

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2018

MATHÉMATIQUES

Série ES/L

Durée de l'épreuve : 3 heures

Coefficient : 5 (ES), 4 (L)

ES : ENSEIGNEMENT OBLIGATOIRE
L : ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

L'usage de tout modèle de calculatrice, avec ou sans mode examen, est autorisé.

- *Le sujet est composé de 4 exercices indépendants.*
- *Dans chaque exercice, le candidat peut admettre un résultat précédemment donné dans le texte pour aborder les questions suivantes, à condition de l'indiquer clairement sur la copie.*
- *Le candidat est invité à faire figurer sur la copie toute trace de recherche, même incomplète ou non fructueuse, qu'il aura développée.*
- *Il est rappelé que la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements seront prises en compte dans l'appréciation des copies.*

Avant de composer, le candidat s'assurera que le sujet comporte **5 pages numérotées de 1 / 5 à 5 / 5.**

EXERCICE 1 (6 points) Commun à tous les candidats

Dans tout cet exercice, les résultats seront arrondis à l'unité.

Une grande enseigne souhaite étudier l'évolution du chiffre d'affaires des ventes de ses produits « bio ». Les données collectées ces dernières années sont les suivantes :

Années	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Chiffre d'affaires (millier d'euros)	330	361	392	432	489	539

- Calculer le taux d'évolution en pourcentage du chiffre d'affaires entre 2012 et 2013.
- Un cabinet d'étude avait, en 2012, conduit une étude et modélisé le chiffre d'affaires des ventes de produits bio par une suite (u_n) où, pour tout entier naturel n , u_n représentait le chiffre d'affaires, exprimé en millier d'euros, de l'année 2012 + n . Dans cette modélisation, on suppose que le chiffre d'affaires augmente de 9% chaque année à partir de 2012 et on construit un algorithme donnant en sortie le terme u_n pour un entier naturel n donné par l'utilisateur.
 - Dans les algorithmes ci-dessous, N est un entier, donné par l'utilisateur, qui désigne le nombre d'années écoulées depuis l'année 2012 et U un nombre réel qui désigne le chiffre d'affaires en 2012 + N .

Justifier que les algorithmes A et C ne conviennent pas.

Algorithme A	Algorithme B	Algorithme C
$U \leftarrow 330$ Pour i variant de 1 à N $W \leftarrow 1,09 \times U$ Fin Pour	$U \leftarrow 330$ Pour i variant de 1 à N $U \leftarrow 1,09 \times U$ Fin Pour	Pour i variant de 1 à N $U \leftarrow 330$ $U \leftarrow 1,09 \times U$ Fin Pour

On admet que l'algorithme B convient.

- Pour la valeur 5 de N saisie dans l'algorithme B, recopier puis compléter, en le prolongeant avec autant de colonnes que nécessaire, le tableau ci-dessous.

<i>valeur de i</i>		1	...
<i>valeur de U</i>	330		...

- Justifier, qu'au vu de ces résultats, le cabinet d'étude conclut que ce modèle n'est pas pertinent dès 2016.
- Le cabinet d'étude décide de modéliser ce chiffre d'affaires, exprimé en millier d'euros, par la suite (v_n) définie par $v_0 = 432$ et $v_{n+1} = 0,9 v_n + 110$ pour tout entier naturel n . Le terme v_n représente alors ce chiffre d'affaires en 2015 + n .
 - Calculer v_1 et v_2 .
 - On pose $w_n = v_n - 1100$ pour tout entier naturel n . Montrer que la suite (w_n) est une suite géométrique dont on précisera le premier terme et la raison.
 - Pour tout entier naturel n , exprimer w_n en fonction de n .
En déduire que $v_n = 1100 - 668 \times 0,9^n$ pour tout entier naturel n .
 - Ce modèle permet-il d'envisager que le chiffre d'affaires dépasse un jour 2 millions d'euros?

EXERCICE 2 (5 points)

Candidats ES n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité et candidats L

Dans cet exercice, les résultats seront arrondis au millième si nécessaire.

Une compagnie aérienne a mis en place pour une de ses lignes un système de surréservation afin d'abaisser les coûts.

Les réservations ne peuvent se faire qu'auprès d'une agence ou sur le site Internet de la compagnie.

Partie A

Une étude réalisée par la compagnie a établi que, sur cette ligne, pour une réservation en agence, 5 % des clients ne se présentent pas à l'embarquement alors que, pour une réservation par Internet, 2 % des clients ne se présentent pas à l'embarquement.

Les réservations en agence représentent 30 % de l'ensemble des réservations.

Pour un embarquement donné et une réservation prise au hasard, on considère les événements suivants :

- A : « la réservation a été faite en agence » ;
- I : « la réservation a été faite par Internet » ;
- E : « le passager se présente à l'embarquement ».

1. Construire un arbre pondéré traduisant cette situation.
2. Démontrer que la probabilité qu'un client ne se présente pas à l'embarquement est de 0,029.
3. Calculer la probabilité que la réservation ait été faite en agence sachant que le client ne s'est pas présenté à l'embarquement.

Partie B

Sur cette ligne, la compagnie affrète un appareil de 200 places et a vendu 202 réservations.

On suppose que le nombre de clients se présentant à l'embarquement peut être modélisé par une variable aléatoire X qui suit la loi binomiale de paramètres $n = 202$ et $p = 0,971$.

1. Calculer la probabilité que tous les clients se présentent à l'embarquement.
2. Calculer la probabilité qu'un seul client parmi les 202 qui ont réservé ne se présente pas à l'embarquement.
3. En déduire la probabilité que la compagnie se trouve en situation de surréservation (c'est-à-dire avec plus de clients qui se présentent à l'embarquement que de places).

Partie C

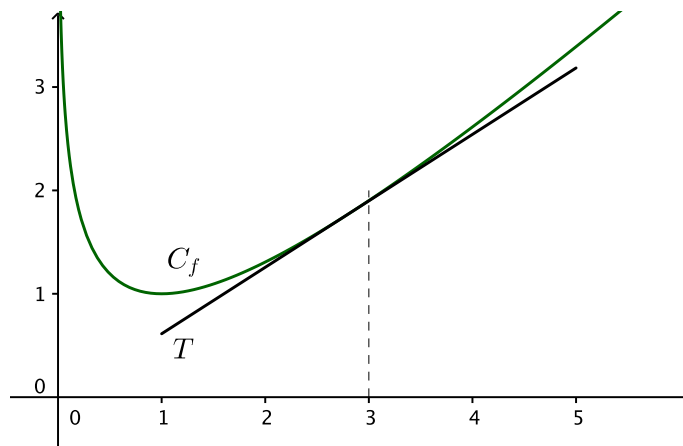
Cette compagnie affirme que 98 % de ses clients sont satisfaits.

Sur les 400 réponses à une enquête de satisfaction, il y a 383 réponses exprimant leur satisfaction. Ce résultat contredit-il l'affirmation de la compagnie ?

EXERCICE 3 (3 points) Commun à tous les candidats

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par $f(x) = x - \ln(x)$.

On appelle C_f la courbe représentative de la fonction f dans un repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$ et T la tangente à C_f au point d'abscisse $x = 3$.



Cette tangente T à C_f passe-t-elle par l'origine du repère?

EXERCICE 4 (6 points) Commun à tous les candidats

Pour chacune des questions suivantes, une seule des quatre réponses proposées est exacte. Aucune justification n'est demandée. Une bonne réponse rapporte un point. Une mauvaise réponse, plusieurs réponses ou l'absence de réponse ne rapportent, ni n'enlèvent aucun point.

Indiquer sur la copie le numéro de la question et la réponse choisie.

Les parties A et B sont indépendantes

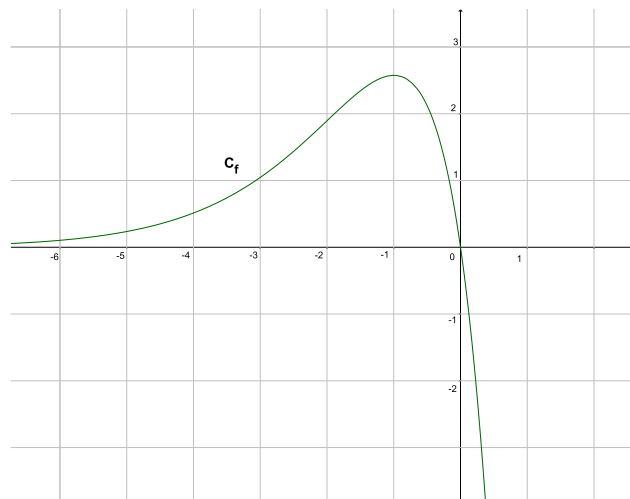
Partie A

On considère la fonction f définie sur \mathbf{R} par

$$f(x) = -7xe^x.$$

Cette fonction admet sur \mathbf{R} une dérivée f' et une dérivée seconde f'' .

On donne ci-contre la courbe C_f représentative de la fonction f .



- On note F une primitive de f sur \mathbf{R} , une expression de $F(x)$ peut être :
 - $(-7 - 7x)e^x$
 - $-7e^x$
 - $-7xe^x$
 - $(-7x + 7)e^x$
- Soit A l'aire, exprimée en unité d'aire, comprise entre la courbe représentative de f , l'axe des abscisses et les droites d'équation $x = -3$ et $x = 0$. On a :
 - $3 < A < 4$
 - $5 < A < 6$
 - $A < 0$
 - $A > 7$
- On a :
 - f' est positive sur l'intervalle $[-6; 0]$;
 - f est convexe sur l'intervalle $[-1; 0]$;
 - C_f admet un point d'inflexion pour $x = -1$;
 - f'' change de signe en $x = -2$.

Partie B

On considère la loi normale X de paramètres $\mu = 19$ et $\sigma = 5$.

- La meilleure valeur approchée de $P(19 \leq X \leq 25)$ est :
 - 0,385
 - 0,084
 - 0,885
 - 0,5
- Une valeur approchée à 10^{-3} près de la probabilité $P(X \geq 25)$ est :
 - $p \approx 0,885$
 - $p \approx 0,115$
 - $p \approx 0,385$
 - $p \approx 0,501$
- Le nombre entier k tel que $P(X > k) \approx 0,42$ à 10^{-2} près est :
 - $k = 19$
 - $k = 29$
 - $k = 20$
 - $k = 14$