

# Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron<sup>1</sup>, Alain Soyeur<sup>2</sup>, and François Capaces<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

<sup>2</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

<sup>3</sup>, ,

2 juillet 2022

## Exercice 0.1 ★ Pas de titre

Montrer qu'il existe une et une seule sphère, dont on déterminera le rayon et le centre, intersectant les plans  $x = 1$  et  $z = -1$  suivant les cercles d'équations cartésiennes :

$$\mathcal{C}_1 : \begin{cases} x = 1 \\ y^2 - 2y + z^2 + 6z + 2 = 0 \end{cases} \quad \text{et} \quad \mathcal{C}_2 : \begin{cases} z = -1 \\ x^2 - 4x + y^2 - 2y = 0 \end{cases} .$$

**Solution :** On a :

$$y^2 - 2y + z^2 + 6z + 2 = (y - 1)^2 + (z + 3)^2 - 8 \quad \text{et} \quad x^2 - 4x + y^2 - 2y = (x - 2)^2 + (y - 1)^2 - 5$$

donc  $\mathcal{C}_1$  est le cercle de centre  $\Omega_1(1, 1, -3)$  et de rayon  $2\sqrt{2}$ ,  $\mathcal{C}_2$  est le cercle de centre  $\Omega_2(2, 1, -1)$  et de rayon  $\sqrt{5}$ . Le centre  $\Omega$  de la sphère  $\mathcal{S}$  se trouve à l'intersection de la droite perpendiculaire au plan  $x = 1$  et passant par  $\Omega_1$  et de la droite perpendiculaire au plan  $z = -1$  et passant par  $\Omega_2$ , donc  $\Omega(2, 1, -3)$ . Calculons maintenant son rayon. Le point  $A(0, 0, -1)$  est élément de  $\mathcal{C}_2$  et donc de  $\mathcal{S}$ . Calculons  $\|\overrightarrow{A\Omega}\| = \sqrt{9} = 3$  et le rayon de  $\mathcal{S}$  est 3.

## Références