## Feuille d'exercice n° 19 : Applications linéaires et familles de vecteurs - indications

**Exercice 3** Pour la question 3, vous pouvez par exemple chercher une condition pour que  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  soit un vecteur du noyau et de l'image. Posez-vous les question suivantes : si  $f\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  est de la forme  $\begin{pmatrix} ax+by \\ cx+dy \end{pmatrix}$ , à quelles conditions sur a,b,c,d le vecteur  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  est-il dans le noyau ? dans l'image ?

**Exercice 4** Les deux premières questions se traitent sans surprise : il faut connaître le cours et appliquer rigoureusement les méthodes habituelles.

Pour la dernière question, pour démontrer le sens indirect, il faut savoir décomposer un vecteur de E comme la somme d'un vecteur de  $\operatorname{Im} f$  et d'un vecteur de  $\operatorname{Ker} f$ . Faites donc une analyse pour vous mettre sur la piste d'une décomposition qui convient (attention : elle ne sera a priori pas unique). Et n'oubliez pas de bien exploiter toutes les hypothèses.

**Exercice 5** Dans cet exercice, nous rencontrons pour la première fois le fait suffisant, absolument primordial : si  $\lambda \in \mathbb{K}$ , alors

$$x \in \text{Ker}(f - \lambda \text{Id}) \iff f(x) = \lambda x.$$

Il faudra utiliser cela dans cet exercice.

Pour la dernière question, comme (presque) toujours dans les décompositions en supplémentaires : analyse - synthèse !

**Exercice 6** Si  $x \in E$ , nous noterons  $\lambda(x)$  le scalaire tel que  $f(x) = \lambda(x).x$ . Ce scalaire est défini de manière unique, sauf pour  $0 : \lambda(0)$  peut prendre n'importe quelle valeur.

Il s'agit de montrer que pour tous  $x, y \in E$ ,  $\lambda(x) = \lambda(y)$ .

Distinguer deux cas : la famille (x, y) est libre (et étudier  $\lambda(x + y)$ ), ou elle est liée.

**Exercice 11** On ne traitera que le cas n = 4. Considérer a, b, c, d tels que  $af_0 + bf_1 + cf_2 + df_3 = 0$ , évaluer, dériver, réévaluer cette relation jusqu'à obtenir un système 4x4 n'ayant que 0 comme solution.

Exercice 12 Quand on demande la « nature » d'un endomorphisme, c'est qu'il s'agit d'un endomorphisme particulier (homothétie, projecteur, symétrie . . .). Ses éléments caractéristiques sont alors les éléments géométriques qui le définissent : rapport pour une homothétie, espaces sur lequel et parallèlement auquel on projette pour un projecteur, espaces par rapport auquel et parallèlement auquel on effectue une symétrie . . .