Enoncé TP

Dans le cadre du cours, vous allez devoir écrire un programme, dans le langage de votre choix, afin de résoudre un système d'équations du type

$$A\vec{x} = \vec{b}$$

Où A est une matrice carrée de taille $N \times N$ et \vec{b} un vecteur $1 \times N$ seront donnés individuellement pour chaque groupe.

Pour résoudre le système d'équations, donc trouver \vec{x} tel que $A\vec{x} = \vec{b}$, il vous faudra :

- 1. Vérifier que la matrice est bien inversible en calculant son déterminant,
- 2. Utiliser la méthode de la factorisation L-U vue au cours.

Evaluation du TP

- 1. L'évaluation se fera sous forme d'une présentation orale de 10 minutes par groupe, suivie d'une séance de 5 minutes de questions,
- 2. Les questions pourront se référer à la théorie du cours,
- L'évaluation donnera 2 notes : la premières pour le TP lui-même (programmation, présentation) et la seconde sur les questions théoriques. Les deux notes seront les mêmes pour chaque membre du groupe,
- 4. Le choix du langage de programmation et du support pour la présentation (voir l'absence de support) et au libre choix du groupe,
- 5. Pour la présentation, axez-la sur des considérations pratiques (programmation, performances, difficultés rencontrées, ...),
- 6. Préparez un fichier ZIP à rendre en fin de présentation, contenant vos codes source et supports pour la présentation.