

Exercice 3 (5 points)**Commun à tous les candidats**

L'espace E est rapporté à un repère orthonormal $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On considère les points A , B et C de coordonnées respectives $(1, 0, 2)$, $(1, 1, 4)$ et $(-1, 1, 1)$.

1. *a.* Montrer que les points A , B et C ne sont pas alignés.

b. Soit \vec{n} le vecteur de coordonnées $(3, 4, -2)$.

Vérifier que le vecteur \vec{n} est orthogonal aux vecteurs \overline{AB} et \overline{AC} .

En déduire une équation cartésienne du plan (ABC) .

2. Soient P_1 et P_2 les plans d'équations respectives $2x + y + 2z + 1 = 0$ et $x - 2y + 6z = 0$.

a. Montrer que les plans P_1 et P_2 sont sécants selon une droite D dont on déterminera un système d'équations paramétriques.

b. La droite D et le plan (ABC) sont-ils sécants ou bien parallèles ?

3. Soit t un réel positif quelconque. On considère le barycentre G des points A , B et C affectés des coefficients respectifs 1, 2 et t .

a. Justifier l'existence du point G pour tout réel positif t .

Soit I le barycentre des points A et B affectés des coefficients respectifs 1 et 2. Déterminer les coordonnées du point I .

Exprimer le vecteur \overline{IG} en fonction du vecteur \overline{IC} .

b. Montrer que l'ensemble des points G lorsque t décrit l'ensemble des nombres réels positifs ou nuls est le segment $[IC]$ privé du point C .

Pour quelle valeur de t , le milieu J du segment $[IC]$ coïncide-t-il avec G ?