

الصفحة	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك الدولية الدورة الاستدراكية 2022 -الموضوع-	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة المرکز الوطني للتقوية والامتحانات
1/4		
	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	RS 24F

3 ساعات	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
7	المعامل	العلوم التجريبية بمسلكيها – خيار فرنسية-	الشعبة أو المسلك

INSTRUCTIOS 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 DUJET

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

Exercice 1	Suites numériques	2,5 points
Exercice 2	Géométrie dans l'espace	3 points
Exercice 3	Nombres complexes	3 points
Exercice 4	Calcul des probabilités	3 points
Problème	Etude des fonctions numériques Et calcul intégral	8,5 points

Exercice 1 : (3 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} , $u_{n+1} - u_n = \sqrt{2}(u_n - 1)$ et en 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) Ecrire u_n en fonction de n puis déduire la limite de la suite (u_n)
- 0,25 c) Calculer la somme $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{2021}$

Exercice 2 : (3 points)

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère les 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 $\vec{u}(2; -2; 1)$

- 0,25 1) a) Calculer la distance ΩA
- 0,5 b) Montrer que les droites (Δ) et (ΩA) sont perpendiculaires
- 0,25 c) Déduire la position relative de la droite (Δ) 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 (Δ)
- 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 $(O; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$, 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 $(-\frac{\pi}{2})$, déterminer l'image de B par R
- 4) Soit F le point d'affixe $z_F = -1 + i$
- 0,25 a) Vérifier que : $\frac{z_F - z_A}{z_D - z_A} \times \frac{z_D - z_E}{z_F - z_E} = -1$

3/4

- 0,5 b) En déduire que : $(\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{AD}) + (\overrightarrow{ED}, \overrightarrow{EF}) = \pi[2\pi]$
- 0,5 c) Déterminer la forme trigonométrique du nombre $\frac{z_E - z_F}{z_A - z_F}$ et en 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 simultanément et au hasard 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 X la variable aléatoire qui associe à chaque tirage le nombre de boules vertes tirées
- 1 a) Déterminer la loi de probabilité de la variable aléatoire 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 soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (unité : 1 cm)

- 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 :
- $$x^2(\ln x - 1) = -1.$$

- 0,5 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) Dédire 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) , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 1$ et $x = e$

FIN

Smail Eljaafari

HTTPS://WWW.DIMAMATH.COM