

平成25年度授業シラバスの詳細内容

科目名(英)	線形代数2 (Linear Algebra2)	授業コード	C176854
担当教員名	竹本義夫		
配当学年	一年	開講期	後期
必修・選択区分	必修	単位数	2単位
履修上の注意または履修条件	必修科目なので必ず履修してください。		
受講心得	授業には遅れないように、毎回必ず出席してください。		
教科書	やさしく学べる 線形代数(共立出版) 石村園子 著		
参考文献及び指定図書	プリントを配布します。		
関連科目	基礎学力講座(数学)		

授業の目的	線形代数の考え方は、数をひとつひとつ考えるのではなく、幾つかの数をひとまとめにして考えたものが数ベクトルであり、行列です。線形写像は、正比例の関係を二次元・三次元にまで拡張したものです。以下の授業計画は受講学生の過去の履修内容に応じて、内容を丁寧にするにより、幾分遅くなったり講義で触れられない部分があったりすることがあります。
授業の概要	後期では、まずベクトルを復習し、次に行列の演算を学び、最後に行列と連立方程式との関係を学びます。

○授業計画	
学修内容	学修課題(予習・復習)
第1週：行列式の定義とサラスの公式 行列式を定義し、2次と3次の場合はサラスの公式が成り立つことを理解して、これを使って行列式の値を求めます。	
第2週：行列式の値の求め方1 行列の簡約化に似た方法で行列式の次数を下げていき、行列式の値を求めることができます。この方法で行列式の値を求めます。行列の簡約化との違いに注意して変形を行います。	
第3週：行列式の値の求め方2 転置行列を介して、列の基本変形も有効であることが分かります。これを知ると変形の方法が広がります。	
第4週：余因子展開 行列式の次数を下げる方法のひとつとして行または列に関する余因子展開があります。これは行と列をひとつずつ減らして得られる小行列式に符号をつけたもの(余因子)を用いるものであり、これを用いて行列式の値を求めることができます。よく使われるので、十分練習して自由に活用できるようにします。	
第5週：行列式の値(演習) これまでの知識を使って様々な行列式の値を求めます。	
第6週：余因子行列と逆行列 余因子行列を求めることにより、逆行列を求めることができます。逆行列は利用価値が高いものですから、ここで求め方に習熟しておきます。	
第7週：行列式(クラメルの公式)	

<p>未知数と方程式の数が等しい連立方程式を解くのに、行列式を利用して解く方法があります。問題によっては掃き出し法より早くできます。十分使えるよう演習します。</p>		
<p>第8週：ベクトル空間(1次独立と1次従属) ベクトル空間の元のあいだの1次結合(特に1次関係)を用いて1次独立、1次従属を定義し、これらに関する定理を通して独立性、従属性の理解を深めます。ここでも基本変形ができるかどうかが決め手になります。</p>		
<p>第9週：ベクトル空間(1次独立な最大個数) ベクトル空間の中から1次独立であり、それを含むものの中では個数が最大であるもの(その個数を1次独立な最大個数)を選び出し、このベクトルの組のもつ性質を調べます。1次従属の場合、他のベクトルを1次独立なベクトルであらわすことができます。</p>		
<p>第10週：ベクトル空間(基と次元) 1次独立な最大個数のベクトルをベクトル空間の基、その個数(基の取り方に依らず一定)をベクトル空間の次元と定義します。その基は「(1)1次独立である。(2)ベクトル空間を生成する。」を特徴として持つことが分かります。</p>		
<p>第11週：線形写像(線形写像) 線形写像は比例式を拡張したもので、ベクトル空間の間の写像で比例式の持つ性質「(1)和を保存。(2)スカラー倍を保存」を備えているものとして定義されます。また、その像と核のベクトル空間の次元の間の関係を明らかにします。基底と座標ベクトルについても触れます。</p>		
<p>第12週：固有値と固有ベクトル 2つのベクトル空間の次元が等しいとき、その間の線形写像(線形変換)は同一空間の間の変換で、向きが変わらないベクトル(固有ベクトル)が存在し、そのベクトルの倍率(固有値)が分かります。これらを求める計算練習をします。</p>		
<p>第13週：行列の対角化 固有ベクトルを新しい基として、線形写像の表現行列を求めると固有値を対角成分とする行列が得られます。この性質により、任意の対称行列は行列の積により線形写像と考えると、次元と同数の固有ベクトルが存在し、基の取替え行列を用いて、対角行列にすることができます。また対角行列の利用についても学習します。</p>		
<p>第14週：固有値、固有ベクトル、行列の対角化 固有値、固有ベクトル、行列の対角化の総合練習をします。</p>		
<p>第15週：総合評価(定期テスト) 後期の授業の理解度を見るためにテストを行います。</p>		
<p>第16週：期末試験</p>		
授業の運営方法	(1)授業の形式	「講義形式」
	(2)複数担当の場合の方式	
	(3)アクティブ・ラーニング	
備考	「講義形式」は演習を含みます。また座席を指定します。	

○単位を修得するために達成すべき到達目標	
【関心・意欲・態度】	学習に取り組む姿勢・意欲

【知識・理解】	
【技能・表現・コミュニケーション】	
【思考・判断・創造】	考え抜く力

○成績評価基準(合計100点)			合計欄	100点
到達目標の各観点と成績評価方法の関係および配点	期末試験・中間確認等 (テスト)	レポート・作品等 (提出物)	発表・その他 (無形成果)	
【関心・意欲・態度】 ※「学修に取り組む姿勢・意欲」を含む。	50点			
【知識・理解】 ※「専門能力(知識の獲得)」を含む。				
【技能・表現・コミュニケーション】 ※「専門能力(知識の活用)」「チームで働く力」「前に踏み出す力」を含む。				
【思考・判断・創造】 ※「考え抜く力」を含む。	50点			
(「人間力」について) ※以上の観点に、「こころの力」(自己の能力を最大限に発揮するとともに、「自分自身」「他者」「自然」「文化」等との望ましい関係を築き、人格の向上を目指す能力)と「職業能力」(職業観、読解力、論理的思考、表現能力など、産業界の一員となり地域・社会に貢献するために必要な能力)を加えた能力が「人間力」です。				

○配点の明確でない成績評価方法における評価の実施方法と達成水準の目安	
成績評価方法	評価の実施方法と達成水準の目安
レポート・作品等 (提出物)	
発表・その他 (無形成果)	