

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2006

MATHÉMATIQUES

SÉRIE ES

Durée de l'épreuve : 3 heures

Coefficient : 5

OBLIGATOIRE

Ce sujet comporte 6 pages
dont 1 feuille : **Annexe à rendre avec la copie.**

L'utilisation d'une calculatrice est autorisée.

Ce sujet nécessite une feuille de papier millimétré.

Le candidat doit traiter les quatre exercices.

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

La feuille Annexe (document réponse) et la feuille de papier millimétré sont à rendre avec la copie.

Note importante :

Dès que le sujet de l'épreuve vous est remis, assurez-vous qu'il est complet, en vérifiant le nombre de pages en votre possession.

Si le sujet est incomplet, demandez en immédiatement un nouvel exemplaire aux surveillants d'épreuve.

EXERCICE 1 (sur 5 points)

Commun à tous les candidats

Questionnaire à choix multiples.

Pour chaque question, une seule des trois réponses est exacte. On demande d'indiquer la réponse exacte en cochant sans justification la grille réponse jointe en annexe. Pour chaque question, une réponse exacte rapporte 0,5 point ; une réponse inexacte enlève 0,25 point ; l'absence de réponse donne 0 point. Si le total des points de l'exercice est négatif, la note est ramenée à 0.

Questions		Réponses		
Q1	Si $a \in]0 ; 1[$ alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x$ est égale à :	0	$+\infty$	$-\infty$
Q2	Une primitive sur \mathbf{R} de la fonction $x \mapsto xe^{x^2}$ est :	$x \mapsto e^{x^2}$	$x \mapsto 2e^{x^2}$	$x \mapsto \frac{1}{2}e^{x^2}$
Q3	La dérivée sur $]0 ; +\infty[$ de la fonction $x \mapsto x \ln x$ est :	$x \mapsto 1/x$	$x \mapsto \ln x$	$x \mapsto \ln x + 1$
Q4	$e^{-2 \ln 5}$ est égal à :	$\frac{1}{25}$	-25	$\frac{5}{2}$
Q5	L'équation $e^x = \frac{16}{e^x}$ admet sur \mathbf{R} :	Aucune solution	Une solution	Deux solutions
Q6	L'ensemble des solutions de l'inéquation $x \ln(0,2) - 5 \geq 0$ est :	$\left[\frac{5}{\ln(0,2)} ; 0 \right[$	$\left] -\infty ; \frac{5}{\ln(0,2)} \right]$	$\left[\frac{5}{\ln(0,2)} ; +\infty \right[$
Dans les questions 7, 8, 9 et 10 : A et B sont deux événements d'un univers tels que $P(A) = 0,4$, $P(B) = 0,3$ et $P(A \cap B) = 0,2$.				
Q7	$P(A \cup B) =$	0,1	0,5	0,7
Q8	$P(A \cap \bar{B}) =$	0,1	0,2	0,4
Q9	$P(\overline{A \cap B}) =$	0,3	0,5	0,8
Q10	$P_A(B) =$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$

EXERCICE 2 (sur 5 points)

Pour les candidats ne suivant pas l'enseignement de spécialité

Tous les résultats de cet exercice seront arrondis à 10^{-2} près.

Un site touristique dont le billet d'entrée coûte 4 € propose deux possibilités de visite, une visite à pied sans frais supplémentaire ou une visite en car avec frais supplémentaires de 3 € par personne.

Une buvette est installée sur le site.

On y vend un seul type de boisson au prix de 2 € l'unité.

On suppose qu'à la buvette un touriste achète au plus une boisson.

Un touriste visite le site. On a établi que :

- la probabilité pour qu'il visite à pied est 0,3
- la probabilité qu'il visite à pied et achète une boisson est 0,18
- la probabilité qu'il achète une boisson sachant qu'il visite en car est 0,8.

On note :

- C l'événement : « le touriste visite en car » ;
- B l'événement : « le touriste achète une boisson ».

1. Donner $p(\overline{C} \cap B)$ et $p(\overline{C})$.
2. Le touriste visite à pied. Quelle est la probabilité qu'il achète une boisson ?
3. a. Montrer que $p(B) = 0,74$.
b. En déduire la recette moyenne prévisible de la buvette lors d'une journée où 1000 touristes sont attendus sur le site.
4. On appelle d la dépense (entrée, transport éventuel, boisson éventuelle) associée à la visite du touriste.
 - a. Quelles sont les valeurs possibles de d ?
 - b. Etablir la loi de probabilité de d . On présentera le résultat dans un tableau.
 - c. Calculer l'espérance mathématique de cette loi. Quelle interprétation peut-on en donner ?

EXERCICE 3 (sur 5 points)

Commun à tous les candidats

Tous les résultats numériques seront arrondis à l'unité près sauf indication contraire.

Une machine est achetée 3000 euros.

Le prix de revente y , exprimé en euros, est donné en fonction du nombre x d'années d'utilisation par le tableau suivant :

x_i	0	1	2	3	4	5
y_i	3000	2400	1920	1536	1229	983

A) Ajustement affine

1. Représenter le nuage de points associé à la série statistique $(x_i; y_i)$ dans un repère orthogonal du plan. Les unités graphiques seront de 2 cm pour une année sur l'axe des abscisses et de 1 cm pour 200 euros sur l'axe des ordonnées.
2. Calculer le pourcentage de dépréciation du prix de revente après les trois premières années d'utilisation.
3. Dans cette question, les calculs effectués à la calculatrice ne seront pas justifiés. Donner une équation de la droite de régression \mathcal{D} de y en x obtenue par la méthode des moindres carrés.
Représenter la droite \mathcal{D} dans le repère précédent.

B) Ajustement non affine

On pose $z = \ln(y)$ et on admet qu'une équation de la droite de régression de z en x est donnée par : $z = -0,22x + 8,01$.

1. Déterminer une expression de y en fonction de x de la forme $y = A^x \times B$ où A est un réel arrondi au centième près et B est un réel arrondi à l'unité près.
2. En admettant que $y = 0,80^x \times 3011$, déterminer après combien d'années d'utilisation le prix de revente devient inférieur ou égal à 500 euros.

C) Comparaison des ajustements

Après 6 années d'utilisation le prix de revente d'une machine est de 780 euros.

Des deux ajustements précédents, quel est celui qui semble le mieux estimer le prix de revente après 6 années d'utilisation ? On argumentera la réponse.

EXERCICE 4 (sur 5 points)

Commun à tous les candidats

Soit une fonction r définie sur l'intervalle $]0 ; 12]$ par $r(x) = (900x)e^{-0,1(x-2)}$.

A) Etude d'une fonction f

1. On considère la fonction f définie sur $]0 ; 12]$ par $f(x) = \ln [r(x)]$.
Démontrer que $f(x) = \ln(900) + \ln x - 0,1(x - 2)$.
2. On note f' la fonction dérivée de f , démontrer que $f'(x) = \frac{10-x}{10x}$.
3. Etudier le signe de $f'(x)$ pour tout x de $]0 ; 12]$ puis dresser le tableau de variation de f sur $]0 ; 12]$.
4. On désigne par r' la fonction dérivée de r , exprimer f' en fonction de r' et de r puis justifier que $r'(x)$ et $f'(x)$ ont le même signe pour tout x de $]0 ; 12]$.
5. En déduire les variations de r sur $]0 ; 12]$.
6. Déterminer pour quelle valeur x_0 la fonction r atteint un maximum et calculer x_0 arrondi à l'unité près.

B) Calcul de la valeur moyenne.

1. Démontrer que la fonction R définie par $R(x) = -9000(x + 10)e^{-0,1(x-2)}$ est une primitive de la fonction r sur $]0 ; 12]$.
2. Calculer la valeur moyenne r_m de la fonction r sur $]0 ; 12]$ définie par
$$r_m = \frac{1}{12} \int_0^{12} r(x) dx.$$
On donnera d'abord la valeur exacte et ensuite une valeur arrondie à 10^{-2} près.

Annexe – Document réponse à rendre avec la copie

EXERCICE 1 : Questionnaire à choix multiples.

Questions		Réponses		
Q1	Si $a \in]0 ; 1[$ alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x$ est égale à :	0	$+\infty$	$-\infty$
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q2	Une primitive sur \mathbb{R} de la fonction $x \mapsto xe^{x^2}$ est :	$x \mapsto e^{x^2}$	$x \mapsto 2e^{x^2}$	$x \mapsto \frac{1}{2}e^{x^2}$
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q3	La dérivée sur $]0 ; +\infty[$ de la fonction $x \mapsto x \ln x$ est :	$x \mapsto 1/x$	$x \mapsto \ln x$	$x \mapsto \ln x + 1$
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q4	$e^{-2 \ln 5}$ est égal à :	$\frac{1}{25}$	-25	$\frac{5}{2}$
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q5	L'équation $e^x = \frac{16}{e^x}$ admet sur \mathbb{R} :	Aucune solution	Une solution	Deux solutions
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q6	L'ensemble des solutions de l'inéquation $x \ln(0,2) - 5 \geq 0$ est :	$\left[\frac{5}{\ln(0,2)} ; 0 \right[$	$]-\infty ; \frac{5}{\ln(0,2)}]$	$\left[\frac{5}{\ln(0,2)} ; +\infty \right[$
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dans les questions 7, 8, 9 et 10 : A et B sont deux événements d'un univers tels que $P(A) = 0,4$, $P(B) = 0,3$ et $P(A \cap B) = 0,2$.				
Q7	$P(A \cup B) =$	0,1	0,5	0,7
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q8	$P(A \cap \bar{B}) =$	0,1	0,2	0,4
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q9	$P(\overline{A \cap B}) =$	0,3	0,5	0,8
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q10	$P_A(B) =$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>