#### **Définition 7.1** - endomorphisme diagonalisable

Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie n et u un endomorphisme de E. On dit que u est diagonalisable s'il existe une base  $\mathcal{B}$  de E dans laquelle la matrice de u est diagonale.

### Proposition 7.2 - CNS de diagonalisabilité

Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie n et u un endomorphisme de E. Les assertions suivantes sont équivalentes.

- 1. Il existe une base de E constituée de vecteurs propres de u.
- **2.** L'endomorphisme u est diagonalisable.
- 3. Les sous-espaces propres de u sont supplémentaires dans  $E: E = \bigoplus_{\lambda \in \operatorname{Sp}(u)} E_{\lambda}(u)$

#### Théorème 7.6 - caractérisation de la diagonalisabilité par la dimension des sous-espaces propres

Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie n et u un endomorphisme de E. u est diagonalisable si et seulement si la somme des dimensions des sous-espaces propres de u vaut la dimension de E:

$$\sum_{\lambda \in \operatorname{Sp}(u)} \dim (E_{\lambda}(u)) = \dim(E)$$

#### Théorème 7.7 - caractérisation de la diagonalisabilité par la multiplicité de ses valeurs propres

Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie n et u un endomorphisme de E. u est diagonalisable si et seulement si  $\chi_u$  est scindé et si la dimension de chaque sous-espace propre associé à la valeur propre  $\lambda$  vaut la multiplicité de  $\lambda$ :

$$\forall \lambda \in \operatorname{Sp}(u), \dim (E_{\lambda}(u)) = m_{\lambda}$$

## Théorème 7.9 - caractérisation de la diagonalisabilité par le polynôme minimal

Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie n et u un endomorphisme de E. u est diagonalisable si et seulement si  $\mu_u$  est scindé à racines simples.

## **Définition 7.14** - endomorphisme trigonalisable

Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie n et u un endomorphisme de E. On dit que u est trigonalisable s'il existe une base  $\mathcal{B}$  de E dans laquelle la matrice de u est triangulaire supérieure.

# Proposition 7.17 - point commun entre polynômes caractéristique et minimal

Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie n et u un endomorphisme de E.  $\chi_u$  est scindé si et seulement si  $\mu_u$  est scindé.

# Théorème 7.18 - caractérisation de la trigonalisabilité

Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel de dimension finie n et u un endomorphisme de E. u est trigonalisable si et seulement si ses polynômes caractéristique et minimal sont scindés (c'est équivalent).