

MVA010 - Bases de l'analyse mathématique

Validé le 14-04-2020

Présentation

Prérequis

Niveau bac scientifique. Notamment : connaître les fonctions usuelles, le trinôme du 2^e degré, les identités remarquables, savoir manipuler les égalités et les inégalités. **Ce cours est en partie mutualisable avec MVA005.**

Objectifs pédagogiques

Présenter sous forme simplifiée les notions de base permettant de traiter le continu. Cette UE vient compléter les UE MVA003 et MVA004 où sont présentées les notions de base permettant de traiter le discret.

Programme

Contenu

Les objets du continu

Nombres réels, fonctions, formules, courbes représentatives.

Suites numériques

Propriétés générales - Suites arithmétiques et géométriques. Point fixe

Notion de série, série géométrique.

Fonctions réelles d'une variable réelle

Rappels sur les fonctions usuelles (Exponentielle, logarithme, puissance)

Continuité - Dérivabilité - Accroissements finis, formule de Taylor.

Équivalents, applications.

Calcul intégral

Intégrale d'une fonction continue.

Primitive, calcul des intégrales.

Applications

Modalités de validation

- Examen final

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Mathématiques générales, Dunod, Août 2000	J. Vélú

**Code : MVA010**

4 crédits

Responsabilité nationale :

EPN06 - Mathématique et statistique / Thierry HORSIN

Contact national :

EPN06 Mathématiques et statistiques

2 rue conté

Accès 35 3^eme étage porte 19

75003 Paris

Sabine Glodkowski

formation.maths@cnam.fr