Section : Sciences techniques Session principale

Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4.La page 4/4 est à rendre avec la copie.

Exercice 1 (3 points)

Pour chacune des questions suivantes, une seule des trois réponses proposées est exacte.

Le candidat indiquera sur sa copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

Une réponse correcte vaut 0.75, une réponse fausse ou l'absence d'une réponse vaut 0 point.

- 1) $\lim_{n\to+\infty} \frac{1+2^n}{3+2^n}$ est égale à :
 - a) $\frac{1}{3}$

b) 1

- c) +∞
- 2) Soit la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par $u_n = \left(\frac{e-1}{e}\right)^n$
 - a) $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$
- b) $\lim_{n\to\infty} u_n = 1$
- c) $\lim_{n \to +\infty} u_n = +\infty$
- 3) X est une variable aléatoire qui suit la loi exponentielle de paramètre 0,2.

L'arrondi au centième de p(X > 10) est égal à :

- a) 0,77
- b) 0,86
- c) 0,14
- 4) Y est une variable aléatoire qui suit la loi binomiale de paramètres n = 8 et $p = \frac{1}{3}$.

L'écart type $\sigma(Y)$ est égal à :

a) $\frac{4}{3}$

- b) $\frac{16}{9}$
- c) $\frac{8}{3}$

Exercice 2 (5 points)

1) Soit, dans l'ensemble C des nombres complexes, l'équation (E):

$$2 z^{2} - (1 + i(\sqrt{3} - 2)) z + \sqrt{3} - i = 0.$$

- a- Vérifier que (-i) est une solution de l'équation (E).
- b- Déduire l'autre solution.
- c- Donner la forme exponentielle de chacune des solutions de l'équation (E).
- 2) Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé (O, u, v), on donne

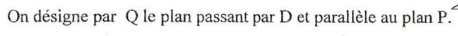
les points A, B, E et F d'affixes respectives $a = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}$; $b = \frac{1+\sqrt{3}}{2}(-1+i)$; 1 et - i.

- a-Placer dans le repère (O, u, v) les points, E, F et A.
- b- Vérifier que b-a=i(a+i).
- c- En déduire que le triangle ABF est rectangle et isocèle en A.
- 3) Construire le point B dans le repère (O, u, v).

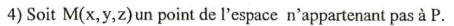
Exercice 3 (6 points)

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé direct $(O, \overline{i}, \overline{j}, \overline{k})$, on considère les points A(2,0,1), B(0,2,1) et C(1,2,0).

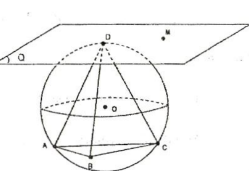
- 1) a- Déterminer les composantes du vecteur $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$.
 - b- Déduire que les points A, B et C déterminent un plan P dont une équation cartésienne est : x + y + z 3 = 0.
- 2) Soit la sphère S d'équation $x^2 + y^2 + z^2 = 5$.
 - a- Vérifier que A, B et C sont des points de la sphère S.
 - b- Déduire alors l'intersection de la sphère S avec le plan P.
- 3) Soit le point D de coordonnées $\left(\sqrt{\frac{5}{3}}, \sqrt{\frac{5}{3}}, \sqrt{\frac{5}{3}}\right)$.



- a- Déterminer une équation cartésienne du plan Q.
- b- Montrer que Q est tangent à la sphère S au point D.



- a- Calculer (ABAC).AM
- b- Montrer que le volume V du tétraèdre MABC est égal à $\frac{|x+y+z-3|}{3}$.
- c- En déduire que pour tout point M du plan Q; $V = \sqrt{\frac{5}{3}} 1$.



Exercice 4 (6 points)

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

et ζ sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(0, \vec{i}, \vec{j})$.

- 1) Calculer $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$. Interpréter graphiquement les résultats.
- 2) a- En utilisant l'égalité : $x \ln^2 x = \left(\sqrt{x} \ln x\right)^2$ pour tout $x \in \left]0, +\infty\right[$; montrer que $\lim_{x \to 0^+} x \ln^2 x = 0.$
 - b- En déduire que f est continue à droite en 0.
 - c- Etudier la dérivabilité de f à droite en 0 et interpréter graphiquement le résultat.
- 3) Dans la **figure** de l'annexe ci-jointe, on a tracé dans le repère orthonormé $(0, \vec{i}, \vec{j})$:
 - la courbe Γ de la fonction dérivée f'de f.
 - la tangente Δ à la courbe ζ au point A(1,2).

On sait que la courbe Γ coupe l'axe des abscisses aux points d'abscisses $\frac{1}{e}$ et e et qu'elle admet au point B(1,-1) une tangente horizontale.

Par une lecture graphique:

- a- Déterminer le signe de f'sur]0, +∞[et dresser le tableau de variation de f.
 b- Montrer que A est un point d'inflexion de la courbe ζ.
- 4) Tracer la courbe ζ de f dans le repère $(0, \overline{i}, \overline{j})$ de l'annexe ci-jointe.

5) Soit
$$0 < \lambda < \frac{1}{e}$$
.

On désigne par \mathcal{A}_{λ} l'aire de la partie du plan limitée par la courbe Γ de la fonction dérivée f', l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = \lambda$ et $x = \frac{1}{e}$.

Montrer que $\mathcal{A}_{\lambda} = 1 + \frac{4}{e} - f(\lambda)$ et en déduire $\lim_{\lambda \to 0^+} \mathcal{A}_{\lambda}$.

Epreuve de mathématiques – Section Sciences Techniques Feuille à rendre avec la copie

