

科目名		学年	
応用微分方程式論: Applied Differential Equations		2PD	
教員名 北本 卓也: KITAMOTO Takuya			
単位	授業時間	科目区分	
2	100分×15回	選択	
授業概要		講義・後期	
経営や経済の現実にかかる問題に対し、その主要な要因を取り出し、微分方程式によるモデル化を行うことによって、現象のメカニズム説明や予測に役立つ研究が盛んである。本講義では、そのようなモデル微分方程式を扱う上で基本的技術の習得を目指す。講義前半では基本事項をまとめ、後半では経営・経済や制御系に実際に現れる簡単な微分方程式を取り上げ、その解の力学系を調べることなどを行う			
到達目標		評価方法	
(1) 行列の基本的演算(逆行列, 固有値・固有ベクトル計算, 対角化)が行えること。 (2) 正規形ODEの解を固有値・固有ベクトルを用いて表現できること。 (3) 簡単な微分方程式の定常解を求められる。		①中間試験(25%)、②期末試験(45%)、③小テスト(15%)、④自学自習によるレポート(15%)によって評価する。	
学習・教育目標	(E)①	JABEE基準1(2)	
	(c)		
授業計画	回数	項目	内容
	第1	微分方程式論の復習	微分の定義、微分方程式の導入、微分方程式の例、1階微分方程式、変数分離法、正規形、本講義の流れ。
	第2	正規形の微分方程式と行列表示	正規形のODE、係数行列、行列の演算、加減と積、積の交換則と成立条件。
	第3	行列の性質	逆行列と行列式、行列式の導出。
	第4	固有値と固有ベクトル	固有値と固有ベクトル、行列の対角化。
	第5	行列の対角化とその応用	行列のべき乗、べき乗が必要となるとき、マルコフ過程。
	第6	行列の1次変換	1次変換の定義、線対称・点対称移動を表す行列、回転移動を表す行列。
	第7	マクローリン展開	マクローリン展開の導入、指数関数、三角関数のマクローリン展開、オイラーの公式、オイラーの等式。
	第8	中間試験	これまでの学習内容を元に中学試験を行う
	第9	行列の指数関数	指数関数のマクローリン展開を利用した行列の指数関数の定義。
	第10	行列の指数関数	行列の指数関数の例を具体的に計算して求める。
	第11	行列の指数関数を用いた解の表現	行列の指数関数と正規形ODEの解との関係、固有方程式と固有値・固有ベクトルと2階ODEとの関係。
	第12	制御系の性質とその解析	制御系の基本的な性質とおよび解析法。
	第13	応用	ここまでの内容を活かし、簡単な制御系設計を行う。
	第14	応用	社会・自然現象に現れる微分方程式系とその解の性質を解析する方法を考える。
第15	まとめ	全体の学習事項のまとめを行う。また授業評価アンケートを行う。	
自学自習の内容		レポート課題を課す。	
関連科目		複雑系理論入門、線形代数	
教科書		単位が取れる微分方程式ノート、齋藤 寛靖著、講談社	
参考書		微分方程式 I、俣野博著、岩波書店	
授業評価・理解度		最終回に授業評価アンケートを行う。	
副担当教員		内田保雄: UCHIDA Yasuo	
備考			