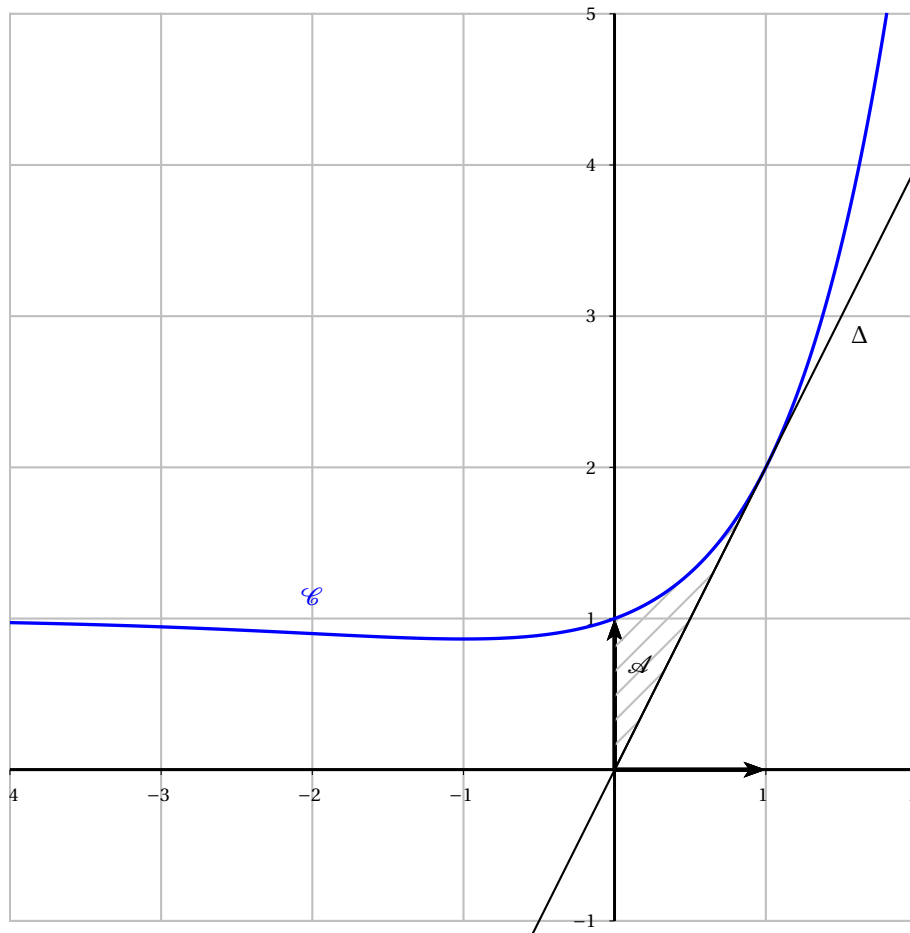
$$\begin{aligned} p(Y \geq 2) &= 1 - p(\overline{Y < 2}) \\ &= 1 - [p(Y = 0) + p(Y = 1)] \\ &= 1 - \left[ \binom{20}{0} \left(\frac{1}{5}\right)^0 \left(\frac{4}{5}\right)^{20} + \binom{20}{1} \left(\frac{1}{5}\right)^1 \left(\frac{4}{5}\right)^{19} \right] \\ &= 1 - \left[ \frac{4^{20} + 20 \times 4^{19}}{5^{20}} \right] \\ &\approx 0,931 \text{ à } 10^{-3} \text{ près} \end{aligned}$$

4. L'évènement « l'appareil présente au moins l'un des deux défauts » est l'évènement  $A \cup F$ .

On a :  $p(A \cup F) = p(A) + p(F) - p(A \cap F)$ , et comme  $A$  et  $F$  sont indépendants, cela donne :  $p(A \cup F) = p(A) + p(F) - p(A)p(F)$  d'où l'équation :

$$\begin{aligned} 0,069 &= 0,02 + p(F) - 0,02p(F) &\iff 0,049 &= 0,98p(F) \\ & &\iff p(F) &= \frac{0,049}{0,98} \\ & &\iff p(F) &= 0,05. \end{aligned}$$

5. L'algorithme affiche le nombre de fois où le tirage aléatoire d'un numéro entre 1 et 7 donne un résultat strictement supérieur à 5 lors de 9 tirages. On peut assimiler ces 9 tirages indépendants à un schéma de Bernoulli où l'évènement « succès » est « le numéro obtenu est strictement supérieur à 5 », alors la variable aléatoire  $X$  suit la loi binomiale de paramètres  $n = 9$  et  $p = \frac{2}{7}$  (probabilité qu'un nombre entier entre 1 et 7 soit strictement supérieur à 5).

**ANNEXE 1**  
**Exercice 1**

**ANNEXE 2**  
**Exercice 2**