

全学科

平成 26 年度

科目名	数学概論 II Mathematics Seminar II			担当教員	田村恭士						
学年	4年	学期	通年	履修条件	選択	単位数					
分野	一般	授業形式	講義	科目番号	14220040	単位区別					
学習目標	複素関数の解析学、すなわち複素関数論は、理工学において広い応用をもつことから、基礎的な教養として一度学んでおく必要がある。本科目では、実関数の積分への応用を主要なテーマとして、複素関数論への入門となる内容を学習する。その学習を通して、計算力の強化および数学的論理思考能力の養成を目指す。										
進め方	指定教科書に沿って学習内容を解説していく講義形式。小テストやレポート作成を通して学習内容の定着を図る。各自の自主的な予習復習は必須。										
学習内容	学習項目（時間数）	学習到達目標									
	1. 複素数と複素関数(7) (1) 複素数の四則演算 (2) 2次方程式や高次方程式の求解 (3) 複素数平面と四則演算 (4) 極形式、複素数のべき乗 (5) ドモアブルの定理、1のべき根 (6) 指数関数や三角関数 [前期中間試験] (2) (7) 試験問題の解答	複素数の基本的な計算ができる。 D1:2									
	2. 曲線と複素関数の微積分(8) (1) 正則関数 (2) コーシー・リーマンの微分方程式 (3) 複素関数の複素微分 (4) 曲線の媒介変数表示 (5) 実変数複素関数の微積分 (6) 複素積分の定義 (7) 復習：正則関数と複素微分	基本的な複素関数の微積分が計算できる。 D1:2									
	前期末試験 (8) 試験問題の解答										
	3. 複素積分と留数定理(7) (1) 多項式や有理式の一周期積分 (2) コーシーの積分定理と積分公式 (3) グルサの公式 (4) 極、留数、留数定理 (5) 有理式の留数定理 (6) 三角関数の有理式の実積分への応用 [後期中間試験] (2) (7) 試験問題の解答	コーシーの積分定理を理解する。 D1:3									
	4. 複素積分の応用(7) (1) 複素関数の評価 (2) 複素積分の評価 (3) 有理式の無限積分の計算 (4) 三角関数を含む無限積分の計算 (5) 復習：複素積分の実積分への応用 後期末試験 (6) 試験問題の解答(1)	留数の基本的な計算ができる。 D1:2 複素積分を利用して実積分を計算できる。 D1:3									
評価方法	定期試験 80%およびレポート 20%で総合評価する。ただし、比率は目安であり、受講生の受講状況を踏まえて変更することがあり得る。受講姿勢の不良な学生の評価は行わない。										
履修要件	特になし										
関連科目	{基礎数学 I II III, 微分積分学 I II, 数学解析} → 数学概論 II ←→ {数学概論 I, 応用数学}										
教材	教科書：今吉洋一「複素関数概説」（サイエンス社） 参考書：高等学校「（旧課程）数学II」の教科書や参考書 参考書：「応用数学」（大日本図書）										
備考	内容が難しいので、問題演習を積極的に行うこと。										