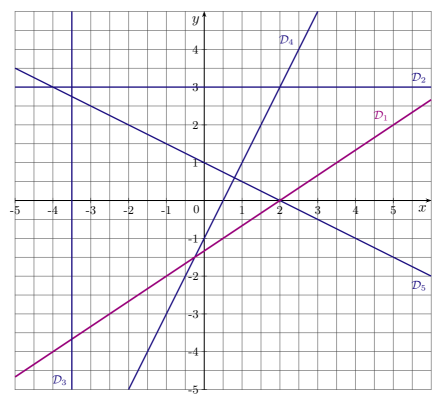
(2)

NOM:

Exercice 1. Dans le plan muni d'un repère orthonormé $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$, on a tracé cinq droites.



1. À l'aide du graphique, déterminer une équation de \mathcal{D}_1 .

2. Donner une équation de chacune des quatre droites \mathcal{D}_2 , \mathcal{D}_3 , \mathcal{D}_4 et \mathcal{D}_5 . (2)

3. Déterminer une équation de la droite \mathcal{D}_6 , parallèle à \mathcal{D}_5 et passant par l'origine du repère. (1)