TD 4: Diagonalisation (Indications)

Indications pour l'exercice 1:

- 1. Calculer AX_1
- 2. Trouver les valeurs réelles de λ telles que $A \lambda I_3$ n'est pas inversible.
- 3. A possède trois valeurs propres distinctes. P est la matrice de passage de la base canonique à une base de vecteurs propres.

Indications pour l'exercice 2:

- 1. Pivote de Gauss
- 2. Mettre sous forme échelonnée $A(a) \lambda I_3$. Traiter à part le cas a = 1 et le cas $a \neq 1$.
- 3. Conjecturer la réponse et raisonner par récurrence.

Indications pour l'exercice 3:

- 1. Utiliser les sous-espaces propres de p et le fait que $p \neq 0$
- 2. Utiliser les sous-espaces propres de p et le fait que $p \neq \mathrm{Id}$.
- 3. Les sous-espaces propres trouvées aux questions précédentes devraient fournir la réponse
- 4. La réponse est non : construire un contre-exemple avec par exemple une projection p sur Vect ((1,0)) parallèlement à Vect ((0,1)) dans \mathbb{R}^2 et un automorphisme g tel que $g \circ p = \lambda \operatorname{Id}_E \circ p$ mais tel que g ne commute pas avec p.

Indications pour l'exercice 4:

Le cas a = 0 est facile. Si $a \neq 0$, remarquer que A est de rang 1 (donc la valeur propre 0 a une multiplicité égale à n - 1), et A possède une autre valeur propre évidente...

Utiliser les sous-espaces propres de A pour trouver ceux de B.

Indications pour l'exercice 5:

- 1. Si E_{λ} désigne le sous-espace propre de u associé à la valeur propre λ , utiliser la caractérisation $v(x) \in E_{\lambda} \iff u(v(x)) = \lambda v(x)$.
- 2. Considérer la restriction de v à un sous-espace propre E_{λ} de u. Cette restriction est un endomorphisme de E_{λ} diagonalisable...

Indications pour l'exercice 6:

- 1. (a) Les valeurs propres d'une matrice triangulaire supérieure se lisent sur sa diagonale.
 - (b) Prendre deux matrices triangulaires supérieures et utiliser la question précédente.
- 2. Il suffit d'écrire le changement de base.
- 3. (a) Penser aux formules de duplications de cos et sin
 - (b) La question précédente fournit une recette pour trouver une matrice A dont le carré est une matrice diagonale et qui satisfait la propriété demandée.

Indications pour l'exercice 7 :

- 1. Vérifications d'usage
- 2. Si $P(X) = X^n$, alors $\psi(P)(X) = (1 X)^n$.
- 3. Pour bien comprendre l'application ψ_n : si P(X) est un polynôme et que $Q(X) = \psi(P)(X)$, alors Q(X) = P(1 X). On a donc $\psi(Q)(X) = Q(1 X)$...
- 4. (a) Tous les calculs nécessaire ont été fait dans la question 2)
 - (b) Poser $P(X) = a_3 X^3 + a_2 X^2 + a_1 X + a_0$ et déterminer des conditions sur a_3 , a_2 , a_1 , a_0 .
 - (c) Les bases de $Ker(\psi_3 Id)$ et $Ker(\psi_3 + Id)$ sont une base de diagonalisation de ψ_3 .

Indications pour l'exercice 8 :

Écrire $(f - \alpha \operatorname{Id}) \circ (f + \alpha \operatorname{Id}) = f^2 - \alpha^2 \operatorname{Id}$.

Si a et b sont inversibles, alors $a \circ b$ est inversible. Que donne la contraposée ?

Indications pour l'exercice 9:

- 1. On rappelle qu'un polynôme est nul si et seulement si tous ses coefficients sont nuls.
- 2. Vérifications d'usage
- 3. Exprimer $u(f_0)$, $u(f_1)$, $u(f_2)$, $u(f_3)$ en fonction de (f_0, f_1, f_2, f_3) .
- 4. Les valeurs propres d'une matrice triangulaire supérieure se lisent sur sa diagonal.

Indications pour l'exercice 10:

- 1. Raisonner à l'aide de matrices définies par bloc
- 2. Un raisonnement par équivalence suffit car $A=PB \Longleftrightarrow P^{-1}A=B$ lorsque P est inversible.
- 3. Que se passe-t-il dans une base qui diagonalise A?

Indications pour l'exercice 11 :

- 1. Vérifications d'usage
- 2. Supposer que P est un vecteur propre associé à λ et intégrer entre 0 et 1 l'égalité obtenue.
- 3. Noter que $(\phi + \alpha Id)(P) = A \times \int_0^1 P(t) dt$ pour simplifier le calcul.
- 4. Raisonner sur les dimension en utiliser l'inégalité de dimensions données par la question précédente.
- 5. Remarquer que ϕ est nilpotent lorsque $\alpha = 0$

Indications pour l'exercice 12:

- 1. Vérifications d'usage
- 2. Rappel : deux endomorphismes a et b de E sont égaux ssi $\forall x \in E, a(x) = b(x)$.
- 3. Endomorphisme Particulier cherche valeur propre particulière. Si E_{λ} est un sous-espace propre associé à u, considérer une projection quelconque sur E_{λ} .
- 4. (a) Il suffit d'écrire les définitions
 - (b) Si $\operatorname{Im}(v) \subset \operatorname{Ker}(u \lambda \operatorname{Id})$, on peut voir v comme une application linéaire de E vers $\operatorname{Ker}(u \lambda \operatorname{Id})$
 - (c) Utiliser la caractérisation : u diagonalisable ssi la somme des dimensions des sous-espaces propres est égale à la dimension de E.

Indications pour l'exercice 13:

- 1. Par simple lecture de φ
- 2. Résoudre, on doit trouver que $\operatorname{Ker}(\varphi)$ est une droite vectorielle.
- 3. Théorème du rang
- 4. Oui, les systèmes sont pénibles à écrire mais ils donnent bien $Ker(\varphi) \cap Im(\varphi) = \{0\}$ (et les résultats sur les dimensions permettent de conclure immédiatement).
- 5. Rappel: $e^{ib} + e^{-ib} = 2\cos(b)$
- 6. Attention à bien distinguer les cas j = 1 et j = 2n + 1 des autres.
- 7. Utiliser le résultat de la question 5 et l'appliquer au résultat de la question 6.a) pour voir apparaître le facteur commun.
- 8. Montrer φ a 2n+1 valeurs propres **distinctes**.