

MATH-106(b)

**Analyse II**

Mountford Thomas

Cursus	Sem.	Type
Génie mécanique	BA2	Obl.
Génie électrique et électronique	BA2	Obl.

Langue d'enseignement	français
Coefficient	6
Session	Eté
Semestre	Printemps
Examen	Ecrit
Charge	180h
Semaines	14
<b>Heures</b>	<b>6 hebdo</b>
Cours	4 hebdo
Exercices	2 hebdo
<b>Nombre de places</b>	

**Résumé**

Étudier les concepts fondamentaux d'analyse et le calcul différentiel et intégral des fonctions réelles de plusieurs variables.

**Contenu**

- Équations différentielles ordinaires
- L'espace  $\mathbb{R}^n$
- Calcul différentiel des fonctions à plusieurs variables
- Intégrales sur des domaines de  $\mathbb{R}^n$

**Mots-clés**

Equations différentielles ordinaires, espace euclidien, convergence, continuité, dérivée, dérivée partielle, différentielle, matrice jacobienne, théorème de la valeur moyenne, matrice hessienne, développement limité, gradient, laplacien, règle de composition, théorème des fonctions implicites, multiplicateur de Lagrange, intégrale multiple

**Compétences requises****Cours prérequis obligatoires**

Analyse I, Algèbre linéaire

**Concepts importants à maîtriser**

- calcul différentiel et intégral des fonctions réelles d'une variable
- les notions de convergence
- espace vectoriel, matrices, valeurs propres

**Acquis de formation**

- Appliquer avec aisance et approfondir les compétences et connaissances acquises en Analyse I
- Raisonner rigoureusement pour analyser les problèmes
- Choisir ou sélectionner les outils d'analyse pertinents pour résoudre des problèmes
- Identifier les concepts inhérents à chaque problème
- Appliquer efficacement les concepts pour résoudre les exercices similaires aux exemples et exercices traités au cours

- Se montrer capable d'analyser et de résoudre des problèmes nouveaux
- Maîtriser les techniques du calcul différentiel et intégral.
- Maîtriser les équations différentielles élémentaires, l'espace  $\mathbb{R}^n$ , les fonctions de plusieurs variables, les dérivées partielles et les intégrales multiples.

### Méthode d'enseignement

Cours et exercices.

### Méthode d'évaluation

Examen écrit

### Encadrement

Office hours	Non
Assistants	Oui
Forum électronique	Non
Autres	Assistants pour les exercices

### Ressources

#### Bibliographie

JNotes du cours par J Stubbe (fournies sur la page moodle)

#### Liens Moodle

- [http://a préciser au début du cours](#)