

# MAT1905 : ALGÈBRE VECTORIELLE ET LINÉAIRE

Département de mathématiques et de statistique,  
Faculté des arts et des sciences, Université de Montréal,  
Hiver 2025

## PLAN DE COURS

### Objectifs du cours :

- Appliquer les méthodes de l'algèbre linéaire à la résolution de systèmes d'équations linéaires et à l'étude de la géométrie.
- Maîtriser les définitions, la terminologie, le symbolisme et les conventions relatives à la géométrie analytique de l'espace et aux concepts de matrice, de déterminant et de vecteur.
- Être capable de modéliser divers problèmes à l'aide de l'algèbre linéaire ou de la géométrie vectorielle.
- Pouvoir résoudre des problèmes relevant de l'algèbre linéaire et de la géométrie vectorielle.

### Méthodologie :

Les activités d'apprentissage se déroulent de la manière suivante. Les séances théoriques, qui consistent en 3 périodes de 50 minutes par semaine, seront consacrées à l'introduction de nouveaux concepts et à la présentation d'exemples qui contribueront à assimiler ces concepts et à relever les subtilités qui y sont associées. L'accent sera mis sur la compréhension de la théorie et le développement de l'intuition des étudiants face aux différentes notions introduites.

L'aspect habileté à utiliser les notions, formules et symboles sera réservé à deux autres périodes de 50 minutes chaque semaine, dans le cadre des séances de travaux pratiques. La liste des exercices sera disponible sur Studium avant les séances de travaux pratiques. Les étudiants sont fortement encouragés à résoudre les exercices avant d'assister aux séances de travaux pratiques afin de cibler les éléments qui n'ont pas été assimilés.

### Contenu du cours :

#### **VOLET 1 :** *Matrices et opérations sur les matrices :*

Matrice, vecteur, scalaire. Matrices particulières : triangulaire, diagonale, symétrique, transposée, etc.  
Opérations sur les matrices.

#### **VOLET 2 :** *Déterminants et inversion de matrices :*

Définition, propriétés et calcul d'un déterminant. Matrices inversibles et calcul de matrices inverses.

#### **VOLET 3 :** *Systèmes d'équations linéaires :*

Matrice et résolution d'un système d'équations linéaires. Opérations élémentaires sur une matrice et matrices élémentaires. Forme normale échelonnée, élimination de Gauss, élimination de Gauss-Jordan. Résolution d'un système linéaire. Règle de Cramer.

#### **VOLET 4 :** *Géométrie vectorielle dans le plan :*

Algèbre des vecteurs. Combinaison linéaire, dépendance et indépendance linéaire. Produit scalaire et projections. Diverses formes de l'équation d'une droite dans le plan. Distances et angles.

#### **VOLET 5 :** *Géométrie vectorielle dans l'espace et dans $R^n$ :*

Espace euclidien  $R^n$ . Vecteurs dans l'espace, dépendance et indépendance linéaire. Produits scalaire et vectoriel, projections. Équations d'une droite et d'un plan dans l'espace. Distances et angles.

#### **VOLET 6 :** *Nombres complexes :*

Algèbre des nombres complexes. Forme trigonométrique. Théorème de De Moivre. Racines de l'unité. Équations algébriques. Interprétations géométriques.

### Calendrier des séances proposé :

Semaine 1	Matrices et matrices particulières (1.2, 1.3)*
Semaine 2	Opérations sur les matrices (2.1 à 2.6, 2.8)
Semaine 3	Déterminants et inversion de matrices (3.1 à 3.7)
Semaine 4	Système d'équations linéaires, résolution, compatibilité (4.1 à 4.3)
Semaine 5	Élimination de Gauss, méthode de Gauss-Jordan (4.4, 4.5)
Semaine 6	Vecteurs dans le plan, produit scalaire, projection orthogonale (5.1 à 5.4)
Semaine 7	Propriétés algébriques des vecteurs (5.5)
Semaine 8	Droites dans le plan (6.1, 6.2)
Semaine 9	Distances et angles entre deux droites (6.3, 6.4)
Semaine 10	Nombres complexes (7.1 à 7.7)
Semaine 11	Vecteurs de $\mathbb{R}^3$ et vecteurs de $\mathbb{R}^n$ , produit vectoriel et produit mixte (8.1 à 8.6)
Semaine 12	Droites et plans dans l'espace (9.1, 9.2)

\*Les numéros entre parenthèses réfèrent aux sections dans le manuel obligatoire.

### Évaluation et dates des examens

Examen intra : 40% de la note finale

Section A : mercredi 19 février 2025, 15h30 - 17h30, au N-515 Pav. Roger-Gaudry

Section B : mercredi 19 février 2025, 15h30 - 17h30, au B-0325 Pav. 3200 J.-Brillant

Examen final : 60% de la note finale

Section A : mercredi 23 avril 2025, 15h30 - 18h30, au B-2325 Pav. 3200 J.-Brillant

Section B : mercredi 23 avril 2025, 15h30 - 18h30, au B-2305 Pav. 3200 J.-Brillant

### Manuel obligatoire :

[1] Luc Amyotte, Introduction à l'algèbre linéaire et à ses applications, 5e édition, Édition ERPI Éducation, 2023.

### Autres références :

[2] Gilles Charron et Pierre Parent, Algèbre linéaire et géométrie vectorielle, 5e édition, Édition Chenelière Éducation, 2018.

[3] Kamel Belbahri, Algèbre linéaire et géométrie vectorielle. Éditions le Savoir Scientifique, 2011.

**Professeurs :**

Section A : Poclair Gtougaimbo Kenmogne, [poclair.gtougaimbo.kenmogne@umontreal.ca](mailto:poclair.gtougaimbo.kenmogne@umontreal.ca)

Section B : Xuan Kien Phung, [xuan.kien.phung@umontreal.ca](mailto:xuan.kien.phung@umontreal.ca)

**Travaux pratiques :**

La liste des exercices sera disponible sur Studium avant les séances de travaux pratiques. Les étudiants qui préparent les exercices avant ces séances augmentent leur chance de bien réussir le cours.

**Périodes de disponibilité pour consultations individuelles :**

Des périodes de consultations individuelles seront mises à votre disposition. Il est important de profiter de celles-ci pour poser des questions sur la matière du cours. L'horaire de ces périodes sera accessible via Studium.

**Informations supplémentaires :**

- Date limite pour abandonner le cours sans frais : **le 23 janvier 2025**.
- Date limite pour abandonner le cours (avec frais et mention Abandon sur le relevé de notes) : **le 14 mars 2025**.
- Toute absence à une évaluation doit être motivée (par exemple avec le billet d'un médecin). À cet égard, un formulaire doit être rempli et acheminé au SAFIRE.
- L'étudiant surpris à plagier pourrait se voir attribuer un échec. L'étudiant est invité à consulter le site : [www.integrite.umontreal.ca](http://www.integrite.umontreal.ca)
- Des examens des années passées peuvent être consultés à la bibliothèque de mathématiques (2e étage du Pavillon André Aisenstadt) ou à la page [www.bib.umontreal.ca/mi/examens/cours-mathematiques/MAT1905.htm](http://www.bib.umontreal.ca/mi/examens/cours-mathematiques/MAT1905.htm)

**Bonne session !**