Durée: 4 heures

∽ Baccalauréat C La Réunion juin 1988 ∾

EXERCICE 1

Soit θ un réel tel que : $0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$. La suite (u_n) est définie par :

- 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 $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, 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 $\frac{1}{6}$ C N^2 .

EXERCICE 3

Pour chaque entier naturel n, on pose

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

Terminale C A. P. M. E. P.

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 : $\frac{1}{1+2x+4x^2} \le a$ pour tout réel x de l'intervalle [0;1]. En déduire la limite de la suite (u_n) .