

œ Baccalauréat ES Polynésie 7 juin 2013 œ

**EXERCICE 1**

**5 points**

**Commun à tous les candidats**

*Cet exercice est un questionnaire à choix multiples.*

*Pour chaque question, une seule des quatre réponses proposées est correcte.*

*Une réponse juste rapporte 1 point ; une réponse fausse ou l'absence de réponse ne rapporte ni n'enlève de point.*

*Reporter sur le sujet le numéro de la question ainsi que la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.*

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = xe^{-x}$ .

1. L'image  $f(\ln 2)$  de  $\ln 2$  par  $f$  est égale à :
  - a.  $\ln 2$
  - b.  $-2\ln 2$
  - c.  $2\ln 2$
  - d.  $\frac{1}{2}\ln 2$
  
2.  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et on note  $f'$  sa fonction dérivée. Alors, pour tout nombre réel  $x$ , on a :
  - a.  $f'(x) = e^{-x}$
  - b.  $f'(x) = -e^{-x}$
  - c.  $f'(x) = (1-x)e^{-x}$
  - d.  $f'(x) = (1+x)e^{-x}$
  
3. L'équation réduite de la tangente à la courbe de la fonction  $f$  au point d'abscisse 0 est :
  - a.  $y = 2x$
  - b.  $y = x - 1$
  - c.  $y = x$
  - d.  $y = 2x - 1$
  
4. La fonction  $f$  est :
  - a. concave sur  $[0; 1]$
  - b. concave sur  $[0; +\infty[$
  - c. convexe sur  $[0; +\infty[$
  - d. convexe sur  $[0; 1]$
  
5. L'intégrale  $\int_0^1 f(x) dx$  est égale à :
  - a.  $e - 5$
  - b. 5
  - c.  $\frac{e-2}{e}$
  - d. 1

**EXERCICE 2**

**5 points**

**Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité**

Une agence de voyage propose des formules week-end à Londres au départ de Paris pour lesquelles le transport et l'hôtel sont compris. Les clients doivent choisir entre les deux formules : « avion + hôtel » ou « train + hôtel » et peuvent compléter ou non leur formule par une option « visites guidées ».

Une étude a produit les données suivantes :

- 40% des clients optent pour la formule « avion + hôtel » et les autres pour la formule « train + hôtel » ;
- parmi les clients ayant choisi la formule « train + hôtel », 50% choisissent aussi l'option « visites guidées » ;

• 12% des clients ont choisi la formule « avion + hôtel » et l'option « visites guidées ».  
On interroge au hasard un client de l'agence ayant souscrit à une formule week-end à Londres. On note :

$A$  l'événement : le client interrogé a choisi la formule « avion + hôtel » ;

$Z$  l'événement : le client interrogé a choisi la formule « train + hôtel » ;

$V$  l'événement : le client interrogé a choisi l'option « visites guidées ».

1.
  - a. Quelle est la probabilité de l'événement : le client interrogé a choisi la formule « avion + hôtel » et l'option « visites guidées » ?
  - b. Calculer la probabilité  $P_A(V)$ .
  - c. Représenter cette situation à l'aide d'un arbre pondéré.
2.
  - a. Montrer que la probabilité pour que le client interrogé ait choisi l'option « visites guidées » est égale à 0,42.
  - b. Calculer la probabilité pour que le client interrogé ait pris l'avion sachant qu'il n'a pas choisi l'option « visites guidées ». Arrondir le résultat au millième.
3. L'agence pratique les prix (par personne) suivants :

Formule « avion + hôtel » : 390 €
Formule « train + hôtel » : 510 €
Option « visites guidées » : 100 €

Quel montant du chiffre d'affaires l'agence de voyage peut-elle espérer obtenir avec 50 clients qui choisissent un week-end à Londres ?

## EXERCICE 2

5 points

### Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

*Les parties A et B sont indépendantes*

Alors qu'une entreprise A possédait le monopole de l'accès à internet des particuliers, une entreprise concurrente B est autorisée à s'implanter.

Lors de l'ouverture au public en 2010 des services du fournisseur d'accès B, l'entreprise A possède 90% du marché et l'entreprise B possède le reste du marché.

Dans cet exercice, on suppose que chaque année, chaque internaute est client d'une seule entreprise A ou B.

On observe à partir de 2010 que chaque année, 15% des clients de l'entreprise A deviennent des clients de l'entreprise B, et 10% des clients de l'entreprise B deviennent des clients de l'entreprise A.

Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $a_n$  la probabilité qu'un internaute de ce pays, choisi au hasard, ait son accès à internet fourni par l'entreprise A pour l'année  $2010 + n$ , et  $b_n$ , la probabilité pour que son fournisseur d'accès en  $2010 + n$  soit l'entreprise B.

On note  $P_n = \begin{pmatrix} a_n & b_n \end{pmatrix}$  la matrice correspondant à l'état probabiliste de l'année  $2010 + n$  et on a ainsi  $a_0 = 0,9$  et  $b_0 = 0,1$ .

#### PARTIE A

1. Représenter cette situation par un graphe probabiliste.
2.
  - a. Déterminer la matrice de transition  $M$  de ce graphe.
  - b. Montrer qu'en 2013, l'état probabiliste est environ  $(0,61 \quad 0,39)$ .
  - c. Déterminer l'état stable  $P_n = (a \quad b)$  de la répartition des clients des entreprises A et B. Interpréter le résultat.

**PARTIE B**

Lors d'une campagne de marketing l'entreprise B distribue un stylo ou un porte-clés ; il en coûte à l'entreprise 0,80 € par stylo et 1,20 € par porte-clés distribué.

À la fin de la journée l'entreprise a distribué 550 objets et cela lui a coûté 540 €.

On cherche le nombre  $s$  de stylos et le nombre  $c$  de porte-clés distribués.

1. Écrire un système traduisant cette situation.
2. Montrer que le système précédent est équivalent à  $R \times X = T$  où  $R = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0,8 & 1,2 \end{pmatrix}$  et  $X$  et  $T$  sont des matrices que l'on précisera.
3. Résoudre le système à l'aide de la calculatrice. Interpréter le résultat.

**EXERCICE 3****5 points****Commun à tous les candidats**

La production des perles de culture de Tahiti est une activité économique importante pour la Polynésie Française.

Les montants réalisés à l'exportation des produits perliers de 2008 à 2011 sont donnés dans le tableau suivant, en milliers d'euros :

Années	2008	2009	2010	2011
Valeurs brutes des produits perliers (en milliers d'euros)	81 295	66 052	64 690	63 182

Source : ISPF ((Institut de Statistiques de Polynésie Française)

1. Montrer que le taux d'évolution annuel moyen des montants à l'exportation des produits perliers de Polynésie entre 2008 et 2011 est  $-8,06\%$  arrondi au centième.

On admet pour la suite de l'exercice, que la production continuera à baisser de  $8\%$  par an à partir de 2011.

2. On considère l'algorithme suivant :

<b>Entrée</b>	Saisir un nombre positif P
<b>Traitement :</b>	Affecter la valeur 0 à la variable N {initialisation}
	Affecter la valeur 63 182 à U {initialisation}
	Tant que $U > P$
	Affecter la valeur $N + 1$ à N
	Affecter la valeur $0,92 \times U$ à U
	Fin de Tant que
	Affecter la valeur $N + 2011$ à N
<b>Sortie</b>	Afficher N

Si on saisit  $P = 50\,000$  en entrée, qu'obtient-on en sortie par cet algorithme ? Interpréter ce résultat dans le contexte de la production de perles.

3. Pour prévoir les montants réalisés à l'exportation des perles de Tahiti, on modélise la situation par une suite  $(u_n)$ . On note  $u_0$  le montant en 2011, en milliers d'euros, et  $u_n$  le montant en  $2011 + n$ , en milliers d'euros. On a donc  $u_0 = 63\,182$  et on suppose que la valeur baisse tous les ans de  $8\%$ .
  - a. Montrer que  $(u_n)$  est une suite géométrique dont on précisera la raison.
  - b. Exprimer, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n$  en fonction de  $n$ .
  - c. Avec ce modèle, quel montant peut-on prévoir pour l'exportation des produits perliers de Polynésie Française en 2016 ? On arrondira le résultat au millier d'euros.
4. Calculer le montant cumulé des produits perliers exportés que l'on peut prévoir avec ce modèle à partir de 2011 (comprise) jusqu'à 2020 (comprise). On donnera une valeur approchée au millier d'euros.

## EXERCICE 4

5 points

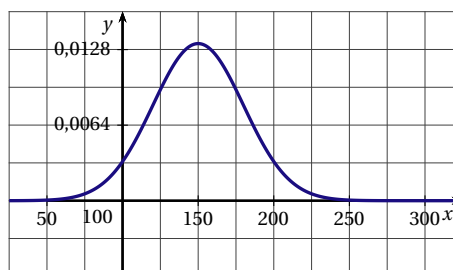
## Commun à tous les candidats

On s'intéresse à une espèce de poissons présente dans deux zones différentes (zone 1 et zone 2) de la planète.

## A. Étude de la zone 1

On note  $X$  la variable aléatoire qui à chaque poisson observé dans la zone 1 associe sa taille en cm.

Une étude statistique sur ces poissons de la zone 1 a montré que la variable aléatoire  $X$  suit une loi normale de moyenne  $\mu$  et d'écart type  $\sigma = 30$ . La courbe de la densité de probabilité associée à  $X$  est représentée ci-contre.



1. Par lecture graphique, donner la valeur de  $\mu$ .
2. On pêche un de ces poissons dans la zone 1. Donner la probabilité, arrondie à  $10^{-2}$ , d'avoir un poisson dont la taille est comprise entre 150 cm et 210 cm.
3. Un poisson de cette espèce de la zone 1 est considéré comme adulte quand il mesure plus de 120 cm.  
On pêche un poisson de l'espèce considérée dans la zone 1. Donner la probabilité, arrondie à  $10^{-2}$ , de pêcher un poisson adulte.
4. On considère un nombre  $k$  strictement plus grand que la valeur moyenne  $\mu$ .  
Est-il vrai que  $P(X < k) < 0,5$ ? Justifier.

## B. Étude de la zone 2

1. Certains poissons de la zone 2 sont atteints d'une maladie. On prélève de façon aléatoire un échantillon de 50 poissons de cette espèce dans la zone 2 et on constate que 15 poissons sont malades.
  - a. Calculer la fréquence  $f$  de poissons malades dans l'échantillon.
  - b. Déterminer un intervalle de confiance, au niveau de 95%, de la proportion  $p$  de poissons malades dans toute la zone 2. On arrondira les bornes au millième.
2. Soit  $Y$  la variable aléatoire qui, à chaque poisson de l'espèce considérée de la zone 2, associe sa taille en cm. On admet que la variable aléatoire  $Y$  suit la loi normale de moyenne  $\mu' = 205$  et d'écart type  $\sigma' = 40$ .

En comparant avec le graphique de la zone 1 donné à la question 1 qui représente une loi normale d'écart type  $\sigma = 30$ , dire laquelle des trois courbes ci-dessous représente la densité de probabilité de la variable aléatoire  $Y$ . Justifier la réponse.

