

UVSQ

université PARIS-SA

MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES (LSMA201)

Objectifs

Ce module est destiné principalement aux étudiants voulant faire une Licence 2 de Mathématique ou d'Informatique.

Contenu

- » Rappel sur la logique et les ensembles.
- » Applications, fonctions. Images directe et réciproque. Injection, Surjection, Bijection et bijection réciproque.
- » Propriété des nombres réels. Majorant, minorant, bornes inférieure, supérieure, maximum, minimum.

- » Suites. Propriétés des suites. Convergence, valeurs d'adhérence, théorème de Bolzano-Weierstrass. Suites de Cauchy, complétude de \mathbf{R} , notations de Landau.
- » Fonctions. Limites des fonctions, notations de Landau. Continuité, définition séquentielle de la continuité, théorème de la limite monotone.
- » Théorèmes fondamentaux des fonctions continues et des fonctions dérivables. Théorèmes des valeurs intermédiaires, de Weierstrass, de la bijection, des accroissements finis (avec le lemme de Rolle), Formule de Taylor-Lagrange