

#### **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 trois exercices et un problème indépendants entre eux et répartis suivant les domaines comme suit :

Exercice 1	Géométrie dans l'espace	3 points
Exercice 2	Nombres complexes	3 points
Exercice 3	Calcul des probabilités	3 points
Problème	Etude de fonctions numériques, calcul intégral et suites numériques	11 points

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

0.25

0.5

0.5

0.5

0.5

0.25

0.5

0.5

0.5

0.5

# Exercice 1 (3points):

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère les points A(0,1,4), B(2,1,2), C(2,5,0) et  $\Omega(3,4,4)$ .

- 1) a) Montrer que  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = 4(2\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j} + 2\overrightarrow{k})$ 
  - b) En déduire l'aire du triangle ABC et la distance d(B,(AC))
- 2) Soit D le milieu du segment [AC]
- 0.25 a) Vérifier que  $\overline{D\Omega} = \frac{1}{4} \left( \overline{AB} \wedge \overline{AC} \right)$ 
  - b) En déduire que  $d(\Omega,(ABC))=3$ .
  - 3) Soit (S) la sphère d'équation  $x^2 + y^2 + z^2 6x 8y 8z + 32 = 0$
- 0.5 a) Déterminer le centre et le rayon de la sphère (S)
  - b) Montrer que le plan (ABC) est tangent à la sphère (S) en un point que l'on déterminera.
  - 4) Soient (Q₁) et (Q₂) les deux plans parallèles à (ABC) tels que chacun d'eux coupe (S) suivant un cercle de rayon √5
    - Déterminer une équation cartésienne pour chacun des deux plans  $(Q_1)$  et  $(Q_2)$

## Exercice 2 (3points):

Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points A, B, C et D d'affixes respectives  $a = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$ ,  $b = 1 + \sqrt{2} + i$ ,  $c = \overline{b}$  et d = 2i

- 1) Écrire le nombre complexe a sous forme trigonométrique.
- 0.25 | 2) a) Vérifier que b-d=c
  - b) Montrer que  $(\sqrt{2}+1)(b-a)=b-d$  et déduire que les points A, B et D sont alignés.
- 0.25 3) a) Vérifier que ac = 2b
  - b) En déduire que  $2arg(b) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$ 
    - 4) Soit R la rotation de centre O et d'angle  $\frac{\pi}{4}$  et qui transforme chaque point M du plan d'affixe z en un point M' d'affixe z'.
- 0.25 a) Montrer que  $z' = \frac{1}{2}az$ 
  - b) En déduire que R(C) = B et que R(A) = D
  - c) Montrer que  $\frac{b-a}{c-a} = \left(\frac{\sqrt{2}-1}{2}\right)a$ , puis déduire une mesure de l'angle  $(\overline{AC}, \overline{AB})$

0.5

0.5

NS 22F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2023 - الموضوع - مادة: الرياضيات- مملك علوم الحياة والأرض ومملك الطوم الفيزيائية (خيار فرنسية)

٠

## Exercice 3 (3points):

Une urne  $U_1$  contient six boules portant les nombres : 0; 0; 1; 1; 1; 2 et une urne  $U_2$  contient cinq boules portant les nombres: 1; 1; 1; 2; 2.

On suppose que les boules des deux urnes sont indiscernables au toucher.

On considère l'expérience aléatoire suivante :

« On tire une boule de l'urne  $U_1$  et on note le nombre a qu'elle porte, puis on la met dans l'urne  $U_2$ , ensuite on tire une boule de l'urne  $U_2$  et on note le nombre b qu'elle porte ».

On considère les événements suivants :

A: "la boule tirée de l'urne  $U_1$  porte le nombre 1"

B: "le produit ab est égal à 2"

- 0.5 1) a) Calculer p(A); la probabilité de l'événement A.
  - b) Montrer que  $p(B) = \frac{1}{A}$  (On peut utiliser l'arbre des possibilités)
- 0.75 2) Calculer p(A/B); probabilité de l'événement A sachant que l'événement B est réalisé.
  - 3) Soit X la variable aléatoire qui associe à chaque résultat de l'expérience, le produit ab
- 0.25 a) Montrer que  $p(X = 0) = \frac{1}{3}$ 
  - b) Donner la loi de probabilité de X (Remarquer que les valeurs prises par X sont : 0 ; 1 ; 2 et 4)
- 0.5 c) On considère les événements :

M: "le produit ab est pair non nul" et N: "le produit ab est égal à 1 "

Montrer que les événements M et N sont équiprobables.

## Problème (11points):

On considère la fonction numérique f définie sur  $]0,+\infty[$  par  $f(x)=2-\frac{2}{x}+(1-\ln x)^2$ 

Soit  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (unité : 1 cm).

- 1) a) Vérifier que pour tout  $x \in ]0,+\infty[:f(x)=\frac{3x-2-2x\ln x+x(\ln x)^2}{x}]$ 
  - b) Montrer que  $\lim_{x\to 0^+} x(\ln x)^2 = 0$  et que  $\lim_{x\to +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$  (On peut poser :  $t = \sqrt{x}$ )
  - c) Déduire que  $\lim_{x\to 0^+} f(x) = -\infty$ , puis donner une interprétation géométrique du résultat.
  - d) Calculer  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ , puis montrer que la courbe  $(C_f)$  admet une branche parabolique de direction l'axe des abscisses au voisinage de  $+\infty$
- 2) Montrer que pour tout  $x \in ]0, +\infty[: f'(x) = \frac{2(1-x+x\ln x)}{x^2}$

0.25

0.5

0.5

0.75

0.5

1

0.5

0.5

1.5

0.5

1

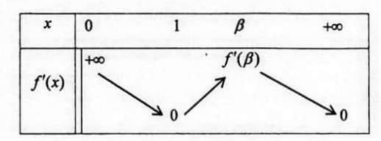
0.75

0.5

0.5

0.75

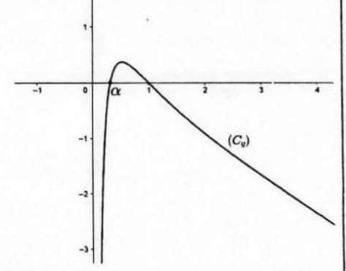
3) En exploitant le tableau de variation ci-dessous, de la fonction dérivée f' de f sur  $]0,+\infty[$ :



(On donne  $\beta \simeq 4.9$ )

- 0.5 a) Prouver que f est strictement croissante sur |0,+∞ | puis dresser le tableau de variations de f
  - b) Donner le tableau de signe de la dérivée seconde f'' de la fonction f sur  $]0,+\infty[$
  - c) Déduire la concavité de la courbe  $(C_f)$  en précisant les abscisses de ses deux points d'inflexion.
  - 4) La courbe  $(C_g)$  ci-contre est la représentation graphique de la fonction  $g: x \mapsto f(x) x$  et qui s'annule en  $\alpha$  et 1  $(\alpha = 0,3)$

Soit ( $\Delta$ ) la droite d'équation y = x.



- a) A partir de la courbe  $(C_g)$ , déterminer le signe de la fonction g sur  $]0,+\infty[$
- b) Déduire que la droite ( $\Delta$ ) est en dessous de ( $C_f$ ) sur l'intervalle [ $\alpha$ ,1] et au-dessus de ( $C_f$ ) sur les intervalles  $]0,\alpha]$  et  $[1,+\infty[$
- 5) Construire la courbe  $(C_f)$  et la droite  $(\Delta)$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . (On prend :  $\alpha \approx 0.3$ ,  $\beta \approx 4.9$  et  $f(\beta) \approx 1.9$ )
- 6) a) Vérifier que la fonction  $x \mapsto 2x x \ln x$  est une primitive de la fonction  $x \mapsto 1 \ln x$  sur  $[\alpha, 1]$ 
  - b) En utilisant une intégration par parties, montrer que  $\int_{\alpha}^{1} (1 \ln x)^2 dx = 5(1 \alpha) + \alpha (4 \ln \alpha) \ln \alpha$
  - c) Déduire en fonction de  $\alpha$  l'aire de la partie du plan délimitée par la courbe  $(C_f)$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = \alpha$  et x = 1
- 7) Soit la suite numérique  $(u_n)$  définie par  $u_0 \in ]\alpha, 1[$  et la relation  $u_{n+1} = f(u_n)$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 
  - a) Montrer par récurrence que  $\alpha < u_n < 1$ , pour tout n de  $\mathbb N$
  - b) Montrer que la suite  $(u_n)$  est croissante. (on peut utiliser la question 4) b)
- c) En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente et calculer sa limite.