Analyse Numérique

Examen 2021 - 2022

Série 1 (8h-11h)

- Répondez aux questions sur les feuilles mises à votre disposition ou en laissant des commentaires dans vos programmes.
- Veuillez indiquer votre nom et prénom sur chaque feuille et dans le premier commentaire de chaque programme.
- Répondez aux questions 1-2, 3 et 4 sur des feuilles **séparées** (ces groupes de questions seront corrigés séparément).
- Sauvegardez vos programmes dans le répertoire **examen** existant.
- Sauvegardez régulièrement les fichiers en cours d'édition.

Question 1. (4+1+1 points) Soient

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 & 8 & 1 \\ 9 & 2 & 1 & 8 & 2 \\ 3 & 1 & 5 & 8 & 7 \\ 9 & 0 & 7 & 0 & 4 \\ 9 & 7 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ 16 \\ 12 \\ 6 \\ 8 \end{pmatrix}. \tag{1}$$

- (a) Déterminez de manière efficace et numériquement stable les matrices Q et R d'une factorisation QR de A.
- (b) Utilisez la factorisation du point (a) pour résoudre numériquement et de manière efficace le système linéaire $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$.
- (c) Avec quelle précision le système du point (b) peut-il être résolu par une méthode stable? Sachant que la solution exacte du système au point (b) est un vecteur d'entiers, déterminez cette solution exacte, ainsi que l'erreur relative sur la solution numérique obtenue au point (b). Qu'indique cette dernière valeur?

NOTE: pour l'ensemble de la Question 1, vous pouvez utiliser l'instruction \ (backslash) seulement avec les systèmes triangulaires; les instructions qr et inv (ou équivalentes) sont interdites; ces limitations ne concernent pas d'éventuelles vérifications.

Question 2. (4 points)

- (a) Définissez une méthode itérative stationnaire pour la résolution des systèmes linéaires. Motivez cette définition.
- (b) Pour la méthode de Gauss-Seidel, spécifiez la matrice approchée B. A partir de cette matrice et de la définition du point (a) obtenez l'expression de la méthode de Gauss-Seidel telle que donnée dans le formulaire.

Question 3. (5 points) Déterminez numériquement l'intégrale

$$\int_0^e \frac{e^x - 1}{x} dx$$

tout en **garantissant** que l'erreur absolue sur la valeur de l'intégrale est inférieure à 10^{-4} . Expliquez votre démarche.

Question 4. (5 points) Soit le problème de Cauchy

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = \cos y + \cos t, \\ y(0) = 0. \end{cases}$$

- (a) Résolvez ce problème sur l'intervalle [0, 10] avec la méthode d'Euler rétrograde. Vous pouvez utiliser l'instruction fsolve (fzero en Matlab) pour la résolution d'équations non linéaires.
- (b) Quel est l'ordre de la méthode d'Euler rétrograde? Vérifiez expérimentalement en utilisant le problème considéré.