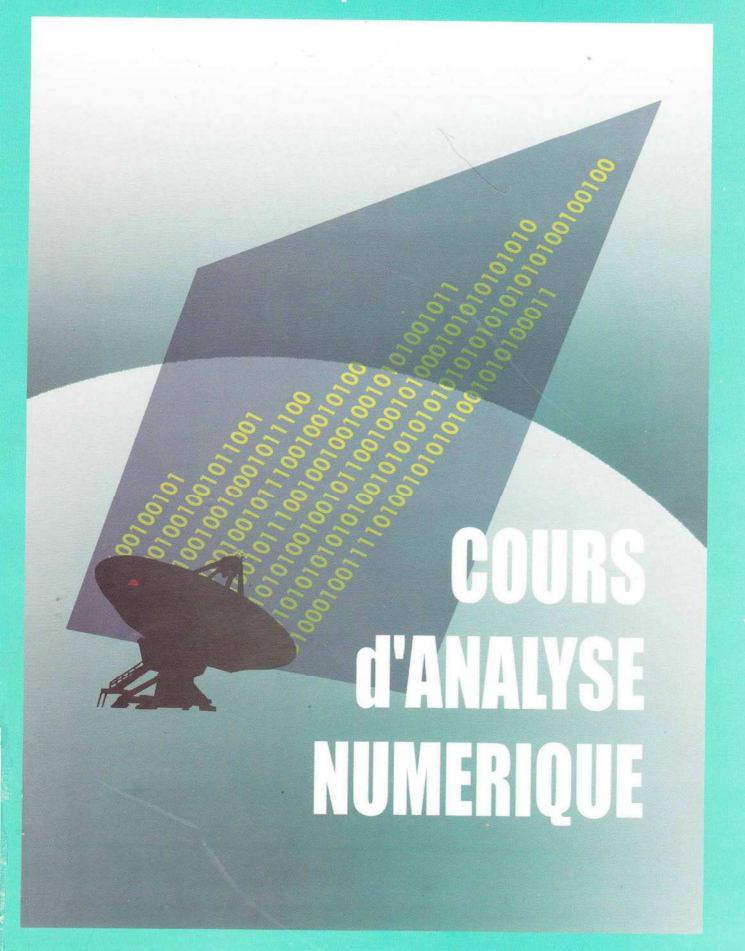
Mustapha LAKRIB



Office des Publications Universitaires

Table des Matières

| 1 | Err | eurs | 5 |
|---|-----|--|---|
| | 1.1 | Erreurs absolue et relative | 5 |
| | | 1.1.1 Erreur absolue | 5 |
| | | 1.1.2 Erreur relative | 6 |
| | | 1.1.3 Majorants des erreurs absolue et relative | 6 |
| | 1.2 | Propagation des erreurs | 7 |
| | 1.3 | Représentation décimale des nombres approchés | 0 |
| | 1.4 | Chiffres exacts d'un nombre décimal approché | 1 |
| | 1.5 | Troncature et Arrondissement d'un nombre | 2 |
| | 1.6 | Relation entre erreur relative et c.s.e | 3 |
| | 1.7 | Exercices | 4 |
| | | | |
| 2 | Rés | olution d'équations non linéaires $f(x) = 0$ | 5 |
| | 2.1 | Racines de l'équation $f(x) = 0 \dots \dots$ | 5 |
| | 2.2 | Séparation des racines | 6 |
| | | 2.2.1 Méthode graphique | 6 |
| | | 2.2.2 Méthode de balayage | 7 |
| | 2.3 | Approximation des racines: Méthodes itératives | 8 |
| | | 2.3.1 Méthode de Newton-Raphson | 9 |
| | | 2.3.2 Méthode de Newton-Raphson pour deux inconnues 2 | 1 |
| | | 2.3.3 La méthode de Newton-Raphson et les polynômes 2 | 3 |
| | | 2.3.4 Méthode du point fixe | 5 |
| | | 2.3.5 Accélération de la convergence | 8 |
| | | 2.3.6 Convergence de la méthode de Newton-Raphson | 0 |
| | | 2.3.7 Méthode de la sécante | 2 |
| | | 2.3.8 Méthode de dichotomie | 3 |
| | 2.4 | Exercices | 4 |
| 3 | Mét | thodes numériques de l'algèbre linéaire 3' | 7 |
| | 3.1 | Introduction | 7 |
| | 3.2 | Méthodes directes | 9 |
| | | 3.2.1 Méthode de Gauss | 9 |
| | | 3.2.2 Méthode de Gauss-Jordan | 1 |
| | | 3.2.3 Stratégie du choix du pivot | |

| | 3.3 | 3.2.4 Décomposition de A en L.U | | 5455565961 |
|---|-------------------------|--|-------|--|
| | 3.4 | Exercices | • | 62 |
| 4 | Pol. 4.1 4.2 4.3 | Evaluation d'un polynôme et de ses dérivées en un point | | 67 67 69 69 72 75 76 81 82 |
| 5 | App 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 | Formulation Au Sens Des Moindres Carrés Formulation du problème | | 85 85 85 86 92 92 |
| 6 | App 6.1 6.2 6.3 6.4 | Formulation du problème approximation de fonctionnelles linéaires Dérivation approchée 6.3.1 Une méthode de dérivation numérique Intégration approchée 6.4.1 Méthode des trapèzes (n=1) 6.4.2 Méthode de Simpson (n=2) 6.4.3 Méthode de Newton (n=3) 6.4.4 Méthode de Newton-Cotes (n>3) 6.4.5 Erreur dans la formule des trapèzes 6.4.6 Erreur dans la formule de Simpson 6.4.7 Méthode de Gauss 6.4.8 Erreur dans l'approximation de Gauss Exercices | | 96 98 99 101 103 104 105 105 107 108 |
| 7 | Rés 7.1 7.2 | Introduction | : | 112 |
| | | L.Z. I WELHOUG U DUIGI | | 1 1 4 |

| TA | DI | L | DEC | MATTEDEC |
|----|----|---|-----|-----------------|
| IM | DL | L | DEO | <i>MATIERES</i> |

| | 7.2.2 | Méthode de Taylor (d'ordre 2) | | | | • | | ٠ | | | | | 113 |
|-----|---------|--|---|----|---|---|-----|---|---|--|------|---|-----|
| | 7.2.3 | Méthode du point milieu | ٠ | ·* | | | | | | | | | 115 |
| | 7.2.4 | Méthode De Runge-Kutta | | | 2 | | | | | | | | 116 |
| 7.3 | Méthod | les numériques à pas multiples | | • | | | | | • | | 100 | * | 118 |
| | 7.3.1 | Méthode d'Adams-Bashforth | | | | | | | | | | | 118 |
| | 7.3.2 | Méthode d'Adams-Moulton | | | | | | | | | 0.00 | | 120 |
| | 7.3.3 | Méthode de prédiction-correction | | | | | | | | | | ٠ | 121 |
| 7.4 | Méthod | le d'Adams | | | | | | | | | | | 121 |
| 7.5 | Méthod | le des approximations successives (Picard) |) | | | | | | | | | | 124 |
| 7.6 | Exercic | es | | | | | 3.0 | | | | | | 126 |
| | | | | | | | | | | | | | |