教科目名 数学特論 (Advanced Mathematics)

学科名・学年 : 全学科 5年 (教育プログラム 第2学年 科目)

単 位 数 な ど : 選択 2単位 (前期1コマ,後期1コマ,学習保証時間45時間)

担 当 教 員 : 東木雅彦

授業の概要

前期では、まず 2,3 年生で学んだ線形代数を、1 段高い見地から概観した後、複素数の行列について主要な概念を学

ιŠί

前期の後半から後期の最後までは、ベクトル解析をガウスの定理、ストークスの定理を目標に講義および演習を行う.

達成目標と評価方法

大分高専目標(B1) , JABEE 目標(c)(g)

- (1) 線形代数の基本的な概念を理解する. (定期試験および課題)
- (2) 複素行列の固有値問題を解けるようになる. (定期試験および課題)
- (3) ベクトル関数の微分積分の計算ができるようになる. (定期試験および課題)
- (4) ベクトル解析の基本的な概念や定理を理解する. (定期試験および課題)

<u> </u>	1 //			田知序のウコト校	
回		授業項目	内容	理解度の自己点検	
1		クトル空間	線形代数の基本的な概念を与える.	【理解の度合い】	
2		責空間	複素行列であるエルミート行列、歪エ		
3		欠变換	ルミート行列、ユニタリ行列の固有値問		
4		列の階数,	題を扱う.		
5		文独立			
6	エ	レミート行列			
7	그:	ニタリ行列			
8	前期]中間試験		【試験の点数】 点	
9		中間試験の解答と解説	3 次元空間におけるベクトルとベクト	【理解の度合い】	
10	外和	遺	ル関数を導入し、これらのベクトル関数		
11		クトル場	に対して微分法を展開する.		
	曲線				
12		〜 度と加速度			
13		gの曲率とねじれ率			
14	Щі	WO四平C1&O10平			
15	前期]期末試験		【試験の点数】 点	
!9		期末試験の解答と解説			
16	勾		ベクトル場に関連した物理的にも幾何	【理解の度合い】	
17		句微分	学的にも重要な3つの概念、すなわち勾	▼ 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	
	発散		配,発散,回転について論ずる.		
18	光舣 回転		記, 完成, 回転について論する. 線積分を定義して, グリーンの定理を		
19			•		
20	線積分		証明する.		
21		分路に無関係な線積分			
22	ク	リーンの定理			
	/4: Hr	·····································			
23		中間試験		【試験の点数】 点	
24]中間試験の解答と解説 -	面積分を定義して、がウスの定理と	【理解の度合い】	
25	曲面		ストークスの定理を証明する.		
26	面積分				
27	ガウスの発散定理				
28	発散定理の応用				
29	スト	ークスの定理			
30	後期]期末試験		【試験の点数】 点	
		期末試験の解答と解説			
履修上の注意		予習をして授業に出席すること.		【松合法代序】	
教 科 書		E クライツィグ 著「線形代数とベクトル解析」培風館		【総合達成度】	
参考図書		 1~3 年生で使用した教科書・問題集			
		安達忠次 著「ベクトルとテンソル」培風館			
関連科目		基礎数学 I·II,線形代数,微分積分 ·II,微分方程式,数学特論,			
		離散数学 , 数值計算,微分幾何 I·II			
)+		1	
 += /= → >		達成目標(1)~(4)について4回の定期試験と課題で評価する.			
評価方	法	総合評価 = 0.8 × (4 回の定期記		【総合評価】 点	
		総合評価が 60 点以上を合格と	でする .	I MO IIIIII IIII IIII IIII IIII IIII II	