

MAT 2050 ANALYSE 2 HIVER 2023

LUNDI 14h30-15h30 1177 Pav. André-Aisenstadt
MERCREDI 14h30-16h30 1177 Pav. André-Aisenstadt

1. RESPONSABLE

Prof. Alexander FRIBERGH
Bureau 4151 Pavillon A.-Aisenstadt
Courriel : fribergh@dms.umontreal.ca

Heures de bureau : mercredi 10h00-12h00

Attention! Je reçois beaucoup de courriels! Je répondrai attentivement à vos questions. En retour, assurez-vous que la réponse ne se trouve pas sur le plan de cours ou le site web, auquel cas, je ne répondrai pas...

2. TRAVAUX PRATIQUES

Une feuille d'exercices sera mise sur StudiUM chaque semaine et fera l'objet du TP.

3. OBJECTIFS DU COURS

Le but de ce cours est la de poursuivre l'étude rigoureuse de l'analyse. Une première partie sera dédiée à l'étude approfondie de l'intégrale de Riemann. On se concentrera ensuite sur l'étude des suites et séries de fonctions qui étendront les notions vues en Analyse 1 concernant les suites et séries numériques. Dans cette étude on s'intéressera en particulier aux différentes notions de convergence ainsi qu'à leurs utilisations pour décrire certains fonctions en termes de séries de puissances de fonctions trigonométriques.

4. ÉVALUATION

- **Examen Intra (40 %) Mardi 18 Février 2023, 10h30-12h30 au 1177 Pav. André-Aisenstadt**
- **Examen final (60 %) Jeudi 17 Avril 2023, 8h30-11h30 au 1177 Pav. André-Aisenstadt**

5. CONTENU

- (1) Rappels
- (2) Intégrale de Riemann : Définition de l'intégrale de Riemann ; propriétés ; théorème fondamental du calcul intégral ; changement de variables et intégration par parties ; théorème de la valeur moyenne de l'intégral ; intégrales impropres ; approximations des sommes par des intégrales.
- (3) Suites de fonctions : Convergence ponctuelle et convergence uniforme ; suites de fonctions continues, différentiables ou intégrables.

- (4) **Séries de fonctions** : Convergence ponctuelle et convergence uniforme ; propriétés des séries de fonctions.
- (5) **Séries de puissances** : rayon de convergence, séries de Taylor et de McLaurin, développement de fonctions élémentaires (exponentielles, logarithmiques et trigonométriques).
- (6) **Séries de Fourier** : Séries trigonométriques, théorèmes de convergence.

6. RÉFÉRENCES

Il n'y pas de manuel du cours officiel. Je conseille les notes de cours de Dimitri Koukoulopoulos www.dms.umontreal.ca/~koukoulo/courses/analyse2/

On peut aussi utiliser

- (1) Les notes de cours d'André Giroux <http://dms.umontreal.ca/~giroux/analyse.html>
- (2) W. Rudin, *Principes d'analyse mathématique*, Ediscience international, 1995. Si vous voulez acheter ce livre, il est en vente à la Librairie des Presses, local L-315 du Pavillon Roger-Gaudry. Des copies sont aussi réservées à la bibliothèque des mathématiques et de l'informatique, au Pavillon André Aisenstadt.

7. PLAGIAT

Toute tentative de plagiat entraînera des mesures menant à l'échec de l'étudiant fautif. <http://www.integrite.umontreal.ca/reglementation/officiels.html>

8. RESSOURCES D'AIDE AU DMS ET À L'UDEM

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

- (1) Le centre de santé et de consultation psychologique (CSCP) de l'Université de Montréal <http://www.cscp.umontreal.ca/>.
- (2) Le Programme Mieux-être de l'ASEQ. Ligne téléphonique ouverte 24 heures/7jours : 1 833 851-1363
- (3) N'hésitez pas à contacter votre TGDE tgdebac@dms.umontreal.ca ou votre association étudiante aemsum@dms.umontreal.ca qui pourront vous guider.