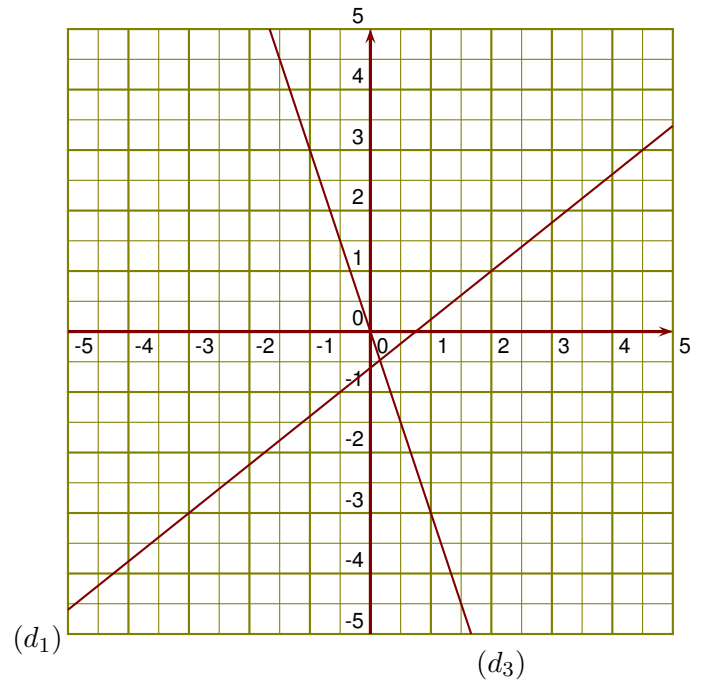


Exercice 1

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

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

