

**Objectifs d'apprentissage :**

- Calculer les coordonnées de la somme de deux vecteurs dans un repère.
- Utiliser la notation  $k\vec{u}$
- Établir la colinéarité de deux vecteurs.
- Déterminant de deux vecteurs dans une base orthonormée.
- Caractériser alignement et parallélisme par la colinéarité de vecteurs.

**1°) Travail pour 1h30 (Lundi)**

- a) Exercices 15, 16 et 17 page 137
- b) Exercices 79, 82 et 84 page 145

**2°) Travail pour 1h (Mardi et Mercredi)**

- a) Correction des exercices à faire à l'aide des corrigés vidéos le mardi.
- b) Classe virtuelle prévue mercredi matin 10h puis 11h pour d'éventuelles questions (Obligatoire).

**3°) Travail pour 1h30 (Jeudi)**

- a) Exercices 119, 120 page 149
- b) Exercice 78 page 145
- c) Exercice 145 page 151

Contenu sur le site : [www.mathsetnumerik.weebly.com](http://www.mathsetnumerik.weebly.com)

**Remédiation (Vendredi) :**

Une classe virtuelle (Pas obligatoire) est une solution pour réunir un petit groupe ayant des difficultés de compréhension sur les notions de la séquence. (à 10h)

**EVALUATION EN LIGNE PRÉVUE LE LUNDI 30 MARS 2020**