

MATH-111(a) **Algèbre linéaire**

Friedli Sacha

Cursus	Sem.	Type
Génie civil	BA1	Obl.
Génie électrique et électronique	BA1	Obl.
Sciences et ingénierie de l'environnement	BA1	Obl.

Langue d'enseignement	français
Coefficient	6
Session	Hiver
Semestre	Automne
Examen	Ecrit
Charge	180h
Semaines	14
Heures	6 hebdo
Cours	4 hebdo
Exercices	2 hebdo
Nombre de places	

Résumé

L'objectif du cours est d'introduire les notions de base de l'algèbre linéaire et ses applications.

Contenu

1. Systèmes linéaires
2. Algèbre matricielle
3. Espaces vectoriels
4. Bases et dimension
5. Applications linéaires et matrices
6. Le déterminant d'une matrice
7. Valeurs propres, vecteurs propres, et diagonalisation
8. Produit scalaire
9. Matrices orthogonales et matrices symétriques

Mots-clés

systèmes linéaires, espaces vectoriels, applications linéaires, matrices, déterminant, vecteurs propres, valeurs propres, orthogonalité, produit scalaire, chaînes de Markov

Compétences requises**Cours prérequis indicatifs**

cours de base

Acquis de formation

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

- Effectuer des calculs standards en algèbre linéaire et en interpréter les résultats;
- Définir des concepts théoriques relevant de l'algèbre linéaire et en donner des exemples illustratifs;
- Identifier des exemples de concepts théoriques relevant de l'algèbre linéaire;
- Construire rigoureusement un raisonnement logique simple;
- Identifier quelques liens entre l'algèbre linéaire et d'autres branches des mathématiques.

Méthode d'enseignement

La méthode d'enseignement s'adaptera aux conditions sanitaires. En conditions normales, le cours est en auditoire, et les exercices en salle avec des assistants. Certaines parties du cours pourront se faire sous forme de classe inversée.

Méthode d'évaluation

examen écrit

Encadrement

Office hours	Non
Assistants	Oui
Forum électronique	Non

Ressources

Polycopiés

En ligne.

Préparation pour

Analyse II