
MAT 1923: Calcul Intégral
Université de Montréal
Département de Mathématiques et Statistiques

Été 2024 - Plan de Cours

Enseignant:

Zied Ben Salah, Ph.D.

courriel: zyed.ben.salah@umontreal.ca

Chargés de TP: À venir !

- Groupe A101: Nom (courriel: ...@umontreal.ca) (Local Z-300, Pav Claire Mc-Nicoll)
- Groupe A102: Nom (courriel:...@umontreal.ca) (Local Z-350, Pav Claire Mc-Nicoll)

Objectifs du cours:

Ce cours a pour but d'introduire l'étudiant au calcul intégral et à certaines de ses applications. Après avoir complété ce cours, l'étudiant devrait maîtriser les concepts d'intégrale indéfinie et d'intégrale définie. Il devrait pouvoir appliquer le théorème fondamental du calcul intégral. Il devrait connaître différentes techniques d'intégration. Il devrait être à même d'appliquer le concept d'intégrale aux calculs d'aires et de volumes. Il devrait connaître les concepts de suites et séries numériques. Il devrait également pouvoir évaluer des limites de forme indéterminée à l'aide de la règle de L'Hospital.

Méthodologie:

Les activités d'apprentissage se dérouleront de la manière suivante. Les séances **théoriques**, qui consistent en 6 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. 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, symboles et formules sera réservé à 3 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.

Contenu du cours:

VOLET 1: Règle de L'Hospital:

Rappels sur les limites, les fonctions continues et les dérivées; règle de L'Hospital.

(3 à 4 heures, ([1] chapitre 1) ou ([2] chapitre R et chapitre 5 sections 5.1 et 5.2))

VOLET 2: Primitives:

Intégrales indéfinies; règles d'intégration; intégration des fonctions trigonométriques, trigonométriques inverses, exponentielles et logarithmiques.

(4 à 6 heures, ([1] chapitre 2 sections 2.1, 2.2 et 2.3) ou ([2] chapitre R sections R.4 et R.5))

VOLET 3: Intégrale définie:

Sommes et aires, intégrale définie; théorème fondamental du calcul intégral.

(6 à 7 heures, ([1] chapitre 3) ou ([2] chapitre 1))

VOLET 4: *Techniques d'intégration:*

Intégration par changement de variable; intégration par parties; substitution trigonométrique; intégration par fractions partielles.

(6 à 8 heures, ([1] chapitre 4) ou ([2] chapitre 2, chapitre 4 sections 4.1 et 4.2))

VOLET 5: *Calcul d'aires et de volumes de révolution:*

Calcul du volume d'un solide par découpage en tranches; calcul du volume d'un solide de révolution; calcul d'un volume par la méthode des tubes; longueur d'une courbe plane; aire d'une surface de révolution; valeur moyenne de l'intégrale.

(4 à 6 heures, ([1] chapitre 5 (sauf 5.5)) ou ([2] chapitre 3 et chapitre 4 section 4.3))

VOLET 6: *Intégrales impropres:*

Intégrales impropres sur un intervalle non borné ou d'une fonction non bornée.

(3 à 5 heures, ([1] chapitre 5 section 5.5) ou ([2] chapitre 5 section 5.3))

VOLET 7: *Suites et séries numériques:*

Suites de nombres réels; séries de nombres réels; critères de convergence.

(4 à 6 heures, ([1] chapitre 6) ou ([2] chapitre 6))

Manuel obligatoire:

- [1] Gilles Charron et Pierre Parent, *Calcul intégral*, 5^e édition, Édition Chenelière Éducation, 2015.

Autres références:

- [2] Luc Amyotte, *Calcul intégral*, Édition ERPI Éducation, 2007.
- [3] G.L. Bradley, K.J. Smith, A. Franco et B. Marcheterre, *Calcul intégral*, Édition Erpi, 2002.
- [4] J. Marsden et A. Weinstein, *Calcul différentiel et intégral 2*, Modulo, Mont-Royal, 2000.

Horaires

- Théorie/cours: lundi et mercredi de 18:30-21:20 (Local 1360, Pav. Andr-Aisenstadt)
- Travaux Pratiques/TP: mardi de 18:30-21:20 (Locaux Z-300 et Z-350, Pav. Claire-McNicoll).

Évaluation et dates des examens

1. **Intra** 40%: mardi **28 mai** de **18:30-20:20** (Local 1360, Pav. Andr-Aisenstadt).
2. **Final** 60%: mercredi **19 juin** de **18:30-21:20** (Local 1360, Pav. Andr-Aisenstadt).

Périodes de disponibilité pour consultations individuelles: Des périodes de consultations individuelles avec les chargés de TP 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. **09/05/2024**
- Date limite pour abandonner le cours (avec frais et mention *Abandon* sur le relevé de notes). **31/05/2024**

- 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.
- Des examens des années passées peuvent être consultés à la bibliothèque de mathématiques (2^e étage du Pavillon André Aisenstadt).

Ressources d'aide au DMS et l'UdeM

N'hésitez pas à aller chercher de l'aide au besoin. Voici des ressources disponibles à l'Université de Montréal.

- (a) Le centre de santé et de consultation psychologique (CSCP) de l'Université de Montréal (<http://www.cscp.umontreal.ca/>). La prise de rendez-vous et l'inscription à un premier rendez-vous se font entièrement en ligne à l'adresse suivante :
<https://monudem.umontreal.ca/.../Consultation>
- (b) Le Programme Mieux-être de l'ASEQ.
Ligne téléphonique ouverte 24 heures/7jours: 1 833 851-1363.
- (c) N'hésitez pas à contacter votre TGDE (tgdebac@dms.umontreal.ca) ou votre association étudiante (aemsum@dms.umontreal.ca) qui pourront vous guider.