

**Objectifs d'apprentissage :**

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

**Travail à faire en amont de la classe virtuelle : regarder et prendre des notes sur la vidéo accessible par le qrcode page 3 du cours ou à l'aide du lien : <https://youtu.be/HBp0yQQsz6w>**

**1°) Travail pour Mardi (2h)**

- a) Classe virtuelle de 14h à 15h sur la nouvelle séquence et retour sur la précédente si besoin.
- b) Exercices 4-5 page 193 et la fin de l'exercice 1 page 191.

**2°) Travail pour Mercredi (1h)**

- a) Notion de vecteur directeur : <https://youtu.be/0xGG7cNRQrU> ou par le qrcode de la page 4 du cours.
- b) Correction des exercices.
- c) Exercice 3 page 191.

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