

Objectifs d'apprentissage :

- **Équations cartésiennes et réduites des droites du plan**
- **Vecteur directeur.**

1°) Travail du jeudi (2h)

- a) Classe virtuelle de 9h15 à 10h15.
- b) Exercices 42 page 200, 47 page 201 et 59 page 202.

3°) Travail du vendredi (1h)

- a) Correction des exercices du jeudi.
- b) Exercices 46, 50 page 201 et 61 page 202.
- c) Regarder la vidéo présente à la page 8 du cours par qrcode.
Prendre des notes pour comprendre et avoir un support technique sur lequel s'appuyer pour faire les exercices sur la dernière notion de la séquence.

4°) Travail du mardi (2h)

- a) Correction des exercices du vendredi.
- b) Exercices 65 page 202, 70 et 81 page 203.
- c) Classe virtuelle de 13h30 à 14h30 sur la résolution de systèmes.

5°) Travail du mercredi (1h)

- a) Correction des exercices du mardi.
- b) Exercices 90 et 94 page 204.

Contenu sur le site : www.mathsetnumerik.weebly.com