

EE-312

Analyse matricielle

Vandergheynst Pierre

Cursus	Sem.	Type
Génie électrique et électronique	BA6	Obl.

Langue d'enseignement	français
Crédits	4
Session	Eté
Semestre	Printemps
Examen	Ecrit
Charge	120h
Semaines	14
Heures	4 hebdo
Cours	2 hebdo
Exercices	2 hebdo
Nombre de places	

Résumé

Ce cours est pensé comme un second cours d'algèbre, ou un cours d'algèbre linéaire appliquée, conçu pour donner aux étudiant.e.s une vision intuitive des outils fondamentaux. Une emphase particulière sera donc placée sur la pratique et les concepts seront agrémentés de boîtes à outils numériques.

Contenu

Background material
 Linear transformations
 Pseudo-inverse
 Projections and norms
 Eigenvalues, eigenvectors and eigenvalue problems
 Singular Value Decomposition
 Linear Equations
 Random matrices
 Linear Least Squares
 Linear differential and difference equations

Mots-clés

linear algebra, SVD, eigenvalue, eigenvectors, linear equations, least squares

Compétences requises**Cours prérequis obligatoires**

Cours d'algèbre linéaire, connaissance minimale en programmation python pour utiliser les notebooks

Concepts importants à maîtriser

Manipulations de matrices, systèmes d'équations

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Choisir ou sélectionner une méthode de résolution de problème
- Formuler un problème sous forme matricielle

Méthode d'enseignement

Cours ex-cathedra et en ligne, exercices en groupe, manipulations numériques

