

الصلحة 1 4 ** 	<b>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</b> <b>المسالك الدولية</b> <b>الدورة الاستدراكية 2022</b> <b>- الموضوع -</b> SSSSSSSSSSSSSSSSS-55      RS 22F	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الابتدائي والرياضة المرصد الوصفي للتفويم والامتحانات
3h مدة الإجبار	الرياضيات	المادة
7 Jaleall	מסלול علوم الحياة والأرض وמסלול العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية	الضجة أو المسالك

## INSTRUCTIONS GENERALES

L'utilisation de la calculatrice non programmable est autorisée ;

Le candidat peut traiter les exercices de l'épreuve suivant l'ordre qui lui convient ;

L'utilisation de la couleur rouge lors de la rédaction des solutions est à éviter.

## COMPOSANTES DU SUJET

L'épreuve est composée de quatre exercices et un problème indépendants entre eux et répartis suivant les domaines comme suit :

<b>Exercice 1</b>	<b>Suites numériques</b>	<b>2,5 points</b>
<b>Exercice 2</b>	<b>Géométrie dans l'espace</b>	<b>3 points</b>
<b>Exercice 3</b>	<b>Nombres complexes</b>	<b>3 points</b>
<b>Exercice 4</b>	<b>Calcul des probabilités</b>	<b>3 points</b>
<b>Problème</b>	<b>Etude d'une fonction numérique et calcul intégral</b>	<b>8,5 points</b>

✓ ln désigne la fonction logarithme népérien



### Exercice 1 (2,5 points) :

Soit  $(u_n)$  la suite numérique définie par  $u_0 = 2$  et  $u_{n+1} = \frac{\sqrt{2}}{2}u_n + \frac{2-\sqrt{2}}{2}$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$

0,5 1) a) Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $u_n > 1$

0,75 b) Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} - u_n = \frac{\sqrt{2}-2}{2}(u_n - 1)$  et déduire que la suite  $(u_n)$  est décroissante et convergente

2) On pose pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $v_n = u_n - 1$

0,5 a) Montrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique et déterminer sa raison et son premier terme.

0,5 b) Écrire  $u_n$  en fonction de  $n$  puis déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .

0,25 c) Calculer la somme  $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{2021}$

### Exercice 2 (3 points) :

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère les deux points  $A(1, -1, 1)$  et  $B(5, 1, -3)$ . Soit  $(S)$  la sphère de centre  $\Omega(3, 0, -1)$  et de rayon  $R = 3$ , et  $(\Delta)$  la droite passant par le point  $A$  et de vecteur directeur  $\vec{u}(2, -2, 1)$

0,25 1) a) Calculer la distance  $\Omega A$

0,5 b) Montrer que les droites  $(\Delta)$  et  $(\Omega A)$  sont perpendiculaires.

0,25 c) Déduire la position relative de la droite  $(\Delta)$  et la sphère  $(S)$

0,5 2) Soit le point  $M_a(2a-3, 3-2a, a-1)$  où  $a \in \mathbb{R}$ , montrer que  $\overrightarrow{AM_a} = (a-2)\vec{u}$  et déduire que  $M_a \in (\Delta)$  pour tout  $a \in \mathbb{R}$

0,5 3) a) Vérifier que  $2x - 2y + z - 9a + 13 = 0$  est une équation du plan  $(P_a)$  passant par  $M_a$  et perpendiculaire à la droite  $(\Delta)$

0,5 b) Montrer que  $d(\Omega, (P_a)) = |3a - 6|$

0,5 c) Déterminer les deux valeurs de  $a$  pour lesquelles le plan  $(P_a)$  est tangent à la sphère  $(S)$ .

### Exercice 3 (3 points) :

Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  d'affixes respectives  $Z_A = 1+5i$ ,  $Z_B = 1-5i$  et  $Z_C = 5-3i$

0,25 1) Déterminer le nombre complexe  $Z_D$  affixe du point  $D$  milieu du segment  $[AC]$

0,5 2) Soit  $h$  l'homothétie de centre  $A$  et de rapport  $\frac{1}{2}$ .

Déterminer le nombre complexe  $Z_E$  affixe du point  $E$  l'image de  $B$  par  $h$



0,5	3) On considère la rotation $R$ de centre $C$ et d'angle $\left(\frac{-\pi}{2}\right)$ , déterminer l'image de $B$ par $R$
0,25	4) Soit $F$ le point d'affixe $Z_F = -1+i$ a) Vérifier que $\frac{Z_D - Z_A}{Z_F - Z_A} \times \frac{Z_F - Z_E}{Z_D - Z_E} = -1$
0,5	b) En déduire que $\overline{(\vec{AF}, \vec{AD})} + \overline{(\vec{ED}, \vec{EF})} \equiv \pi [2\pi]$
0,5	c) Déterminer la forme trigonométrique du nombre $\frac{Z_E - Z_F}{Z_A - Z_F}$ et déduire la nature du triangle $AEF$
0,5	d) Déduire que les points $A, D, E$ et $F$ appartiennent à un cercle dont on déterminera un diamètre.

#### Exercice 4 (3 points) :

Une urne contient trois boules blanches, quatre boules rouges et cinq boules vertes, indiscernables au toucher. On tire au hasard et simultanément trois boules de l'urne.

- 1) On considère les événements suivants:  $A$ : " Obtenir exactement deux boules rouges "

$B$ : " Obtenir exactement une boule verte "

0,75 a) Montrer que  $p(A) = \frac{12}{55}$  et  $p(B) = \frac{21}{44}$

0,75 b) Calculer  $p(A/B)$  : la probabilité de l'événement  $A$  sachant que l'événement  $B$  est réalisé. Les événements  $A$  et  $B$  sont-ils indépendants ?

- 2) Soit la variable aléatoire  $X$  qui associe à chaque tirage le nombre de boules vertes tirées

1 a) Déterminer la loi de probabilité de  $X$

0,5 b) Calculer la probabilité d'obtenir au moins deux boules vertes.

#### Problème (8,5 points) :

Soit  $f$  la fonction numérique définie sur  $[0, +\infty[$  par  $\begin{cases} f(x) = x^4(\ln x - 1)^2 ; & x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$

et ( $C$ ) sa courbe représentative dans un repère orthonormé ( $O; \vec{i}, \vec{j}$ ) (unité : 1cm)

0,75 1) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  puis déterminer la branche infinie de ( $C$ ) au voisinage de  $+\infty$

0,5 2) a) Montrer que  $f$  est continue à droite en 0

0,5 b) Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite en 0 puis interpréter le résultat géométriquement

0,75 3) a) Montrer que  $f'(x) = 2x^3(\ln x - 1)(2\ln x - 1)$  pour tout  $x$  de l'intervalle  $]0, +\infty[$

0,5 b) Dresser le tableau de variations de  $f$



0,5 4) a) Sachant que  $f''(x) = 2x^2(6\ln x - 5)\ln x$  pour tout  $x$  de l'intervalle  $]0, +\infty[$ , étudier le signe de  $f''(x)$  sur  $]0, +\infty[$

0,5 b) Déduire que la courbe ( $C$ ) admet deux points d'inflexion dont on déterminera les abscisses

1 5) a) Construire la courbe ( $C$ ) dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (on prend :  $\sqrt{e} \approx 1,6$  et  $e^2 \approx 7,2$ )

0,5 b) En utilisant la courbe ( $C$ ), déterminer le nombre de solutions de l'équation  $x^2(\ln x - 1) = -1$

6) On considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = f(|x|)$

0,5 a) Montrer que la fonction  $g$  est paire

0,5 b) Construire  $(C_g)$  la courbe représentative de  $g$  dans le même repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

0,5 7) a) On pose  $I = \int_1^e x^4(\ln x - 1)dx$ , en utilisant une intégration par parties, montrer que

$$I = \frac{6 - e^5}{25}$$

0,5 b) On considère la fonction  $h$  définie sur l'intervalle  $]0, +\infty[$  par  $h(x) = x^5(\ln x - 1)^2$ .

Vérifier que  $h'(x) = 5f(x) + 2x^4(\ln x - 1)$

0,5 c) Déduire que  $\int_1^e f(x)dx = -\frac{1}{5} - \frac{2}{5}I$

0,5 d) Calculer l'aire du domaine délimité par la courbe ( $C$ ) et l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = 1$  et  $x = e$

