

UTC501 - Outils mathématiques pour Informatique

Présentation

Prérequis

Avoir le niveau L2 en informatique ou mathématiques

Objectifs pédagogiques

Présenter des notions mathématiques indispensables pour aborder des études d'ingénieur informaticien. L'objectif n'est pas d'étudier ces notions et outils pour eux-mêmes mais de montrer également leur utilité dans l'analyse de problèmes qui se posent en informatique.

Compétences

Les compétences visées sont multiples :

- acquérir des éléments de logique en particulier le mode de raisonnement par déduction ;
- maîtriser les notions de relations et d'ordre total et partiel, indispensables pour les questions de structuration de données ;
- se réappropriier les notions de base du calcul matriciel et de l'analyse utiles pour la résolution de systèmes linéaires et le traitement du signal ;
- acquérir des notions d'arithmétique utiles en informatique, notamment pour la cryptographie ;

Programme

Contenu

1. Éléments de logique : proposition, prédicats, validité, satisfiabilité.
2. Les techniques de raisonnement : direct, par cas, par contraposition, par récurrence, par l'absurde.
3. Suites
4. Généralités sur les graphes
5. Relations et ordres : relations binaires, d'équivalence, ordres partiels et totaux.
6. Éléments d'arithmétique : divisibilité, nombres premiers, propriétés du PGCD, algorithme d'Euclide, décomposition en produit de facteurs premiers, arithmétique modulaire.
7. Calcul matriciel et analyse : résolution de systèmes linéaires, méthode de Gauss, Gauss Jordan.
8. Bases du dénombrement

Modalités de validation

- Examen final

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Mathématiques concrètes. Fondations pour l'informatique. Vuibert (2ème édition).	R.L. Graham, D.E. Knuth, O. Patashnik
Mathématique discrete. Outil pour l'informaticien. Editions DeBoeck Université	Michel Marchand
Mathématiques discrètes. Editions Schaum's – McGraw-Hill	S. Lipschutz
Mathématiques pour l'informatique - Exercices et problèmes. Editions Dunod	Jacques Vélu, Geneviève Avérous, Isabelle Gil, Françoise Santi

Mis à jour le 26-02-2025



Code : UTC501

Unité d'enseignement de type cours

3 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **30 heures**

Responsabilité nationale :
EPN05 - Informatique / Eric SOUTIL

Contact national :

EPN05 - Informatique

2 rue Conté

33.1.4A

75003 Paris

01 40 27 22 40

Agnès Lapierre

agnes.lapierre@lecnam.net

Mathématiques pour l'Informatique. Dunod 2005

A. Arnold, I. Guessarian

Introduction à la calculabilité. 2ème édition, Dunod
2001.

P. Wolper

Algorithmics. The spirit of computing. Addison
Wesley 2004.

D. Harel (with Y. Feldman)

Éléments de mathématiques discrètes. Ellipses,
2016.

M. Jaume.