

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Session 2016

MATHÉMATIQUES -Série ES-

ENSEIGNEMENT OBLIGATOIRE

Durée de l'épreuve : 3 heures - Coefficient : 5

MATHÉMATIQUES -Série L-

ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

Durée de l'épreuve : 3 heures - Coefficient : 4

*Les calculatrices électroniques de poche sont autorisées,
conformément à la réglementation en vigueur.*

*Le sujet est composé de 4 exercices indépendants. Le candidat doit traiter tous les exercices.
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 entreront
pour une part importante dans l'appréciation de la copie.*

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

EXERCICE 1

4 points

Commun à tous les candidats

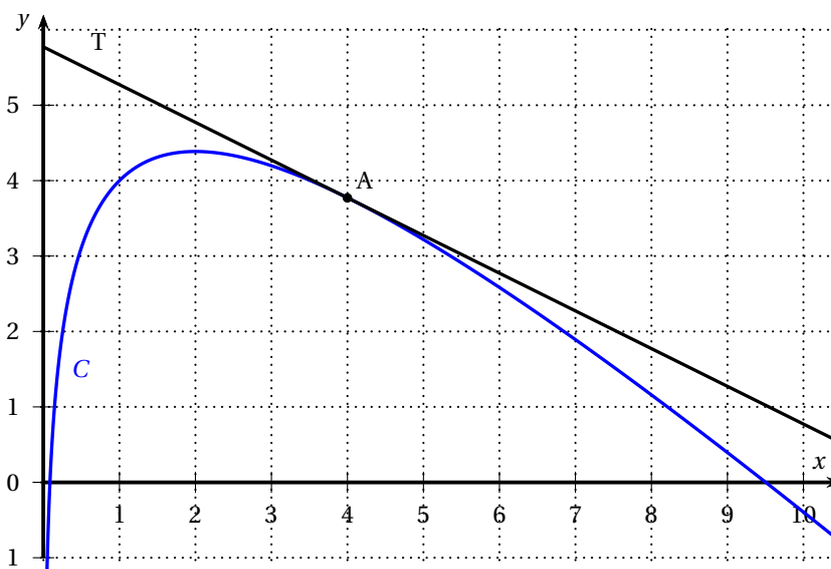
Cet exercice est un questionnaire à choix multiples. Pour chacune des questions suivantes, une seule des quatre réponses proposées est exacte. Aucune justification n'est demandée. Une bonne réponse rapporte un point, Une mauvaise réponse ou l'absence de réponse ne rapporte ni n'enlève aucun point.

Indiquer sur la copie le numéro de la question et la réponse correspondante

Soit la fonction f définie pour tout réel x strictement positif par

$$f(x) = 5 - x + 2 \ln x.$$

On a représenté ci-dessous la courbe représentative C de la fonction f , ainsi que T , la tangente à la courbe C au point A d'abscisse 4.



1. On note f' la fonction dérivée de f , on a :

- a. $f'(x) = -1 + 2x$
- b. $f'(x) = -2 \ln x + (5 - x) \frac{2}{x}$
- c. $f'(x) = \frac{-x + 2}{x}$
- d. $f'(x) = 4 + \frac{2}{x}$

2. Sur l'intervalle $]0; 10]$, l'équation $f'(x) = 0$ admet :

- a. Aucune solution
- b. Une seule solution
- c. Deux solutions
- d. Plus de deux solutions

3. Une équation de T est :

- a. $y = \frac{1}{2}x + 5,7$
- b. $y = 5,7x - \frac{1}{2}$
- c. $y = -\frac{1}{2}x + 1 + 2 \ln 4$
- d. $y = -\frac{1}{2}x + 3 + 2 \ln 4$

4. La valeur de l'intégrale $\int_1^3 f(x) dx$ appartient à l'intervalle :

a. [1 ; 3]

b. [4 ; 5]

c. [8 ; 9]

d. [10 ; 15]

Sujet Mathématiques Bac 2016
probabilités - ES - corrigé

EXERCICE 2

6 points

Commun à tous les candidats

Un fabricant produit des pneus de deux catégories, la catégorie « pneu neige » et la catégorie « pneu classique ». Sur chacun d'eux, on effectue des tests de qualité pour améliorer la sécurité.

On dispose des informations suivantes sur le stock de production :

- le stock contient 40 % de pneus neige ;
- parmi les pneus neige, 92 % ont réussi les tests de qualité ;
- parmi les pneus classiques, 96 % ont réussi les tests de qualité.

Un client choisit un pneu au hasard dans le stock de production. On note :

- N l'évènement : « Le pneu choisi est un pneu neige » ;
- C l'évènement : « Le pneu choisi est un pneu classique » ;
- Q l'évènement : « Le pneu choisi a réussi les tests de qualité ».

Rappel des notations :

Si A et B sont deux évènements, $p(A)$ désigne la probabilité que l'évènement A se réalise et $p_B(A)$ désigne la probabilité de l'évènement A sachant que l'évènement B est réalisé. On notera aussi \bar{A} l'évènement contraire de A .

Les parties A, B et C peuvent être traitées de manière indépendante.

Dans tout cet exercice, les résultats seront arrondis au millième.

Partie A

1. Illustrer la situation à l'aide d'un arbre pondéré.
2. Calculer la probabilité de l'évènement $N \cap Q$ et interpréter ce résultat par une phrase.
3. Montrer que $p(Q) = 0,944$.
4. Sachant que le pneu choisi a réussi les tests de qualité, quelle est la probabilité que ce pneu soit un pneu neige ?

Partie B

On appelle durée de vie d'un pneu la distance parcourue avant d'atteindre le témoin d'usure. On note X la variable aléatoire qui associe à chaque pneu classique sa durée de vie, exprimée en milliers de kilomètres. On admet que la variable aléatoire X suit la loi normale d'espérance $\mu = 30$ et d'écart-type $\sigma = 8$.

1. Quelle est la probabilité qu'un pneu classique ait une durée de vie inférieure à 25 milliers de kilomètres ?
2. Déterminer la valeur du nombre d pour que, en probabilité, 20 % des pneus classiques aient une durée de vie supérieure à d kilomètres.

Partie C

Une enquête de satisfaction effectuée l'an dernier a révélé que 85 % des clients étaient satisfaits de la tenue de route des pneus du fabricant. Ce dernier souhaite vérifier si le niveau de satisfaction a été le même cette année.

Pour cela, il décide d'interroger un échantillon de 900 clients afin de conclure sur l'hypothèse d'un niveau de satisfaction maintenu.

Parmi les 900 clients interrogés, 735 sont satisfaits de la tenue de route.

Quelle va être la conclusion du directeur avec un niveau de confiance 0,95 ? Détailler les calculs, la démarche et l'argumentation.

EXERCICE 3

5 points

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

Un site internet propose à ses abonnés des films à télécharger.

Lors de son ouverture, 500 films sont proposés et chaque mois, le nombre de films proposés aux abonnés augmente de 6 %.

Partie A

On modélise le nombre de films proposés par une suite géométrique (u_n) où n désigne le nombre de mois depuis l'ouverture du site. On a donc $u_0 = 500$.

1. Calculer u_1 et u_2 et donner le résultat arrondi à l'unité.
2. Exprimer u_n en fonction de n .
3. Déterminer la limite de la suite (u_n) .

Partie B

Dans cette partie, on souhaite déterminer à partir de combien de mois le site aura doublé le nombre de films proposés par rapport au nombre de films proposés à l'ouverture.

1. On veut déterminer cette valeur à l'aide d'un algorithme.
Recopier et compléter les lignes L3, L5 et L7 pour que l'algorithme donne le résultat attendu.

L1 :	Initialisation	Affecter à U la valeur 500
L2 :		Affecter à N la valeur 0
L3 :	Traitement	Tant que $U \dots\dots$
L4 :		Affecter à N la valeur $N + 1$
L5 :		Affecter à U la valeur $\dots\dots$
L6 :		Fin Tant que
L7 :	Sortie	Afficher $\dots\dots$

2. On veut maintenant utiliser une méthode algébrique Calculer le nombre de mois recherché.

Partie C

En raison d'une offre de bienvenue, le nombre d'abonnés au lancement est 15 000. Sur la base des premiers mois, on estime que le nombre des clients abonnés au site évolue suivant la règle suivante :

chaque mois, 10 % des clients se désabonnent et 2 500 nouveaux abonnés sont enregistrés.

On note v_n l'estimation du nombre d'abonnés n mois après l'ouverture, on a ainsi $v_0 = 15000$.

1. Justifier que, pour tout entier naturel n , on a $v_{n+1} = 0,9 \times v_n + 2500$.
2. On considère la suite (w_n) définie pour tout entier naturel n par $w_n = v_n - 25000$.
 - a. Montrer que la suite (w_n) est géométrique de raison 0,9 et préciser son premier terme.
 - b. En déduire que, pour tout entier n , $v_n = 25000 - 10000 \times 0,9^n$.
 - c. Peut-on prévoir, à l'aide de ce modèle, une stabilisation du nombre d'abonnés sur le long terme ? Justifier la réponse.

EXERCICE 4

5 points

Commun à tous les candidats

Partie A

Soit f la fonction définie sur $[0; 8]$ par

$$f(x) = \frac{0,4}{20e^{-x} + 1} + 0,4.$$

1. Montrer que $f'(x) = \frac{8e^{-x}}{(20e^{-x} + 1)^2}$ où f' désigne la fonction dérivée de la fonction f .
2. Un logiciel de calcul formel donne les résultats ci-dessous :

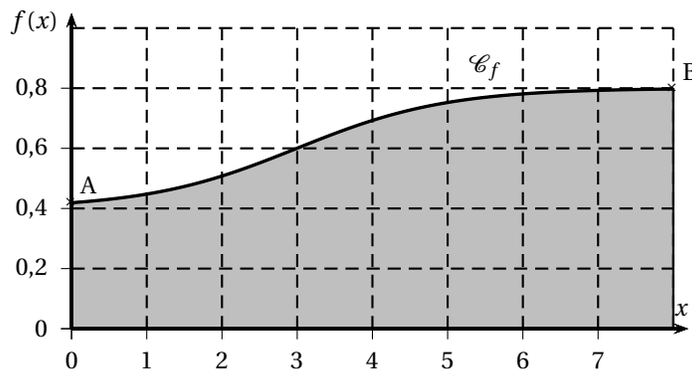
1	$f'(x) := 8 * e^{-x} / (20 * e^{-x} + 1)^2$ $\rightarrow f'(x) := \frac{8 \cdot e^{-x}}{400(e^{-x})^2 + 40e^{-x} + 1}$
2	$g(x) := \text{Dérivée}[f'(x)]$ $\rightarrow g(x) := \frac{160(e^{-x})^2 - 8e^{-x}}{8000(e^{-x})^3 + 1200(e^{-x})^2 + 60e^{-x} + 1}$
3	Factoriser $[g(x)]$ $\rightarrow 8e^{-x} \cdot \frac{20e^{-x} - 1}{(20e^{-x} + 1)^3}$

En s'appuyant sur ces résultats, déterminer l'intervalle sur lequel la fonction f est convexe.

Partie B

Dans une région montagneuse, une entreprise étudie un projet de route reliant les villages A et B situés à deux altitudes différentes. La fonction f , définie dans la partie A, modélise le profil de ce projet routier. La variable x représente la distance horizontale, en kilomètres, depuis le village A et $f(x)$ représente l'altitude associée, en kilomètres.

La représentation graphique \mathcal{C}_f de la fonction f est donnée ci-dessous.



Dans cet exercice, le coefficient directeur de la tangente à \mathcal{C}_f en un point M est appelé « pente en M ».

On précise aussi qu'une pente en M de 5 % correspond à un coefficient directeur de la tangente à la courbe de f en M égal à 0,05.

Il est décidé que le projet sera accepté à condition qu'en aucun point de \mathcal{C}_f la pente ne dépasse 12 %.

Pour chacune des propositions suivantes, dire si la proposition est vraie ou fausse en justifiant la réponse.

Proposition 1

L'altitude du village B est 0,6 km.

Proposition 2

L'écart d'altitude entre les villages A et B est 378 mètres, valeur arrondie au mètre.

Proposition 3

La pente en A vaut environ 1,8 %.

Proposition 4

Le projet de route ne sera pas accepté.

EXERCICE 2

[Centres Étrangers 2016]

Partie B: La durée de vie d'un pneu

1. Déterminons la probabilité qu'un pneu classique ait une durée de vie inférieure à 25 milliers de kilomètres:

D'après l'énoncé, nous savons que:

- X est la variable aléatoire qui correspond à la durée de vie d'un pneu classique (en milliers de kilomètres).
- X suit la loi normale d'espérance $\mu = 30$ et d'écart type $\sigma = 8$.
- T suit la loi normale centrée réduite.

Il s'agit de calculer: $P(X \leq 25)$.

$$\begin{aligned} P(X \leq 25) &= P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \leq \frac{25 - 30}{8}\right) \\ &= P(T \leq -0,625) \\ &= 1 - P(T \leq 0,625). \end{aligned}$$

A l'aide d'une machine à calculer, on trouve:

$$P(X \leq 25) \approx 0,266.$$

Au total, la probabilité qu'un pneu classique ait une durée de vie inférieure à 25 milliers de kilomètres est de: 26,6%.

2. Déterminons la valeur de " d " telle que $P(X \geq d) = 20\%$:

$$P(X \geq d) = 20\% \Leftrightarrow P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \geq \frac{d - 30}{8}\right) = 20\%$$

$$\Leftrightarrow P\left(T \geq \frac{d - 30}{8}\right) = 20\%$$

$$\Leftrightarrow 1 - P\left(T \leq \frac{d - 30}{8}\right) = 20\%$$

$$\Rightarrow P\left(T \leq \frac{d - 30}{8}\right) = 80\%.$$

A l'aide d'une machine à calculer, on trouve:

$$\frac{d - 30}{8} \approx 0,8416 \Rightarrow d \approx 36,733.$$

Au total, la valeur recherchée pour " d " est d'environ:

$$36,733 \text{ kilomètres} \times 10^3.$$

Partie C: Une enquête de satisfaction

Déterminons en argumentant la décision du directeur:

Ici, nous avons: • $n = 900$

• $p = 85\%$

• $f = \frac{735}{900} \Rightarrow f \approx 81,7\%$.

Dans ces conditions:

$$n = 900 \geq 30, n \cdot p = 765 \geq 5 \text{ et } n \cdot (1 - p) = 135 \geq 5.$$

Les conditions sont donc réunies et on suppose que le taux de satisfaction reste le même que celui de l'année précédente.

On choisit un échantillon aléatoire de 900 personnes parmi les clients.

Un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95% s'écrit:

$$I = \left[p - 1,96 \times \left(\frac{p(1-p)}{n} \right)^{1/2} ; p + 1,96 \times \left(\frac{p(1-p)}{n} \right)^{1/2} \right],$$

$$\text{cad: } I = \left[0,85 - 1,96 \times \left(\frac{0,85 \times 0,15}{900} \right)^{1/2} ; 0,85 + 1,96 \times \left(\frac{0,85 \times 0,15}{900} \right)^{1/2} \right].$$

A l'aide d'une machine à calculer, on trouve: $I \approx [82,6\% ; 87,4\%]$.

Or la fréquence de clients satisfaits " f ", sur l'échantillon, est telle que:

$$f \approx 81,7\% \notin I.$$

Ainsi, le directeur affirmera que le taux de satisfaction n'est pas maintenu.