Topologie générale

Rinat Mavlyavievich Kashaev - 12M031

générale à partir de la notion despace métrique.





Langue	français
Semestre	Automne
Mode d'évaluation	Examen écrit
Session	Janvier
Format de l'enseignment	Cours, exercices

Туре

N/A

ECTS

6

Cursus

Baccalauréat

universitaire en

mathématique

ercices	2	
		Description
		Description

Espaces métriques; espaces topologiques; applications continues; suites et limites; bases et prébases; topologies initiale et finale; topologies produit et quotient; espaces connexes; espaces connexes par arcs; espaces compacts; complexes cellulaires; Delta-complexes.

Lobjectif de ce cours est de développer les notions de base de la topologie

Divers

Objectifs

Commentaires