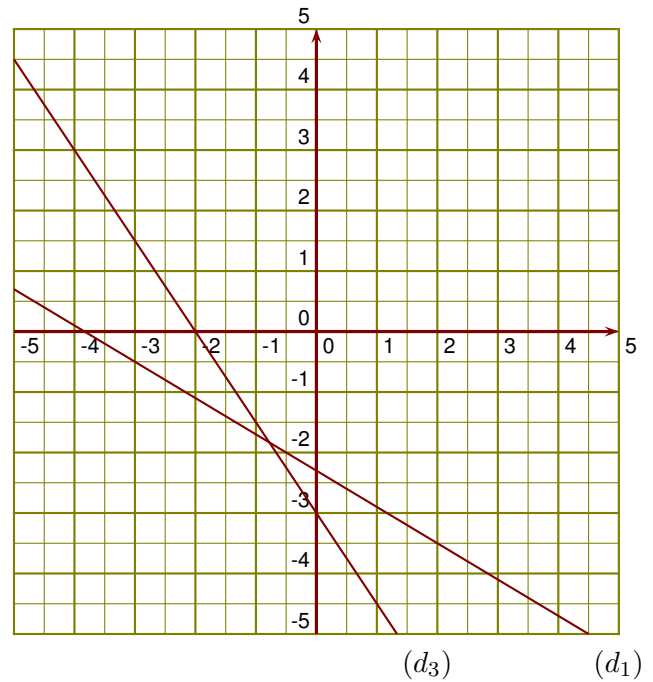


Exercice 1

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

- 1. Donner l'image de $-0,5$ par la fonction f .
- 2. Donner un antécédent de $-3,5$ par la fonction f .
- 3. Tracer la droite représentative (d_2) de la fonction $g : x \mapsto 4x - 1$.
- 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 k .

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

