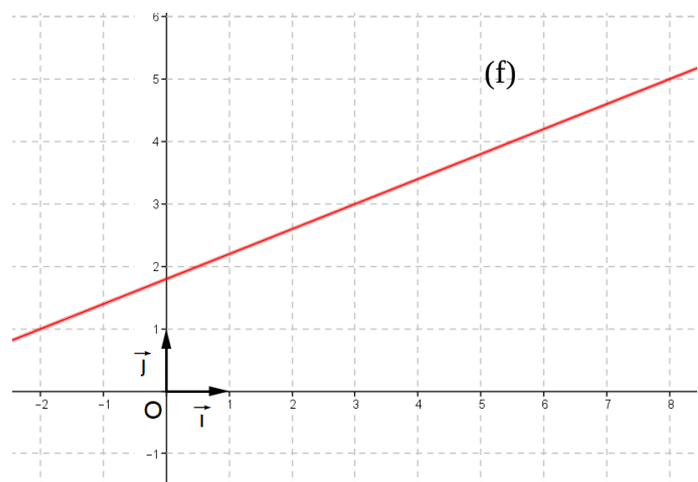
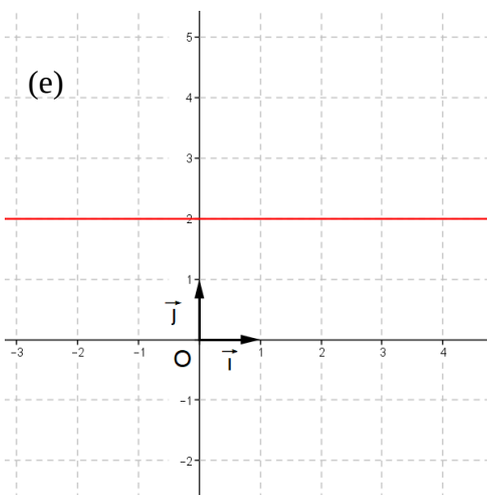
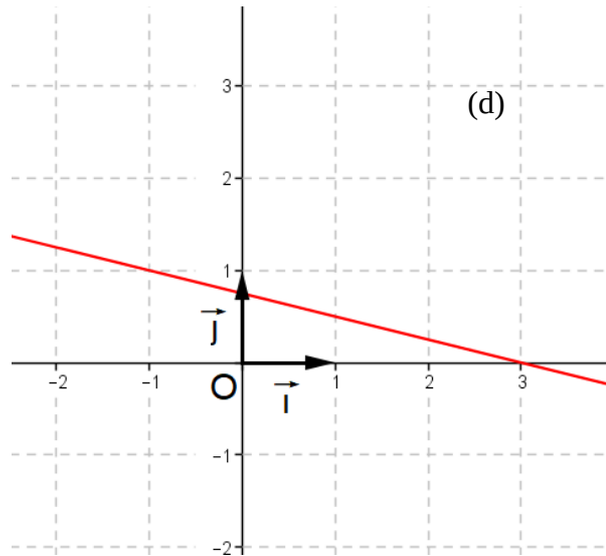
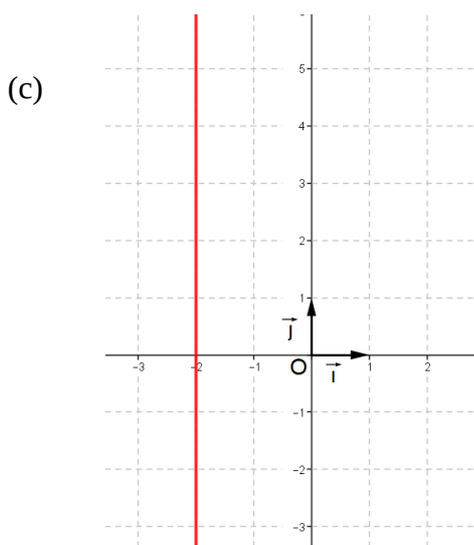
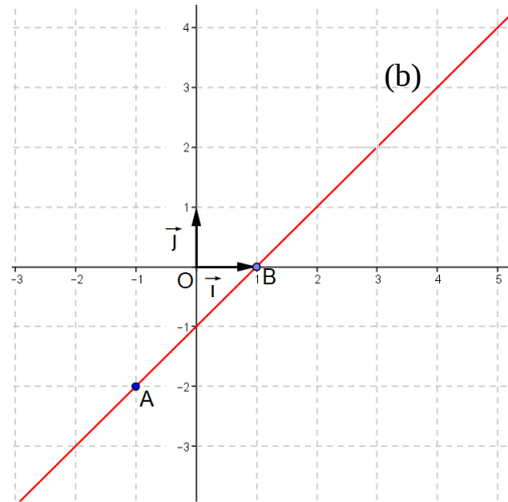
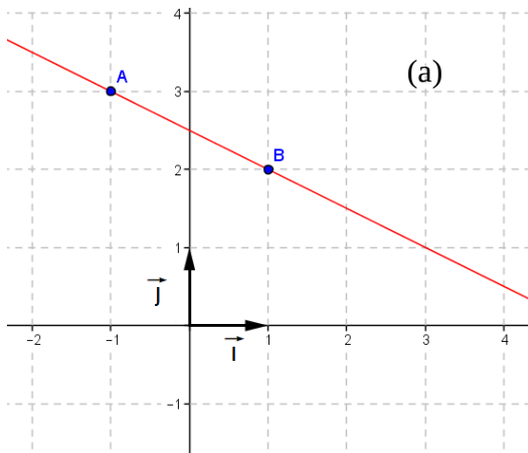


Droites et Cercles : série 3

Exercice 1

Donner une équation cartésienne de la droite donnée (en rouge), dans chacun des cas suivants



Exercice 2

Donner un vecteur directeur de chacune des droites (a), (b) (d) (e) et (f) de l'exercice précédent.

- à partir de la figure.
- à partir de l'équation cartésienne.

Exercice 3

- 1) Recopier les figures suivantes.
- 2) Trouver une équation cartésienne de chacune des droites, et donner un vecteur normal à la droite concernée, puis construire un représentant de ce vecteur.

