LA PREPA DES INP

Continuité



Présentation

Code interne: JPB1-CONTI

Description

Topologie de R: adhérence, intérieur, voisinage d'un point,

Limites : définition quantifiée, unicité, opérations, caractérisation séquentielle, limites et encadrement.

Continuité : définition, prolongement par continuité, continuité sur une partie, discontinuités de première et deuxième espèce Théorème des valeurs intermédiaires et ses conséquences pour les fonctions continues sur segments (thm de la bijection, bornes atteintes sur un segment,image d'un intervalle, d'un segment par une fonction continue, théorème d'homéomorphisme, injectif + continue => strictement monotone)...

Quelques limites usuelles pour faire du calcul de limite "simple" (dont les croissances comparées). Pas de limites trop techniques, fonction partie entière.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	6,67h	
TD	Travaux Dirigés	12h	
TDM	Travaux Dirigés sur Machine	1,5h	

Modalités de contrôle des connaissances



LA PREPA DES INP

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle	Devoir			1		
Continu Intégral	surveillé					

Infos pratiques

Contacts

Patrick Fischer

≥ Patrick.Fischer@bordeaux-inp.fr

