# 1 Algèbre linéaire

# 1.1 Indépendance linéaire

$$\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_m v_m = 0 \qquad \alpha_i \neq 0$$

Pour déterminer si les vecteurs sont linéairement indépendants on construit la matrice A

$$A = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & \cdots & v_n \end{bmatrix}$$

 $det(A) \neq 0 \longrightarrow linéairement indépendants$ 

 $rang(A) = N_{colonnes} \longrightarrow linéairement indépendants$ 

#### 1.2 Bases

Une base  $E^n$  est un ensemble de n vecteurs linéairement indépendants. Chaque vecteur est une somme de combinaison linéaire des vecteurs de base

$$x = \sum_{i=1}^{n} x_i u_i$$

#### 1.2.1 Changement de base

base  $U = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  base  $E = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ 

La matrice P est constituée des vecteurs de la nouvelle base

$$P = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

base  $U \longrightarrow \text{base } E$ 

base  $E \longrightarrow \text{base } U$ 

$$x_E = P^{-1}x_U$$
$$x_U = Px_E$$

La matrice A dans la base U est équivalente à la matrice  $P^{-1}AP$  dans la base E

# 1.2.2 Changement de base d'une matrice

$$B = P^{-1}AP$$

# 1.3 Valeurs propres

les valeurs propres  $\lambda$  sont les solutions de l'équation

$$\det\left(A - \lambda I\right) = \vec{0}$$

On cherche les solutions de l'équation

$$\boxed{Ax = \lambda x} \longleftrightarrow \boxed{(A - \lambda I)x = \vec{0}}$$

La multiplicité numérique d'une valeur propre est son exposant dans le polynôme caractéristique.

#### 1.3.1 Vecteurs propres

On trouve les vecteurs propres  $\vec{x}$  avec

$$(A - \lambda_i I) \, \vec{x}_i = \vec{0}$$

Sur python on a:

val\_propres, vect\_propres = np.linalg.eig(A)
Les vecteurs propres sont linéairement indépendants

## 1.4 Matrice modale

C'est la matrice formée par les vecteurs propres d'une matrice

$$M = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & \cdots & v_n \end{bmatrix}$$

## 1.4.1 Diagonalisation de A

Les vecteurs propres de A constituent une nouvelle base.  $\Lambda$  est "l'opération" de  $\Lambda$  dans cette nouvelle base

$$\Lambda = M^{-1}AM$$