

## Exercice 1 (5 points)

Dans cet exercice on étudie une épidémie dans une population.

### Partie A : Étude de la progression de l'épidémie pendant 30 jours.

Au début de l'épidémie on constate que 0,01% de la population est contaminé.

Pour  $t$  appartenant à  $[0, 30]$ , on note  $y(t)$  le pourcentage de personnes touchées par la maladie après  $t$  jours.

On a donc  $y(0) = 0,01$ .

On admet que la fonction  $y$  ainsi définie sur  $[0, 30]$  est dérivable, strictement positive et vérifie :

$$y' = 0,05y(10 - y).$$

1. On considère la fonction  $z$  définie sur l'intervalle  $[0, 30]$  par  $z = \frac{1}{y}$ .

Démontrer que la fonction  $y$  satisfait aux conditions  $\begin{cases} y(0) = 0,01 \\ y' = 0,05y(10 - y) \end{cases}$  si et seulement si la fonction  $z$

satisfait aux conditions  $\begin{cases} z(0) = 100 \\ z' = -0,5z + 0,05 \end{cases}$

2. a) En déduire une expression de la fonction  $z$  puis celle de la fonction  $y$ .

b) Calculer le pourcentage de la population infectée après 30 jours. On donnera la valeur arrondie à l'entier le plus proche.

### Partie B : Étude sur l'efficacité d'un vaccin.

*Dans cette partie, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.*

Le quart de la population est vacciné contre cette maladie contagieuse. De plus, on estime que sur la population vaccinée, 92 % des individus ne tombent pas malades. Sur la population totale, on estime aussi que 10% des individus sont malades.

On choisit au hasard un individu dans cette population.

1. Montrer que la probabilité de l'événement « l'individu n'est pas vacciné et tombe malade » est égale à 0,08.

2. Quelle est la probabilité de tomber malade pour un individu qui n'est pas vacciné ?

## Exercice 2 (5 points)

### Partie A : Restitution organisée de connaissances

On supposera connus les résultats suivants :

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions continues sur un intervalle  $[a, b]$  avec  $a < b$ .

- Si  $u \geq 0$  sur  $[a, b]$  alors  $\int_a^b u(x) dx \geq 0$ .
- Pour tous réels  $\alpha$  et  $\beta$ ,  $\int_a^b [\alpha u(x) + \beta v(x)] dx = \alpha \int_a^b u(x) dx + \beta \int_a^b v(x) dx$ .

Démontrer que si  $f$  et  $g$  sont deux fonctions continues sur un intervalle  $[a, b]$  avec  $a < b$  et

si, pour tout  $x$  de  $[a, b]$ ,  $f(x) \leq g(x)$  alors  $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$ .

### Partie B

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0, 1]$  par  $f(x) = e^{-x^2}$  et on définit la suite  $(u_n)$  par :

$$\begin{cases} u_0 = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 e^{-x^2} dx \\ \text{pour tout entier naturel } n \text{ non nul, } u_n = \int_0^1 x^n f(x) dx = \int_0^1 x^n e^{-x^2} dx \end{cases}$$

1. a. Démontrer que, pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[0, 1]$ ,  $\frac{1}{e} \leq f(x) \leq 1$ .

b. En déduire que  $\frac{1}{e} \leq u_0 \leq 1$ .

2. Calculer  $u_1$ .

3. a. Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $0 \leq u_n$ .

b. Étudier les variations de la suite  $(u_n)$ .

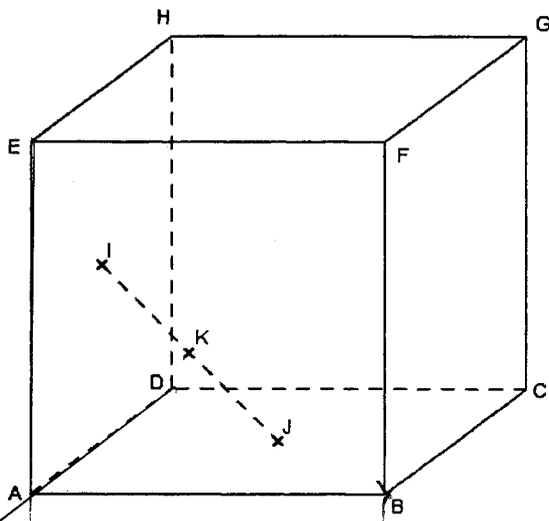
c. En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente.

4. a. Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq \frac{1}{n+1}$ .

b. En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .

### Exercice 3 (5 points)

On considère un cube ABCDEFGH d'arête de longueur 1.



On note I le centre de la face ADHE, J celui de la face ABCD et K le milieu du segment [IJ].

L'espace est rapporté au repère orthonormal  $(A; \overline{AB}, \overline{AD}, \overline{AE})$ .

1. Déterminer les coordonnées des points I, J et K dans ce repère.
2. Démontrer que les points A, K et G ne sont pas alignés.
3. a) Démontrer que le plan médiateur du segment [IJ] est le plan (AKG).
- b) Déterminer une équation cartésienne du plan (AKG).
- c) Vérifier que le point D appartient au plan (AKG).  $x-2=0$
4. Dans cette question, on veut exprimer K comme barycentre des points A, D et G.

Soit L le centre du carré DCGH.

- a) Démontrer que le point K est le milieu du segment [AL].
- b) *Pour cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.*

Démontrer que K est le barycentre des points A, D et G affectés de coefficients que l'on précisera.

$$2 \quad 1 \quad 1$$

## Exercice 4 (5 points)

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormal direct  $(O ; \vec{u}, \vec{v})$ .

Soit A le point d'affixe  $a = 1 + i\sqrt{3}$  et B le point d'affixe  $b = 1 - \sqrt{3} + (1 + \sqrt{3})i$ .

### Partie A Étude d'un cas particulier

On considère la rotation  $r$  de centre O et d'angle  $\frac{2\pi}{3}$ .

On note C le point d'affixe  $c$  image du point A par la rotation  $r$  et D le point d'affixe  $d$  image du point B par la rotation  $r$ .

La figure est donnée en annexe page 6 (figure 1).

- Exprimer  $\frac{-a}{b-a}$  sous forme algébrique.
  - En déduire que OAB est un triangle rectangle isocèle en A.
- Démontrer que  $c = -2$ . On admet que  $d = -2 - 2i$ .
- Montrer que la droite (AC) a pour équation  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}(x+2)$ .
  - Démontrer que le milieu du segment [BD] appartient à la droite (AC).

### Partie B Étude du cas général

Soit  $\theta$  un réel appartenant à l'intervalle  $]0, 2\pi[$ .

On considère la rotation de centre O et d'angle  $\theta$ .

On note A' le point d'affixe  $a'$ , image du point A par la rotation  $r$ , et B' le point d'affixe  $b'$ , image du point B par la rotation  $r$ .

La figure est donnée en annexe page 6 (figure 2).

L'objectif est de démontrer que la droite (AA') coupe le segment [BB'] en son milieu.

- Exprimer  $a'$  en fonction de  $a$  et  $\theta$  et  $b'$  en fonction de  $b$  et  $\theta$ .
- Soit P le point d'affixe  $p$  milieu de [AA'] et Q le point d'affixe  $q$  milieu de [BB'].
  - Exprimer  $p$  en fonction de  $a$  et  $\theta$  puis  $q$  en fonction de  $b$  et  $\theta$ .
  - Démontrer que  $\frac{-p}{q-p} = \frac{-a}{b-a}$ .
  - En déduire que la droite (OP) est perpendiculaire à la droite (PQ).
  - Démontrer que le point Q appartient à la droite (AA').