

## 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 :

Exercice 1	Géométrie de l'espace	3 points	
Exercice 2	Nombres complexes	3 points	
Exercice 3	Calcul des probabilités	3 points	
Exercice 4	Equations différentielles et calcul intégral	2.5 points	
Problème	Etude de fonctions numériques et suites numériques	8.5 points	

- On désigne par  $\overline{z}$  le conjugué du nombre complexe z et |z| son module
- ✓ In désigne la fonction logarithme népérien

0,5

0,5

0,5

0,25

0,5

0,25

## Exercice 1 (3points):

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère les points A(0,1,1), B(1,2,0) et C(-1,1,2)

- 0,5 1) a) Montrer que  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{i} + \overrightarrow{k}$
- 0,25 b) En déduire que x+z-1=0 est une équation cartésienne du plan (ABC)
- 0.5 2) Soit (S) la sphère de centre  $\Omega(1,1,2)$  et de rayon  $R = \sqrt{2}$ Déterminer une équation de la sphère (S)
- 0,5 3) Montrer que le plan (ABC) est tangent à la sphère (S) au point A
  - 4) On considère la droite (Δ) passant par le point Cet perpendiculaire au plan (ABC)
- 0,25 a) Déterminer une représentation paramétrique de la droite (Δ)
- b) Montrer que la droite (Δ) est tangente à la sphère (S) en un point D dont on déterminera les coordonnées
  - c) Calculer le produit scalaire  $\overline{AC} \cdot (\overline{i} + \overline{k})$ , puis en déduire la distance  $d(\Lambda, (\Delta))$

## Exercice 2 (3points):

Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère le point A d'affixe  $a = -1 - i\sqrt{3}$ , le point B d'affixe  $b = -1 + i\sqrt{3}$  et la translation t de vecteur  $\overrightarrow{OA}$ 

- 1) Prouver que l'affixe du point D image du point B par la translation t est d=-2
  - 2) On considère la rotation R de centre Det d'angle  $\left(\frac{2\pi}{3}\right)$ .
- 0.5 Montrer que l'affixe du point C image du point B par la rotation R est c = -4
- 0,5 3) a) Ecrire le nombre  $\frac{b-c}{a-c}$  sous forme trigonométrique
  - b) En déduire que  $\left(\frac{b-c}{a-c}\right)^2 = \frac{c-d}{b-d}$
  - 4) Soient (Γ) le cercle de centre D et de rayon 2, (Γ') le cercle de centre O et de rayon 4 et M un point d'affixe z appartenant aux deux cercles (Γ) et (Γ')
  - a) Vérifier que |z+2|=2
    - b) Prouver que  $z + \overline{z} = -8$  (remarquer que |z| = 4)
    - c) En déduire que les cercles  $(\Gamma)$  et  $(\Gamma')$  se coupent en un point unique qu'on déterminera

4	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2022 – الموضوع - مادة: الرياضيات- مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية					
	Exercice 3 (3points):					
	Une urne contient dix boules : trois boules blanches, trois boules vertes et quatre boules rouges					
	indiscernables au toucher. On tire au hasard simultanément trois boules de l'urne.					
0,75	<ol> <li>Montrer que p(A) = 1/6 ; où A est l'évènement "N'obtenir aucune boule rouge "</li> <li>Calculer p(B) ; où B est l'évènement "Obtenir trois boules blanches ou trois boules verte</li> </ol>					
0,75						
0,75	3) Montrer que $p(C) = \frac{1}{2}$ ; où $C$ est l'évènement "Obtenir exactement une boule rouge "					
0,75	4) Calculer $p(D)$ ; où $D$ est l'évènement "Obtenir au moins deux boules rouges "					
	Exercice 4 (2.5points):					
	On considère la fonction $h$ définie sur $\mathbb{R}$ par $h(x) = (x+1)e^x$					
0,75	1) a) Vérifier que $x \mapsto xe^x$ est une primitive de la fonction $h$ sur $\mathbb{R}$ ; puis calculer $I = \int_{-1}^{0} h(x) dx$					
0,75	b) A l'aide d'une intégration par parties calculer $J = \int_{-1}^{0} (x+1)^2 e^x dx$					
0,5	2) a) Résoudre l'équation différentielle $(E): y'' - 2y' + y = 0$					
0,5	b) Montrer que la fonction $h$ est la solution de $(E)$ qui vérifie les conditions $h(0) = 1$ et $h'(0) = 1$					
	Problème (8.5points):					
	On considère la fonction numérique $f$ définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = x(e^{\frac{x}{2}} - 1)^2$ .					
0,5	Soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (unité : $lcm$ )  1) Calculer $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \to -\infty} f(x)$					
0,5 ,5 75	2) Calculer $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$ et interpréter géométriquement le résultat					
,5	3) a) Montrer que la droite ( $\Delta$ ) d'équation $y = x$ est asymptote à la courbe ( $C$ ) au voisinage de -					
75	b) Etudier le signe de $(f(x)-x)$ pour tout $x$ de $\mathbb{R}$ et en déduire la position relative de					
	la courbe $(C)$ et la droite $(\Delta)$					
5	4) a) Montrer que $f'(x) = (e^{\frac{1}{2}} - 1)^2 + xe^{\frac{1}{2}}(e^{\frac{1}{2}} - 1)$ pour tout $x \text{ de } \mathbb{R}$ b) Vérifier que $x(e^{\frac{1}{2}} - 1) \ge 0$ pour tout $x \text{ de } \mathbb{R}$ puis en déduire le signe de la fonction dérivée					
5	b) Vérifier que $x(e^{\frac{1}{2}}-1) \ge 0$ pour tout $x$ de $\mathbb{R}$ puis en déduire le signe de la fonction déduire					
	f' sur R 2 ∧ 2 m4					
5	c) Dresser le tableau des variations de la fonction $f$ sur $\mathbb R$					

0,5	5) a) Montrer que $f''(x) = \frac{1}{2}e^{\frac{x}{2}}g(x)$ ; où							
	$g(x) = (2x+4)e^{\frac{x}{2}} - x - 4 \text{ pour tout } x \text{ de } \mathbb{R}$		•	1 1		-		
0,5	<ul> <li>b) A partir de la courbe ci-contre de la fonction g ,</li> </ul>					7		
	déterminer le signe de $g(x)$ sur $\mathbb{R}$ (Remarque : $g(\alpha) = 0$ )	17.5	-	,				
0,5	c) Etudier la concavité de la courbe (C) et déterminer les		11 -			<b>→</b> //-		
	abscisses des deux points d'inflexions.	1	# .	3	9 . 4	<i>y</i>		
	<ol> <li>Construire la courbe (C) dans le repère (O;i,j)</li> </ol>	- \	1	111	1			
v	(On prend: $\ln(4) = 1,4$ , $\alpha = -4,5$ et $f(\alpha) = -3,5$ )	1	-	1	1			
,5	7) a) Montrer que la fonction f admet une fonction	****						
	réciproque $f^{-1}$ définie sur $\mathbb{R}$							
0,25	b) Calculer $(f^{-1})'(\ln 4)$							
	8) Soit $(u_n)$ la suite numérique définie par $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = f(u_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$							
,5	a) Montrer par récurrence que $0 < u_n < \ln 4$ pour tout $n \in \mathbb{N}$	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
,5	b) Montrer que la suite (u <sub>n</sub> ) est décroissante.							
,25	c) En déduire que la suite $(u_n)$ est convergente.							
0,5	d) Calculer la limite de la suite $(u_n)$ .							

. .