

SC

MAT1151 Calcul numérique : méthodes et outils logiciels

[30h+45h exercices] 7 crédits

Cette activité se déroule pendant le 2ème semestre

Enseignant(s): Pierre Bieliavsky

Langue d'enseignement : français

Niveau: cours de 1er cycle

Objectifs (en terme de compétences)

L'objet principal du cours est la présentation et la discussion des méthodes de base pour la résolution numérique de problèmes, et notamment pour la résolution numérique d'équations. Outre la construction des méthodes numériques à partir de principes de base, le cours comportera une introduction à l'analyse des erreurs, et à l'évaluation de l'efficacité des méthodes en termes de volume de calculs.

En résumé, on veut comprendre pourquoi et comment les méthodes fonctionnent, quelles en sont les limitations et quelle précision on peut en attendre, ce qui devrait préparer à un usage raisonné des librairies de programmes ou des logiciels destinés au calcul numérique.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Sources d'erreur en calcul numérique; notions sur la propagation des erreurs.

Méthodes directes et méthodes itératives de résolution de systèmes d'équations linéaires.

Résolution numérique d'équations et systèmes non linéaires.

Intégration numérique et résolution numérique d'équations différentielles ordinaires.

Une partie des exercices sera consacrée à l'apprentissage d'un logiciel de calcul numérique. Cette activité débouchera sur un projet centré sur la résolution numérique d'un problème à l'aide de ce logiciel ; cela donnera l'occasion d'utiliser les méthodes numériques pour traiter des problèmes relevant d'autres cours de première année.

Autres crédits de l'activité dans les programmes

MAFY11BA Première année polyvalente en sciences mathématiques et (7 crédits) Obligatoire

physiques