

EXERCICE 7 spécialité

L'espace (E) est muni d'un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.
On considère les points $A(0; 5; 5)$ et $B(0; 0; 10)$.

1) Dans cette question, on se place dans le plan P_0 d'équation $x = 0$ rapporté au repère $(O; \vec{j}, \vec{k})$.

On note \mathcal{C} le cercle de centre B passant par A.

Démontrer que la droite (OA) est tangente au cercle \mathcal{C} .

2) On nomme \mathcal{S} la sphère engendrée par la rotation du cercle \mathcal{C} autour de l'axe (Oz) et Γ le cône engendré par la rotation de la droite (OA) autour de l'axe (Oz).

a) Démontrer que le cône Γ admet pour équation $x^2 + y^2 = z^2$.

b) Déterminer l'intersection du cône Γ et de la sphère \mathcal{S} .

Préciser la nature de cette intersection et ses éléments caractéristiques.

c) Illustrer ces objets par un schéma dans l'espace.

3) On coupe le cône Γ par le plan P_1 d'équation $x = 1$.

Dans P_1 , l'une des trois figures ci-dessous représente cette intersection.

Identifier cette figure en donnant les justifications nécessaires.

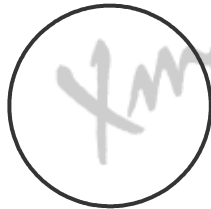


Figure 1

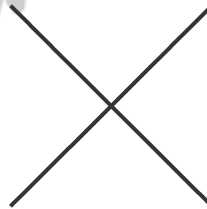


Figure 2



Figure 3

4) Soit $M(x; y; z)$ un point du cône Γ dont les coordonnées sont des entiers relatifs.

Démontrer que x et y ne peuvent pas être simultanément impairs.