

Durée : 4 heures

∞ Baccalauréat C La Réunion juin 1988 ∞

EXERCICE 1

Soit  $\theta$  un réel tel que :  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ .

La suite  $(u_n)$  est définie par :

$$\begin{cases} u_0 &= 2 \cos \theta \\ u_{n+1} &= \sqrt{2 + u_n} \end{cases} \text{ pour tout entier naturel } n.$$

1. Calculer les trois premiers termes de la suite en fonction de  $\theta$ . (On rappelle que, pour tout réel  $x$ , on a :  $\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$ .)
2. Montrer, par récurrence, que pour tout entier naturel  $n$ , on a :

$$u_n = 2 \cos \left( \frac{\theta}{2^n} \right).$$

3. Soit  $(v_n)$  la suite définie, pour tout entier naturel  $n$ , par  $v_n = \frac{\theta}{2^n}$ .  
Déterminer la limite de la suite  $(v_n)$ .
4. En déduire que  $(u_n)$  est convergente; quelle est sa limite?

EXERCICE 2

Dans l'espace muni d'un repère orthonormal direct  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on donne les points A, B et C de coordonnées respectives  $(2; 0; 1)$ ,  $(3; -2; 0)$ ,  $(2; 8; -4)$ . Aucune figure n'est demandée.

1. Un point  $M$  étant de coordonnées  $(x; y; z)$ , exprimer en fonction de  $x, y$  et  $z$  les coordonnées du produit vectoriel  $\overrightarrow{AM} \wedge \overrightarrow{BM}$ .
2. Résoudre le système :

$$\begin{cases} -x + y - 2z &= -4 \\ -x - y - z &= -11 \\ 2x + y - z &= 8 \end{cases}$$

On fera figurer les étapes de la résolution sur la copie.

3. Montrer qu'il existe un unique point  $N$  vérifiant  $\overrightarrow{AN} \wedge \overrightarrow{BN} = \overrightarrow{CN}$  et donner les coordonnées du point  $N$ .
4. On rappelle que le volume d'un tétraèdre s'obtient par la formule  $V = \frac{1}{3} \times \mathcal{B} \times h$  où  $\mathcal{B}$  représente l'aire d'une base et  $h$  la hauteur correspondante.  
Le point  $N$  étant défini à la question précédente, montrer que le volume du tétraèdre ABCN est égal à  $\frac{1}{6} CN^2$ .

EXERCICE 3

Pour chaque entier naturel  $n$ , on pose

$$u_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1 + 2x + 4x^2} dx.$$

1. Montrer que l'on définit ainsi une suite  $(u_n)$ , chaque terme étant positif ou nul.
2. Étudier le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .  
En déduire qu'elle converge.
3. Déterminer un réel  $a$  vérifiant :  $\frac{1}{1+2x+4x^2} \leq a$  pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[0; 1]$ .  
En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .