

**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 du candidat.

*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 7 pages numérotées de 1 à 7.

## EXERCICE 1 (4 points )

*Commun à tous les candidats*

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par

$$f(x) = 1 - x^2 e^{1-x^2}.$$

Son tableau de variations est le suivant :

$x$	0	1	$+\infty$
$f(x)$	1	0	1

Sa courbe représentative  $\mathcal{C}$  et son asymptote  $\Delta$ , d'équation  $y = 1$ , sont tracées en annexe, à rendre avec la copie.

### A - Lecture graphique

- 1)  $k$  est un nombre réel donné. En utilisant la représentation graphique, préciser en fonction de  $k$  le nombre de solutions dans l'intervalle  $[0; +\infty[$  de l'équation  $f(x) = k$ .
- 2)  $n$  étant un entier naturel non nul, déterminer les valeurs de  $n$  pour lesquelles l'équation  $f(x) = \frac{1}{n}$  admet deux solutions distinctes.

### B - Définition et étude de deux suites

- 1) Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 2. Montrer que l'équation  $f(x) = \frac{1}{n}$  admet deux solutions  $u_n$  et  $v_n$  respectivement comprises dans les intervalles  $[0; 1]$  et  $[1; +\infty[$ .
- 2) Sur la feuille en annexe, construire sur l'axe des abscisses les réels  $u_n$  et  $v_n$  pour  $n$  appartenant à l'ensemble  $\{2; 3; 4\}$ .
- 3) Déterminer le sens de variation des suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$ .
- 4) Montrer que la suite  $(u_n)$  est convergente et déterminer sa limite. Procéder de même pour la suite  $(v_n)$ . En déduire que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont adjacentes.

## EXERCICE 2 (5 points )

### *Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité*

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .  $i$  désigne le nombre complexe de module 1 et d'argument  $\frac{\pi}{2}$ .

Soient les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  d'affixes respectives  $i$ ,  $1 + i$  et  $-1 + i$ .

Soit  $f$  l'application qui, à tout point  $M$  du plan différent de  $A$ , d'affixe  $z$ , associe le point  $M'$  du plan d'affixe  $z'$  tel que :

$$z' = \frac{iz + 2}{z - i}.$$

- 1) a) Déterminer les images de  $B$  et de  $C$  par l'application  $f$ .  
b) Montrer que, pour tout nombre complexe  $z$  différent de  $i$ , on a la relation :

$$(z' - i)(z - i) = 1.$$

c) Soit  $D$  le point d'affixe  $-1 + 2i$ . Placer les points  $A$ ,  $B$ ,  $C$  et  $D$  sur une figure (unité graphique 4 cm).

Déduire de la question précédente une construction du point  $D'$  image du point  $D$  par l'application  $f$ .

- 2) Soit  $R$  un nombre réel strictement positif.

Quelle est l'image par l'application  $f$  du cercle de centre  $A$  et de rayon  $R$  ?

- 3) a) Montrer que, si l'affixe du point  $M$  est un imaginaire pur différent de  $i$ , alors l'affixe du point  $M'$  est un imaginaire pur. Que signifie ce résultat pour l'image par l'application  $f$  de l'axe imaginaire privé du point  $A$  ?  
b) Soit  $\mathcal{D}$  la droite passant par le point  $A$  et de vecteur directeur  $\vec{u}$ . Déterminer l'image de la droite  $\mathcal{D}$  privée du point  $A$  par l'application  $f$ .

### EXERCICE 3 (5 points )

#### Commun à tous les candidats

Pour chaque question, une seule des quatre propositions est exacte.

Le candidat indiquera 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 un demi-point ; l'absence de réponse est comptée 0 point. Si le total est négatif, la note est ramenée à 0.

#### Première partie

Pour réaliser des étiquettes de publipostage, une entreprise utilise deux banques de données :

$B_1$ , contenant 6000 adresses, dont 120 sont erronées et 5880 sont exactes,

$B_2$ , contenant 4000 adresses, dont 200 sont erronées et 3800 sont exactes,

1) On prélève au hasard, avec remise, 10 étiquettes parmi les 6000 réalisées à l'aide de  $B_1$ . La probabilité qu'exactement trois de ces étiquettes comportent une adresse erronée est :

$$A : \frac{\binom{120}{3} + \binom{5880}{7}}{\binom{6000}{10}} \quad B : \frac{3}{120}$$

$$C : \binom{10}{3} \times \left(\frac{120}{6000}\right)^3 \times \left(\frac{5880}{6000}\right)^7 \quad D : \binom{10}{3} \times \left(\frac{3}{120}\right)^3 \times \left(\frac{7}{5880}\right)^7$$

2) Parmi les 10000 étiquettes, on en choisit une au hasard. Sachant que l'étiquette comporte une adresse exacte, la probabilité qu'elle ait été réalisée à l'aide de  $B_1$  est :

$$A : 0,98 \quad B : \frac{0,4 \times 0,95}{0,6 \times 0,98 + 0,6 \times 0,02} \quad C : 0,6 \times 0,98 \quad D : \frac{0,6 \times 0,98}{0,6 \times 0,98 + 0,4 \times 0,95}$$

#### Deuxième partie

La durée de vie, exprimée en heures, d'un robot jusqu'à ce que survienne la première panne est modélisée par une loi de probabilité  $p$  de durée de vie sans vieillissement définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  (loi exponentielle de paramètre  $\lambda = 0,0005$ ). Ainsi la probabilité que le robot tombe en panne avant l'instant  $t$  est :

$$p([0; t]) = \int_0^t \lambda e^{-\lambda x} dx.$$

1) La probabilité qu'un robot ait une durée de vie supérieure à 2500 heures est :

$$A : e^{-\frac{2500}{2000}} \quad B : e^{\frac{5}{4}} \quad C : 1 - e^{-\frac{2500}{2000}} \quad D : e^{-\frac{2000}{2500}}$$

2) La durée de vie moyenne d'un robot ménager est donnée par la formule :

$$E = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t \lambda x e^{-\lambda x} dx.$$

a) L'intégrale  $\int_0^t \lambda x e^{-\lambda x} dx$  est égale à :

$$A : \lambda \frac{t^2}{2} e^{-\lambda t} \quad B : -te^{-\lambda t} - \frac{e^{-\lambda t}}{\lambda} + \frac{1}{\lambda} \quad C : \lambda t e^{-\lambda t} - \lambda e^{-\lambda t} - \lambda \quad D : te^{-\lambda t} - \frac{e^{-\lambda t}}{-\lambda}$$

b) La durée de vie moyenne des robots, exprimée en heures, est :

$$A : 3500 \quad B : 2000 \quad C : 2531,24 \quad D : 3000$$

## EXERCICE 4 (6 points )

### *Commun à tous les candidats*

On désigne par  $f$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  et par  $f'$  sa fonction dérivée. Ces fonctions vérifient les propositions suivantes :

- (1) pour tout nombre réel  $x$ ,  $[f'(x)]^2 - [f(x)]^2 = 1$ ,
  - (2)  $f'(0) = 1$ ,
  - (3) la fonction  $f'$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
- 1)
    - a) Démontrer que pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) \neq 0$ .
    - b) Calculer  $f(0)$ .
  - 2) En dérivant chaque membre de l'égalité de la proposition (1), démontrer que :
    - (4) pour tout nombre réel  $x$ ,  $f''(x) = f(x)$ , où  $f''$  désigne la fonction dérivée seconde de la fonction  $f$ .
  - 3) On pose :  $u = f' + f$  et  $v = f' - f$ .
    - a) Calculer  $u(0)$  et  $v(0)$ .
    - b) Démontrer que  $u' = u$  et  $v' = -v$ .
    - c) En déduire les fonctions  $u$  et  $v$ .
    - d) En déduire que, pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ .
  - 4)
    - a) Etudier les limites de  $f$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .
    - b) Dresser le tableau de variations de la fonction  $f$ .
  - 5)
    - a) Soit  $m$  un nombre réel. Démontrer que l'équation  $f(x) = m$  a une unique solution  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}$ .
    - b) Déterminer cette solution lorsque  $m = 3$  (on en donnera la valeur exacte puis une valeur approchée décimale à  $10^{-2}$  près).

# ANNEXE DE L'EXERCICE 1

A compléter et à rendre avec la copie

