#### Durée: 4 heures

# ∽ Baccalauréat S Polynésie 19 juin 2019 ∾

Exercice 1 5 points Commun à tous les candidats

Les probabilités demandées seront arrondies à 0,01.

Un commerçant vient de s'équiper d'un distributeur de glaces à l'italienne.

1. La durée, en mois, de fonctionnement sans panne de son distributeur de glaces à l'italienne est modélisée par une variable aléatoire X qui suit une loi exponentielle de paramètre  $\lambda$  où  $\lambda$  est un réel strictement positif (on rappelle que la fonction f de densité de la loi exponentielle est donnée sur  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ .

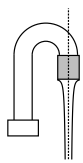
Le vendeur de l'appareil assure que la durée moyenne de fonctionnement sans panne de ce type de distributeur, c'est-à-dire l'espérance mathématique de *X*, est de 10 mois.

- **a.** Justifier que  $\lambda = 0, 1$ .
- **b.** Calculer la probabilité que le distributeur de glaces à l'italienne n'ait connu aucune panne pendant les six premiers mois.
- **c.** Sachant que le distributeur n'a connu aucune panne pendant les six premiers mois, quelle est la probabilité qu'il n'en connaisse aucune jusqu'à la fin de la première année? Justifier.
- **d.** Le commerçant remplacera son distributeur de glaces à l'italienne au bout d'un temps t, exprimé en mois, qui vérifie que la probabilité de l'évènement (X > t) est égale à 0,05. Déterminer la valeur de t arrondie à l'entier.
- **2.** La notice du distributeur de glaces précise que le distributeur fournit des glaces à l'italienne dont la masse est comprise entre 55 g et 65 g.
  - On considère la variable aléatoire *M* représentant la masse, en grammes, d'une glace distribuée. On admet que *M* suit la loi normale d'espérance 60 et d'écart-type 2,5.
  - **a.** Calculer la probabilité que la masse d'une glace à l'italienne choisie au hasard parmi celles distribuées soit comprise entre 55 g et 65 g.
  - **b.** Déterminer la plus grande valeur de m, arrondie au gramme près, telle que la probabilité  $P(M \ge m)$  soit supérieure ou égale à 0,99.
- 3. Le distributeur de glaces à l'italienne permet de choisir un seul des deux parfums : vanille ou fraise. Pour mieux gérer ses achats de matières premières, le commerçant fait l'hypothèse qu'il y aura en proportion deux acheteurs de glace à la vanille pour un acheteur de glace à la fraise. Le premier jour d'utilisation de son distributeur, il constate que sur 120 consommateurs, 65 ont choisi de la glace à la vanille.

Pour quelle raison mathématique pourrait-il mettre en doute son hypothèse? Justifier.

Exercice 2 5 points Commun à tous les candidats

L'écoulement de l'eau d'un robinet a un débit constant et modéré.



On s'intéresse en particulier à une partie du profil d'écoulement représentée en **annexe 1** par la courbe *C* dans un repère orthonormé.

### Partie A

On considère que la courbe C donnée en **annexe 1** est la représentation graphique d'une fonction f dérivable sur l'intervalle ]0;1] qui respecte les trois conditions suivantes :

$$(H): f(1) = 0$$
  $f'(1) = 0,25$  et  $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = -\infty$ .

- 1. La fonction f peut-elle être une fonction polynôme du second degré? Pourquoi?
- **2.** Soit *g* la fonction définie sur l'intervalle ]0;1] par  $g(x)=k\ln x$ .
  - **a.** Déterminer le réel *k* pour que la fonction g respecte les trois conditions (*H*).
  - **b.** La courbe représentative de la fonction *g* coïncide-t-elle avec la courbe *C*? Pourquoi?
- **3.** Soit *h* la fonction définie sur l'intervalle ]0; 1] par  $h(x) = \frac{a}{x^4} + bx$  où a et b sont des réels. Déterminer a et b pour que la fonction h respecte les trois conditions (H).

### Partie B

On admet dans cette partie que la courbe C est la représentation graphique d'une fonction f continue, strictement croissante, définie et dérivable sur l'intervalle ]0;1] d'expression :

$$f(x) = \frac{1}{20} \left( x - \frac{1}{x^4} \right).$$

- 1. Justifier que l'équation f(x) = -5 admet sur l'intervalle ]0; 1] une unique solution qui sera notée  $\alpha$ . Déterminer une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-2}$  près.
- 2. On admet que le volume d'eau en cm³, contenu dans les 5 premiers centimètres de l'écoulement, est donné par la formule :  $V = \int_{\alpha}^{1} \pi x^{2} f'(x) dx$ .
  - **a.** Soit *u* la fonction dérivable sur ]0; 1] définie par  $u(x) = \frac{1}{2x^2}$ . Déterminer sa fonction dérivée.
  - **b.** Déterminer la valeur exacte de V. En utilisant la valeur approchée de  $\alpha$  obtenue à la question 1, donner alors une valeur approchée de V.

Exercice 3 5 points

# Commun à tous les candidats

On considère la suite  $(I_n)$  définie par  $I_0 = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{1-x} dx$  et pour tout entier naturel n non nul  $I_n = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^n}{1-x} dx.$ 

- **1.** Montrer que  $I_0 = \ln(2)$ .
- **2. a.** Calculer  $I_0 I_1$ .
  - **b.** En déduire  $I_1$ .
- **3. a.** Montrer que, pour tout entier naturel n,  $I_n I_{n+1} = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{n+1}$ .
  - **b.** Proposer un algorithme permettant de déterminer, pour un entier naturel n donné, la valeur de  $I_n$ .
- **4.** Soit *n* un entier naturel non nul.

On admet que si x appartient à l'intervalle  $\left[0; \frac{1}{2}\right]$  alors  $0 \leqslant \frac{x^n}{1-x} \leqslant \frac{1}{2^{n-1}}$ .

- **a.** Montrer que pour tout entier naturel n non nul,  $0 \le I_n \le \frac{1}{2^n}$ .
- **b.** En déduire la limite de la suite  $(I_n)$  lorsque n tend vers  $+\infty$ .
- **5.** Pour tout entier naturel n non nul, on pose

$$S_n = \frac{1}{2} + \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^2}{2} + \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^3}{3} + \dots + \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n}{n}.$$

- **a.** Montrer que pour tout entier naturel n non nul,  $S_n = I_0 I_n$ .
- **b.** Déterminer la limite de  $S_n$  lorsque n tend vers  $+\infty$ .

Exercice 4 5 points

Pour les candidate n'ayant nes cuivi la spécialité

## Pour les candidats n'ayant pas suivi la spécialité

Sur la figure donnée en **annexe 2 à rendre avec la copie** :

- ABCDEFGH est un parallélépipède rectangle tel que AB = 12, AD = 18 et AE = 6
- EBDG est un tétraèdre.

L'espace est rapporté à un repère orthonormal d'origine A dans lequel les points B, D et E ont pour coordonnées respectives B(12; 0; 0), D(0; 18; 0) et E(0; 0; 6).

- 1. Démontrer que le plan (EBD) a pour équation cartésienne 3x + 2y + 6z 36 = 0.
- 2. a. Déterminer une représentation paramétrique de la droite (AG).
  - **b.** En déduire que la droite (AG) coupe le plan (EBD) en un point K de coordonnées (4; 6; 2).
- 3. La droite (AG) est-elle orthogonale au plan (EBD)? Justifier.
- 4. a. Soit M le milieu du segment [ED]. Démontrer que les points B, K et M sont alignés.
  - b. Construire alors le point K sur la figure donnée en annexe 2 à rendre avec la copie.
- 5. On note P le plan parallèle au plan (ADE) passant par le point K.
  - a. Démontrer que le plan P coupe le plan (EBD) selon une parallèle à la droite (ED).
  - b. Construire alors sur l'annexe 2 à rendre avec la copie l'intersection du plan P et de la face EBD du tétraèdre EBDG.

Exercice 4 5 points

## Pour les candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

On considère la matrice  $M = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  et les suites d'entiers naturels  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies par :

Polynésie 3 19 juin 2019

$$u_0 = 1$$
,  $v_0 = 0$ , et pour tout entier naturel  $n$ ,  $\begin{pmatrix} u_{n+1} \\ v_{n+1} \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix}$ .

### Les deux parties peuvent être traitées de façon indépendante.

#### Partie A

On a calculé les premiers termes de la suite  $(v_n)$ :

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$v_n$	0	1	4	15	56	209	780	2911	10864	40 545	151316	564 719	2 107 560

1. Conjecturer les valeurs possibles du chiffre des unités des termes de la suite  $(v_n)$ .

**2.** On admet que pour tout entier naturel n,  $\binom{u_{n+3}}{v_{n+3}} = M^3 \binom{u_n}{v_n}$ .

**a.** Justifier que pour tout entier nature n,  $\begin{cases} u_{n+3} = 26u_n + 45v_n \\ v_{n+3} = 15u_n + 26v_n \end{cases}$ 

**b.** En déduire que pour tout entier naturel  $n: v_{n+3} \equiv v_n$  [5].

**3.** Soit r un entier naturel fixé. Démontrer, à l'aide d'un raisonnement par récurrence, que, pour tout entier naturel q,  $v_{3q+r} \equiv v_r$  [5].

**4.** En déduire que pour tout entier naturel n le terme  $v_n$  est congru à 0, à 1 ou à 4 modulo 5.

**5.** Conclure quant à l'ensemble des valeurs prises par le chiffre des unités des termes de la suite  $(v_n)$ .

#### Partie B

L'objectif de cette partie est de démontrer que  $\sqrt{3}$  n'est pas un nombre rationnel en utilisant la matrice M.

Pour cela, on effectue un raisonnement par l'absurde et on suppose que  $\sqrt{3}$  est un nombre rationnel. Dans ce cas,  $\sqrt{3}$  peut s'écrire sous la forme d'une fraction irréductible  $\frac{p}{q}$  où p et q sont des entiers naturels non nuls, avec q le plus petit entier naturel possible.

**1.** Montrer que q .

**2.** On admet que la matrice M est inversible. Donner son inverse  $M^{-1}$  (aucune justification n'est attendue).

Soit le couple (p'; q') défini par  $\begin{pmatrix} p' \\ q' \end{pmatrix} = M^{-1} \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix}$ .

**3. a.** Vérifier que p' = 2p - 3q et que q' = -p + 2q.

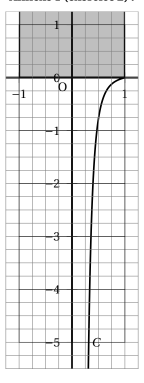
**b.** Justifier que (p'; q') est un couple d'entiers relatifs.

**c.** On rappelle que  $p = q\sqrt{3}$ . Montrer que  $p' = q'\sqrt{3}$ .

**d.** Montrer que 0 < q' < q.

**e.** En déduire que  $\sqrt{3}$  n'est pas un rationnel.

### Annexe 1 (exercice 2):



Annexe 2 (exercice 4 pour les candidats n'ayant pas suivi la spécialité) : à rendre avec la copie

