

## GROUPEMENT D'ÉCOLES D'INGÉNIEURS PUBLIQUES À PARCOURS INTÉGRÉ

ISAT ESIREM POLYTECH Nice-Sophia POLYTECH Orléans EEIGM ENSGSI ESSTIN TELECOM Lille 1  
ISEL ISTIA ISTASE ISTV Sup GALILÉE

Mardi 30 avril 2021

### SUJET DE MATHÉMATIQUES

*Les questions à choix multiples sont signalées par la mention QCM. Pour chaque QCM, plusieurs réponses sont proposées et il peut y avoir une ou plusieurs bonnes réponses. Vous entourerez la (ou les) réponse(s) choisies) sur la feuille de réponses.*

*Aucune justification n'est demandée.*

*Une réponse fautive ne sera pas pénalisée. Aucun point n'est enlevé en l'absence de réponse.*

#### EXERCICE 1

**31 points**

##### Partie A - Étude d'un triangle ABC

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , on considère le triangle dont les sommets A, B et C sont définis par leurs coordonnées respectives :

$$A(6; 0) \quad B(4; 8) \quad C(-4; 0).$$

1. Donner les coordonnées des vecteurs  $\vec{BA}$  et  $\vec{BC}$ .
2. Calculer le produit scalaire  $\vec{BA} \cdot \vec{BC}$ . Détailler le calcul.
3. Calculer la valeur exacte de la norme des vecteurs  $\vec{BA}$  et  $\vec{BC}$ .  
Détailler le calcul. Donner la réponse sous la forme  $a\sqrt{b}$  où  $a$  et  $b$  sont des nombres entiers avec  $b$  le plus petit possible.
4. En déduire la valeur exacte de  $\cos(\widehat{ABC})$ . Justifier la réponse.
5. Calculer la valeur exacte de  $\sin(\widehat{ABC})$ . Justifier la réponse.
6. Montrer que la valeur exacte de l'aire du triangle ABC est 40 unités d'aire.

##### Partie B - Étude d'un tétraèdre ABCD

Dans l'espace rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère le tétraèdre dont les sommets A, B, C et D sont définis par leurs coordonnées respectives :

$$A(6; 0; 0) \quad B(4; 8; 0) \quad C(-4; 0; 0) \quad D(-4; 0; 20)$$

Le triangle ABC est celui étudié dans la partie A, placé dans le plan d'équation  $z = 0$ .

La droite (DC) est parallèle à l'axe (Oz).

7. Que représente la droite (DC) pour le tétraèdre ABCD?
8. On rappelle que le volume  $V$  d'une pyramide est donné par la formule  $V = \frac{1}{3} \times A_{\text{base}} \times h$ , où  $A_{\text{base}}$  représente l'aire de la base de la pyramide et où  $h$  en représente la hauteur.  
Calculer la valeur exacte, en unités de volume, du volume  $V$  du tétraèdre ABCD.  
Détailler le calcul.
9. On donne le vecteur  $\vec{n}(4; 1; 2)$ . Calculer  $\vec{n} \cdot \vec{BA}$ . Détailler le calcul.
10. Justifier que  $\vec{n}$  est un vecteur normal au plan (ABD).

11. En déduire une équation cartésienne du plan (ABD). Détailler le calcul.
12. On note  $A'$  le point d'intersection du plan (ABD) avec l'axe (Oz). Donner les coordonnées de  $A'$ .
13. Déterminer le réel  $k$  tel que  $\overrightarrow{DA'} = k\overrightarrow{DA}$ . Justifier la réponse.
14. **QCM** - Soit (P) le plan passant par  $A'$  et parallèle au plan (ABC). Soit ( $A'B'C'$ ) la section de (P) avec le tétraèdre ABCD.  
Quelle est la valeur approchée en unités de volume, arrondie à l'unité, du volume du tétraèdre  $A'B'C'D$ ?  
A. 17 unités de volume    B. 107 unités de volume  
C. 160 unités de volume    D. 250 unités de volume

### Partie C- Dans une sphère

On appelle plan médiateur d'un segment non réduit à un point, l'ensemble des points de l'espace équidistants des extrémités de ce segment. C'est le plan perpendiculaire au segment en son milieu.

15. Déterminer les coordonnées du milieu I du segment [AC].
16. Donner les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AC}$ .
17. En déduire qu'une équation du plan médiateur  $P_1$  du segment [AC] est  $x = 1$ . Justifier la réponse.
18. Justifier qu'une équation du plan médiateur  $P_2$  du segment [AB] est  $x - 4y + 11 = 0$ .  
On admet qu'une équation du plan médiateur  $P_3$  du segment [CD] est  $z = 10$ .
19. En utilisant les équations des plans médiateurs, déterminer les coordonnées du centre  $\Omega$  de la sphère (S) circonscrite au tétraèdre ABCD. Détailler le calcul.
20. Calculer le rayon  $R$  de la sphère (S). Détailler le calcul.

### EXERCICE II

22 points

Tous les résultats de cet exercice seront donnés sous la forme d'une fraction irréductible.

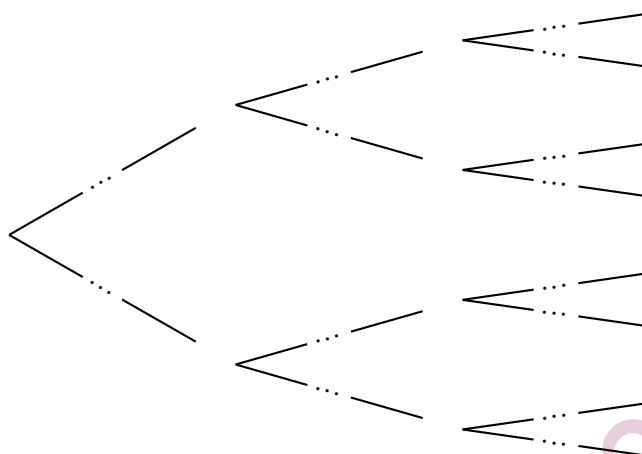
**Les parties A et B sont indépendantes**

Soit A et B deux pièces de monnaie. La pièce A donne « Face » avec la probabilité  $\frac{1}{2}$  et la pièce B donne « Face » avec la probabilité  $\frac{1}{4}$ .  
Lorsqu'on lance l'une de ces deux pièces, si on obtient « Face », on conserve cette pièce pour le lancer suivant, sinon on change de pièce.

### Partie A - Trois lancers successifs des pièces

On effectue une série de trois lancers, en commençant par lancer la pièce A. Pour tout entier naturel  $i$  compris entre 1 et 3, on note  $F_i$  l'évènement « on obtient Face » au  $i$ -ème lancer » et  $P_i = \overline{F_i}$  l'évènement contraire.

1. Compléter l'arbre de probabilités donné.



2.  $X$  désigne la variable aléatoire donnant le nombre de fois où « Face » est obtenu. Compléter le tableau donnant la loi de probabilité de  $X$ .
3. Calculer l'espérance de  $X$ .

### Partie B - Étude d'une suite

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$\begin{cases} u_0 &= -1 \\ u_{n+1} &= -\frac{1}{4}u_n + \frac{3}{4} \text{ pour tout } n > 0, \end{cases}$$

4. Donner les valeurs de  $u_1$  et  $u_2$ .
5. Soit  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par :

$$\text{pour tout } n \geq 0, v_n = u_n - \frac{3}{5}.$$

- a. Donner la valeur de  $v_0$ .
- b. Montrer que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison  $-\frac{1}{4}$ .
6. Dédurre de ce qui précède que, pour tout  $n \geq 0$ ,  $u_n = -\frac{8}{5} \left(-\frac{1}{4}\right)^n + \frac{3}{5}$ .
7. Justifier que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente de limite  $\frac{3}{5}$ .

### Partie C - $n$ lancers successifs des pièces

Dans cette partie, on ne se limite plus à trois lancers.

Pour tout entier naturel  $n > 1$ , on considère les évènements suivants :

$A_n$  : « on utilise la pièce A pour le  $n$ -ième lancer »

$\overline{A}_n$  : « on utilise la pièce B pour le  $n$ -ième lancer ».

On note  $p_n = P(A_n)$ .

On commence toujours par lancer la pièce A et on a donc  $p_1 = 1$ .

8. Donner  $P_{A_n}(A_{n+1})$  et  $P_{\overline{A}_n}(A_{n+1})$ .
9. Donner l'expression de  $P(\overline{A}_n)$ ,  $P(A_{n+1} \cap A_n)$  et  $P(A_{n+1} \cap \overline{A}_n)$  en fonction de  $p_n$ .

10. En déduire que, pour tout entier  $n > 1$ ,  $p_{n+1} = -\frac{1}{4}p_n + \frac{3}{4}$ .

D'après ce qui précède et la question 6., on a  $p_n = -\frac{8}{5}\left(-\frac{1}{4}\right)^n + \frac{3}{5}$  pour tout entier naturel  $n > 1$ .

11. On note  $F_n$  l'évènement « obtenir Face au  $n$ -ième lancer ».

a. Donner l'expression de  $P(F_n \cap A_n)$  et  $P(F_n \cap \overline{A_n})$  en fonction de  $p_n$ .

b. Déterminer la limite de la probabilité  $P(F_n)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . Justifier la réponse.

### EXERCICE III

27 points

Les parties A et B sont indépendantes. La partie C dépend des deux premières parties.

On souhaite étudier l'évolution au cours du temps de la concentration d'un analgésique dans le sang : par voie intraveineuse dans la partie A, puis par voie orale dans la partie B.

#### Partie A - Voie intraveineuse

Dans cette partie,  $\lambda$  est une constante réelle strictement positive.

On considère l'équation différentielle  $(E_1)$  :  $y'(t) = -\lambda y(t)$ , où  $y$  est une fonction définie pour tout réel  $t$ .

- Déterminer la solution générale de  $(E_1)$ .
- On appelle  $Q$  la solution de  $(E_1)$  qui vérifie  $Q(0) = 0,6$ .  
Donner l'expression de  $Q$  en fonction de  $\lambda$ . Justifier la réponse.
- Donner la limite de  $Q$  en  $+\infty$ . Donner le sens de variation de  $Q$ . Aucune justification n'est demandée.

À l'instant  $t = 0$ , une dose d'un analgésique est injectée dans le sang par voie intraveineuse. La substance se répartit instantanément dans le sang, ce qui donne une concentration initiale de 0,6 mg/L, et est ensuite progressivement éliminée.

Pour tout  $t > 0$ , la concentration de médicament, en mg/L, présente dans le sang à l'instant  $t$  (exprimé en heures) est égale à  $Q(t)$  trouvée à la question 2.

Au bout d'une heure, la concentration de médicament présente dans le sang a diminué de 30 %.

- Calculer la valeur de  $\lambda$ . On donnera la valeur exacte puis une valeur approchée à  $10^{-4}$  près. Justifier la réponse.  
Le médicament est efficace tant que sa concentration dans le sang est supérieure à 0,1 mg/L.
- Déterminer, en heures, le temps d'efficacité  $t_e$  du médicament. On donnera la valeur exacte, puis une valeur approchée à  $10^{-2}$  près. Justifier la réponse.

#### Partie B - Voie orale

On considère l'équation différentielle

$$(E_2) : y'(t) + y(t) = \frac{1}{2}e^{-\frac{t}{2}}.$$

- Vérifier que la fonction  $g$  définie, pour tout réel  $t$ , par  $g(t) = e^{-\frac{t}{2}} - e^{-t}$ , est une solution de  $(E_2)$ .
- En déduire la solution générale de  $(E_2)$ .
- Donner la solution  $f$  de  $(E_2)$  vérifiant  $f(0) = 0$ . Justifier la réponse.

On considère la fonction  $q$  définie sur  $[0; +\infty[$  par  $q(t) = e^{-\frac{t}{2}} - e^{-t}$ .

On note  $\mathcal{C}_q$  la courbe représentative de  $q$  dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

9. Donner la limite de  $q$  en  $+\infty$ . En déduire une équation de l'asymptote é à  $\mathcal{C}_q$  en  $+\infty$ .
10.  $q'$  désigne la fonction dérivée de  $q$ . Pour tout réel positif  $t$ ,  $q'(t)$  s'écrit sous la forme  $q'(t) = e^{-\frac{t}{2}}(ae^{-t} + b)$ .  
Donner la valeur de  $a$  et de  $b$ . Justifier la réponse.
11. Donner l'ensemble des solutions réelles  $t$  de l'inéquation  $q'(t) > 0$ . Justifier la réponse.
12. Soit A le point de  $\mathcal{C}_q$  d'abscisse  $x_A = \ln 4$  et d'ordonnée  $y_A$ .  
Calculer la valeur exacte de  $y_A$ . Détailler le calcul.
13. Compléter le tableau de variations de  $q$  sur  $[0 ; +\infty[$ .

À l'instant  $t = 0$ , un analgésique est administré par voie orale en une prise. La substance est absorbée progressivement dans le sang puis éliminée.

Pour tout  $t > 0$ , la concentration de médicament, en mg/L, présente dans le sang à l'instant  $t$  (exprimé en heures) est égale à  $q(t)$ .

Le médicament cause des effets indésirables quand sa concentration dans le sang est supérieure à 0,3 mg/L.

14. Le médicament va-t-il causer des effets indésirables au patient? Justifier la réponse.

#### Partie C - Comparaison des deux méthodes

15. QCM - Quel mode d'administration choisirons-nous si nous voulons être tout de suite soulagé de la douleur?  

A. Voie orale	B Voie intraveineuse	C Peu importe lequel
---------------	----------------------	----------------------
16. QCM - Sachant que l'analgésique est efficace quand sa concentration dans le sang est supérieure à 0,1 mg/L par les deux méthodes, quel mode d'administration choisirons-nous si nous voulons que ce médicament soit efficace le plus longtemps possible?  

A. Voie orale	B Voie intraveineuse	C Peu importe lequel
---------------	----------------------	----------------------