

- · Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Algèbre linéaire II (3MT1101)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en biologie	Cours: 2 ph TP: 3 ph	Voir ci-dessous	6
Bachelor en mathématiques	Cours: 2 ph TP: 3 ph	Voir ci-dessous	6
Bachelor en sciences et sport (mathématiques)	Cours: 2 ph TP: 3 ph	Voir ci-dessous	6
Pilier principal B A - mathématiques	Cours: 2 ph TP: 3 ph	Voir ci-dessous	6
Pilier secondaire B A - mathématiques	Cours: 2 ph TP: 3 ph	Voir ci-dessous	6

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

Période d'enseignement:

• Semestre Printemps

Equipe enseignante

Professeur: Alain VALETTE; assistante: Laura GRAVE DE PERALTA

Contenu

1ère partie: Compléments d'algèbre linéaire

- 1. Rappels: Déterminants et polynômes caractéristiques
- 2. Espace euclidiens (orthogonalité, bases orthogonales et orthonormées, méthode de Gram-Schmidt, angles, matrices orthogonales, isométries de E^2 et E^3, matrices symétriques réelles)

2nde partie: Compléments de théorie des groupes

- 1. Ordre d'un élément
- 2. Sous-groupes
- 3. Groupes cycliques (classification, description des sous-groupes)
- 4. Classes latérales et indice
- 5. Théorème de Lagrange et applications
- 5. Actions de groupes (orbites, stabilisateurs, formule magique, applications)

Forme de l'évaluation

Examen écrit de 2 heures: exercices demandant d'appliquer la théorie (et donc d'avoir compris celle-ci). Seul matériel autorisé: aide-mémoire de 5 feuilles recto-verso, réalisé par vous.

Documentation

Le cours a un site Moodle (ci-dessous), il est impératif de s'y inscrire.

Une référence pour l'algèbre linéaire: Alain M. Robert, Linear Algebra, examples and applications, World Scientific, 2005. Une référence pour la théorie des groupes: J. Gallian, Contemporary Abstract Algebra, 8th edition, Brooks/Cole, 2010

Pré-requis

Le cours est la suite du cours Algèbre Linéaire I

Forme de l'enseignement

2h de cours ex cathedra, 2h d'exercices. Pour encourager la participation active au cours, il n'y a pas de support de cours, et le cours n'est pas enregistré.

Objectifs d'apprentissage

URLs	1) https://moodle.unine.ch/course/view.php?id=3912
------	--





- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Algèbre linéaire II (3MT1101)

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Nommer les groupes cycliques et leurs sous-groupe
 Mettre en oeuvre une diagonalisation de matrice symétrique
 Produire une base orthonormée par la méthode de Gram-Schmidt
- Observer une figure 2D ou 3D pour en déterminer les symétries
- Mettre en oeuvre la formule magique pour calculer l'ordre d'un groupe
- Rédiger les résolutions de façon précise et compréhensible