



## Énoncés des exercices

EXERCICE 1 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Soit  $f : E \rightarrow \mathbb{K}$  une forme linéaire. Montrer que  $f$  est identiquement nulle ou surjective.

EXERCICE 2 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Montrer que deux formes linéaires non nulles ont même noyau  $\Leftrightarrow$  elles sont proportionnelles.

EXERCICE 3 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Dans  $\mathbb{R}^n$ , base et dimension de  $H = \{u = (x_1, x_2, \dots, x_n), \sum_{k=1}^n x_k = 0\}$ .

EXERCICE 4 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension 3. Soit  $g \in \mathcal{L}(E)$ , tel que  $g^2 = 0$ .

Montrer qu'il existe  $a$  non nul dans  $E$  et  $f$  dans  $E^*$  tel que :  $\forall u \in E, g(u) = f(u)a$ .

EXERCICE 5 [ [Indication](#) ] [ [Correction](#) ]

Soient  $f_1, \dots, f_p$  des formes linéaires indépendantes sur  $\mathbb{K}^n$ .

Soit  $f$  une forme linéaire sur  $\mathbb{K}^n$ .

1. Montrer que  $f$  est combinaison linéaire de  $f_1, f_2, \dots, f_p \Leftrightarrow$  le noyau de  $f$  contient l'intersection des noyaux des  $f_k$ .
2. Montrer que ce résultat reste vrai si  $f_1, f_2, \dots, f_p$  sont liées.