## Exercice 5 TD 3

## Guillaume Gatt, Pierre Goutagny

October 15, 2020

2) On pose n = (dim(E))

```
Soit (e_i)_{1 \le i \le n} une base de E.
 On pose les endomorphismes e_{i,j} de la manière suivant :
\forall (i,j,k) \in [1,n]^3, \ e_{i,j}(e_k) = \begin{cases} e_j \ si \ i = k \\ 0 \ sinon \end{cases}
Montrons que (e_{i,j})_{1\leq i,j\leq n} est une base de Hom(E). On a |(e_{i,j})_{1\leq i,j\leq n}|=n^2=dim(Hom(E)).
 Montrons que cette famille est libre :
 On pose k\%n le reste de la division euclidienne de k par n.
 On pose k//n le quotient de la division euclidienne de k par n.
 On pose u_k = e_{(k\%n)+1,(k//n)+1}.
Soit \lambda_1,...,\lambda_{n^2} tel que \sum_{k=1}^{n^2}\lambda_ku_k=0 On donc pour tout i\in \llbracket 1,n 
rbracket :
\sum_{k=1}^{n^2} \lambda_k u_k(e_i) = 0
\sum_{k=0}^{n-1} \lambda_k u_{k+i} e_{(k+i)\%(n+1)} = 0
 or la famille (e_{(k+i)\%(n+1)})_{0 \le k \le n-1} = (e_i)_{1 \le i \le n}
 On a donc comme (e_i)_{1 \leq i \leq n} est libre :
\forall i \in [1, n] \forall k \in [0, n-1], \lambda_{kn+i} = 0
 On a donc : \forall k \in [1, n^2] \lambda_k = 0
 donc (e_{i,j})_{1 \le i,j \le n} est libre et a pour cardinal la dimension de Hom(E) donc c'est une base.
 Montrons que \overline{\psi} \circ \phi^{-1}(e_{i,j}) = tr(e_{i,j}):
 Montrons que \phi(e_i^* \otimes e_j) = e_{i,j}
 \phi(e_i^* \otimes e_i) est l'application z \to e_i^*(z)e_i
Il s'agit donc de l'application qui pour k \in [\![1,n]\!] :
\phi(e_i^* \otimes e_j)(e_k) = \begin{cases} e_j & \text{si } k = j \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}
\text{donc } \phi(e_i^* \otimes e_j) = e_{i,j}.
On a donc \overline{\psi} \circ \phi^{-1}(e_{i,j}) = \overline{\psi}(e_i^* \otimes e_j) = e_i^*(e_j) = \begin{cases} 1 \ si \ i = j \\ 0 \ sinon \end{cases} = tr(e_{i,j})
On a donc \forall (i,j) \in [\![1,n]\!]^2, \overline{\psi} \circ \phi^{-1}(e_{i,j}) = tr(e_{i,j})
On a donc comme (e_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} est une base on a pour u \in Hom(E): \overline{\psi} \circ \phi^{-1}(u) = \overline{\psi} \circ \phi^{-1}(\sum_{1 \leq i,j \leq n} \lambda_{i,j} e_{i,j}) = \sum_{1 \leq i,j \leq n} \lambda_{i,j} \overline{\psi} \circ \phi^{-1}(e_{i,j}) = \sum_{1 \leq i,j \leq n} \lambda_{i,j} tr(e_{i,j})
\overline{\psi} \circ \phi^{-1}(u) = tr(\sum_{1 \le i,j \le n} \overline{\lambda_{i,j}} e_{i,j}) = tr(u)
Donc \overline{\psi} \circ \phi^{-1} = tr
```