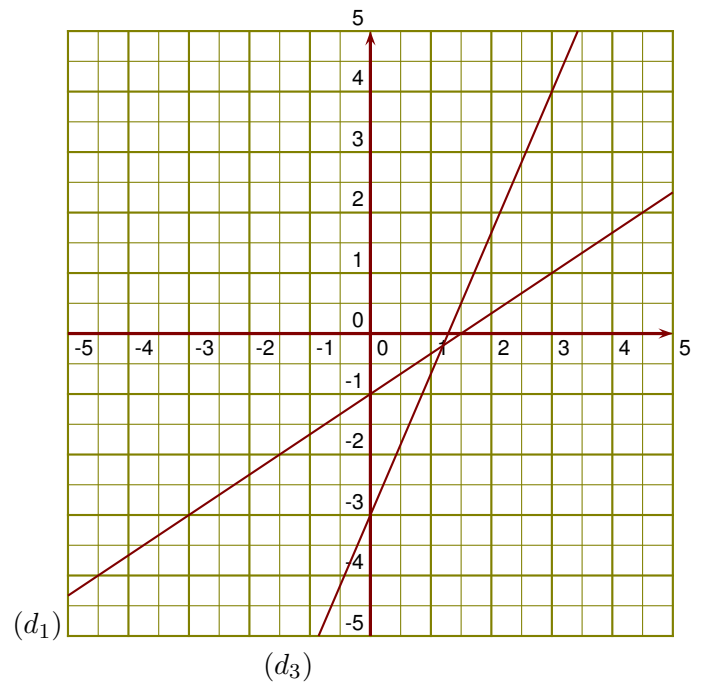


Exercice 1

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

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

**Exercice 2**

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

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

