MAT1400 - Calcul 1 - PLAN DE COURS Hiver 2024

Cours théoriques: Mardi 15h30 – 17h30 et Jeudi 15h30 – 17h30

Travaux pratiques: Lundi 16h30 – 18h30

PROFESSEURS:

Section A: M. Kamel Belbahri
Bureau: 5255, Pav. André-Aisenstadt
Courriel: k.belbahri@umontreal.ca

Section B: M. Xuan Kien Phung
Bureau: 5255, Pav. André-Aisenstadt
Courriel: xuan.kien.phung@umontreal.ca

Objectifs du cours

Acquérir les outils et méthodes élémentaires du calcul différentiel des fonctions de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R}^m . L'accent sera mis sur la signification géométrique et intuitive des concepts et la maîtrise des techniques calculatoires. Après avoir complété ce cours, l'étudiant connaîtra les concepts fondamentaux du calcul différentiel à plusieurs variables, les dérivées partielles et les intégrales multiples, et saura les utiliser pour résoudre des problèmes d'optimisation non linéaires simples, avec ou sans contraintes.

Auxiliaires d'enseignement et travaux pratiques

- La répartition des groupes de travaux pratiques fera faite selon la première lettre de votre nom de famille. L'information sera donnée dans StudiUM
- La liste complète des auxiliaires d'enseignement, avec leurs coordonnées et leurs heures de disponibilité, sera disponible dans StudiUM.

Évaluations

• Il y aura un quiz obligatoire, un examen intra et un examen final

	Pondération	Date	Matière
Quiz obligatoire	10 %	20/02 15:30 – 17:30 Durée : 30 min	Chapitres 1, 2, 3 Annexes A et B Chapitre 4 : 4.1 et 4.2
Examen intra	40%	26/02 16:30 – 18:20	Chapitres 1, 2, 3 Annexes A et B Chapitre 4 : 4.1 et 4.2
Examen final	50%	23/04 15:30 – 18:20	Récapitulatif (Tout !)

- Les examens sont à livres fermés, sans notes de cours, pas de calculatrice. Vous avez droit à une seule feuille (format lettre 8½×11) de notes personnelles, manuscrite, recto-verso.
- Les étudiants inscrits au **Bureau de Soutien aux Étudiants en Situation de Handicap (BSESH)** désirant bénéficier de mesures d'accommodement aux examens (intra et final) sont priés de consulter le lien suivant pour connaître la procédure à suivre:

https://safire.umontreal.ca/reussite-et-ressources/mesures-daccommodement-aux-examens-pour-les-etudiants-en-situation-de-handicap/

Manuel obligatoire

James Stewart, *Calcul à plusieurs variables*, adaptation de J. Guérin, Modulo, 2^e édition, 2016. (QA 303.2 S8512 2016)

- Ce livre peut être acheté à la librairie du pavillon Roger-Gaudry (local L315).
- Des copies de ce document sont disponibles pour consultation à la bibliothèque de mathématiques et informatique, au 2e étage du Pavillon André-Aisenstadt.

Contenu et calendrier du cours

Consultez les pages StudiUM (MAT1400-AB, MAT1400-A ou MAT1400-B) pour une mise à jour et les détails du programme de chaque cours.

- Chapitre 1 Les suites et les séries numériques : sections 1.1 à 1.6
- Chapitre 2 Les séries de Taylor : sections 2.1 à 2.3
- Annexe A Les vecteurs et les matrices
- Annexe B Les équations des droites et des plans
- Chapitre 3 Les fonctions de plusieurs variables : sections 3.1 à 3.3
- Chapitre 4 Les dérivées des fonctions de plusieurs variables : sections 4.1 à 4.4
- Chapitre 5 L'optimisation : sections 5.1 à 5.3
- Chapitre 6 Les intégrales doubles : sections 6.1 à 6.4
- Chapitre 7 Les intégrales triples : sections 7.1 à 7.5

Quatre rappels

En raison des modifications apportées à certaines dispositions réglementaires (www.etudes.umontreal.ca/reglements/reglements.html) les professeurs et chargés de cours sont invités à ajouter quatre rappels à leurs étudiants dans leurs plans de cours :

- 1) la date limite pour modifier leur choix de cours qui coïncide avec la date limite pour « abandonner un cours sans frais », soit le 23 janvier 2024;
- 2) la date limite pour abandonner un cours « avec frais », soit le 15 mars 2024;
- 3) l'obligation pour l'étudiant de motiver une absence prévisible à une évaluation dès qu'il est en mesure de constater qu'il ne pourra être présent, il appartiendra à l'autorité compétente de déterminer si le motif est acceptable (article 9.9);
- 4) le plagiat : attention, c'est sérieux! L'étudiant est invité à consulter le site www.integrite.umontreal.ca

Ressources d'aide à l'UdeM

N'hésitez pas à aller chercher de l'aide au besoin. Voici des ressources à votre disposition :

- 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 en ligne.
- Le Programme Mieux-être de l'ASEQ. Ligne téléphonique ouverte 24 heures/7jours: 1-833-851-1363. Pour plus d'informations : http://www.aseq.ca.
- N'hésitez pas à contacter votre TGDE (tgdebac@dms.umontreal.ca) ou votre association étudiante (aemsum@dms.umontreal.ca) qui pourront vous guider.

Bonne session!