

الصفحة 2 4	RS 22F	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2022 - الموضوع - مادة: الرياضيات- مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية	↔
0,5 0,75 0,5 0,5 0,25	<p>Exercice 1 (2,5 points) :</p> <p>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}</p> <p>1) a) Montrer que pour tout n de \mathbb{N}, $u_n > 1$</p> <p>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</p> <p>2) On pose pour tout n de \mathbb{N}, $v_n = u_n - 1$</p> <p>a) Montrer que (v_n) est une suite géométrique et déterminer sa raison et son premier terme.</p> <p>b) Ecrire u_n en fonction de n puis déduire la limite de la suite (u_n).</p> <p>c) Calculer la somme $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{2021}$</p>		
0,25 0,5 0,25 0,5 0,5 0,5	<p>Exercice 2 (3 points) :</p> <p>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 (Δ) la droite passant par le point A et de vecteur directeur $\vec{u}(2, -2, 1)$</p> <p>1) a) Calculer la distance ΩA</p> <p>b) Montrer que les droites (Δ) et (ΩA) sont perpendiculaires.</p> <p>c) Déduire la position relative de la droite (Δ) et la sphère (S)</p> <p>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 $a \in \mathbb{R}$</p> <p>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 (Δ)</p> <p>b) Montrer que $d(\Omega, (P_a)) = 3a - 6$</p> <p>c) Déterminer les deux valeurs de a pour lesquelles le plan (P_a) est tangent à la sphère (S).</p>		
0,25 0,5	<p>Exercice 3 (3 points) :</p> <p>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 $Z_C = 5 - 3i$</p> <p>1) Déterminer le nombre complexe Z_D affixe du point D milieu du segment $[AC]$</p> <p>2) Soit h l'homothétie de centre A et de rapport $\frac{1}{2}$.</p> <p>Déterminer le nombre complexe Z_E affixe du point E l'image de B par h</p>		

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
	4) Soit F le point d'affixe $Z_F = -1 + i$
0,25	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 $(\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{AD}) + (\overrightarrow{ED}, \overrightarrow{EF}) \equiv \pi [2\pi]$
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.
<p>Exercice 4 (3 points) :</p> <p>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.</p> <p>1) On considère les événements suivants: A : " Obtenir exactement deux boules rouges " B : " Obtenir exactement une boule verte "</p> <p>0,75 a) Montrer que $p(A) = \frac{12}{55}$ et $p(B) = \frac{21}{44}$</p> <p>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 ?</p> <p>2) Soit la variable aléatoire X qui associe à chaque tirage le nombre de boules vertes tirées</p> <p>1 a) Déterminer la loi de probabilité de X</p> <p>0,5 b) Calculer la probabilité d'obtenir au moins deux boules vertes.</p>	
<p>Problème (8,5 points) :</p> <p>Soit f la fonction numérique définie sur $[0, +\infty[$ par $\begin{cases} f(x) = x^4(\ln x - 1)^2 ; x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$</p> <p>et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (unité : 1cm)</p> <p>0,75 1) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ puis déterminer la branche infinie de (C) au voisinage de $+\infty$</p> <p>0,5 2) a) Montrer que f est continue à droite en 0</p> <p>0,5 b) Etudier la dérivabilité de f à droite en 0 puis interpréter le résultat géométriquement</p> <p>0,75 3) a) Montrer que $f'(x) = 2x^3(\ln x - 1)(2\ln x - 1)$ pour tout x de l'intervalle $]0, +\infty[$</p> <p>0,5 b) Dresser le tableau de variations de f</p>	



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 $x = e$