

**BACCALAUREAT GENERAL**

**MATHEMATIQUES**

**Série S**

**Enseignement Spécifique**

*Durée de l'épreuve : 4 heures*

*Coefficient : 7*

Ce sujet comporte 8 pages numérotées de 1 à 8

Du 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.*

## EXERCICE 1 (6 points)

(Commun à tous les candidats)

### Partie A

On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par :

$$u_n = \int_0^n e^{-x^2} dx.$$

On ne cherchera pas à calculer  $u_n$  en fonction de  $n$ .

1) a) Montrer que la suite  $(u_n)$  est croissante.

b) Démontrer que pour tout réel  $x \geq 0$ , on a :  $-x^2 \leq -2x + 1$ , puis :  $e^{-x^2} \leq e^{-2x+1}$ .

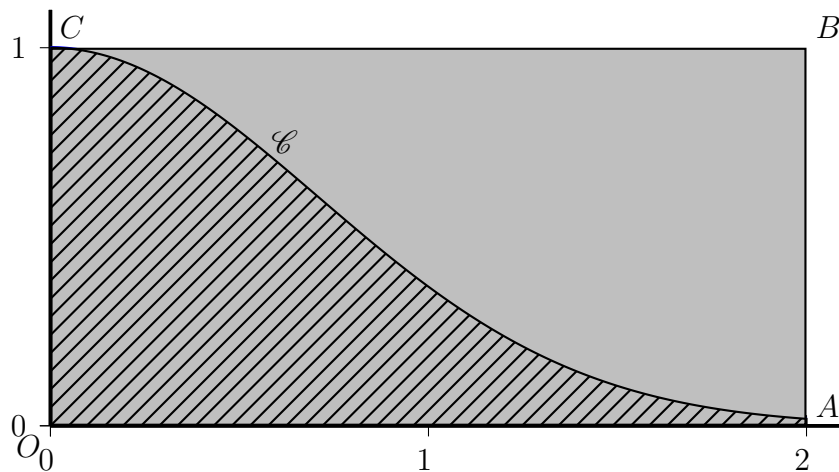
En déduire que pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $u_n < \frac{e}{2}$ .

c) Démontrer que la suite  $(u_n)$  est convergente. On ne cherchera pas à calculer sa limite.

2) Dans cette question, on se propose d'obtenir une valeur approchée de  $u_2$ .

Dans le repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ci-dessous, on a tracé la courbe  $\mathcal{C}_f$  représentative de la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0; 2]$  par  $f(x) = e^{-x^2}$ , et le rectangle  $OABC$  où  $A(2; 0)$ ,  $B(2; 1)$  et  $C(0; 1)$ .

On a hachuré le domaine  $\mathcal{D}$  compris entre la courbe  $\mathcal{C}_f$ , l'axe des abscisses, l'axe des ordonnées et la droite d'équation  $x = 2$ .



On considère l'expérience aléatoire consistant à choisir un point  $M$  au hasard à l'intérieur du rectangle  $OABC$ .

On admet que la probabilité  $p$  que ce point appartienne au domaine est :  $p = \frac{\text{aire de } \mathcal{D}}{\text{aire de } OABC}$ .

a) Justifier que  $u_2 = 2p$ .

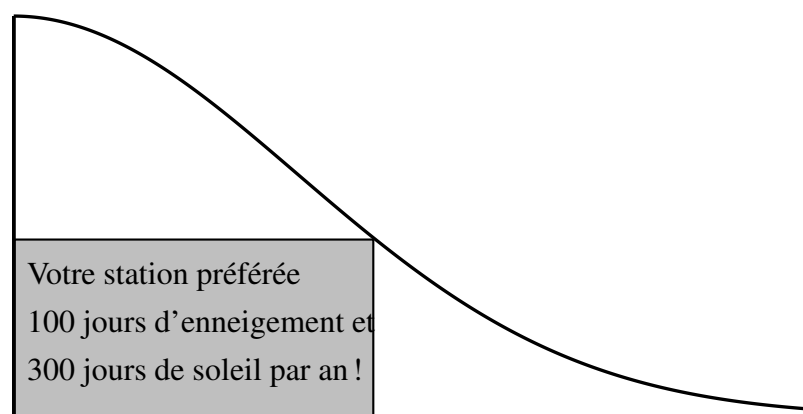
b) On considère l'algorithme suivant :

L1	<b>Variation</b> : $N, C$ nombres entiers ; $X, Y, F$ nombres réels
L2	<b>Entrée</b> : Saisir $N$
L3	<b>Initialisation</b> : $C$ prend la valeur 0
L4	<b>Traitement</b> :
L5	Pour $k$ variant de 1 à $N$
L6	$X$ prend la valeur d'un nombre aléatoire entre 0 et 2
L7	$Y$ prend la valeur d'un nombre aléatoire entre 0 et 1
L8	Si $Y \leq e^{-x^2}$ alors
L9	$C$ prend la valeur $C + 1$
L10	Fin si
L11	Fin pour
L12	Afficher $C$
L13	$F$ prend la valeur $C/N$
L14	Afficher $F$

- i) Que permet de tester la condition de la ligne L8 concernant la position du point  $M(X ; Y)$  ?
- ii) Interpréter la valeur  $F$  affichée par cet algorithme.
- iii) Que peut-on conjecturer sur la valeur de  $F$  lorsque  $N$  devient très grand ?
- c) En faisant fonctionner cet algorithme pour  $N = 10^6$ , on obtient  $C = 441\,138$ .  
On admet dans ce cas que la valeur  $F$  affichée par l'algorithme est une valeur approchée de la probabilité  $p$  à  $10^{-3}$  près.  
En déduire une valeur approchée de  $u_2$  à  $10^{-2}$  près.

## Partie B

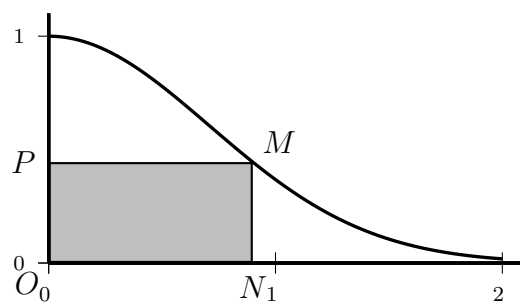
Une entreprise spécialisée est chargée par l'office de tourisme d'une station de ski de la conception d'un panneau publicitaire ayant la forme d'une piste de ski.  
Afin de donner des informations sur la station, une zone rectangulaire est insérée sur le panneau comme indiqué sur la figure ci-dessous.



Le panneau, modélisé par le domaine  $\mathcal{D}$  défini dans la partie A, est découpé dans une plaque rectangulaire de 2 mètres sur 1 mètre. Il est représenté ci-dessous dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ; l'unité choisie est le mètre.

Pour  $x$  nombre réel appartenant à l'intervalle  $[0; 2]$ , on note :

- $M$  le point de la courbe  $\mathcal{C}_f$  de coordonnées  $(x; e^{-x^2})$ ,
- $N$  le point de coordonnées  $(x; 0)$ ,
- $P$  le point de coordonnées  $(0; e^{-x^2})$ ,
- $A(x)$  l'aire du rectangle  $ONMP$ .



- 1) Justifier que pour tout nombre réel  $x$  de l'intervalle  $[0; 2]$ , on a :  $A(x) = xe^{-x^2}$ .
- 2) Déterminer la position du point  $M$  sur la courbe  $\mathcal{C}_f$  pour laquelle l'aire du rectangle  $ONMP$  est maximale.
- 3) Le rectangle  $ONMP$  d'aire maximale obtenu à la question 2. doit être peint en bleu, et le reste du panneau en blanc. Déterminer, en  $m^2$  et à  $10^{-2}$  près, la mesure de la surface à peindre en bleu et celle de la surface à peindre en blanc.

## EXERCICE 2 (4 points )

(commun à tous les candidats)

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . À tout point  $M$  d'affixe  $z$ , on associe le point  $M'$  d'affixe

$$z' = -z^2 + 2z.$$

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

$$-z^2 + 2z - 2 = 0.$$

En déduire les affixes des points dont l'image est le point d'affixe 2.

2) Soit  $M$  un point d'affixe  $z$  et  $M'$  son image d'affixe  $z'$ . On note  $N$  le point d'affixe  $z_N = z^2$ .  
Montrer que  $M$  est le milieu du segment  $[NM']$ .

3) Dans cette question, on suppose que le point  $M$  ayant pour affixe  $z$ , appartient au cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $O$  et de rayon 1. On note  $\theta$  un argument de  $z$ .

a) Déterminer le module de chacun des nombres complexes  $z$  et  $z_N$ , ainsi qu'un argument de  $z_N$  en fonction de  $\theta$ .

b) Sur la figure donnée en annexe page 7, on a représenté un point  $M$  sur le cercle  $\mathcal{C}$ .  
Construire sur cette figure les points  $N$  et  $M'$  en utilisant une règle et un compas (on laissera les traits de construction apparents).

c) Soit  $A$  le point d'affixe 1. Quelle est la nature du triangle  $AMM'$  ?

**La page 7 contenant l'annexe est à rendre avec la copie**

### EXERCICE 3 (5 points )

(Commun à tous les candidats)

Tous les résultats demandés seront arrondis au millième

- 1) Une étude effectuée sur une population d'hommes âgés de 35 à 40 ans a montré que le taux de cholestérol total dans le sang, exprimé en grammes par litre, peut être modélisé par une variable aléatoire  $T$  qui suit une loi normale d'espérance  $\mu = 1,84$  et d'écart type  $\sigma = 0,4$ .
  - a) Déterminer selon cette modélisation la probabilité qu'un sujet tiré au hasard dans cette population ait un taux de cholestérol compris entre 1,04g /L et 2,64 g/L.
  - b) Déterminer selon cette modélisation la probabilité qu'un sujet tiré au hasard dans cette population ait un taux de cholestérol supérieur à 1,2 g/L.
- 2) Afin de tester l'efficacité d'un médicament contre le cholestérol, des patients nécessitant d'être traités ont accepté de participer à un essai clinique organisé par un laboratoire. Dans cet essai, 60 % des patients ont pris le médicament pendant un mois, les autres ayant pris un placebo (comprimé neutre). On étudie la baisse du taux de cholestérol après l'expérimentation. On constate une baisse de ce taux chez 80 % des patients ayant pris le médicament. On ne constate aucune baisse pour 90 % des personnes ayant pris le placebo. On choisit au hasard un patient ayant participé à l'expérimentation et on note :
  - $M$  l'évènement « le patient a pris le médicament » ;
  - $B$  l'évènement « le taux de cholestérol a baissé chez le patient ».
  - a) Traduire les données de l'énoncé à l'aide d'un arbre pondéré.
  - b) Calculer la probabilité de l'évènement  $B$ .
  - c) Calculer la probabilité qu'un patient ait pris le médicament sachant que son taux de cholestérol a baissé.
- 3) Le laboratoire qui produit ce médicament annonce que 30 % des patients qui l'utilisent présentent des effets secondaires. Afin de tester cette hypothèse, un cardiologue sélectionne de manière aléatoire 100 patients traités avec ce médicament.
  - a) Déterminer l'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95 % de la proportion de patients suivant ce traitement et présentant des effets secondaires.
  - b) L'étude réalisée auprès des 100 patients a dénombré 37 personnes présentant des effets secondaires. Que peut-on en conclure ?
  - c) Pour estimer la proportion d'utilisateurs de ce médicament présentant des effets secondaires, un organisme indépendant réalise une étude basée sur un intervalle de confiance au niveau de confiance 95 %. Cette étude aboutit à une fréquence observée de 37 % de patients présentant des effets secondaires, et à un intervalle de confiance qui ne contient pas la fréquence 30 %. Quel est l'effectif minimal de l'échantillon de cette étude ?

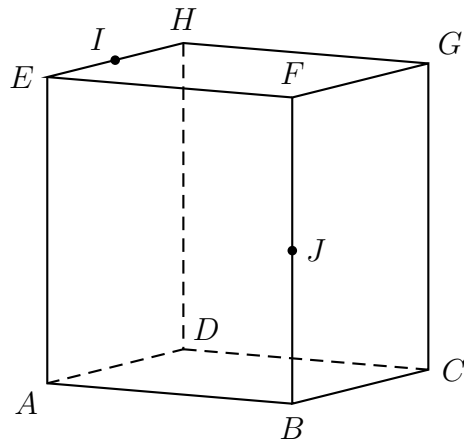
### EXERCICE 4 (5 points)

(Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité)

Dans l'espace, on considère le cube  $ABCDEFGH$  représenté ci-contre.

On note  $I$  et  $J$  les milieux respectifs des segments  $[EH]$  et  $[FB]$ .

On munit l'espace du repère orthonormé  $(A; \vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AE})$ .



1) Donner les coordonnées des points  $I$  et  $J$ .

2) a) Montrer que le vecteur  $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$  est un vecteur normal au plan  $(BGI)$ .

b) En déduire une équation cartésienne du plan  $(BGI)$ .

c) On note  $K$  le milieu du segment  $[HJ]$ . Le point  $K$  appartient-il au plan  $(BGI)$ ?

3) Le but de cette question est de calculer l'aire du triangle  $BGI$ .

a) En utilisant par exemple le triangle  $FIG$  pour base, démontrer que le volume du tétraèdre  $FBIG$  est égal à  $\frac{1}{6}$ .

*On rappelle que le volume  $V$  d'un tétraèdre est donné par la formule  $V = \frac{1}{3}B \times h$  où  $B$  désigne l'aire d'une base et  $h$  la hauteur correspondante.*

b) Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $\Delta$  passant par  $F$  et orthogonale au plan  $(BGI)$ .

c) La droite  $\Delta$  coupe le plan  $(BGI)$  en  $F'$ . Montrer que le point  $F'$  a pour coordonnées  $\left(\frac{7}{9}; \frac{4}{9}; \frac{5}{9}\right)$ .

d) Calculer la longueur  $FF'$ . En déduire l'aire du triangle  $BGI$ .

# Annexe à remettre avec la copie

## Exercice 2

