



Présentation

Code interne : ERI5-MATH1

Description

Ce cours est un cours de mise à niveau en mathématiques, avec des applications à la physique dans le cadre des systèmes de communication.

Plan du cours:

Partie maths

Complexe

introduction du plan complexe.

Axe réel axe imaginaire.

Coordonnées cartésiennes

Coordonnées polaires

somme de deux nombre complexes

produit de deux nombres complexes

produit en coordonnées cartésiennes

produit en coordonnées polaires

Coordonnées polaires, utilisation en physique

Formule de Moivre et passage à Euler

Formule de Moivre

Formules d'Euler

Trigo hyperbolique

Fonction d'une variable réelle

Définition d'une fonction

ENSEIRB-MATMECA

Domaine de définition

Limites

Limite en un point,

Limite à l'infini,

asymptote horizontale,

asymptote oblique

Calcul des limites

Limite en un point

Limite à l'infini

Comparaison de croissance, ln, polynômes, exponentielle

Continuités

Définition

Dérivées

Variations

Définition de la dérivée

Différentielle

Calcul des dérivées

Dérivées des fonctions courantes

Somme

produit

fonction composées

puissance

Développements en série, développements limités, règle de L'Hospital

Développement en séries entière

Développements limités

Règle de L'Hospital

Tableau de variations

Graphe

Éventuelle fonction réciproque, fonctions injectives, puis bijective.

Notion de fonction réciproque

Fonction injective

Fonction surjective

Fonctions les plus courantes

Calcul intégral

Intégrale de Riemann

Définition :

Primitive

Intégrale bornée

Propriétés

Additivité des fonctions

Produit par une constante

Relation de Chasles

Théorème de la moyenne :

Définition de la moyenne :

Théorème de la moyenne :

Primitives immédiates

Décomposition en sommes, linéarisation, fonctions composées

Intégration par parties

Principe de l'intégration par parties

Domaine d'application de l'intégration par parties

Changement de variable bijectif

Cas d'une intégrale indéfinie

en pratique deux cas :

Primitives des fractions rationnelles

Types de fonctions

Décomposition en éléments simples

Division euclidienne

Recherche des pôles

équations différentielles

Considérations générales

Équations différentielles du premier ordre

Allure de la fonction

a) résolution de l'équation sans second membre

b) recherche de la solution particulière

b1 solution évidente

b2 second membre polynomial

b3 second membre du type sinus ou cosinus

b4 second membre exponentiel

b5 variation de la constante

Équations différentielles du deuxième ordre

Allure de la fonction

a) résolution de l'équation sans second membre

Racines réelles

Racines complexes conjuguées

b) recherche de la solution particulière

b1 solution évidente

b2 second membre polynomial

b3 second membre du type sinus ou cosinus

b4 second membre exponentiel

b5 variation de la constante

Séries de Fourier

Définitions

Écriture en complexes

Notion de convergence théorème de Dirichlet

Phénomène de Gibbs

Théorème de Shannon

Théorème de Parseval

Transformée de Fourier

Passage de la série de Fourier à la transformée de Fourier

Partie Physique

Dipôle

Force de Lorentz

Tension

Courant

Dipôle en régime transitoire

Dipôle résistif

Dipôle inductif

Dipôle capacitif

Dipôle en régime sinusoïdal

Dipôle résistif

Dipôle inductif

Dipôle capacitif

Réseaux électriques. Association de dipôles

Association en série

Loi des mailles

Circuit RLC

Fréquence de résonance

Association en parallèle

Loi des nœuds

Circuit LC

Fréquence bouchon

Heures d'enseignement

CI

Cours Intégrés

60h

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	Contrôle Continu			1		

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	120		1		sans document

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Jean Augereau

✉ Jean.Augereau@bordeaux-inp.fr