

Prépa Agreg Option Proba–Stat 2003–2004

Programmes des mardi matin

- 21/10 TCL / Vecteurs aléatoires Gaussiens EP
Leçon 401 LGN et TCL
- 28/10 Chaînes de Markov EP
Leçon 411 Simulation de v.a.
- 04/11 Fct de répartition empirique YG
Leçon 402 Monte carlo
- 18/11 Tests YG
Leçon 410 Loi exponentielle
- 25/11 Chaînes de Markov (suite) EP
Leçon 414 Loi de Poisson
- 02/12 Files d'attente EP
Leçon 405 Vecteurs aléatoires gaussiens
- 09/12 Galton Watson EP
Leçon 412 Chaînes de Markov récurrentes/transientes
- 16/12 Intervalles de confiance YG
Leçon 407 Tests
- 06/01 Modèle linéaire YG
Leçon 406 Modèle linéaire gaussien
- 13/01 Transformée de Laplace EP
Leçon 408 Ensembles de confiance
- 20/01 Convergence p.s. EP
Leçon 409 Fonction de répartition empirique
- 27/01 Espérance conditionnelle EP
Leçon 413 Convergence d'une chaîne de Markov vers sa proba invariante
- 03/02 Martingales EP
Leçon 403 Espérance conditionnelle
- 10/02 Texte
Leçon 404 Martingales
- 17/02 Texte
Leçon 415 Transformée de Laplace