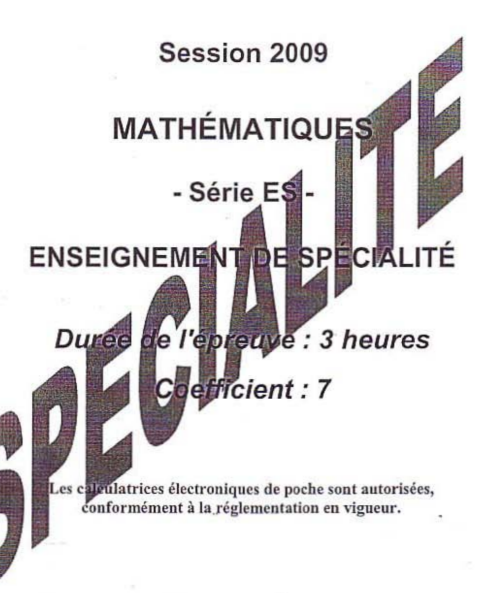
BACCALAURÉAT GÉNÉRAL



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 des copies.

Commun à tous les candidats

Pour chacune des questions, une seule des réponses A, B ou C est exacte. Indiquer sur la copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée. Une réponse exacte rapporte 1 point. Une réponse inexacte enlève 0,5 point. L'absence de réponse ne rapporte aucun point et n'en enlève aucun. Si le total des points est négatif, la note est ramenée à 0.

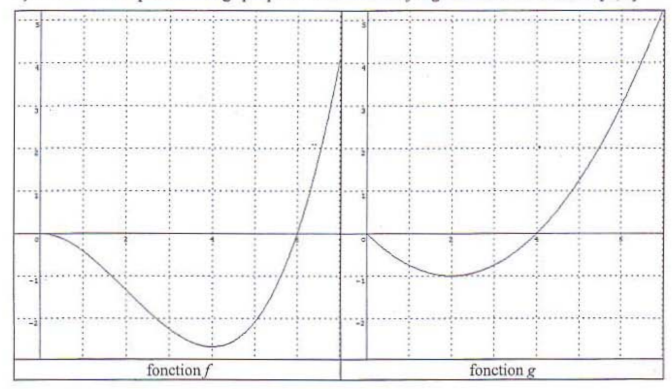
1) Dans R, l'équation $\ln(x+4) + \ln(x-2) = \ln(2x+1)$

A: n'a pas de solution.

B: admet exactement une solution.

C: admet exactement deux solutions.

2) On connaît la représentation graphique de deux fonctions f et g définies sur l'intervalle [0; 7]



A: Les fonctions f et g ont le même sens de variation sur l'intervalle [0;7].

B: La fonction f est la dérivée de la fonction g.

C: La fonction f est une primitive de la fonction g.

3) On sait que f est une fonction strictement positive sur R et que $\lim_{x\to\infty} f(x) = 0$.

A:
$$\lim_{x\to\infty} \ln(f(x)) = 1$$
.

B: La limite de ln(f) en $-\infty$ n'existe pas.

C: $\lim_{x\to -\infty} \ln(f(x)) = -\infty$.

4) L'intégrale \int_0^0 e^{-x} dx est égale à :

A: e-1.

B:1-e.

C:1+e.

EXERCICE 2 (5 points)

Commun à tous les candidats

Un magasin de vêtements démarqués a reçu un lot important de chemisiers en coton. Le propriétaire du magasin constate que les chemisiers peuvent présenter deux types de défauts : un défaut de coloris ou un bouton manquant. Il note aussi que :

- · 4 % de ces chemisiers présentent un défaut de coloris,
- · 3 % des chemisiers ont un bouton manquant,
- 2 % des chemisiers ont à la fois un défaut de coloris et un bouton manquant.

Une cliente prend au hasard un chemisier dans le lot. On considère les événements suivants :

B: "le chemisier a un bouton manguant".

C: "le chemisier présente un défaut de coloris".

1) Calculer la probabilité des événements suivants :

D: "cette cliente prend un chemisier ayant au moins un défaut",

E: "cette cliente prend un chemisier ayant un seul défaut",

F: "cette cliente prend un chemisier sans défaut".

- 2) On sait que le chemisier qui intéresse la cliente présente un défaut de coloris. Quelle est la probabilité qu'il manque un bouton à ce chemisier?
- 3) Une autre cliente prend au hasard deux chemisiers dans le lot. Ces choix peuvent être assimilés à un tirage au hasard avec remise dans le lot de chemisiers.
 Quelle est la probabilité que sur les deux chemisiers choisis, un seul ait un bouton manquant?
- 4) Le propriétaire du magasin vend un chemisier sans défaut 40 euros, il fait une remise de 20 % si le chemisier a un seul défaut, et de 50 % s'il a les deux défauts.
 - a) Établir la loi de probabilité du prix de vente en euros, noté X, d'un chemisier.
 - b) Quel chiffre d'affaires le propriétaire peut-il espérer faire sur la vente de cent chemisiers ?

EXERCICE 3 (6 points)

Commun à tous les candidats

Partie A

On considère la fonction définie sur $[0; +\infty[$ par $f(x) = 10 + (x-3)e^x$.

- a) Déterminer la limite de f en +∞.
 - b) Démontrer que $f'(x) = (x-2)e^x$ et étudier le signe de f'(x) sur l'intervalle $[0; +\infty[$.
 - c) Dresser le tableau de variations de f sur l'intervalle [0;+∞[.
 - d) En déduire le signe de f(x) sur l'intervalle [0;+∞[.
- 2) a) Démontrer que la fonction $G: x \mapsto (x-4)e^x$ est une primitive sur $[0; +\infty[$ de la fonction $g: x \mapsto (x-3)e^x$.
 - b) En déduire une primitive F de la fonction f sur l'intervalle $[0; +\infty[$.
 - c) Étudier le sens de variation de F sur l'intervalle [0;+∞[.

Partie B

Une entreprise fabrique x tonnes d'un certain produit, avec $x \in [0;4]$. Le coût marginal de fabrication pour une production de x tonnes est donné par f(x) exprimé en milliers d'euros, où f est la fonction définie dans la partie A.

1) Les coûts fixes de l'entreprise s'élèvent à 20 000 euros. On assimile le coût total C à une primitive du coût marginal.

En utilisant les résultats de la question A.2), déterminer le coût total de fabrication C(x), exprimé en milliers d'euros.

- 2) L'entreprise désire adapter sa production pour atteindre un coût marginal de 11 292 euros.
- a) En utilisant la partie A, démontrer qu'il est possible d'atteindre un coût marginal de 11 292 euros. Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.
 - b) Déterminer la production correspondante, à 10 kg près.
 - c) Quel est alors le coût moyen de fabrication ?

On rappelle que le quotient $\frac{C(x)}{x}$ est appelé coût moyen de fabrication pour une production de x tonnes de produit.

Candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité

Une entreprise de services à la personne propose dans ses services l'entretien des jardins. Pour ce service, cette entreprise a recours à des employés à temps partiel pour une durée globale de x heures, et elle loue le matériel nécessaire pour une durée globale de y heures. La surface de jardin traitée en une semaine, exprimée en centaines de m^2 , est donnée par la fonction $f(x;y) = \sqrt{2xy}$ où x et y sont exprimés en heures.

Une heure de travail coûte 15 euros et une heure de location du matériel coûte 30 euros. Les contraintes matérielles imposent que $0 \le x \le 120$ et $0 \le y \le 100$.

La figure 1 donnée en annexe représente la surface \mathcal{G} d'équation z = f(x; y).

La figure 2 donnée en annexe représente la projection orthogonale de la surface \mathscr{G} sur le plan (xOy), les courbes de niveau de cette surface étant représentées pour z variant de 10 en 10.

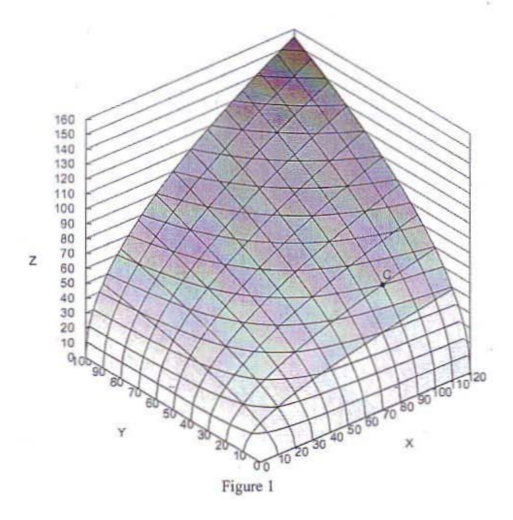
1) a) Les points A (20; 40; z_A) et B (60; y_B ; 60) sont des points de la surface \mathcal{S} .

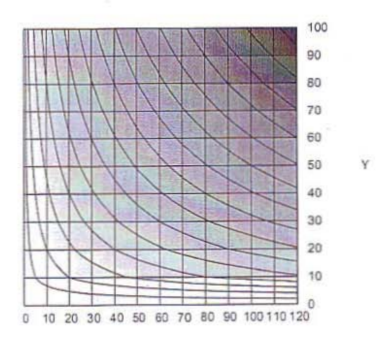
Déterminer pour chacun la coordonnée manquante.

- b) Lire sur la figure 1 les coordonnées du point C et en donner une interprétation concrète.
- c) Placer sur la figure 1 le point D de coordonnées (10;80;40).
- d) Donner la nature de la courbe de niveau z = 50.
- 2) Les contraintes financières imposent de fixer le coût hebdomadaire correspondant à 2 400 euros.
 - a) Démontrer que x et y sont liés par la relation $y = -\frac{1}{2}x + 80$.
- b) Quelle est la nature de l'ensemble (\mathcal{E}) des points M(x; y; z) de l'espace dont les coordonnées vérifient $y = -\frac{1}{2}x + 80$?
 - c) Représenter l'ensemble (&) sur la figure 2 de l'annexe.
- d) En déduire graphiquement la surface de jardin maximum qu'on peut traiter avec un coût hebdomadaire de 2 400 euros.
- 3) a) Vérifier que, sous la contrainte $y = -\frac{1}{2}x + 80$, z peut s'écrire sous la forme z = g(x), g étant la fonction définie sur [0;120] par $g(x) = \sqrt{160x x^2}$.
- b) Démontrer que sur]0;120], $g'(x) = \frac{80-x}{\sqrt{160x-x^2}}$, g' désignant la fonction dérivée de g, puis démontrer que la fonction g admet un maximum sur l'intervalle [0;120].
- c) En déduire le temps de travail et la durée de location hebdomadaires qui permettent de traiter une surface maximum.

Annexe (À remettre avec la copie)

Exercice 4





X

Figure 2