

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2013

MATHÉMATIQUES

SÉRIE S

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

Durée de l'épreuve : 4 heures – Coefficient : 7

Ce sujet comporte 8 pages numérotées de 1 à 8.

L'usage des calculatrices est autorisé selon les termes de la circulaire
n°99-186 du 16 novembre 1999.

*_*_*_*

Le candidat doit traiter les quatre exercices.

Il est rappelé que la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Dans l'ensemble du sujet, et pour chaque question, toute trace de recherche même incomplète, ou d'initiative même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.

Exercice 1 (5 points)

Commun à tous les candidats

Dans cet exercice, les probabilités seront arrondies au centième.

Partie A :

Un grossiste achète des boîtes de thé vert chez deux fournisseurs. Il achète 80 % de ses boîtes chez le fournisseur A et 20 % chez le fournisseur B.

10 % des boîtes provenant du fournisseur A présentent des traces de pesticides et 20 % de celles provenant du fournisseur B présentent aussi des traces de pesticides.

On prélève au hasard une boîte du stock du grossiste et on considère les événements suivants :

- ✓ événement A : « la boîte provient du fournisseur A » ;
- ✓ événement B : « la boîte provient du fournisseur B » ;
- ✓ événement S : « la boîte présente des traces de pesticides ».

1. Traduire l'énoncé sous forme d'un arbre pondéré.
2. a) Quelle est la probabilité de l'événement $B \cap \bar{S}$?
b) Justifier que la probabilité que la boîte prélevée ne présente aucune trace de pesticides est égale à 0,88.
3. On constate que la boîte prélevée présente des traces de pesticides. Quelle est la probabilité que cette boîte provienne du fournisseur B ?

Partie B :

Le gérant d'un salon de thé achète 10 boîtes chez le grossiste précédent. On suppose que le stock de ce dernier est suffisamment important pour modéliser cette situation par un tirage aléatoire de 10 boîtes avec remise.

On considère la variable aléatoire X qui associe à ce prélèvement de 10 boîtes, le nombre de boîtes sans trace de pesticides.

1. Justifier que la variable aléatoire X suit une loi binomiale dont on précisera les paramètres.
2. Calculer la probabilité que les 10 boîtes soient sans trace de pesticides.
3. Calculer la probabilité qu'au moins 8 boîtes ne présentent aucune trace de pesticides.

Partie C :

À des fins publicitaires, le grossiste affiche sur ses plaquettes : « 88 % de notre thé est garanti sans trace de pesticides ».

Un inspecteur de la brigade de répression des fraudes souhaite étudier la validité de l'affirmation. À cette fin, il prélève 50 boîtes au hasard dans le stock du grossiste et en trouve 12 avec des traces de pesticides.

On suppose que, dans le stock du grossiste, la proportion de boîtes sans trace de pesticides est bien égale à 0,88.

On note F la variable aléatoire qui, à tout échantillon de 50 boîtes, associe la fréquence des boîtes ne contenant aucune trace de pesticides.

1. Donner l'intervalle de fluctuation asymptotique de la variable aléatoire F au seuil de 95 %.
2. L'inspecteur de la brigade de répression peut-il décider, au seuil de 95 %, que la publicité est mensongère ?

Exercice 2 (6 points)

Commun à tous les candidats

On considère les fonctions f et g définies pour tout réel x par : $f(x) = e^x$ et $g(x) = 1 - e^{-x}$.

Les courbes représentatives de ces fonctions dans un repère orthogonal du plan, notées respectivement \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g , sont fournies en annexe.

Partie A :

Ces courbes semblent admettre deux tangentes communes.
Tracer aux mieux ces tangentes sur la figure de l'annexe.

Partie B :

Dans cette partie, on admet l'existence de ces tangentes communes.

On note \mathcal{D} l'une d'entre elles. Cette droite est tangente à la courbe \mathcal{C}_f au point A d'abscisse a et tangente à la courbe \mathcal{C}_g au point B d'abscisse b .

- Exprimer en fonction de a le coefficient directeur de la tangente à la courbe \mathcal{C}_f au point A.
 - Exprimer en fonction de b le coefficient directeur de la tangente à la courbe \mathcal{C}_g au point B.
 - En déduire que $b = -a$.
- Démontrer que le réel a est solution de l'équation $2(x-1)e^x + 1 = 0$.

Partie C :

On considère la fonction φ définie sur \mathbf{R} par $\varphi(x) = 2(x-1)e^x + 1$.

- Calculer les limites de la fonction φ en $-\infty$ et $+\infty$.
 - Calculer la dérivée de la fonction φ , puis étudier son signe.
 - Dresser le tableau de variation de la fonction φ sur \mathbf{R} . Préciser la valeur de $\varphi(0)$.
- Démontrer que l'équation $\varphi(x) = 0$ admet exactement deux solutions dans \mathbf{R} .
 - On note α la solution négative de l'équation $\varphi(x) = 0$ et β la solution positive de cette équation.
À l'aide d'une calculatrice, donner les valeurs de α et β arrondies au centième.

Partie D :

Dans cette partie, on démontre l'existence de ces tangentes communes, que l'on a admise dans la **partie B**.

On note E le point de la courbe \mathcal{C}_f d'abscisse α et F le point de la courbe \mathcal{C}_g d'abscisse $-\alpha$ (α est le nombre réel défini dans la **partie C**).

- Démontrer que la droite (EF) est tangente à la courbe \mathcal{C}_f au point E.
- Démontrer que (EF) est tangente à \mathcal{C}_g au point F.

Exercice 3 (4 points)

Commun à tous les candidats

Les quatre questions de cet exercice sont indépendantes.

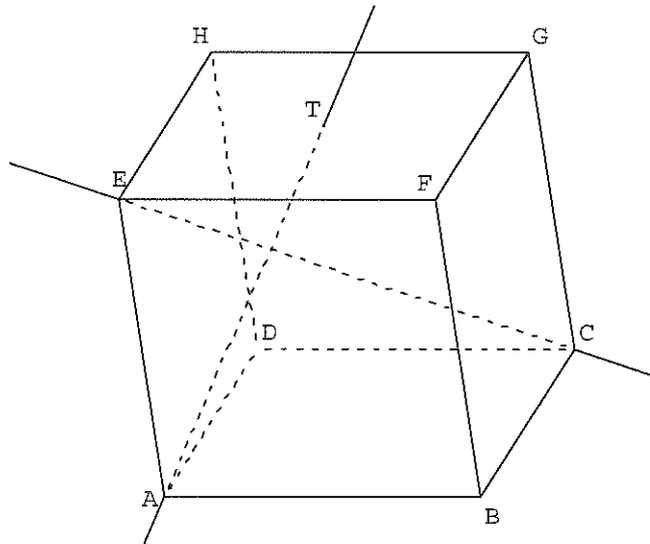
Pour chaque question, une affirmation est proposée. Indiquer si chacune d'elles est vraie ou fausse, en justifiant la réponse. Une réponse non justifiée ne rapporte aucun point.

Dans les questions 1. et 2., le plan est rapporté au repère orthonormé direct $(O; \vec{u}, \vec{v})$. On considère les points A, B, C, D et E d'affixes respectives : $a = 2 + 2i$, $b = -\sqrt{3} + i$, $c = 1 + i\sqrt{3}$, $d = -1 + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ et $e = -1 + (2 + \sqrt{3})i$.

1. **Affirmation 1** : les points A, B et C sont alignés.
2. **Affirmation 2** : les points B, C et D appartiennent à un même cercle de centre E.
3. Dans cette question, l'espace est muni d'un repère $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.
On considère les points $I(1; 0; 0)$, $J(0; 1; 0)$ et $K(0; 0; 1)$.

Affirmation 3 : la droite \mathcal{D} de représentation paramétrique $\begin{cases} x = 2 - t \\ y = 6 - 2t \\ z = -2 + t \end{cases}$ où $t \in \mathbf{R}$, coupe le plan (IJK) au point $E\left(-\frac{1}{2}; 1; \frac{1}{2}\right)$.

4. Dans le cube ABCDEFGH, le point T est le milieu du segment [HF].



Affirmation 4 : les droites (AT) et (EC) sont orthogonales.

Exercice 4 (5 points)

Candidats n'ayant pas choisi l'enseignement de spécialité

Partie A :

On considère la suite (u_n) définie par : $u_0 = 2$ et, pour tout entier naturel n : $u_{n+1} = \frac{1+3u_n}{3+u_n}$.

On admet que tous les termes de cette suite sont définis et strictement positifs.

1. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n , on a : $u_n > 1$.
2. a) Établir que, pour tout entier naturel n , on a : $u_{n+1} - u_n = \frac{(1-u_n)(1+u_n)}{3+u_n}$.
 b) Déterminer le sens de variation de la suite (u_n) .
3. En déduire que la suite (u_n) converge.

Partie B :

On considère la suite (u_n) définie par : $u_0 = 2$ et, pour tout entier naturel n : $u_{n+1} = \frac{1+0,5u_n}{0,5+u_n}$.

On admet que tous les termes de cette suite sont définis et strictement positifs.

1. On considère l'algorithme suivant :

Entrée	Soit un entier naturel non nul n
Initialisation	Affecter à u la valeur 2
Traitement et sortie	POUR i allant de 1 à n Affecter à u la valeur $\frac{1+0,5u}{0,5+u}$ Afficher u FIN POUR

Reproduire et compléter le tableau suivant, en faisant fonctionner cet algorithme pour $n = 3$.
 Les valeurs de u seront arrondies au millième.

i	1	2	3
u			

2. Pour $n = 12$, on a prolongé le tableau précédent et on a obtenu :

i	4	5	6	7	8	9	10	11	12
u	1,0083	0,9973	1,0009	0,9997	1,0001	0,99997	1,00001	0,999996	1,000001

Conjecturer le comportement de la suite (u_n) à l'infini.

3. On considère la suite (v_n) définie, pour tout entier naturel n , par : $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$.
- Démontrer que la suite (v_n) est géométrique de raison $-\frac{1}{3}$.
 - Calculer v_0 , puis écrire v_n en fonction de n .
4. a) Montrer que, pour tout entier naturel n , on a : $v_n \neq 1$.
- b) Démontrer que, pour tout entier naturel n , on a : $u_n = \frac{1 + v_n}{1 - v_n}$.
- c) Déterminer la limite de la suite (u_n) .

Annexe

à rendre avec la copie

Exercice 2

