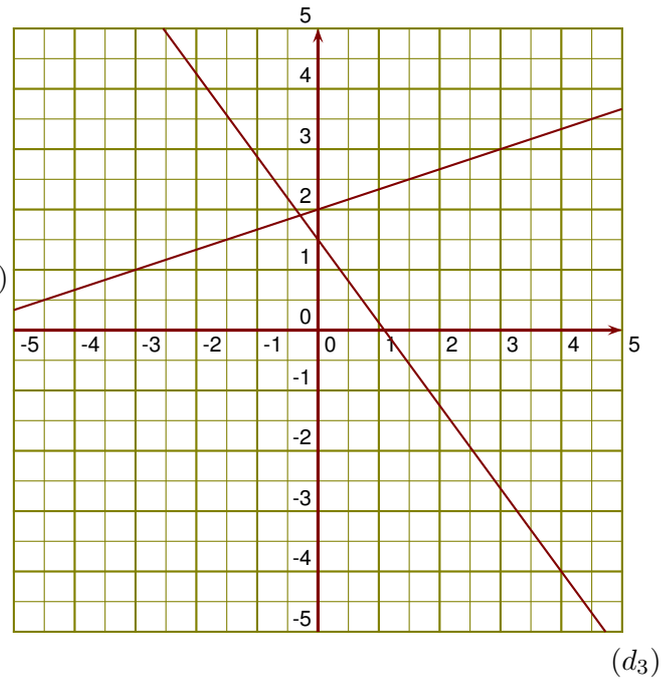


Exercice 1

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

- 1. Donner l'image de $-1,5$ par la fonction g .
- 2. Donner un antécédent de 3 par la fonction g .
- 3. Tracer la droite représentative (d_2) de la fonction $h : x \mapsto -\frac{7}{2}x - 3$.
- 4. Déterminer l'expression de la fonction k représentée ci-contre par la droite (d_3) .

**Exercice 2**

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

- 1. Donner l'image de 4 par la fonction g .
- 2. Donner un nombre qui a pour image $-1,5$ par la fonction g .
- 3. Tracer la droite représentative (d_2) de la fonction $h : x \mapsto -\frac{7}{3}x - 4$.
- 4. Déterminer l'expression de la fonction k représentée ci-contre par la droite (d_3) .

