

MAT 1901 COMPLÉMENTS DE MATHÉMATIQUES

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

Hiver 2021

PLAN DE COURS

Cours hors programme :

Ce cours destiné aux étudiants des programmes préuniversitaires de la Faculté des arts et des sciences est hors programme. Un étudiant d'un autre programme pourrait s'y inscrire à titre de cours hors programme.

Objectifs du cours :

Ce cours a pour but de consolider les apprentissages en mathématiques de l'étudiant avant d'entreprendre des cours de mathématiques de niveau pré-universitaire. Après avoir complété ce cours, l'étudiant devrait maîtriser les opérations sur les polynômes et le concept de fractions rationnelles. Il devrait pouvoir résoudre des équations et inéquations de premier et deuxième degrés. Il devrait connaître la notion de fonction et pouvoir écrire les équations d'une droite et d'une parabole. Il devrait connaître les fonctions exponentielles, logarithmiques, trigonométriques et trigonométriques inverses. Enfin, il devrait avoir acquis les connaissances requises pour entreprendre le cours MAT1903 Calcul différentiel.

Contenu du cours :

VOLET 1 : *Fractions rationnelles* :

Opérations sur les nombres réels, règles des exposants, fractions rationnelles, fractions équivalentes, simplification, opérations sur les fractions rationnelles, équations et inéquations contenant des fractions rationnelles ou des exposants fractionnaires.

(7 à 9 heures, [1] chapitre 1, 2)

VOLET 2 : *Polynômes* :

polynômes; multiplication, factorisation et quotient de polynômes; résolution d'équations du premier degré, du second degré.

(7 à 9 heures, [1] chapitre 3)

VOLET 3 : *Fonctions, graphes, droites et paraboles* :

Définition de fonction; graphique d'une fonction; équation d'une droite; fonction valeur absolue; équation d'une parabole.

(7 à 9 heures, [1] chapitres 4, 5, 6)

VOLET 4 : *Fonctions exponentielles et logarithmiques* :

Fonctions exponentielles et leurs propriétés; fonctions logarithmiques et leurs propriétés.

(4 à 6 heures, [1] chapitre 8)

VOLET 5 : *Fonctions trigonométriques* :

Cercle trigonométrique; fonctions trigonométriques; identités trigonométriques.

(4 à 6 heures, [1] chapitre 10)

Évaluation :

1^{er} Intra 25%, 2^e Intra 25%, Final 50% .

Dates des examens : Section A

Intra 1 : Mardi 9 février, 16 :00 - 18 :00. En ligne.

Intra 2 : Mardi 16 mars, 16 :00 - 18 :00. En ligne.

Final : Mardi 20 avril, 16 :00 - 19 :00. En ligne.

Manuel obligatoire :

- [1] Michèle Gingras, *Mathématique d'appoint*, 6^e édition, Édition Chenelière Éducation, 2020. Disponible à la librairie de l'UdeM : <https://www.librairie.umontreal.ca>

Autres références :

- [2] Josée Hamel, *Mise à niveau mathématique*, ERPI, 2012.

Professeurs :

Section A : Zied Ben Salah, Courriel : bensalah@dms.umontreal.ca

Horaire : Trois priodes de 50 min. Mardi 8h :30-10h :30 & Jeudi 8 :30-9 :30. En ligne.

Travaux pratiques : Section A

Horaire : Mardi 16h :00 - 18h :00. En ligne.

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 : **29 janvier**.
- Date limite pour abandonner le cours (avec frais et mention « Abandon » sur le relevé de notes) : **19 mars**.
- 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.

1. 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?>
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.