

Durée : 4 heures

œ Baccalauréat C La Réunion juin 1988 œ

EXERCICE 1

Soit θ 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 θ . (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) .