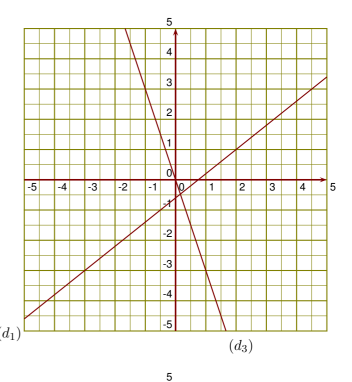
Exercice 1

 (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 $u: x \longmapsto x-3$.
- ▶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 $l: x \longmapsto \frac{7}{4}x + 3$.
- ▶4. Déterminer l'expression de la fonction u représentée ci-contre par la droite (d_3) .

