Cochard  
Mathieu

Dossier TP Interpolation et Aproximation

Table des matières

[I. Rappel des méthodes 2](#_Toc469666492)

[1. Méthodes des Puissances 2](#_Toc469666493)

[2. Leverrier 2](#_Toc469666494)

[II. Présentation du code 2](#_Toc469666495)

[1. Choix de programmation 2](#_Toc469666496)

[2. Organisation du code 2](#_Toc469666497)

[3. Ameliorations : 2](#_Toc469666498)

[III. Exploitation 2](#_Toc469666499)

[IV. Conclusion 2](#_Toc469666500)

# Rappel des méthodes

## Méthodes des Puissances

La méthode des puissances consiste à définir une Suite en fonction de (Xn) = A\*Xn-1 qui converge vers le vecteur propre de la matrice A.

## Leverrier

# Présentation du code

## Choix de programmation

## Organisation du code

## Ameliorations :

# Exploitation

# Conclusion