

Objectifs d'apprentissage :

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

1°) Travail pour Lundi (0 min)

2°) Travail pour Mardi (1h)

- a) Correction des exercices du 29 mai.

3°) Travail pour Mercredi (1h)

- a) Exercices 65 page 202, 70 et 81 page 203.

4°) Travail pour 1h (Jeudi)

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

5°) Travail pour 1h (Vendredi)

- a) Correction des exercices du jeudi.
b) Résolution de systèmes : Regarder la vidéo présente à la page 8 du cours par qr code.
Prendre des notes pour comprendre et avoir un support technique sur lequel S'appuyer pour faire les exercices la semaine prochaine.

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