

Précédemment traité : Suites

À venir : généralisation des probas aux univers non finis.

Chapitre 1

Séries

tout le chapitre

Chapitre 2

Ensembles et Dénombrément : révisions

tout le chapitre

Chapitre 3

Généralités sur les probabilités

I Le triplet fondamental (Ω, \mathcal{T}, p)

1 Rappel des probas finies

rappel de définition, vocabulaire et exemples basiques. Limites et insuffisances du modèle fini.

Pas de question de cours cette semaine. Les exercices pourront porter sur :

- les chapitres 1, 2 ci-dessus ;
- l'ensemble du programme de probabilités finies de première année ;

La colle commencera par l'énoncé des cas de convergence et de l'éventuelle somme totale d'un exemple fondamental de série, ou d'un DL usuel, ou d'une dérivée usuelle, ou d'une primitive usuelle, ou d'une formule de trigo usuelle (au choix du colleur.) (-4 points si non connu)