

Mathématiques

Les innovations technologiques sont le fruit de liens entre les problèmes rencontrés et la compréhension technique de solutions préexistantes. Les **mathématiques sont au cœur** des innovations numériques actuelles.

L'analyse numérique et l'optimisation jouent un rôle clé dans le calcul haute performance, devenu un **outil fondamental** pour la compétitivité et la capacité d'innovation des entreprises (industrielles et de services) et des laboratoires de recherche. La statistique et l'optimisation sont centrales dans l'extraction d'information à partir de données ; Hal Varian (chef économiste de Google) **prédit** que le métier de statisticien sera le plus sexy des dix prochaines années. C'est pourquoi la maîtrise de ces outils mathématiques est indispensable à la création et à la mise en place efficace de nouvelles solutions technologiques, notamment concernant l'utilisation des données massives.

Le parcours dispense les outils des mathématiques les plus utilisés dans le domaine des services, en les détaillant de la théorie à la pratique.



Vous trouverez une liste non exhaustive d'**entreprises qui recrutent dans les mathématiques ici**

Les déclinaisons pratiques sont nombreuses, et vos choix d'électifs vous permettront d'approfondir l'utilisation de ces outils.

Transport et diffusion



Ce cours est une introduction aux outils mathématiques développés récemment pour l'analyse théorique de modèles issus des sciences du vivant et du comportement. On s'intéressera en particulier aux phénomènes de propagation d'ondes en milieu diffusif (invasion d'espèces animales due au changement climatique, ondes de dépolarisations pour les accidents vasculaires cérébraux), aux instabilités de Turing (formation des tâches chez les animaux) et au trafic routier (Qu'est-ce qu'un embouteillage, à quelle heure partir pour minimiser le temps de trajet ?...).

Calcul Haute performance



La simulation numérique par le calcul haute performance est devenue un outil essentiel de la recherche scientifique, technologique et industrielle. Le recours aux supercalculateurs est aujourd’hui une nécessité dans de nombreuses entreprises pour développer des produits et des services innovants. L’objectif de ce cours est de découvrir les grandes classes d’architectures des supercalculateurs modernes, de se familiariser avec les concepts, algorithmes et langages usuels qui permettent de les utiliser. Des travaux pratiques seront réalisés sur les différentes architectures disponibles à l’école (Clusters et Cartes Graphiques). Une partie du cours sera assurée en anglais par J.R. Herrero enseignant-chercheur au [Barcelona Supercomputing Center](#) ainsi que par des intervenants de chez Nvidia <http://www.nvidia.fr/object/cuda-training-services-fr.html>.

- Computer Challenges in Science and Engineering
- Modern Architectures of Parallel Computers
- Parallel programming in MPI and applications
- Parallel programming with GPU and applications

Statistiques et apprentissage



Le grand nombre de données disponibles a permis de développer des applications de la théorie de l'apprentissage statistique. On les retrouve dans des domaines aussi distincts que la *génétique*, le *traitement du signal* ou encore la *data science*.

Dans ce cours, on présentera des méthodes de **régessions linéaire et non linéaire** ainsi que leurs garanties théoriques. On s'intéressera ensuite à quelques outils de **classification non supervisée** en passant brièvement par quelques aspects théoriques qui renforceront la compréhension de ces outils.

Optimisation



Savoir résoudre un problème de minimisation de fonctionnelle (en dimension finie ou en dimension infinie) en utilisant la théorie des multiplicateurs de Lagrange. Comprendre l'application à certains problèmes classiques du calcul des variations. Savoir construire certains algorithmes de minimisation. Introduction au contrôle optimal.

- Dérivée de Gâteaux et Fréchet,
- Inéquation d'Euler condition de Legendre,
- Condition forte et formule de Taylor lemme de Farkas,
- Inversion locale et multiplicateurs de Lagrange.
- Programme convexe (jusqu'à Kuhn et Tucker dans le cas dérivable, donc minmax) application au cas quadratique et à l'équivalence avec formulation variationnelle symétrique.
- Algorithmes: relaxation et les quatre gradients . Taux de convergence

Reconstruction des données



La reconstruction et l'approximation de données numériques sont des opérations essentielles qui interviennent, en particulier, lors des manipulations sur ces données (acquisition, visualisation, analyse, compression, segmentation, transmission, animation,...).

Le caractère parcimonieux (sparse) de certaines représentations des données est un aspect fondamental qui conditionne l'efficacité des algorithmes numériques associés à ces manipulations.

On décrira plusieurs méthodes de reconstruction basées sur la notion d'approximation multiechelle et qui conduisent à des représentations parcimonieuses en général. Les bases de type ondelettes, les schémas de subdivision font partie de ces méthodes. On s'intéressera à divers généralisations et en particulier à des extensions non linéaires.

Gestion des risques

L'objectif de ce cours est de présenter les problématiques en gestion du risque industriel et plus particulièrement dans le domaine du nucléaire. On abordera à partir d'exemples les méthodes statistiques d'analyse et de gestion du risque. Des travaux pratiques sur machine seront proposés.

Description du programme :

1. Introduction à l'analyse de risque
2. Modélisation et propagation probabiliste de l'information incertaine
3. Modélisation de données par méthodes de régression
4. Méthodes de la géostatistique : cas de la géostatistique stationnaire et cas de la géostatistique non stationnaire
5. Mini projet sur la cartographie pour la télésurveillance de l'environnement à l'aide des techniques géostatistiques
6. Plan d'expérience, analyse de sensibilité
7. Modélisation de l'information dans le cadre des théories de l'incertain
8. Propagation et fusion d'information dans le cadre des théories de l'incertain

Calcul scientifique



En deux parties. Tous les schémas abordés seront mis en oeuvre sous Scilab.

La première partie est consacrée aux équations linéaire. Elle permettra d'aborder :

- Equations scalaires : propriétés mathématiques, méthode des caractéristiques.
- Système d'équations : propriétés, plan de phase.
- Résolution de problèmes de Riemann, exemple de l'acoustique.
- Schémas numériques : problème de consistance et stabilité ; étude des schémas Volumes finis ; upwind Lax-Wendroff ; problème de diffusion et de dispersion numérique. Schéma limiteur de flux.

La seconde partie traitera des équations non-linéaires. On y verra :

- Equations scalaires : méthode des caractéristiques, solutions discontinues, relations de Rankine Hugoniot, entropie.
- Systèmes : plan de phase, courbes d'Hugoniot, ondes de choc et de raréfaction.
- Schémas volumes finis : Roe, Lax-Friedrich, schémas d'ordre élevé.

Equations aux Dérivées Partielles

Ce cours présentera les éléments fondamentaux de la théorie des équations aux dérivées partielles, ainsi que quelques applications aux équations de réaction-diffusion. On respectera l'ordre historique, en partant d'abord des formules de représentation exacte des solutions dans les cas les plus simples, avant d'énoncer les principes et les techniques analytique ou topologique de la théorie des équations linéaires et non linéaires.

[Fiche Master](#)

From:

<https://wiki.centrale-med.fr/omis/> - WiKi omis

Permanent link:

https://wiki.centrale-med.fr/omis/public:fiches_ue:2016_17:parcours:mathematiques:mathematiques

Last update: **2016/09/02 10:43**

