



Présentation

Code interne : JPBI-CALAL

Description

Systèmes linéaires par méthode du pivot de Gauss

Calcul de sommes et produits

Binôme de Newton et coefficients binomiaux

Simplification littérale, résolution d'inégalités (en incluant la valeur absolue), équations et inéquations (avec factorisation de polynômes, valeurs absolues, recherche de signes)

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	4h
TD	Travaux Dirigés	8h
TDM	Travaux Dirigés sur Machine	1h

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

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

LA PREPA DES INP

Infos pratiques

Contacts

Roland Gabay

✉ Roland.Gabay@bordeaux-inp.fr