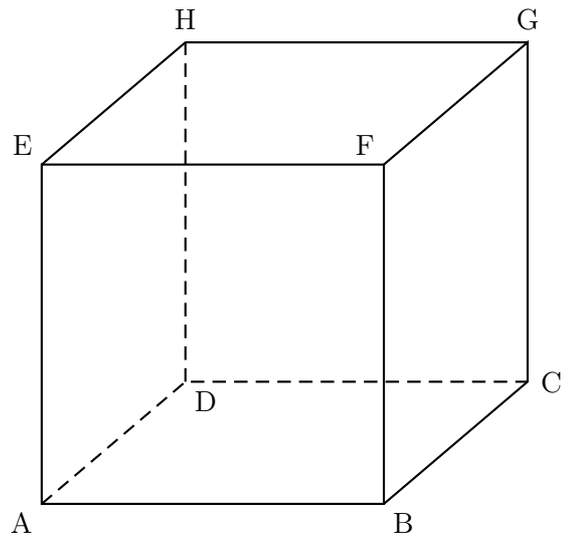


EXERCICE 2

5 points

On considère le cube ABCDEFGH d'arête 1 représenté ci-contre.

Dans le repère $(A ; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$, on considère les points M, N et P de coordonnées respectives $M\left(1; 1; \frac{3}{4}\right)$, $N\left(0; \frac{1}{2}; 1\right)$ et $P\left(1; 0; -\frac{5}{4}\right)$.



1. Déterminer les coordonnées des vecteurs \overrightarrow{MN} et \overrightarrow{MP} .

En déduire que les points M, N et P ne sont pas alignés.

2. On considère l'algorithme ci-contre.
 - a. Exécuter à la main cet algorithme avec les coordonnées des points M, N et P données ci-dessus. On détaillera sur sa copie toutes les étapes de l'algorithme.

- b. À quoi correspond le résultat affiché par l'algorithme?

Que peut-on en déduire pour le triangle MNP?

- c. Comment doit-on modifier cet algorithme à partir de la ligne L9 afin qu'il teste et affiche si un triangle MNP est rectangle et isocèle en M?

```

L1 : Saisir  $x_M, y_M, z_M, x_N, y_N, z_N, x_P, y_P, z_P$ 
L2 :  $d$  prend la valeur  $x_N - x_M$ 
L3 :  $e$  prend la valeur  $y_N - y_M$ 
L4 :  $f$  prend la valeur  $z_N - z_M$ 
L5 :  $g$  prend la valeur  $x_P - x_M$ 
L6 :  $h$  prend la valeur  $y_P - y_M$ 
L7 :  $i$  prend la valeur  $z_P - z_M$ 
L8 :  $k$  prend la valeur  $d \times g + e \times h + f \times i$ 
L9 : Afficher  $k$ 
    
```

3. On considère le vecteur \vec{n} de coordonnées $(5; -8; 4)$.

- a. Montrer que \vec{n} est normal au plan (MNP)

- b. Déterminer une équation cartésienne du plan (MNP).

- c. On considère la droite Δ passant par F et de vecteur directeur \vec{n} .

Déterminer une représentation paramétrique de la droite Δ .

4. Soit K le point d'intersection du plan (MNP) et de la droite Δ .

- a. Démontrer que les coordonnées du point K sont $\left(\frac{4}{7}; \frac{24}{35}; \frac{23}{35}\right)$.

- b. On donne $FK = \sqrt{\frac{27}{35}}$.

Calculer le volume du tétraèdre MNPF.

On considère les nombres complexes z_n définis, pour tout entier naturel n , par

$$z_0 = 1 \quad \text{et} \quad z_{n+1} = \left(1 + i\frac{\sqrt{3}}{3}\right) z_n.$$

On note A_n le point d'affixe z_n dans le repère orthonormé $(O; \vec{u}, \vec{v})$ de l'annexe (page 5). L'objet de cet exercice est d'étudier la construction des points A_n .

1. a. Vérifier que $1 + i\frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{2}{\sqrt{3}}e^{i\frac{\pi}{6}}$.
 b. En déduire z_1 et z_2 sous forme exponentielle.
2. a. Montrer que, pour tout entier naturel n ,

$$z_n = \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^n e^{in\frac{\pi}{6}}.$$

- b. Pour quelles valeurs de n , les points O , A_0 et A_n sont-ils alignés ?
3. Pour tout entier naturel n , on pose $d_n = |z_{n+1} - z_n|$.
 a. Interpréter géométriquement d_n .
 b. Calculer d_0 .
 c. Montrer que, pour tout entier naturel n ,

$$z_{n+2} - z_{n+1} = \left(1 + i\frac{\sqrt{3}}{3}\right) (z_{n+1} - z_n).$$

- d. En déduire que la suite $(d_n)_{n \geq 0}$ est géométrique puis, que pour tout entier naturel n ,

$$d_n = \frac{\sqrt{3}}{3} \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^n.$$

4. a. Montrer que, pour tout entier naturel n ,

$$|z_{n+1}|^2 = |z_n|^2 + d_n^2.$$

- b. En déduire que, pour tout entier naturel n , le triangle OA_nA_{n+1} est rectangle en A_n .
- c. Construire, à la règle non graduée et au compas, le point A_5 sur la figure de l'annexe (page 5) à rendre avec la copie.
- d. Justifier cette construction.

Partie A. — On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = \frac{5}{1 + e^{-3x}}.$$

Sur l'annexe (page 5), on a tracé, dans un repère orthogonal $(O; \vec{i}, \vec{j})$, la courbe représentative \mathcal{C} de la fonction f ainsi que la droite Δ d'équation $y = 5$.

On désigne par A le point d'intersection de la courbe \mathcal{C} avec l'axe des ordonnées et on note B le point de coordonnées $(0; 5)$.

1. Déterminer les coordonnées de A.
2. Démontrer que la fonction f est strictement croissante sur \mathbb{R} .
3. Justifier que la droite Δ est asymptote à la courbe \mathcal{C} .

Partie B. — On note h la fonction définie sur \mathbb{R} par $h(x) = 5 - f(x)$.

1. Justifier que la fonction h est positive sur \mathbb{R} .
2. On désigne par H la fonction définie sur \mathbb{R} par $H(x) = -\frac{5}{3} \ln(1 + e^{-3x})$.

Démontrer que H est une primitive de h sur \mathbb{R} .

3. Soit a un réel strictement positif. Démontrer que $\int_0^a h(x) dx = \frac{5}{3} \ln\left(\frac{2}{1 + e^{-3a}}\right)$.
4. On note \mathcal{D} l'ensemble des points $M(x; y)$ du plan tels que

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ f(x) \leq y \leq 5 \end{cases}$$

- a. Hachurer la partie \mathcal{D} sur la figure de l'annexe (page 5).
- b. Démontrer que l'aire, en unité d'aire, de \mathcal{D} est $\frac{5}{3} \ln 2$.

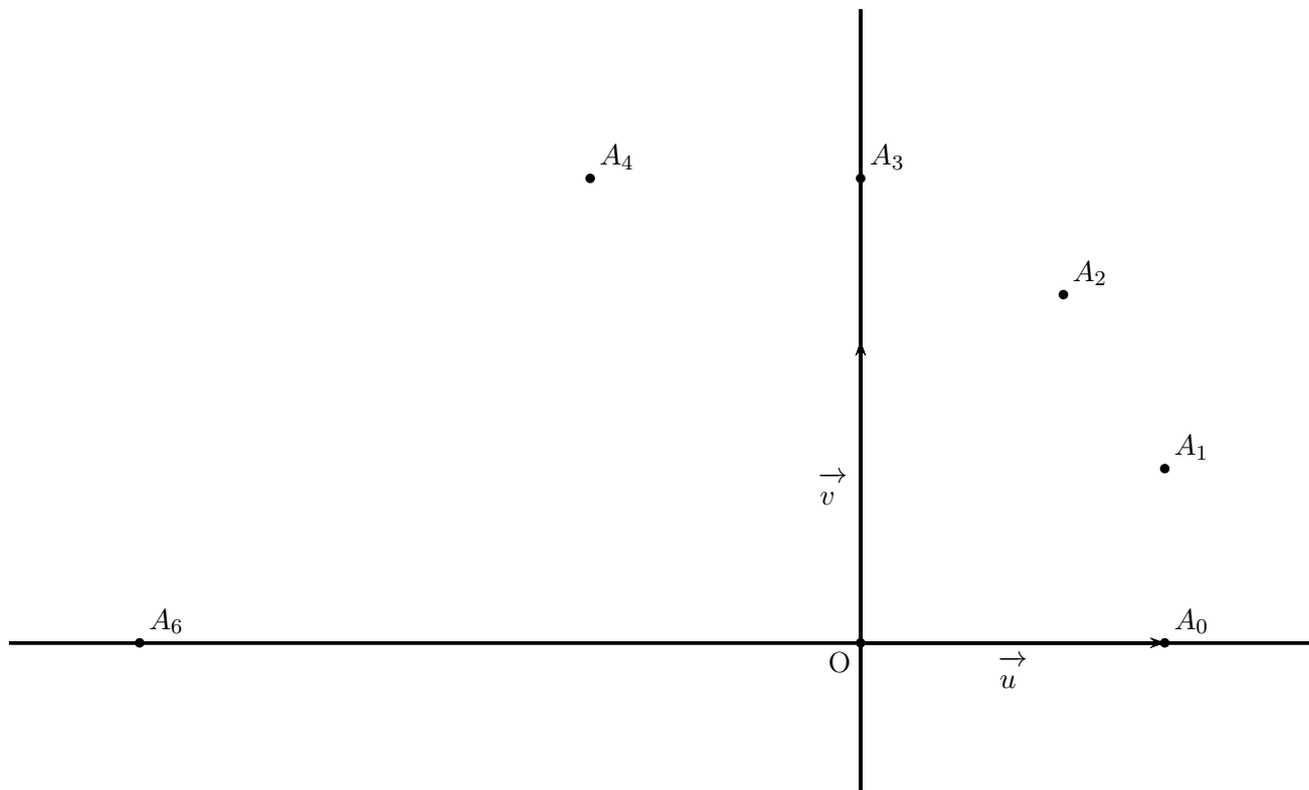
Partie C. — On désigne par N un point quelconque de la droite Δ d'abscisse $x_N > 0$.

Peut-on choisir le point N de telle sorte que la droite (AN) sépare \mathcal{D} en deux parties de même aire?

NOM : Prénom :

ANNEXE
À rendre avec sa copie

EXERCICE 3



EXERCICE 4

