Vecteurs, droites et plans de l'espace

Programme

Contenu:

- Vecteurs de l'espace. Translations.
- o Combinaisons linéaires de vecteurs de l'espace.
- o Droites de l'espace. Vecteurs directeurs d'une droite. Vecteurs colinéaires.
- o Caractérisation d'une droite par un point et un vecteur directeur.
- Plans de l'espace. Direction d'un plan de l'espace.
- o Caractérisation d'un plan de l'espace par un point et un couple de vecteurs non colinéaires
- o Bases et repères de l'espace. Décomposition d'un vecteur sur une base.

Capacités attendues:

- o Représenter des combinaisons linéaires de vecteurs donnés.
- o Exploiter une figure pour exprimer un vecteur comme combinaison linéaire de vecteurs.
- o Décrire la position relative de deux droites, d'une droite et d'un plan, de deux plans.
- Lire sur une figure si deux vecteurs d'un plan, trois vecteurs de l'espace, forment une base.
- Lire sur une figure la décomposition d'un vecteur dans une base.
- Étudier géométriquement des problèmes simples de configurations dans l'espace (alignement, colinéarité, parallélisme, coplanarité).