

Date de l'épreuve : **15 janvier 2007**

MATIERE : Mathématiques Professeur : M. Peschard

Classe : Aérospé A et B

Durée : 2 h 00

Les notes de cours ne sont pas autorisées
Les calculatrices ne sont pas autorisées

Exercice 1 On considère la courbe paramétrée par $M(t) = (3 \cos t, t + \sin t)$.

- Montrer en étudiant $M(-t)$ et $M(t + 2\pi)$ que la courbe est invariante par une symétrie et une translation. Justifier que l'on peut se limiter à une étude sur $[0, \pi]$.
- Déterminer pour les valeurs $0, \frac{\pi}{2}, \pi$ de t la direction de la tangente au point de la courbe. Dire pour chacun de ces points s'il est un point de rebroussement, d'inflexion ou d'allure normale.
- Dresser le tableau de variation sur l'intervalle d'étude de la courbe.
- Réaliser un tracé de la courbe faisant apparaître au moins la portion de courbe pour t variant entre $-\pi$ et 3π . On représentera notamment les tangentes calculées à la question b. (*N'hésitez pas à utiliser une page entière pour ce tracé*)

Exercice 2 On reprend la courbe paramétrée de l'exercice 1. On pose $A = M(0)$ et $B = M(2\pi)$. On considère S la surface délimitée par la portion de courbe entre A et B et le segment $[AB]$.

- Enoncer avec précision le théorème de Green-Riemann.
- Calculer l'aire de S .

Exercice 3 Soit V le volume défini par les conditions $0 \leq x \leq y, x^2 + y^2 + z^2 \leq 4$ et $0 \leq z$.

- Déterminer le volume de V . On pourra utiliser le système de coordonnées sphériques.
- Calculer $\iiint_V (x - z) dx dy dz$.

Exercice 4 B est une boule de rayon R .

On considère P un plan qui «coupe» la boule en deux régions. On note h la distance du centre de la boule à P . Déterminer le volume des deux régions de B délimitées par P .

Exercice 5 Soit S la surface décrite par les trois inégalités :

$$\begin{cases} x + y \leq 3 \\ x + 2y \geq 3 \\ 2x + y \geq 3 \end{cases}$$

- Représenter S .
- Calculer $\iint_S x^2 dx dy$.