

Alexandre Lanzeray
Aurelien Gibert
groupe D

ANALYSE NUMERIQUE

TP 1 Résolution de Systèmes Linéaires

ANALYSE NUM/logoeisti.png

EISTI



SOMMAIRE

1. Partie A : Construction des Matrices
2. Partie B : Calculs \tilde{A} effectuer avec Scilab
3. Partie C : Erreur et nombre d'itérations
4. Partie D : Relaxation

Partie A : Construction des Matrices

Partie B : Calculs \tilde{A} effectuer avec Scilab

Partie C : Erreur et nombre d'itérations

Partie D : Relaxation