

Préparation à l'oral

Exercice n° 7 - A

Thème: géométrie dans l'espace

L'exercice

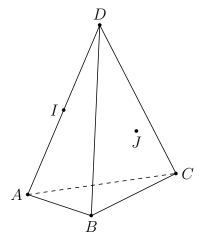
ABCD est un tétraèdre.

I est le milieu du segment [AD].

J est le point de la face BCD défini par :

$$\overrightarrow{BJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BD}$$

- 1. On se place dans le repère $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})$. Déterminer les coordonnées du point K, intersection de la droite (IJ) et du plan (ABC).
- 2. Sans utiliser de repère, donner une construction du point K.



Les réponses de deux élèves de terminale scientifique à la question 1

Élève 1

On trace les droites (IJ) et (BC), elles sont sécantes en K.

Les coordonnées du point I sont $\left(0;0;\frac{1}{2}\right)$; celles du point J sont $\left(\frac{1}{6};\frac{1}{2};\frac{1}{3}\right)$.

On trouve une représentation paramétrique de la droite (IJ):

$$\begin{cases} x = t \\ y = 3t \\ z = \frac{1}{2} - t \end{cases}$$
 où t est un réel.

Ensuite je ne sais pas quoi faire.

Élève 2

Avec un logiciel de géométrie dynamique, je vois que le point K est en dehors du triangle ABC. Je construis le point L intersection de (DJ) et (BC). Le point K est aligné avec les points A et L mais je ne sais pas déterminer les coordonnées de L et le logiciel ne fournit pas ses coordonnées dans le bon repère.

Le travail à exposer devant le jury

- Q1) Analysez les productions de ces deux élèves en mettant en évidence leurs réussites et leurs erreurs éventuelles.
- Q2) Proposez une correction de l'exercice telle que vous l'exposeriez devant une classe.