

# BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

## GÉOMÈTRE - TOPOGRAPHE

session 2001

### Épreuve de MATHÉMATIQUES

durée : 2 heures

coefficient : 2

---

*L'usage des instruments de calcul et du formulaire de mathématiques est autorisé.*

*La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.*

### Exercice I (10 points)

Le plan est rapporté à un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

On considère la parabole  $\mathcal{P}$ , représentative de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{1}{2}x^2$ .

On oriente  $\mathcal{P}$  dans le sens des abscisses croissantes.

En chaque point  $M$  de  $\mathcal{P}$ , on désigne par  $\vec{T}$  le vecteur unitaire tangent et par  $\vec{N}$  le vecteur unitaire normal.

On rappelle que la base  $(\vec{T}, \vec{N})$  est directe et que le rayon de courbure algébrique  $R$ , au point de  $\mathcal{P}$  d'abscisse  $x$ , est donné par la formule :

$$R = \frac{(1 + y'^2)^{\frac{3}{2}}}{y''} \text{ avec } y' = f'(x) \text{ et } y'' = f''(x).$$

1°) Tracer  $\mathcal{P}$ , pour les abscisses appartenant à l'intervalle  $[-4; 4]$ , en prenant 2 cm pour unité graphique.

2°) Étudier le sens de variation de la fonction  $R$ .

En déduire le minimum du rayon de courbure et tracer le cercle de courbure correspondant sur le graphique précédent.

3°) On se place désormais au point  $A$ , d'abscisse 1, de la parabole  $\mathcal{P}$ .

a) Déterminer une équation de la tangente et une équation de la normale à  $\mathcal{P}$  en ce point.

b) Montrer que le vecteur  $\vec{U}$ , de coordonnées  $\left(\frac{-\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ , est unitaire et qu'il est directeur de la normale à  $\mathcal{P}$  au point  $A$ .

c) On admet que  $\vec{N}$  est égal à  $\vec{U}$ .

Montrer que les coordonnées du centre de courbure  $\Omega$  sont  $\left(-1; \frac{5}{2}\right)$ .

d) Tracer la tangente et la normale à  $\mathcal{P}$  au point  $A$ .

Représenter les vecteurs  $\vec{T}$  et  $\vec{N}$  au point  $A$ .

e) Tracer le cercle de courbure  $\mathcal{C}$  au point  $A$  et montrer qu'une équation cartésienne de  $\mathcal{C}$  est

$$x^2 + y^2 + 2x - 5y - \frac{3}{4} = 0.$$

4°) a) Montrer que les abscisses des points d'intersection de  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{C}$  sont solutions de l'équation

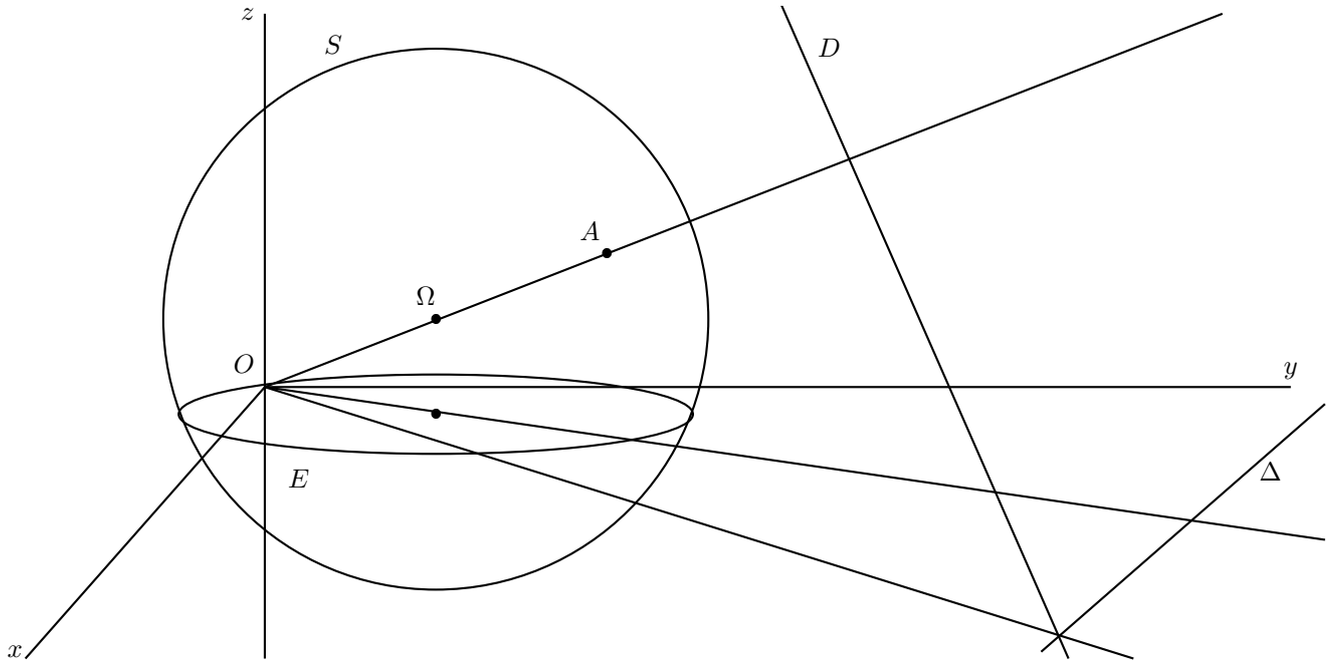
$$x^4 - 6x^2 + 8x - 3 = 0.$$

b) Vérifier que  $x^4 - 6x^2 + 8x - 3 = (x + 3)(x - 1)^3$ .

En déduire que  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{C}$  n'ont qu'un seul autre point d'intersection que  $A$ .

## Exercice II (10 points)

L'espace est rapporté au repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . (Le schéma ci-dessous met en perspective quelques éléments de l'exercice, sans prétendre en donner une représentation exacte).



$S$  est la sphère d'équation  $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 4y - 2z = 0$ .

$T$  est la transformation qui, à chaque point  $M$  de l'espace, différent de  $O$ , associe le point  $M'$  tel que  $\overrightarrow{OM'} = \frac{54}{OM^2} \overrightarrow{OM}$ .

1°) Déterminer le centre  $\Omega$  et le rayon  $r$  de  $S$ .

2°) a) En calculant le produit scalaire  $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OM'}$ , montrer que  $T$  est une inversion, dont on précisera le pôle et le rapport.

b) Le point  $A$  est le symétrique de  $O$  par rapport à  $\Omega$ .

Calculer les coordonnées de  $A' = T(A)$ .

Déterminer l'inverse,  $P$ , de la sphère  $S$  privée du point  $O$ , par  $T$ .

Montrer qu'une équation de  $P$  est  $2x + 2y + z - 27 = 0$ .

3°) Soit  $D$  la droite dont une représentation paramétrique est :

$$x = 2 - t \quad ; \quad y = 14 + 2t \quad ; \quad z = -5 - 2t \quad ; \quad t \in \mathbb{R}.$$

- a) Montrer que la droite  $D$  est incluse dans  $P$  et que le point  $A'$  appartient à  $D$ .
- b) Déterminer l'inverse  $C$  de la droite  $D$ , par  $T$ .
- c) Pour tout point  $M$  de  $D$ , de coordonnées  $(x, y, z)$ , on note  $(x', y', z')$  les coordonnées de son inverse  $M'$  par  $T$ .

Montrer qu'une représentation paramétrique de  $C$  est :

$$x' = \frac{-6t + 12}{t^2 + 8t + 25} \quad ; \quad y' = \frac{12t + 84}{t^2 + 8t + 25} \quad ; \quad z' = \frac{-12t - 30}{t^2 + 8t + 25} \quad ; \quad t \in \mathbb{R}.$$

- d) Déterminer les coordonnées du point  $I$  d'intersection de  $C$  avec le plan  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .
- 4°) Le plan  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  coupe le plan  $P$  suivant la droite  $\Delta$  et coupe la sphère  $S$  suivant le cercle  $E$ .
- a) Déterminer l'image de  $\Delta$  par  $T$ .
  - b) Montrer que le vecteur de coordonnées  $(-1; 1; 0)$  est un vecteur directeur de  $\Delta$ .
  - c) En déduire l'angle géométrique  $\theta$ , appartenant à  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ , des deux courbes  $C$  et  $E$ .