

Exercice BAC : Géométrie dans l'espace

On se place dans l'espace muni d'un repère orthonormé.

On considère les points $A(0; 4; 1)$, $B(1; 3; 0)$, $C(2; -1; -2)$ et $D(7; -1; 4)$.

1. Démontrer que les points A , B et C ne sont pas alignés.
2. Soit Δ la droite passant par le point D et de vecteur directeur $\vec{u}(2; -1; 3)$.
 - a. Démontrer que la droite Δ est orthogonale au plan (ABC) .
 - b. En déduire une équation cartésienne du plan (ABC) .
 - c. Déterminer une représentation paramétrique de la droite Δ .
 - d. Déterminer les coordonnées du point H , intersection de la droite Δ et du plan (ABC) .
3. Soit \mathcal{P}_1 le plan d'équation $x + y + z = 0$ et \mathcal{P}_2 le plan d'équation $x + 4y + 2z = 0$.
 - a. Démontrer que les plans \mathcal{P}_1 et \mathcal{P}_2 sont sécants.
 - b. Vérifier que la droite d , intersection des plans \mathcal{P}_1 et \mathcal{P}_2 , a pour représentation paramétrique
$$\begin{cases} x = -4t - 2 \\ y = t \\ z = 3t + 2 \end{cases}, t \in \mathbb{R}.$$
 - c. La droite d et le plan (ABC) sont-ils sécants ou parallèles?