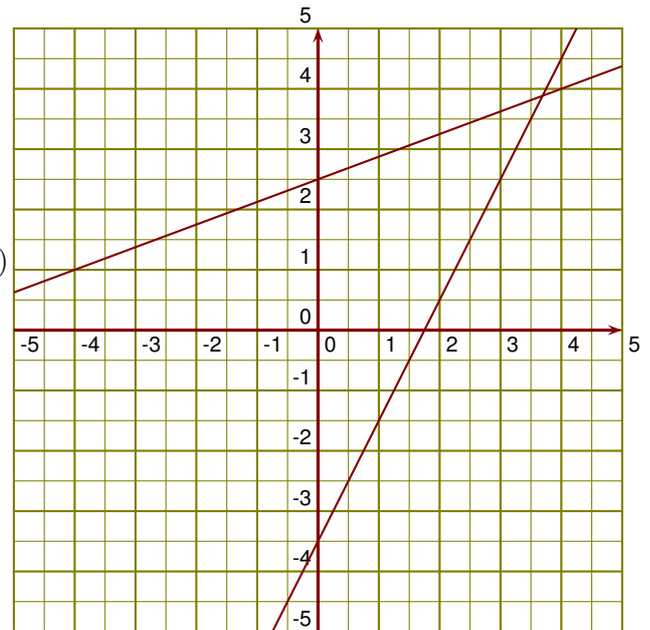


Exercice 1

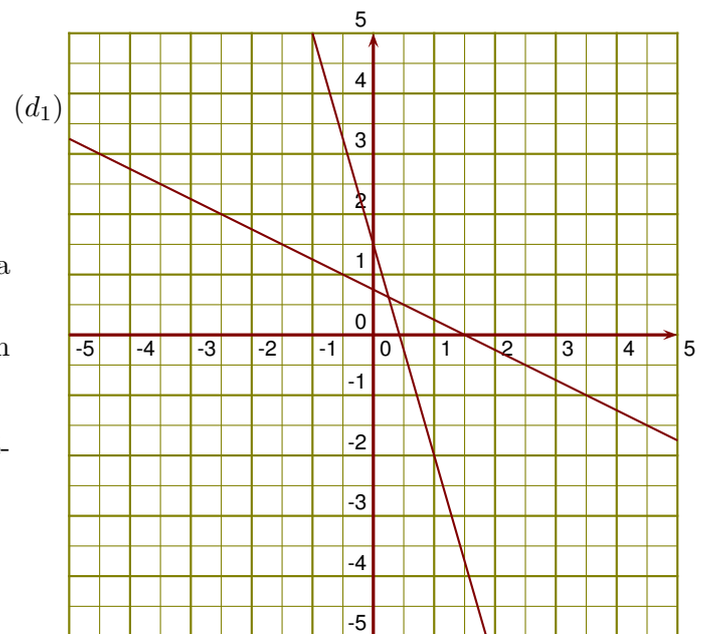
(d_1) est la droite représentative de la fonction f .

- ▶1. Donner l'image de 2 par la fonction f .
- ▶2. Donner un nombre qui a pour image 2,5 par la fonction f .
- ▶3. Tracer la droite représentative (d_2) de la fonction $g : x \mapsto x - 4$.
- ▶4. Déterminer l'expression de la fonction h représentée ci-contre par la droite (d_3) .

 (d_1) **Exercice 2**

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

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

 (d_3)