

MATH-101(d)	Analyse I				
	Wittwer Peter				
Cursus		Sem.	Type	Langue	français
Microtechnique		BA1	Obl.	d'enseignement	ITariçais
				Coefficient	6
				Session	Hiver
				Semestre	Automne
				Examen	Ecrit
				Charge	180h
				Semaines	14
				Heures	6 hebdo
				Cours	4 hebdo
				Exercices	2 hebdo
				Nombre de	

places

Résumé

Étudier les concepts fondamentaux d'analyse et le calcul différentiel et intégral des fonctions réelles d'une variable.

Contenu

- Raisonner, démontrer et argumenter en mathématiques
- Nombres, structures et fonctions
- Suites, limites et continuité
- Séries numériques
- Fonctions réelles et processus de limite
- Calcul différentiel et intégral

Mots-clés

nombres réels, suites numériques, suites convergentes/divergentes, limite d'une suite, sous-suites, fonctions, limite d'une fonction, fonctions continues, séries numériques, séries convergentes/divergentes, convergence absolue, dérivée, classe C^k, théorème(s) des accroissements finis, développement limité, séries entières, intégrale de Riemann, primitives, théorème de la valeur moyenne.

Acquis de formation

- Le but fondamental de ce cours est d'acquérir les compétences suivantes :
- Raisonner rigoureusement pour analyser des problèmes
- Choisir ou sélectionner les outils d'analyse pertinents pour résoudre des problèmes
- Identifier les concepts inhérents à chaque problème
- Appliquer efficacement les concepts pour résoudre les exercices similaires aux exemples et exercices traités au cours
- se montrer capable d'analyser et de résoudre des problèmes nouveaux
- Résoudre les problèmes de convergence, de suites et de séries
- Maîtriser les techniques du calcul différentiel et intégral
- Parmi les outils de base, on trouve les notions de convergence, de suites et de séries. Les fonctions d'une variable seront étudiées rigoureusement, avec pour but une compréhension approfondie des techniques du calcul différentiel et intégral.

Méthode d'enseignement

Cours ex cathedra et exercices en salle

Méthode d'évaluation

Analyse I Page 1 / 2



Examen écrit

Encadrement

Office hours Non Assistants Oui Forum électronique Non

Autres Tutorat des exercices.

Portail Moodle.

Ressources

Bibliographie

Jacques Douchet and Bruno Zwahlen: Calcul différentiel et intégral. PPUR, 2019.

Ressources en bibliothèque

• Calcul différentiel et intégral / Douchet & Zwahlen

Préparation pour

Analyse II

Analyse I Page 2 / 2