# TD 2: Sommes et projecteurs (Indications)

### Indications pour l'exercice 1 :

Raisonner par double implication, utiliser la caractérisation  $F+G=F\oplus G \Longleftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} F\cap G=\{0\}\\ E=F+G \end{array} \right.$ 

### Indications pour l'exercice 2:

- 1. Vérifier que  $q^2 = q$
- 2.  $x \in \text{Ker}(p) \cap \text{Ker}(q) \Rightarrow x = 0$  est immédiat en appliquant les définitions. Tout  $x \in E$  s'écrit x = x - p(x) + p(x).
- 3. Raisonner par inclusion et égalité des dimensions obtenue grâce au théorème du rang. On peut aussi utiliser directement les résultats du cours.

# Indications pour l'exercice 3:

### Indications pour l'exercice 4:

1.  $E_1 \cap E_2 = \{0\}$  est facile. Pour montrer que  $\mathbb{R}^3 = E_1 + E_2$ : raisonner par analyse-synthèse. Soit  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ , on suppose qu'il existe  $a \in \mathbb{R}$  et  $(x', y', z') \in E_2$  tels que

$$(x, y, z) = (a, a, a) + (x', y', z')$$

et on cherche à exprimer a, x', y', z' en fonction de (x, y, z).

- 2. Utiliser la décomposition précédente pour écrire p(x, y, z) en fonction de (x, y, z).
- 3. La réunion d'une base de  $\text{Im}(p) = E_2$  et d'une base de  $\text{Ker}(p) = E_1$  est une base de E. La matrice de passage P de la base canonique à cette base vérifie l'égalité voulue.

#### Indications pour l'exercice 5:

- 1. A est la matrice d'un projecteur si et seulement si  $A^2 = A$ .
- 2. Rappel : Im(A) est engendré par les colonnes de A.
- 3. Prendre un vecteur non nul de Im(A) et un vecteur non nul de Ker(A), ils forment une base dans laquelle la matrice du projecteur est  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

## Indications pour l'exercice 6:

- 1. Utiliser le théorème du rang pour obtenir des égalités de dimensions. Les inclusions  $\mathrm{Ker}(u) \subset \mathrm{Ker}(u^2)$  et  $\mathrm{Im}(u^2) \subset \mathrm{Im}(u)$  sont toujours vraies.
- 2. Non : chercher un endomorphisme simple qui vérifie l'une des trois propositions équivalentes de la question précédente.

#### Indications pour l'exercice 8:

- 1. Un sous-espace vectoriel strict de E est un sous-espace vectoriel de E différent de E. Pour trouver un supplémentaire : raisonner dans l'autre sens en cherchant à construire un polynôme de F à partir d'un polynôme  $P \in \mathbb{R}_n[X]$  quelconque.
- 2. Idem.
- 3. Idem.

## Indications pour l'exercice 9:

Décomposer les vecteurs de E dans la somme directe  $E = \text{Ker}(q) \oplus \text{Im}(q)$ .

### Indications pour l'exercice 10:

Lorsque p est un projecteur, on a  $x \in \text{Im}(p) \iff p(x) = x$ 

### Indications pour l'exercice 11:

- 1. Raisonner par analyse-synthèse pour montrer que E = F + G.
- 2. Utiliser la décomposition obtenue dans la question précédente.

### Indications pour l'exercice 12:

- 1. Pour le sens direct montrer que si p+q est un projecteur  $p \circ q = -q \circ p$  et  $p \circ q = q \circ p$ .
- 2. Si p est un projecteur,  $x \in \text{Im}(p) \iff p(x) = x$ .

# Indications pour l'exercice 13:

- 1. Utiliser l'hypothèse  $g \circ f \circ g = g$ .
- 2. Raisonner par analyse synthèse.
- 3. Simple vérification. On peut raisonner sur les polynômes ou bien invoquer directement le théorème fondamental de l'analyse.

### Indications pour l'exercice 14:

- 2. Utiliser la formule de Grassmann pour obtenir la majoration. L'inégalité obtenue est une égalité si et seulement si toutes les inégalités intermédiaires sont des égalités.
- 3. Le sens indirect est une simple vérification de l'égalité  $p^2 = p$ . Le sens direct nécessite d'utiliser les résultats des deux questions précédentes. La question 1 donne  $\operatorname{rg}(p) = \sum \operatorname{rg}(p_i) \ge \dim(\operatorname{Im}(p_1) + \cdots + \operatorname{Im}(p_n))$  et l'inclusion  $\operatorname{Im}(p) \subset \operatorname{Im}(p_1) + \cdots + \operatorname{Im}(p_n)$  est facile...

#### Indications pour l'exercice 15:

Montrer d'abord  $(i) \iff (ii) \text{ et } (iii) \Rightarrow (i)$ .

Le point le plus délicat est de montrer que  $(i) \Rightarrow (iii)$ . En posant H un supplémentaire de Ker(u) dans E, vérifier que  $u_{|H}$  est un isomorphisme de H vers Im(u).

Si on suppose que  $\operatorname{Ker}(u) = \operatorname{Im}(u)$  on peut définir ensuite v sur  $\operatorname{Ker}(u) \oplus H$  à l'aide de  $u_{|H}^{-1}$  de sorte à vérifier l'égalité voulue.

## Indications pour l'exercice 16:

- 1. Utiliser l'inégalité  $rg(AB) \leq min(rg(A), rg(B))$ .
- 2. (a) Le théorème du rang et l'inclusion  $\operatorname{Ker}(a) \subset \operatorname{Ker}(a^2)$  donne  $\operatorname{Ker}(a) = \operatorname{Ker}(a^2)$ . On montre alors classiquement que  $\operatorname{Im}(a) \cap \operatorname{Ker}(a) = \{0\}$  et le théorème du rang permet de conclure à l'égalité des dimensions.
  - (b) Prendre une base composée d'une base de Im(a) et une base de Ker(a), dans cette base la matrice de a a la forme voulue.
  - (c) Définir un pseudo inverse à l'aide de  $B^{-1}$  dans la base précédente.
- 3. (a) Reprendre la même base que dans la question 2.b). La stabilité de Ker(a) et Im(a) par a' garantissent la forme de la matrice.
  - (b) Les propriétés de pseudo-inverse suffisent pour montrer que aa' es un projecteur. On montre ensuite  $\operatorname{Ker}(aa') = \operatorname{Ker}(a)$  et  $\operatorname{Im}(aa') = \operatorname{Im}(a)$  et en faisant le même changement de base qu'aux questions précédentes on voit que  $P^{-1}(AA')P = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$
  - (c) Si A' est pseudo-inverse de A, la matrice D trouvée à la question 3.a) est l'inverse de B grâce à 3.c), or l'inverse est unique.