

ψ^* 2016 : TD des 28 et 30 novembre (semaine 11)

Réduction des endomorphismes ou matrices carrées

1. $A = \begin{bmatrix} 0 & I_n \\ -I_n & 0 \end{bmatrix}$

- Etudier la diagonalisabilité/trigonalisabilité de A sur \mathbb{C} , puis sur \mathbb{R} .
NB : il est inutile de calculer χ_A .
- Diagonaliser A sur \mathbb{C} .
- Montrer que A est diagonalisable par blocs sur \mathbb{R} , c'est à dire semblable dans $M_{2n}(\mathbb{R})$ à une matrice diagonale par blocs de taille 2 à préciser.
Indication: il suffit de permuter les vecteurs de la base canonique.

2. $A = \begin{bmatrix} 7 & 3 & -4 \\ -6 & -2 & 5 \\ 4 & 2 & -1 \end{bmatrix}$

- Montrer que A n'est diagonalisable ni sur \mathbb{R} ni sur \mathbb{C} , mais trigonalisable sur \mathbb{R} .
- Trouver une trigonalisation de A où un seul des coefficients surdiagonaux de A est non nul et vaut 1.
- Calculer A^k sous forme d'un produit de 3 matrices.

3. $A = \begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ \vdots & \ddots & & \vdots \\ 0 & & 0 & 1 \\ 1 & \cdots & 1 & 2a \end{bmatrix}$ où $a \in \mathbb{C}$, et de taille $n \geq 3$.

- Déterminer son polynôme caractéristique, puis son spectre.
 - Calculer les dimensions des sous-espaces propres de A ; à quelle CNS sur a est-elle diagonalisable ?
 - Diagonaliser A quand c'est possible.
 - Dans les autres cas, trigonaliser A .
4. E ev de dimension finie, $u \in L(E)$, $v \in L(E)$.
On suppose que u et v sont tous deux diagonalisables et commutent.
Montrer qu'il existe une base de E qui les diagonalise simultanément.