## Université Iba Der Thiam de Thies Master Sciences de Données Option : Stat-Eco et IA

## Analyse Mathématique Sujet 2

On cherche à résoudre le système

$$Ax = b \tag{1}$$

avec  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $b \in \mathbb{R}^n$ . On suppose que la matrice A est inversible.

1) Ecrire une fonction cramer permettant de résoudre le système (1) au moyen de la formule de Cramer :

$$x_i = \frac{\det(A_1, A_2, \dots, A_{i-1}, b, A_{i+1}, \dots, A_{n-1}, A_n)}{\det A}, \quad i = 1, ..., n,$$

- où  $A_j$  est la jème colonne de A, pour tout j=1,...,n. On utilisera la fonction det de Scilab. Tester votre fonction en considérant par exemple une matrice de Hilbert de taille n=5 (utiliser pour cela la fonction programmée dans le TP précédent) et un second membre b tel que  $x=(1,...,1)^T$  soit solution du systéme. Essayer avec n=15.
- 2) Ecrire une fonction  $descente_1u$  permettant de résoudre le système (1) dans le cas où A est une matrice triangulaire inférieure avec des 1 sur la diagonale. Tester votre fonction sur un exemple simple.
- 3) Ecrire une fonction remontee permettant de résoudre le système (1) dans le cas où A est une matrice triangulaire supérieure (ne possédant pas nécessairement des 1 sur la diagonale). Tester votre fonction sur un exemple simple.
- 4) Ecrire une fonction  $facto_LU$  permettant de factoriser A sous forme LU (on supposera que A admet une telle factorisation, c'est-à-dire que les mineurs principaux de A sont non nuls, voir le théorème du cours). On rappelle qu'un algorithme réalisant la factorisation LU d'une matrice A et stockant cette factorisation dans la matrice A elle même est

```
for j=1:1:n-1

for i=j+1:1:n // construction de la jieme colonne de L
  A(i,j) = A(i,j) / A(j,j)
end

for i=j+1:1:n // mise a jour des n-j dernieres lignes
  for k=j+1:1:n // et n-j dernieres colonnes de A
   A(i,k) = A(i,k) - A(i,j) * A(j,k)
  end
end
end
```

Tester votre fonction sur un exemple simple.

5) Ecrire une fonction  $resol_LU$  permettant la résolution du système (1) en passant par la factorisation LU de A. Tester votre fonction sur un exemple simple.

6) Tracer à l'écran, en fonction de n (variant de 1 à 25 par exemple), les erreurs en norme  $||\cdot||_{\infty}$  pour trouver la solution du système (1) avec la formule de Cramer et la factorisation LU. On pourra faire ces tests avec des matrices de Hilbert (dont on sait qu'elles sont mal conditionnées), et avec un vecteur b tel que  $(1, \ldots, 1)^T$  est solution du système.