Nom:	
Prénom	:

Interro 7 le 29/11.

Exercice 1. Soit $f : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ l'application définie par

$$\forall (x,y,z) \in \mathbb{R}^3, \quad f((x,y,z)) = x - 2y + z.$$

- 1. Montrer que f est une application linéaire.
- 2. Déterminer une base de son noyau. L'application *f* est-elle injective?
- 3. Déterminer l'image de f. L'application f est-elle surjective?

Réponses.

Nom : Prénom :

Interro 7 le 29/11.

Exercice 1. Soit $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ l'application définie par

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \quad f((x,y)) = (4x - 6y, 2x - 3y).$$

- 1. Montrer que f est une application linéaire.
- 2. Déterminer une base de son noyau. L'application f est-elle injective?
- 3. Déterminer l'image de f. L'application f est-elle surjective?

Réponses.