

Syllabus

Printemps 2003

Thématique : Suites numériques, séries numériques 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
Les permanences auront le mardi de 17:00 à 19:00 du 18/2 au 27/5 sauf le 15/4 et le 22/4.
Le 25/2, les heures de permanence auront lieu de 18:00 à 19:00 et le 1/4 ou elles auront lieu de 17:00 à 18:00.

Exercices : Tous les exercices donnés sont à préparer. Ils seront périodiquement ramassés et notés, on apportera donc le plus grand soin à la rédaction de ces exercices. Leur évaluation et la participation au TD compteront pour 5 % de la note finale.

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

Le premier devoir sera distribué le 25/2 et sera à rendre le 6/3.

Le second devoir sera distribué le 19/3 et sera à rendre le 2/4.

Le troisième devoir sera distribué le 30/4 et sera à rendre le 19/5.

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 14 % de la note finale.

Examens Partiels : Deux examens partiels compteront chacun pour 18 % de la note finale. Le premier aura lieu le 13/3 de 11:30 à 12:45. Le second aura lieu le 22/4 de 14:00 à 15:15. Les calculatrices et les documents seront interdits.

Examen Terminal : L'examen terminal comptera pour 36 % de la note finale. Il aura lieu le 24/6 de 10:00 à 12:00. Les calculatrices et les documents seront interdits.

Note : La note finale se décomposera de la manière suivante

36 % Examen terminal

36 % Examens partiels

14 % Quizzes

9 % Devoirs

5 % Exercices à préparer et participation

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-f03>