# ∽ Baccalauréat S Antilles-Guyane ∾

## 20 juin 2016

EXERCICE 1 5 points

### Commun à tous les candidats

Les valeurs approchées des résultats seront données à  $10^{-4}$  près.

Les parties A et B sont indépendantes

#### Partie A

Un fabricant d'ampoules possède deux machines, notées A et B. La machine A fournit 65 % de la production, et la machine B fournit le reste. Certaines ampoules présentent un défaut de fabrication :

- à la sortie de la machine A, 8 % des ampoules présentent un défaut;
- à la sortie de la machine B, 5 % des ampoules présentent un défaut.

On définit les événements suivants :

- A: « l'ampoule provient de la machine A »;
- B: «l'ampoule provient de la machine B»;
- D : « l'ampoule présente un défaut ».
- 1. On prélève un ampoule au hasard parmi la production totale d'une journée.
  - a. Construire un arbre pondéré représentant la situation.
  - **b.** Montrer que la probabilité de tirer une ampoule sans défaut est égale à 0,9305.
  - c. L'ampoule tirée est sans défaut.
    Calculer la probabilité qu'elle provienne de la machine A.
- 2. On prélève 10 ampoules au hasard parmi la production d'une journée à la sortie de la machine A. La taille du stock permet de considérer les épreuves comme indépendantes et d'assimiler les tirages à tirages avec remise. Calculer la probabilité d'obtenir au moins 9 ampoules sans défaut.

#### Partie B

- 1. On rappelle que si T suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda$  ( $\lambda$  étant un réel strictement positif) alors pour tout réel positif a,  $P(T \le a) = \int_{0}^{a} \lambda e^{-\lambda x} dx$ .
  - **a.** Montrer que  $P(T \ge a) = e^{-\lambda a}$ .
  - **b.** Montrer que si *T* suit une loi exponentielle alors pour tous les réels positifs *t* et *a* on a

$$P_{T \geqslant t}(T \geqslant t + a) = P(T \geqslant a).$$

- **2.** Dans cette partie, la durée de vie en heures d'une ampoule sans défaut est une variable aléatoire *T* qui suit la loi exponentielle d'espérance 10 000.
  - a. Déterminer la valeur exacte du paramètre  $\lambda$  de cette loi.
  - **b.** Calculer la probabilité  $P(T \ge 5000)$ .
  - **c.** Sachant qu'une ampoule sans défaut a déjà fonctionné pendant 7 000 heures, calculer la probabilité que sa durée de vie totale dépasse 12 000 heures.

### Partie C

L'entreprise a cherché à améliorer la qualité de sa production et affirme qu'il n'y a pas plus de 6 % d'ampoules défectueuses dans sa production. Une association de consommateurs réalise un test sur un échantillon et obtient 71 ampoules défectueuses sur 1 000.

- 1. Dans le cas où il y aurait exactement 6 % d'ampoules défectueuses, déterminer un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95 % de la fréquence d'ampoules défectueuses sur un échantillon aléatoire de taille 1 000.
- 2. A-t-on des raisons de remettre en cause l'affirmation de l'entreprise?

## EXERCICE 2 3 points

### Commun à tous les candidats

Commun à tous les candidats

On munit le plan complexe d'un repère orthonormé direct  $(0, \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$ . On note  $\mathscr C$  l'ensemble des points M du plan d'affixe z tels que |z-2|=1.

- 1. Justifier que  $\mathscr C$  est un cercle, dont on précisera le centre et le rayon.
- **2.** Soit a un nombre réel. On appelle  $\mathscr{D}$  la droite d'équation y = ax. Déterminer le nombre de points d'intersection entre  $\mathscr{C}$  et  $\mathscr{D}$  en fonction des valeurs du réel a.

# EXERCICE 3 7 points

## Partie A

On considère la fonction f définie pour tout réel x par  $f(x) = xe^{1-x^2}$ .

1. Calculer la limite de la fonction f en  $+\infty$ .

Indication : on pourra utiliser que pour tout réel x différent de 0,  $f(x) = \frac{e}{x} \times \frac{x^2}{e^{x^2}}.$ 

On admettra que la limite de la fonction f en  $-\infty$  est égale à 0.

**2. a.** On admet que f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et on note f' sa dérivée. Démontrer que pour tout réel x,

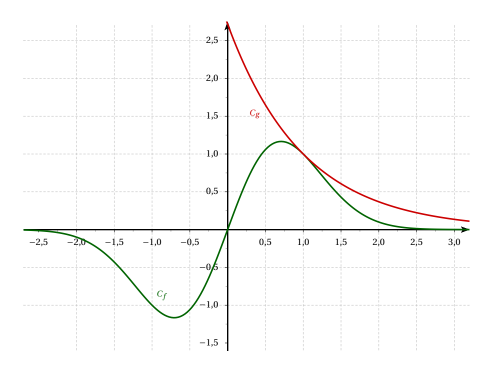
$$f'(x) = (1 - 2x^2)e^{1-x^2}$$
.

**b.** En déduire le tableau de variations de la fonction f.

### Partie B

On considère la fonction g définie pour tout réel x par  $g(x) = e^{1-x}$ . Sur le graphique ci-dessous, on a tracé dans un repère les courbes représentatives  $\mathscr{C}_f$  et  $\mathscr{C}_g$  respectivement des fonctions f et g.

20 juin 2016 2 Antilles–Guyane



Le but de cette partie est d'étudier la position relative de ces deux courbes.

- 1. Après observation du graphique, quelle conjecture peut-on émettre?
- **2.** Justifier que, pour tout réel x appartenant à  $]-\infty$ ; 0], f(x) < g(x).
- **3.** Dans cette question, on se place dans l'intervalle ]0;  $+\infty[$ . On pose, pour tout réel x strictement positif,  $\Phi(x) = \ln x x^2 + x$ .
  - **a.** Montrer que, pour tout réel x strictement positif,

$$f(x) \leq g(x)$$
 équivaut à  $\Phi(x) \leq 0$ .

On admet pour la suite que f(x) = g(x) équivaut à  $\Phi(x) = 0$ .

- **b.** On admet que la fonction  $\Phi$  est dérivable sur ]0;  $+\infty[$ . Dresser le tableau de variation de la fonction  $\Phi$ . (Les limites en 0 et  $+\infty$  ne sont pas attendues.)
- **c.** En déduire que, pour tout réel x strictement positif,  $\Phi(x) \le 0$ .
- 4. a. La conjecture émise à la question 1. de la partie B est-elle valide?
  - **b.** Montrer que  $\mathscr{C}_f$  et  $\mathscr{C}_g$  ont un unique point commun, noté A.
  - **c.** Montrer qu'en ce point *A*, ces deux courbes ont la même tangente.

#### Partie C

- **1.** Trouver une primitive F de la fonction f sur  $\mathbb{R}$ .
- **2.** En déduire la valeur de  $\int_0^1 \left( e^{1-x} xe^{1-x^2} \right) dx$ .
- 3. Interpréter graphiquement ce résultat.

## EXERCICE 4 5 points Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

20 juin 2016 3 Antilles–Guyane

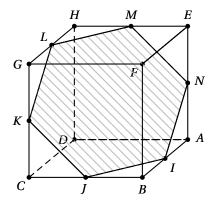
ABCDEFGH est un cube d'arête égale à 1.

L'espace est muni du repère orthonormé  $(D; \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DH})$ .

Dans ce repère, on a:

D(0; 0; 0), C(1; 0; 0), A(0; 1; 0), H(0; 0; 1) et E(0; 1; 1).

Soit I le milieu de [AB].



Soit  $\mathcal{P}$  le plan parallèle au plan (BGE) et passant par le point I.

On admet que la section du cube par le plan  $\mathcal{P}$  représentée ci-dessus est un hexagone dont les sommets I, J, K, L, M, et N appartiennent respectivement aux arêtes [AB], [BC], [CG], [GH], [HE] et [AE].

- **1. a.** Montrer que le vecteur  $\overrightarrow{DF}$  est normal au plan (*BGE*).
  - **b.** En déduire une équation cartésienne du plan  $\mathscr{P}$ .
- **2.** Montrer que le point N est le milieu du segment [AE].
- **3. a.** Déterminer une représentation paramétrique de la droite (*HB*).
  - **b.** En déduire que la droite (HB) et le plan  $\mathcal P$  son sécants en un point T dont on précisera les coordonnées.
- **4.** Calculer, en unités de volume, le volume du tétraèdre *FBGE*.

EXERCICE 4 5 points

### Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

Les parties A et B sont indépendantes

### Partie A

On considère l'équation suivante d'inconnues x et y entiers relatifs :

$$7x - 3y = 1. (E)$$

1. Un algorithme incomplet est donné ci-dessous. Le recopier et le compléter, en écrivant ses lignes manquantes (1) et (2) de manière à ce qu'il donne les solutions entières (x; y) de l'équation (E) vérifiant  $-5 \leqslant x \leqslant 10$  et

$$-5 \leqslant y \leqslant 10$$
.

Variables: X est un nombre entier
Y est un nombre entier

Début: Pour X variant de -5 à 10
(1) ......
(2) ......
Alors Afficher X et Y
Fin Si
Fin Pour
Fin Pour

Fin

2. a. Donner une solution particulière de l'équation (E).

20 juin 2016 4 Antilles–Guyane

**b.** Déterminer l'ensemble des couples d'entiers relatifs solutions de l'équation (E).

**c.** Déterminer l'ensemble des couples (x ; y) d'entiers relatifs solutions de l'équation (E) tels que  $-5 \le x \le 10$  et  $-5 \le y \le 10$ .

#### Partie B

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$ . On considère la droite  $\mathcal{D}$  d'équation

$$7x - 3y - 1 = 0$$

On définie la suite  $(A_n)$  de points du plan de coordonnées  $(x_n:y_n)$  vérifiant pour tout n entier naturel :

$$\begin{cases} x_0 = 1 \\ y_0 = 2 \end{cases} \text{ et } \begin{cases} x_{n+1} = -\frac{13}{2}x_n + 3y_n \\ y_{n+1} = -\frac{35}{2}x_n + 8y_n \end{cases}$$

1. On note M la matrice  $\begin{pmatrix} \frac{-13}{2} & 3 \\ \frac{-35}{2} & 8 \end{pmatrix}$ . Pour tout entier naturel n, on pose

$$X_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix}.$$

- **a.** Montrer que, pour tout entier naturel n,  $X_{n+1} = MX_n$ .
- **b.** Sans justifier, exprimer pour tout entier naturel n,  $X_n$  en fonction de  $M^n$  et  $X_0$ .
- **2.** On considère la matrice  $P = \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ -5 & -7 \end{pmatrix}$  et on admet que la matrice inverse de P, notée  $P^{-1}$ , est définie par  $P^{-1} = \begin{pmatrix} 7 & -3 \\ -5 & 2 \end{pmatrix}$ .
  - **a.** Vérifier que  $P^{-1}MP$  est une matrice diagonale D que l'on précisera.
  - **b.** Pour tout entier naturel n, donner  $D^n$  sans justification.
  - **c.** Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n,  $M^n = PD^nP^{-1}$ .
- **3.** On admet que, pour tout entier naturel n,  $M^n = \begin{pmatrix} -14 + \frac{15}{2^n} & 6 \frac{6}{2^n} \\ -35 + \frac{35}{2^n} & 15 \frac{14}{2^n} \end{pmatrix}$ . En déduire que, pour tout entier naturel n, une expression de  $x_n$  et  $y_n$  en fonction de n.
- **4.** Montrer que, pour tout entier naturel n, le point  $A_n$  appartient à la droite  $\mathcal{D}$ .