# Plan de cours détaillé pour ECN 6338: Analyse numérique en économie

## William McCausland

## 2025-09-04

# **Documents**

## Documents obligatoires

## Manuel principal

• Judd (1998), "Numerical Methods in Economics"

Livres gratuits (fournis par les auteurs) supplémentaires

- Devroye (1986), "Non-Uniform Random Number Generation"
- Train (2009), "Discrete Choice Methods with Simulation", 2e édition

## Papiers scientifiques

- Geweke and Durham (2019), "Sequentially adaptive Bayesian learning algorithms for inference and optimization"
- Creal (2012), "A Survey of Sequential Monte Carlo Methods for Economics and Finance"

## Autres documents

- Diverses pages Wikipédia
- Notes et diapositives du professeur

#### Documents recommandés sur les matières prélalables

- Avinash K. Dixit (1990), "Optimization in Economic Theory" (2e édition)
- Ljungqvist and Sargent (2018), "Recursive Macroeconomic Theory" (4e édition)

#### Autres documents et sites internet

- Site web QuantEcon
- Site Github du cours CompEcon2020 de Judd

# Évaluation

Les éléments de l'évaluation sont

- 1. Environ dix interrogations de dix minutes (20%)
- 2. Quatre exercices de computation (40%)
- 3. Un examen final (40%)

Chaque étudiant a l'option de faire un projet computationnel avec une pondération de 100%. Cette option est recommendée pour les étudiants de doctorat.

# Matière organisée par cours

## Cours 1. Introduction

#### Matières

- 1. Dérivées multivariées, vecteur gradient, matrices jacobienne et hessienne
- 2. Analyse des erreurs numériques
- 3. Analyse (de la complexité) d'algorithmes
- 4. Parallélisme

## Lectures

- 1. Judd, Chapitres 1 et 2
- 2. Page Wikipédia sur l'algorithme de Strassen
- 3. Page Wikipédia sur la représentation des nombres virgules flottantes
- 4. Page Wikipédia sur le calcul différentiel matriciel. Notez que le cours suit la convention "numerator layout".

# Cours 2. La résolution de systèmes d'équations linéaires

## Matières

- 1. Décompositions LU, QR et Cholesky d'une matrice
- 2. Méthodes directes pour la résolution de systèmes linéaires
- 3. Méthodes itératives pour la résolution de systèmes linéaires
- 4. Applications
  - a. calcul de l'équilibre : offre et demande, jeux Cournot, jeux Bertrand
  - b. calcul de l'estimation MCO
  - c. génération de variables aléatoires gaussiennes multivariées, évaluation de leur densité

## Lectures

- 1. Judd: 3.1, 3.2, 3.4, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9
- 2. Page Wikipédia sur la décomposition QR. Il y a une courte section sur l'applications aux problèmes MCO, "Using for solution to linear inverse problems".
- 3. Page Wikipédia sur les matrices creuses
- 4. Page Wikipédia sur les matrices orthogonaux
- 5. Notes du professeur sur la génération de variables aléatoires gaussiennes multivariées

## Cours 3. Quelques sujets préalables

- 1. Optimisation sous contraintes, conditions de Karush-Kuhn-Tucker
- 2. Maximum de vraisemblance

- 3. Inférence bayésienne
- 4. Applications : (cas simples où les méthodes numériques ne sont pas nécessaires)
  - a. un problème de consommateur avec préférences quasi-linéaires, où une solution de coin est possibles
  - b. un problème d'allocation de ressources, où le chomage des ressources est possible.
  - c. analyse maximum de vraisemblance d'un modèle poissonien de comptes de transactions
  - d. analyse bayésienne du même modèle

- 1. Notes du professeur basées sur les exemples 3.1 "Quasi-linear Preferences" et 3.1 "Technological Unemployment" de Dixit (1990).
- 2. Page Wikipédia sur l'estimation maximum de vraisemblance, Sections "Principles", "Properties" et "Examples"
- 3. Page Wikipédia sur l'inférence bayésienne, Sections "Introduction to Bayes' Rule" and "Formal Description of Bayesian Inference".
- 4. Documents du professeur sur l'estimation maximum de vraisemblance et l'estimation bayésienne (en anglais).

# Cours 4. L'optimisation statique

## Matières

- 1. Problèmes unidimensionnels
- 2. Méthodes de comparaison
- 3. Méthode de Newton et ses raffinements
- 4. Applications:
  - a. problème d'un monopole qui maximise son profit.
  - b. maximisation de vraisemblance pour un modèle logit

#### Lectures

- 1. Judd: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4
- 2. Page Wikipédia sur la méthode Nelder-Mead
- 3. Page Wikipédia sur la méthode BFGS

# Cours 5. La résolution de systèmes d'équations non-linéaires

- 1. La résolution d'équations univariées
  - a. la méthode de dichotomie
  - b. la méthode de Newton, la convergence, des règles d'arrêt
- 2. La résolution de systèmes d'équation
  - a. itération Gauss-Seidel
  - b. itération point fixe (pas fait, 2022)
  - c. les méthodes de Newton et Broydon
- 3. Application: la computation d'équilibre d'oligopole

1. Judd: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5

## Cours 6. L'approximation de fonctions

#### Matières

- 1. Approximation locale, développement de Taylor, approximant de Padé
- 2. Suites de polynômes orthogonaux, approximation des moindres carrés
- 3. Approximation uniforme
- 4. Interpolation (pas fait, 2022)
- 5. Interpolation par morceaux, splines (pas fait, 2022)

## Lectures

1. Judd: 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9

# Cours 7. L'intégration et la dérivation (méthodes déterministes)

## Matières

- 1. Newton-Cotes
- 2. La quadrature unidimensionnelle et multidimensionnelle
- 3. Dérivation numérique
- 4. Applications:
  - a. évaluation d'utilité actualisée en temps continu
  - b. évaluation de l'espérance de l'utilité par rapport à une densité gaussienne

## Lectures

1. Judd: 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.7

# Cours 8. La génération de variables aléatoires univariées

- 1. Les suites de nombres quasi-aléatoires
- 2. La génération de nombres pseudo-aléatoires et le Mersenne Twister
- 3. La génération de variables (pseudo)-aléatoires non-uniformes
  - a. méthode de l'inverse de la fonction de répartition (avec exemples Weibull, Pareto, Exponentiel)
  - b. méthode de rejet (avec exemple gaussien tronqué)
  - c. l'algorithme Ziggurat (avec exemple gaussien)
- 4. La génération directe faisable de quelques variables aléatoires multivariées (gaussiennes, dirichlet, wishart)
- 5. Application : intégration stochastique dans l'exemple de l'évaluation d'utilité actualisée en temps continu

- 1. Judd: 8.1, 8.2, 8.3
- 2. Page Wikipédia sur le Mersenne Twister
- 3. Page Wikipédia sur l'algorithme Ziggurat
- 4. Devroye II.2 and II.3 (méthode de l'inverse de la fonction de répartition, méthode de rejet)
- 5. Page Wikipédia sur la méthode de rejet, Sections "Description", "Theory" et "Algorithm"

## Cours 9. La génération de variables aléatoires multivariées

## Matières

- 1. L'algorithme Metropolis-Hastings
- 2. L'échantillonnage de Gibbs
- 3. Application:
  - a. simulation postérieure pour un modèle probit de choix discret

#### Lectures

- 1. Judd: 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5
- 2. Page Wikipédia sur l'algorithme Metropolis-Hastings, Sections "Intuition" et "Formal Derivation"
- 3. Page Wikipédia sur l'échantillonage de Gibbs, Section "Implementation"

# Cours 10. La simulation Monte Carlo séquentielle

## Matières

- 1. L'échantillonnage préférentiel (importance sampling)
- 2. La simulation Monte Carlo séquentielle
- 3. Familles d'algorithmes reliées
  - a. le recuit simulé (simulated annealing)
  - b. le filtre particulaire (particle filter)
- 4. Applications
  - a. maximum de vraisemblance pour un modèle EGARCH avec un vraisemblance autrement infaisable
  - b. inférence bayésienne pour le même modèle

## Lectures

- 1. Page Wikipédia sur l'échantillonage préférentiel, Sections "Basic Theory" et "Application to Simulation"
- 2. Geweke et Durham (2019)
- 3. Creal (2012)
- 4. Judd: 8.3, section "Simulated Annealing"

## Cours 11, 12 et 13. La programmation dynamique

- $1. \ \,$  Le problème canonique de programmation en temps discret
- 2. Le problème canonique de programmation en temps continu
- 3. Problèmes avec horizon fini, problèmes avec horizon infini

- 4. Problèmes avec transitions déterministes, problèmes avec transitions stochastiques
- 5. Problèmes avec espace-état fini
- 6. Itération de la fonction de valeur
- 7. Itération de la fonction de politique
- 8. Discrétisation de problèmes avec espace-état continu
- 9. Application : problèmes d'accumulation stochastiques

 $1. \ \, \mathrm{Judd:} \,\, 12.1,\, 12.2,\, 12.3,\, 12.4,\, 12.5$