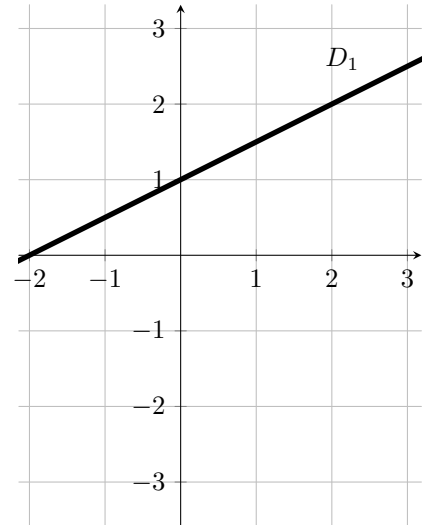
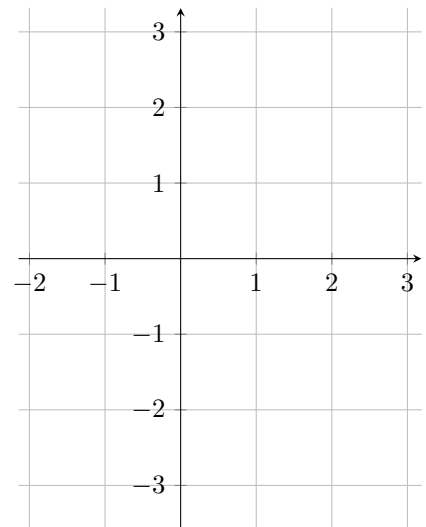


NOM :

PRENOM :

*Dans cet exercice, on ne demande aucune justification.*1. On considère la droite \mathcal{D}_1 dessinée ci-contre.(a) Donner une équation paramétrique de \mathcal{D}_1 : (/1pt)(b) Donner une équation cartésienne de \mathcal{D}_1 : (/1pt)2. (a) Dessiner sur le schéma ci-contre la droite \mathcal{D}_2 d'équation cartésienne : $2x - y = 1$. (/1pt)(b) Donner un vecteur directeur de \mathcal{D}_2 : (/1pt)(c) Donner un vecteur normal de \mathcal{D}_2 : (/1pt)

NOM :

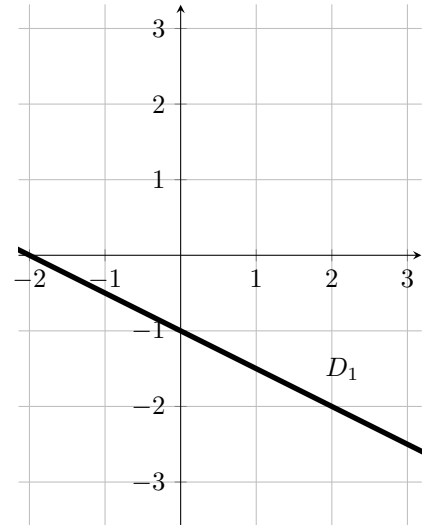
PRENOM :

Dans cet exercice, on ne demande aucune justification.

1. On considère la droite \mathcal{D}_1 dessinée ci-contre.

(a) Donner une équation paramétrique de \mathcal{D}_1 : (/1pt)

(b) Donner une équation cartésienne de \mathcal{D}_1 : (/1pt)



2. (a) Dessiner sur le schéma ci-contre la droite \mathcal{D}_2 d'équation cartésienne : $2x + y = 1$. (/1pt)

(b) Donner un vecteur directeur de \mathcal{D}_2 : (/1pt)

(c) Donner un vecteur normal de \mathcal{D}_2 : (/1pt)

