

BACCALAUREAT GENERAL**Session 2004****MATHEMATIQUES****- Série S -****ENSEIGNEMENT OBLIGATOIRE***Durée de l'épreuve : 4 heures**Coefficient : 7*

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

Du papier millimétré est mis à la disposition des candidats.

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. La qualité et la précision de la rédaction seront prises en compte dans l'appréciation des copies.

*Avant de composer, le candidat s'assurera que le sujet comporte bien 6 pages numérotées de 1 à 6.
La page 6 est une annexe à rendre avec la copie.*

EXERCICE 1 (4 points)

Commun à tous les candidats

1) Soit g la fonction définie sur l'intervalle $]1; +\infty[$ par : $g(x) = \frac{1}{x(x^2 - 1)}$.

a) Déterminer les nombres réels a , b et c tels que l'on ait, pour tout $x > 1$:

$$g(x) = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x-1}.$$

b) Trouver une primitive G de g sur l'intervalle $]1; +\infty[$.

2) Soit f la fonction définie sur l'intervalle $]1; +\infty[$ par : $f(x) = \frac{2x}{(x^2 - 1)^2}$.

Trouver une primitive F de f sur l'intervalle $]1; +\infty[$.

3) En utilisant les résultats obtenus précédemment, calculer : $I = \int_2^3 \frac{2x}{(x^2 - 1)^2} \ln x \, dx$.

On donnera le résultat exact sous la forme $p \ln 2 + q \ln 3$, avec p et q rationnels.

EXERCICE 2 (6 points)*Commun à tous les candidats**L'exercice comporte une annexe, à rendre avec la copie.*

Le but de ce problème est d'étudier, pour x et y éléments distincts de l'intervalle $]0; +\infty[$, les couples solutions de l'équation $x^y = y^x$ (E) et, en particulier, les couples constitués d'entiers.

1) Montrer que l'équation (E) est équivalente à $\frac{\ln x}{x} = \frac{\ln y}{y}$.

2) Soit h la fonction définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par $h(x) = \frac{\ln x}{x}$.

La courbe \mathcal{C} représentative de la fonction h est donnée en annexe ; x_0 est l'abscisse du maximum de la fonction h sur l'intervalle $]0; +\infty[$.

- Rappeler la limite de la fonction h en $+\infty$ et déterminer la limite de la fonction h en 0 .
- Calculer $h'(x)$, où h' désigne la fonction dérivée de la fonction h ; retrouver les variations de la fonction h .
Déterminer les valeurs exactes de x_0 et de $h(x_0)$.
- Déterminer l'intersection de la courbe \mathcal{C} avec l'axe des abscisses.

3) Soit λ un élément de l'intervalle $]0, \frac{1}{e}[$.

Prouver l'existence d'un unique nombre réel a de l'intervalle $]1; e[$ et d'un unique nombre réel b de l'intervalle $]e; +\infty[$ tels que $h(a) = h(b) = \lambda$.

Ainsi le couple (a, b) est solution de (E).

4) On considère la fonction s qui, à tout nombre réel a de l'intervalle $]1; e[$, associe l'unique nombre réel b de l'intervalle $]e; +\infty[$ tel que $h(a) = h(b)$ (on ne cherchera pas à exprimer $s(a)$ en fonction de a).

Par lecture graphique uniquement et sans justification, répondre aux questions suivantes :

- Quelle est la limite de s quand a tend vers 1 par valeurs supérieures ?
- Quelle est la limite de s quand a tend vers e par valeurs inférieures ?
- Déterminer les variations de la fonction s . Dresser le tableau de variation de s .

5) Déterminer les couples d'entiers distincts solutions de (E).

EXERCICE 3 (5 points)*Commun à tous les candidats*

Un récipient contient un gaz constitué de deux sortes de particules : 75 % de particules A et 25 % de particules B.

Les particules sont projetées sur une cible formée de deux compartiments K1 et K2.

L'expérience est modélisée de la façon suivante :

- une particule au hasard parmi les particules de type A entre dans K1 avec la probabilité $\frac{1}{3}$ et dans K2 avec la probabilité $\frac{2}{3}$;
- une particule au hasard parmi les particules de type B entre dans chacun des compartiments avec la probabilité $\frac{1}{2}$.

Partie A

1) Soit une particule au hasard.

Déterminer la probabilité de chacun des événements suivants :

- A1 : « la particule isolée est de type A et elle entre dans K1 »,
- A2 : « la particule isolée est de type A et elle entre dans K2 »,
- B1 : « la particule isolée est de type B et elle entre dans K1 »,
- B2 : « la particule isolée est de type B et elle entre dans K2 »,
- C1 : « la particule entre dans K1 »,
- C2 : « la particule entre dans K2 ».

2) On procède cinq fois de suite et de façon indépendante à l'épreuve décrite en introduction. Le nombre de particules étant très grand, on admettra que les proportions 75 % et 25 % restent constantes.

Calculer la probabilité de l'événement E suivant : « il y a exactement deux particules dans K2 ».

Partie B

Un récipient contient le gaz décrit précédemment. Les particules A sont radioactives et se transforment spontanément en particules B ; chaque particule A donne en se transformant une particule B.

On note $p(t)$ la proportion de particules A dans le gaz. Ainsi, à l'instant $t = 0$, on a $p(0) = 0,75$. Plus généralement, si t est exprimé en années, on a $p(t) = 0,75 e^{-\lambda t}$, où λ est une constante réelle.

La demi-vie* des particules de type A est égale à 5730 ans.

- 1) Calculer λ ; on prendra une valeur approchée décimale à 10^{-5} près par défaut.
- 2) Au bout de combien d'années 10 % des particules de type A se seront-elles transformées en particules de type B ?
- 3) Déterminer la valeur de t pour laquelle il y aura autant de particules de type A que de particules de type B (on arrondira à l'unité).

* temps au bout duquel le nombre de particules restantes est la moitié du nombre initial.

EXERCICE 4 (5 points)

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

Le plan est rapporté à un repère orthonormal direct $(O ; \vec{u}, \vec{v})$ (unité graphique 1 cm).

1) Résoudre, dans l'ensemble \mathbb{C} des nombres complexes, l'équation suivante :

$$z^2 - 8\sqrt{3}z + 64 = 0$$

2) On considère les points A et B qui ont pour affixes respectives les nombres complexes $a = 4\sqrt{3} - 4i$ et $b = 4\sqrt{3} + 4i$.

a) Écrire a et b sous forme exponentielle.

b) Calculer les distances OA, OB, AB. En déduire la nature du triangle OAB.

3) On désigne par C le point d'affixe $c = -\sqrt{3} + i$ et par D son image par la rotation de centre O et d'angle $-\frac{\pi}{3}$. Déterminer l'affixe d du point D.

4) On appelle G le barycentre des trois points pondérés $(O ; -1)$, $(D ; +1)$, $(B ; +1)$.

a) Justifier l'existence de G et montrer que ce point a pour affixe $g = 4\sqrt{3} + 6i$.

b) Placer les points A, B, C, D et G sur une figure.

c) Montrer que les points C, D et G sont alignés.

d) Démontrer que le quadrilatère OBGD est un parallélogramme.

5) Quelle est la nature du triangle AGC ?

ANNEXE DE L'EXERCICE 2

À rendre avec la copie

Courbe \mathcal{C} , obtenue à l'aide d'un traceur de courbe :