

Calcul Numérique



Composante
École Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques



Volume horaire
9,33h

En bref

> **Code:** LP1A3GVW

> **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Objectifs

Être capable de formuler et de résoudre numériquement des problèmes d'ingénierie (cinétique, transfert,...) comportant des systèmes d'équations différentielles ordinaires.

Être capable d'utiliser un solveur d'équations différentielles ordinaires à conditions initiales.

Utiliser à bon escient les outils numériques Matlab (solveur d'équations linéaires, non linéaires et solveur d'équations différentielles ordinaires à conditions initiales).

Description

Le traitement numérique des équations différentielles, issues d'une modélisation physique, est abordé.

On s'attache à décrire, utiliser dans un contexte d'ingénieur (problématique de dynamique de réacteurs, de cinétique, par exemple) et à résoudre des systèmes d'équations différentielles ordinaires, à conditions initiales ou non.

Une mise en pratique au travers de TD Informatique et d'équations de transferts (masse, énergie,...) est organisée.

Pré-requis obligatoires

Connaissances des méthodes analytiques classiques de résolution analytique d'EDO.

Notion de codage informatique/algorithmique (structures de contrôle, variables, sous-programmes,...)

Contrôle des connaissances

Rapport de TD long concernant la résolution numérique d'une équation différentielle.

Syllabus

Traitement Numérique des équations différentielles

1. Équations différentielles ordinaires (EDO) et méthodes de résolution numérique :
 - o Rappel sur les méthodes à pas séparé (Euler, Runge Kutta)
 - o Méthodes à pas multiple (Adams)
 - o Méthodes de prédicteur/correcteur
 - o Méthodes de tir
-

Bibliographie

- Quarteroni, R Sacco, F Saleri, « Méthodes numériques pour le calcul scientifique. Programmes en Matlab », Springer-Verlag, 2000
- B Lucquin, O Pironneau, « Introduction au calcul scientifique », Masson, 1996
- D Euvrard, « Résolution numérique des équations aux dérivées partielles », Masson, 1994
- R G Rice, D D Do, « Applied mathematics and modeling for chemical engineers », Wiley, 2012
- J Kiusalaas, "Numerical methods in engineering with Matlab®", Cambridge Univ. Press, 2016