

Syllabus

Printemps 2004

Thématique : Suites récurrentes et topologie de \mathbb{R} .

Enseignant :

John Cagnol

Bureau L 516, e-mail : John.Cagnol@devinci.fr, téléphone : 01 41 16 71 88, fax : 01 41 16 71 71.

Des heures de permanence auront lieu tous les lundis de 17:00 à 18:30 du 01/03 au 26/04, à l'exception du 08/03, du 29/03 et du 12/04. La permanence du 08/03 sera remplacée par le mercredi 10/03 à la même heure et celle du 29/03 sera remplacée par le mercredi 31/03 à la même heure.

Devoirs : 2 devoirs seront à rendre. Chacun sera noté et comptera pour 3 % de la note finale.

Le devoir 3 sera distribué le 24/02 et sera à rendre le 05/03

Le devoir 4 sera distribué le 18/03 et sera à rendre le 01/04

Quizzes : Des quizzes (contrôles de dix minutes) auront lieu au cours du semestre. Ils ne seront pas annoncés à l'avance, il est donc important que le cours et les TD soient travaillés régulièrement. La moyenne des quizzes comptera pour 16 % de la note finale.

Exercices : Tous les exercices donnés sont à préparer. Certains pourront être donnés en quiz. On apportera le plus grand soin à la rédaction de ces exercices.

Examen Partiel : Un examen partiel comptant pour 35 % de la note finale aura lieu le 12/03 de 8:30 à 9:45. Les calculatrices et les documents seront interdits.

Examen Terminal : L'examen terminal aura lieu le 23/04 de 10:00 à 12:00. Il comptera pour 43 % de la note finale. Les calculatrices et les documents seront interdits.

Note : La note finale se décomposera de la manière suivante

43 % Examen terminal

35 % Examen partiel

16 % Quizzes

6 % Devoirs

Bibliographie :

- Jean-Marie Monier. Cours et 300 exercices corrigés, 3e édition. Dunod 1999. ISBN 2-10-004442-7.
- Jean-Marie Monier. Analyse, Tome 1. 800 exercices résolus en 18 sujets d'étude. Dunod, 1994. ISBN 2-04-018859-2.

Page web : <http://aldebaran.devinci.fr/~cagnol/cs103>