

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2006

MATHÉMATIQUES

Série : ES

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 1h30 - COEFFICIENT : 5

Ce sujet comporte 5 pages numérotées de 1 à 5.

Un papier millimétré est mis à la disposition des candidats.

L'utilisation d'une calculatrice est autorisée.

*Le candidat doit traiter tous les exercices.
La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour
une part importante dans l'appréciation des copies.*

Tournez la page S.V.P.

Exercice 1 (4 points)

Commun à tous les candidats

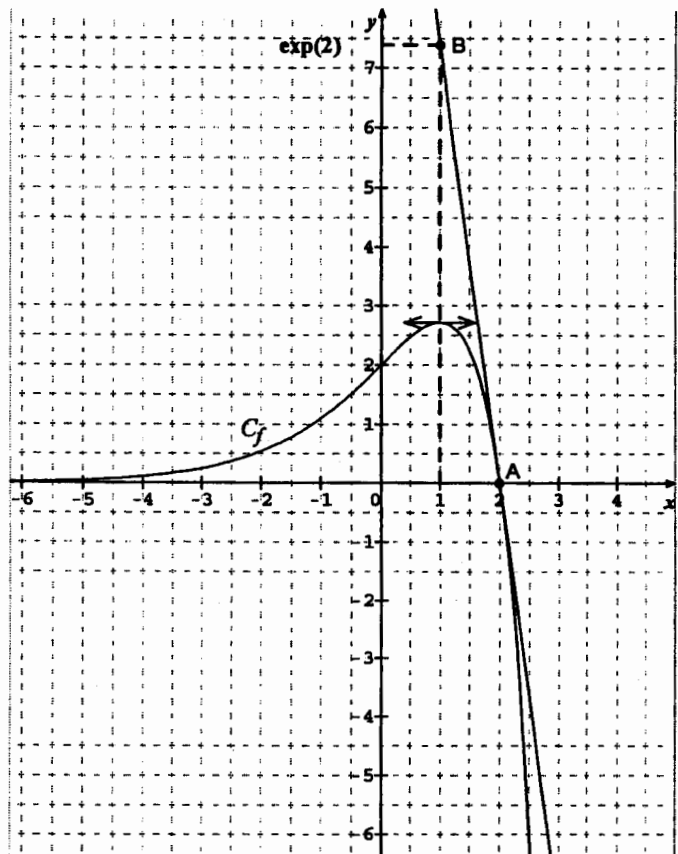
La courbe ci-contre C_f est la représentation graphique d'une fonction f définie, continue et dérivable sur $]-\infty ; \frac{5}{2}]$.

On note f' sa fonction dérivée et F la primitive de f qui vérifie : $F(1) = 2e$.

On précise :

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ et pour tout $x < 0$, $f(x) > 0$.
- La tangente à la courbe au point $A(2 ; 0)$ passe par le point $B(1 ; e^2)$.

- $F(-3) = \frac{6}{e^3}$.



Pour chacune des huit affirmations, précisez sur votre copie si elle est vraie ou fausse (aucune justification n'est demandée et il n'est pas nécessaire de recopier l'énoncé).

Barème : A chaque question est attribué 0,5 point. Une réponse inexacte enlève 0,25 point. Une question sans réponse ne rapporte ni n'enlève aucun point. Si le total est négatif, il est ramené à zéro.

| | |
|---|--|
| <p>Affirmation 1 Pour tout $x \in]-\infty ; 2]$, $f'(x) \geq 0$.</p> | <p>Affirmation 5 $\int_0^2 f'(x) dx = -2$</p> |
| <p>Affirmation 2 Le nombre dérivé en 2 de la fonction f est égal à e^2.</p> | <p>Affirmation 6 La fonction $\frac{1}{f}$ est définie sur $]-\infty ; 2]$.</p> |
| <p>Affirmation 3 La fonction F présente un maximum en 2.</p> | <p>Affirmation 7 La limite de la fonction $\frac{1}{f}$ en $-\infty$ est $+\infty$</p> |
| <p>Affirmation 4 L'aire de la partie du plan comprise entre C_f, l'axe des abscisses, les droites d'équations $x = -3$ et $x = 1$ est égale (en unité d'aire) à $\frac{2e^4 - 6}{e^3}$.</p> | <p>Affirmation 8 La courbe représentative de la fonction $\frac{1}{f}$ présente une asymptote d'équation $x = 2$.</p> |

Exercice 2 (5 points)

Pour les candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

Pour passer le temps, Chloé et Margaux inventent un jeu avec leur paquet de 32 cartes à jouer et un paquet de bonbons.

On rappelle que, dans un jeu de 32 cartes, on trouve quatre couleurs (pique, trèfle, cœur, carreau) et, dans chaque couleur, on a une série de 8 cartes (7, 8, 9, 10, valet, dame, roi, as).

Margaux propose la règle suivante :

- On tire une carte, on regarde si c'est un roi. Sans remettre la carte dans le paquet, on tire une seconde carte et on regarde si c'est un roi.
- Si, sur les deux cartes, on a tiré exactement un roi, on gagne 10 bonbons ; si on a tiré deux rois, on gagne 20 bonbons ; sinon, on a perdu !

On note :

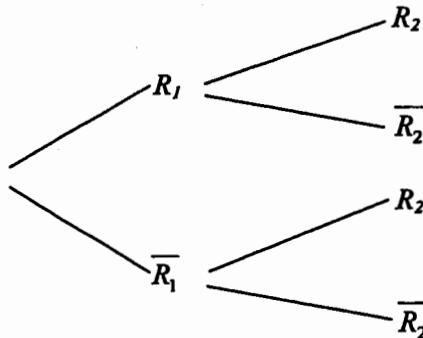
R_1 l'événement « tirer un roi au premier tirage » et $\overline{R_1}$ son événement contraire,

R_2 l'événement « tirer un roi au deuxième tirage » et $\overline{R_2}$ son événement contraire.

1. Justifier les valeurs des probabilités suivantes :

$$P(R_1) = \frac{1}{8} \quad P_{R_1}(R_2) = \frac{3}{31} \quad P_{\overline{R_1}}(R_2) = \frac{4}{31}$$

2. On traduit le jeu par un arbre pondéré. Reproduire l'arbre ci-dessous en inscrivant les probabilités, en écriture fractionnaire sur chaque branche.



Dans ce qui suit, les probabilités seront données sous forme décimale arrondie au millième.

3. Calculer la probabilité des événements :

A « tirer un roi au premier tirage et au deuxième tirage »

B « tirer un roi à un seul des deux tirages »

4. On s'intéresse au nombre X de bonbons gagnés après deux tirages.

Recopier et compléter le tableau suivant qui donne la loi de probabilité de X .

| Nombre de bonbons x_i | 0 | 10 | 20 |
|-------------------------|---|-------|----|
| $P(X = x_i)$ | | 0,226 | |

5. Calculer l'espérance mathématique E de cette loi, arrondie au dixième.

Exercice 3 (4 points)

Commun à tous les candidats

L'objectif de cet exercice est de démontrer la propriété algébrique fondamentale de la fonction logarithme népérien notée \ln .

Propriété fondamentale :

Pour tous réels strictement positifs a et b , $\ln(ab) = \ln a + \ln b$

Rappels

On rappelle les résultats de cours suivants, auxquels le candidat fera clairement référence pour justifier chacune de ses affirmations au cours des étapes de la démonstration (on pourra en rappeler le numéro).

Théorème 1 : Sur un intervalle I , deux primitives d'une même fonction diffèrent d'une constante.

Théorème 2 : Soit u une fonction définie, dérivable et strictement positive sur un intervalle I , la fonction composée définie par $x \mapsto \ln(u(x))$ est dérivable sur I , de fonction dérivée $x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)}$.

Théorème 3 : La somme f de deux fonctions dérivables u et v sur un même intervalle I est dérivable sur I et $f' = u' + v'$.

Définition : $\ln 1 = 0$.

Énoncé de l'exercice

Soit a un réel constant strictement positif.

On considère les fonctions f et g , de variable x , définies sur $]0; +\infty[$ par : $f(x) = \ln(ax)$ et $g(x) = \ln a + \ln x$

Partie 1

Dans le cas où $a = 2$, donner les fonctions dérivées de $f: x \mapsto \ln(2x)$ et $g: x \mapsto \ln 2 + \ln x$.

Partie 2 : Démonstration de la propriété

1. Calculer et comparer les dérivées de f et de g dans le cas général où a est un réel constant strictement positif.
2. Pourquoi peut-on affirmer qu'il existe un réel k tel que, pour tout $x \in]0; +\infty[$, $f(x) = g(x) + k$?
3. En posant $x = 1$, déterminer la valeur de k .
4. Justifier la propriété fondamentale de la fonction \ln énoncée en début d'exercice.

Exercice 4 (7 points)

Commun à tous les candidats

Partie 1

Soient les fonctions f et g définies sur $[0 ; 9]$ par $f(x) = \frac{10}{1+x} - 1$ et $g(x) = \frac{x}{2}$.

1. Résoudre algébriquement l'équation : $f(x) = g(x)$.

2. Calculer l'intégrale : $I = \int_3^9 f(x) dx$;

on donnera la valeur exacte de I .

Partie 2

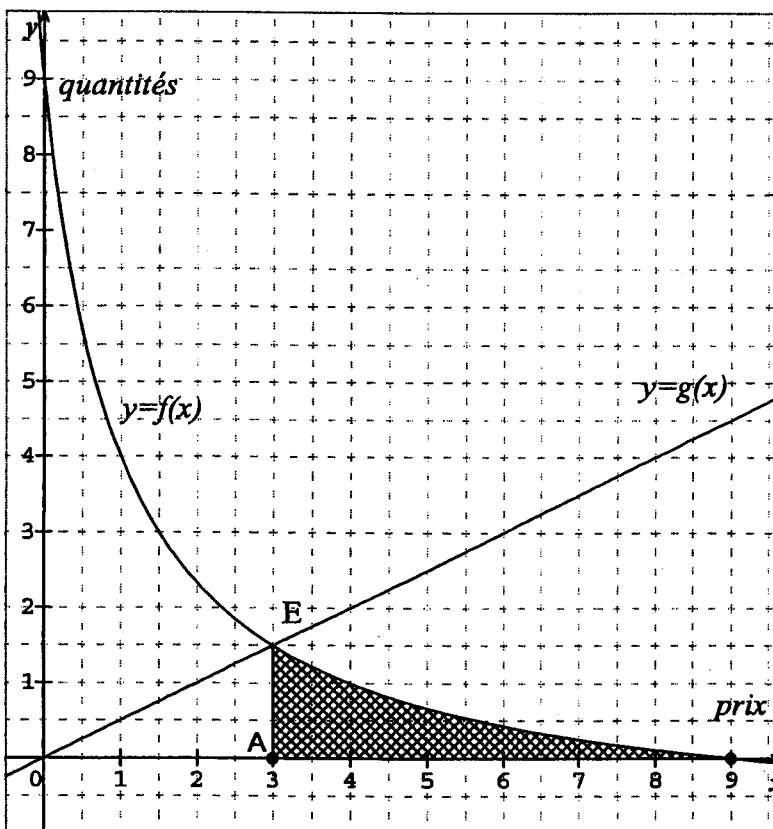
Un produit conditionné en boîte est mis sur le marché.

On désigne par x le prix d'une boîte de ce produit en dizaines d'euros.

On admet que la quantité achetée par les consommateurs, en fonction du prix x appliqué sur le marché, est donnée par $f(x)$ en centaines de boîtes.

On admet que la quantité proposée sur le marché par les producteurs, en fonction du prix de vente x auquel les producteurs sont disposés à vendre, est donnée par $g(x)$ en centaines de boîtes.

Sur le graphique ci-contre, sont tracées dans un repère orthonormal les courbes représentatives des fonctions f et g .



1. On pourra utiliser le graphique pour conjecturer les réponses aux questions suivantes, puis on les justifiera algébriquement.
 - a. Combien de boîtes seront achetées par les consommateurs si le prix de vente est de 40 euros la boîte ?
 - b. Lorsque l'offre est égale à la demande, le marché a atteint son équilibre. Donner le prix d'équilibre, en euros, et le nombre de boîtes correspondant.
2.
 - a. D'après le graphique, les producteurs étaient disposés à vendre les boîtes à un prix inférieur au prix d'équilibre. On appelle surplus des producteurs le gain réalisé en vendant les boîtes au prix d'équilibre. Ce gain est donné en milliers d'euros par l'aire du triangle OAE (1 unité d'aire = 1 millier d'euros). Calculer ce surplus en euros.
 - b. Le surplus des consommateurs est l'économie réalisée par les consommateurs qui étaient prêts à payer plus cher que le prix d'équilibre. Ce surplus est donné, en milliers d'euros, par l'aire de la partie grisée du plan sur le graphique ($3 \leq x \leq 9$). Préciser quelle intégrale permet de calculer ce surplus et en donner l'arrondi à l'euro.