

Préparation au baccalauréat 2013

# MATHÉMATIQUES

SÉRIE : S

OBLIGATOIRE

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 4 HEURES (13h25 – 17h25)

COEFFICIENT : 7

*Ce sujet comporte 6 pages numérotées de 1 à 6*

*L'utilisation d'une calculatrice est autorisée.*

*(Une seule calculatrice sur la table et changement uniquement en cas de panne de piles !)*

La qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

On considère les nombres complexes  $z_n$  définis, pour tout entier naturel  $n$ , par  $z_0 = 1$  et  $z_{n+1} = \left(\frac{3}{4} + i\frac{\sqrt{3}}{4}\right) z_n$

On note  $A_n$  le point d'affixe  $z_n$ . Voir la figure 1 en annexe.

1. Donner la forme trigonométrique et la forme exponentielle du nombre complexe  $a = \frac{3}{4} + i\frac{\sqrt{3}}{4}$ .

2. a. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $OA_{n+1} = \frac{\sqrt{3}}{2} OA_n$ . En déduire la longueur  $OA_n$  en fonction de  $n$ .

b. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(\overrightarrow{OA_n}; \overrightarrow{OA_{n+1}}) = \frac{\pi}{6}$  (modulo  $2\pi$ ) et  $(\overrightarrow{A_{n+1}O}; \overrightarrow{A_{n+1}A_n}) = \frac{\pi}{2}$  (modulo  $2\pi$ ), en déduire une construction rapide, sur la figure 1, des 12 points suivants  $A_{13}$  jusqu'à  $A_{24}$ . (Expliquez votre méthode)

...c. Exprimer l'angle  $(\overrightarrow{OA_0}; \overrightarrow{OA_n})$  en fonction de  $n$  et en déduire pour quelles valeurs de  $n$ , les points  $O$ ,  $A_0$  et  $A_n$  sont alignés.

3. On désire calculer la longueur de la ligne polygonale de sommets successifs  $A_0, A_1, \dots, A_n$ .

On note cette longueur  $L_n = \sum_{k=0}^{n-1} A_k A_{k+1}$

a. Montrer que  $A_k A_{k+1} = |a-1| OA_k$ .

b. En déduire  $L_n$  en fonction de  $n$ . (On utilisera  $1+q+q^2+q^3+\dots+q^{n-1} = \frac{1-q^n}{1-q}$ )

c. Déterminer la limite de  $L_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

L'espace est rapporté à un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère les plans et droite suivants :

le plan  $(P_1)$  d'équation cartésienne :  $-x + 2y + 3z - 5 = 0$

le plan  $(P_2)$  d'équation cartésienne :  $3x - 6y - 9z - 12 = 0$

le plan  $(P_3)$  ayant pour représentation paramétrique : 
$$\begin{cases} x = 1 + 2t - t' \\ y = -2 + 2t' \\ z = 2 + t + 3t' \end{cases}, t \in \mathbb{R}, t' \in \mathbb{R}$$

la droite (D) définie par le système d'équations paramétriques : 
$$\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 2 - t \\ z = 3 + t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

*Pour chaque question, déterminer la proposition exacte en justifiant.*

Proposition	a	b	c
1. Position relative de (D) et $(P_1)$	(D) est incluse dans $(P_1)$	(D) est strictement parallèle à $(P_1)$	(D) est sécante à $(P_1)$
2. Position relative de $(P_1)$ et $(P_2)$	$(P_1)$ et $(P_2)$ sont sécants	$(P_1)$ et $(P_2)$ sont strictement parallèles	$(P_1)$ et $(P_2)$ sont confondus
3. Le point d'intersection de la droite (D) et du plan $(P_2)$ est	$M_1(35; -16; 21)$	$M_2(2; -1; 1)$	$M_3(19; -8; 13)$
4. Le plan $(P_3)$ contient le point	$N_1(1; 2; -1)$	$N_2(2; 0; 6)$	$N_3(2; 2; 3)$
5. La droite perpendiculaire à $(P_3)$ passant par le point $E(1; -2; 2)$ a pour équations paramétriques	$\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 \\ z = 2 + t \end{cases} t \in \mathbb{R}$	$\begin{cases} x = 1 - t \\ y = -1 + 2t \\ z = 2 + 3t \end{cases} t \in \mathbb{R}$	$\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = -2 - 7t \\ z = 2 + 4t \end{cases} t \in \mathbb{R}$

Les deux parties de cet exercice sont indépendantes.

**Partie A :**

1 . On admet que l'on puisse assimiler la fonction « random » d'une calculatrice à une variable aléatoire suivant une loi uniforme sur  $[0;1]$  .

Soit  $p$  un nombre réel appartenant à  $[0;1]$  . Calculer  $P(\text{random} \leq p)$

2. On considère l'algorithme ci-contre :



Quelle est la loi de la variable aléatoire X simulée par cet algorithme ? Compléter le tableau suivant :

Valeurs possibles pour X , $x_i$	.....	.....
$p_i = P(X = x_i)$	.....	.....

3. Modifier l'algorithme pour qu'il affiche une valeur prise par une variable aléatoire suivant une loi binomiale de paramètres  $n$  et  $p$  qui seront entrés par l'utilisateur.

Complétez le tableau suivant qui décrit l'exécution pas à pas de l'algorithme dans un cas particulier où  $n=7$  ,  $p=0,3$  et où on suppose obtenues les 7 valeurs indiquées pour random() (arrondies à  $10^{-4}$  )

$n$	$p$	$k$	random()	X
7	0,3			0
		1	0,4352	
		2	0,1381	
		3	0,7830	
		4	0,5022	
		5	0,5800	
		6	0,3798	
		7	0,0933	

**Partie B :**

La durée de vie, en heures, des ampoules fluo-compactes est une variable aléatoire T qui suit une loi exponentielle d'espérance 10000.

1. Donner la fonction densité de probabilité de cette variable aléatoire T.
2. Calculer  $P(T \leq 8000)$  . Que signifie ce calcul ?
3. Sachant qu'une ampoule a déjà fonctionné pendant 7 000 h, quelle est la probabilité que sa durée de vie dépasse 12 000 h ?

Soient  $f$  et  $g$  les fonctions définies sur l'ensemble  $\mathbb{R}$  des nombres réels par  $f(x) = x e^{1-x}$  et  $g(x) = x^2 e^{1-x}$ .  
 Les courbes représentatives des fonctions  $f$  et  $g$  dans un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  sont respectivement notées  $C$  et  $C'$ . Leur tracé est donné en annexe.

**1. Étude des fonctions  $f$  et  $g$**

- a. Déterminer les limites des fonctions  $f$  et  $g$  en  $-\infty$ .
- b. Déterminer la limite de la fonction  $f$  en  $+\infty$ . On admettra que la fonction  $g$  a pour limite 0 en  $+\infty$ .
- c. Étudier le sens de variations de chacune des fonctions  $f$  et  $g$  et dresser leurs tableaux de variations respectifs.

**2. Calcul d'intégrales**

Pour tout entier naturel  $n$ , on définit l'intégrale  $I_n$  par :  $I_0 = \int_0^1 e^{1-x} dx$  et, pour  $n \geq 1$ ,  $I_n = \int_0^1 x^n e^{1-x} dx$ .

- a. Calculer la valeur exacte de  $I_0$ .
- b. Déterminer pour  $n \geq 0$ , la dérivée de la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = x^{n+1} e^{1-x}$ .

En déduire que pour tout entier naturel  $n \geq 0$  :  $I_{n+1} = -1 + (n+1)I_n$ .

- c. En déduire la valeur exacte de  $I_1$ , puis celle de  $I_2$ .

**3. Calcul d'une aire plane**

- a. Étudier la position relative des courbes  $C$  et  $C'$ .
- b. On désigne par  $A$  l'aire, exprimée en unité d'aire, de la partie du plan comprise d'une part entre les courbes  $C$  et  $C'$ , d'autre part entre les droites d'équations respectives  $x=0$  et  $x=1$ .

En exprimant  $A$  comme différence de deux aires que l'on précisera, démontrer l'égalité :  $A = 3 - e$ .

**4. Étude de l'égalité de deux aires**

Soit  $a$  un réel strictement supérieur à 1.

On désigne par  $S(a)$  l'aire, exprimée en unité d'aire, de la partie du plan comprise d'une part entre les courbes  $C$  et  $C'$ , d'autre part entre les droites d'équations respectives  $x=1$  et  $x=a$ .

L'objectif de cette question est de prouver qu'il existe une et une seule valeur de  $a$  pour laquelle les aires  $A$  et  $S(a)$  sont égales.

- a. Montrer que  $S(a) = 3 - e^{1-a}(a^2 + a + 1)$  à l'aide des résultats donnés ci-dessous par un logiciel de calcul formel :

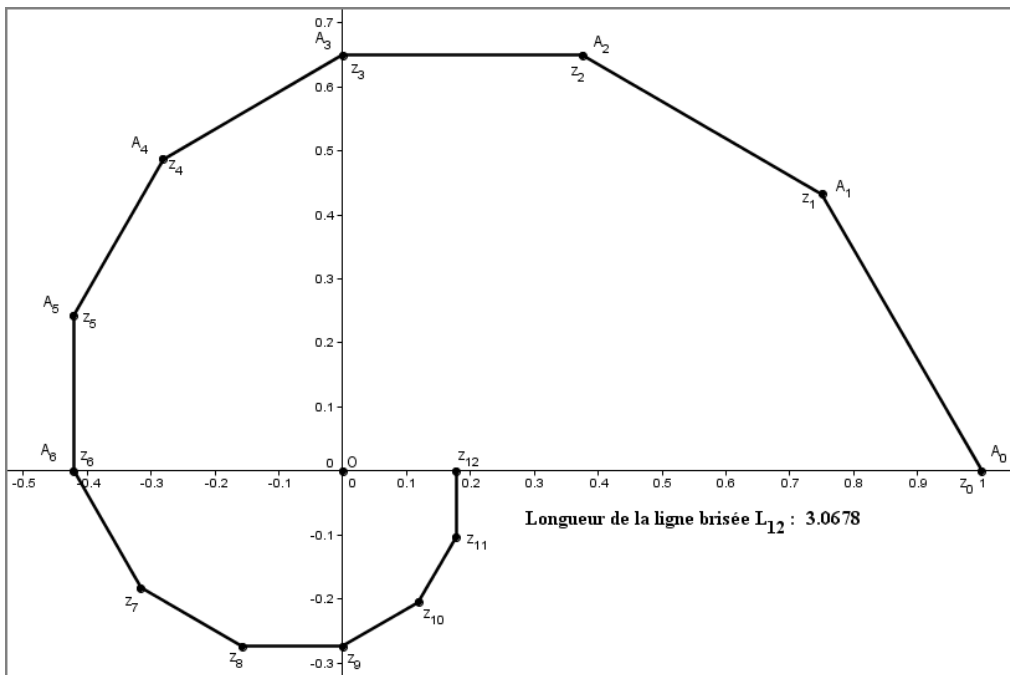
1	integrer(x*exp(1-x),x,1,a)	$-a \cdot \exp(-a+1) - \exp(-a+1) + 2$
2	integrer(x^2*exp(1-x),x,1,a)	$-a^2 \cdot \exp(-a+1) - 2 \cdot a \cdot \exp(-a+1) - 2 \cdot \exp(-a+1) + 5$

- b. Démontrer que l'équation  $S(a) = A$  est équivalente à l'équation :  $e^a = a^2 + a + 1$ .
- c. Dans cette question, toute trace d'argumentation, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.

Conclure, quant à l'existence et l'unicité du réel  $a$ , solution du problème posé.

Nom et prénom : .....

**Exercice 1 . Figure 1 :** Construire en laissant les traits de construction apparents  $A_{13}, A_{14}, \dots, A_{24}$



**Exercice 4. Figure 2. :**

Hachurer la zone ayant pour aire  $A$  et la zone ayant pour aire  $S(a)$

