

Baccalauréat ES France septembre 2003

Exercice 1**6 points****Commun à tous les candidats****Partie A**Soit la fonction f définie sur $]0; +\infty[$ par

$$f(x) = x^2 + 4 - 8 \ln x.$$

1. Étudier les limites de f en 0 et en $+\infty$.
2.
 - a. Déterminer la dérivée de f et en déduire le sens de variation de f sur $]0; +\infty[$.
 - b. Dresser le tableau de variation de f . En déduire le signe de f sur $]0; +\infty[$.
3.
 - a. Montrer que la fonction G définie sur $]0; +\infty[$ par

$$G(x) = x \ln x - x$$

est une primitive de la fonction $x \mapsto \ln x$ sur $]0; +\infty[$.

- b. En déduire la primitive F de f sur $]0; +\infty[$ vérifiant $F(1) = 0$.

Partie B

Le cours d'une action cotée en bourse, exprimé en dizaines d'euros, est égal à $f(x)$, où x représente le nombre de mois écoulés à partir du 1^{er} décembre 2001. On a $x \in [1; 12]$.

1. Un investisseur décide d'acheter 2 500 actions de ce type. En quel mois de l'année 2002 est-il le plus judicieux pour lui d'acheter ? Calculer sa dépense arrondie à l'euro.
2.
 - a. Calculer la valeur moyenne de f sur l'intervalle $[1; 11]$; on en donnera un arrondi à 0,1.
 - b. Quelle interprétation économique peut-on donner de ce résultat ?

Exercice 2**5 points****Pour les candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité***Dans tout cet exercice les résultats seront arrondis à 10^{-2} .*

Une étude statistique effectuée sur un produit a donné les résultats suivants où x désigne le prix unitaire en euros, y désigne la demande en milliers d'unités, z désigne l'offre en milliers d'unités.

x	1,5	2,5	3,5	4,5	5	7	8,5
y	8,4	5,3	3,9	3,1	2,8	2,1	1,7
z	0,75	1,25	1,75	2,25	2,5	3,5	4,25

1.
 - a. Vérifier que la quantité offerte z est proportionnelle au prix unitaire x .
 - b. On appelle g la fonction offre ainsi définie sur $[1; 10]$ par $z = g(x)$. Représenter g dans le repère orthonormal \mathcal{R} (unité graphique 1 cm).

2. a. Représenter, dans le repère \mathcal{R} , le nuage de points associé à la série statistique $(x; y)$.
- b. Donner une équation de la droite D d'ajustement affine de y en x par la méthode des moindres carrés (aucun calcul n'est exigé sur la copie).
Tracer D dans le repère \mathcal{R} .
- c. À l'aide de cet ajustement, calculer le prix unitaire d'équilibre (c'est-à-dire celui pour lequel l'offre est égale à la demande). Vérifier graphiquement.
3. On se propose de déterminer un autre type d'ajustement pour cette série.
- a. Recopier et compléter le tableau suivant :

$X = \ln x$	0,41		1,25				
$Y = \ln y$	2,13						

- b. On admet qu'il est justifié de considérer un ajustement affine de Y en X .
Donner une équation de la droite d'ajustement affine de Y en X .
- c. En déduire que l'on a $y = e^{-0,92 \ln x + 2,51}$ et calculer le prix unitaire d'équilibre obtenu avec ce nouvel ajustement.

Exercice 2**5 points****Pour les candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité**

Les questions 2 et 3 sont indépendantes.

Une entreprise fabrique deux produits E et F en quantités respectives x et y exprimées en tonnes, pour lesquelles le coût de production z est donné par

$$z = x^2 + 2y^2 - 6x - 4y + 13.$$

où z est exprimé en milliers d'euros avec $x \in [0; 7]$ et $y \in [0; 7]$.

1. La surface représentant ce coût est donnée dans le repère de l'espace situé sur la feuille fournie en annexe qui sera rendue avec la copie.
- a. Placer sur cette surface le point A d'abscisse 4 et d'ordonnée 6.
- b. Donner graphiquement un encadrement d'amplitude 10 de la cote du point A.
- c. Vérifier par le calcul.
2. a. Montrer que l'on a $z = (x - 3)^2 + 2(y - 1)^2 + 2$.
- b. En déduire la production pour laquelle ce coût est minimal. Quel est ce coût en euros ?
- c. Placer le point B correspondant à cette production sur la surface.
3. L'entreprise doit fabriquer une quantité x du produit E et une quantité y du produit F avec la contrainte $x + y = 7$.
- a. Vérifier que z peut s'écrire sous la forme $z = g(x)$ avec $x \in [0; 7]$ et $g(x) = 3x^2 - 30x + 83$.
- b. Déterminer la valeur de x pour laquelle g admet un minimum. Quel est alors le coût de production en euros ?
- c. Placer le point C correspondant à cette production sur la surface.

Problème**9 points****Commun à tous les candidats**

On appelle courbe de Lorenz la représentation graphique d'une fonction L vérifiant les conditions suivantes

- L est définie sur $[0 ; 1]$;
- L est croissante sur $[0 ; 1]$;
- $L(0) = 0$ et $L(1) = 1$;
- pour tout x de $[0 ; 1]$, $L(x) \leq x$.

Partie A : les parties I et II sont indépendantes.

Le but de la **partie A** est de vérifier que les fonctions f et g considérées satisfont aux conditions énoncées ci-dessus.

I. Soit la fonction f définie sur l'intervalle $[0 ; 1]$ par

$$f(x) = \frac{3}{2}x + \frac{1}{x+1} - 1.$$

1. Déterminer la dérivée de f et dresser le tableau de variation de f sur $[0 ; 1]$.
2. Déterminer le signe de $x - f(x)$ sur $[0 ; 1]$.
3. Conclure.

II.

1. Soit g la fonction définie sur $[0 ; 1]$ par

$$g(x) = e^x - (e-2)x - 1.$$

- a. Calculer $g'(x)$. En déduire le sens de variation de g sur $[0 ; 1]$.
- b. Calculer $g(0)$ et $g(1)$.

2. Soit h la fonction définie sur $[0 ; 1]$ par

$$h(x) = -e^x + (e-1)x + 1.$$

- a. Le tableau suivant donne le signe de la dérivée de h (que l'on ne demande pas de calculer).

x	0	$\ln(e-1)$	1
Signe de $h'(x)$	+	0	-

Dresser le tableau de variations de h ; on précisera l'arrondi à 0,1 de $h[\ln(e-1)]$.

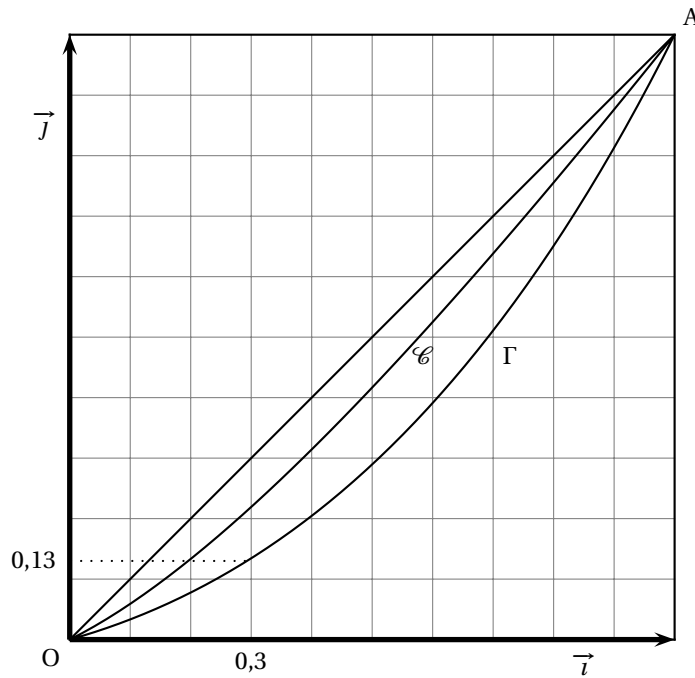
- b. Vérifier que pour tout x de $[0 ; 1]$, on a : $h(x) = x - g(x)$.

À l'aide de **II. 2. a.**, montrer que pour tout x de $[0 ; 1]$, on a : $g(x) \leq x$.

3. Conclure.

Partie B

Sur le graphique ci-dessous sont tracées les courbes représentatives respectives \mathcal{C} et Γ des fonctions f et g et le segment $[OA]$ où A est le point de coordonnées $(1 ; 1)$.



1. On suppose que la courbe de Lorenz Γ illustre la répartition des surfaces des exploitations agricoles d'un pays G.
 En abscisse, x représente le pourcentage du nombre des exploitations les plus petites par rapport au nombre total des exploitations du pays.
 En ordonnée, $g(x)$ représente le pourcentage total des superficies de ces exploitations.
 Par exemple, comme l'arrondi de $g(0,3)$ à 10^{-2} est $0,13$ on dit que 30 % des exploitations les plus petites représentent au total 13 % de la superficie des exploitations du pays G.
 Donner la valeur arrondie à $0,01$ de $g(0,5)$. Interpréter ce résultat.
2. On appelle coefficient de Gini pour le pays G, le nombre $2\mathcal{A}$ où \mathcal{A} est l'aire, en unités d'aire, du domaine délimité par le segment $[OA]$ et la courbe Γ . On le note γ_G .
 - a. Exprimer cette aire \mathcal{A} à l'aide d'une intégrale. Déterminer la valeur exacte de cette aire.
 - b. Donner la valeur arrondie à $0,01$ de γ_G .
3. La représentation graphique \mathcal{C} de f est la courbe de Lorenz pour un pays F.
 Calculer γ_F le coefficient de Gini pour le pays F.
 En donner la valeur exacte, puis la valeur arrondie à $0,01$.
4. Plus le coefficient de Gini est petit, plus la répartition des exploitations est égalitaire.
 - a. Quel est le pays pour lequel la répartition est la plus égalitaire ?
 - b. Le graphique permettait-il de prévoir ce résultat ? Pourquoi ?