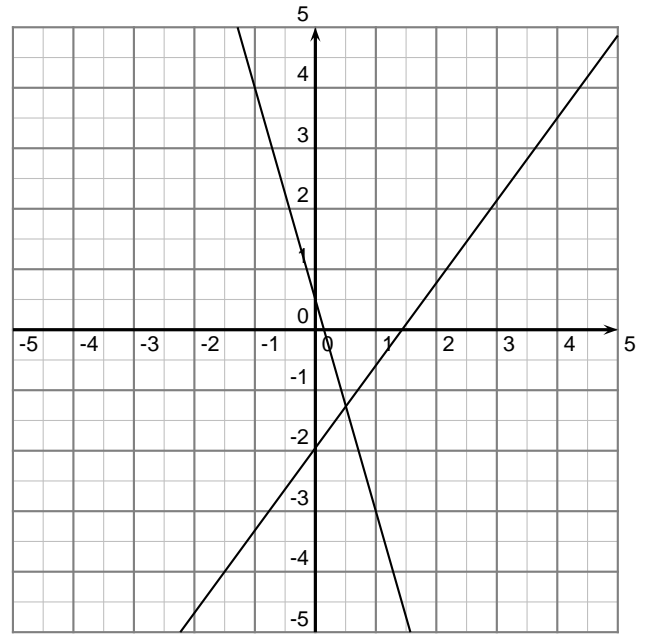


Exercice 1

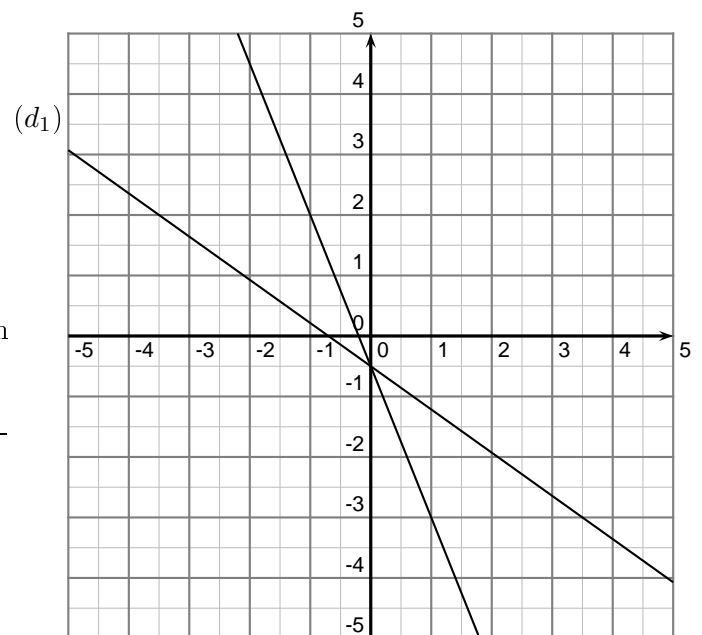
(d_1) est la droite représentative de la fonction h .

- ▶1. Donner un nombre qui a pour image -4 par la fonction h .
- ▶2. Donner l'image de 4 par la fonction h .
- ▶3. Tracer la droite représentative (d_2) de la fonction $k : x \mapsto x + 2$.
- ▶4. Déterminer l'expression de la fonction l représentée ci-contre par la droite (d_3) .

 (d_1) (d_3) **Exercice 2**

(d_1) est la droite représentative de la fonction u .

- ▶1. Donner l'image de $3,5$ par la fonction u .
- ▶2. Donner un antécédent de 2 par la fonction u .
- ▶3. Tracer la droite représentative (d_2) de la fonction $f : x \mapsto -\frac{1}{2}x + 3$.
- ▶4. Déterminer l'expression de la fonction g représentée ci-contre par la droite (d_3) .

 (d_1) (d_3)