

Section d'un tétraèdre par un plan

ABCD est un tétraèdre. I [resp. J, K] est un point de la face (BCD) [resp. (ACD), (ABC)].
On suppose que la droite (IJ) n'est pas parallèle au plan (ABC).
Construire, en apportant toutes les justifications nécessaires, la section du tétraèdre ABCD par le plan $\mathcal{P} = (IJK)$.

