

東京工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	解析 I
科目基礎情報				
科目番号	0103	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	情報工学科	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	4	
教科書/教材	高専テキストシリーズ 微分積分 2 森北出版、高専テキストシリーズ 微分積分 2 問題集 森北出版			
担当教員	波止元 仁			

到達目標

- 媒介変数で表された曲線について、複数の曲線で囲まれた図形の面積、曲線の長さを計算できる。
- 関数のマクローリン展開が計算でき、マクローリンの定理を用いて近似計算ができる。
- 2つ以上の2変数関数の合成関数の導関数または偏導関数を計算できる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安(可)	未到達レベルの目安
媒介変数で表された曲線	媒介変数で表された曲線で囲まれた図形が複雑な場合に、面積および曲線の長さを計算できる。	媒介変数で表された曲線で囲まれた図形が複雑な場合に、面積を計算できる。	媒介変数で表された曲線で囲まれた図形が簡単な場合に、面積を計算できる。	媒介変数で表された曲線で囲まれた図形の面積を計算できない。
関数の展開	複雑な関数をマクローリン展開でき、近似計算ができる。	複雑な関数をマクローリン展開できる。	簡単な関数のマクローリン展開が理解できる。	関数をマクローリン展開できない。
偏微分	複雑な2変数関数の合成関数の導関数または偏導関数を計算できる。	複雑な2変数関数の偏導関数を計算できる。	簡単な2変数関数の偏導関数を計算できる。	2変数関数の偏導関数を計算できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	ものづくりに携わる技術者としての基礎を作るため、曲線の媒介変数表示、極方程式、台形公式、広義積分、べき級数の収束半径、マクローリンの定理、マクローリン展開、ティラー展開、オイラーの公式、2変数関数の極限、偏微分、合成関数の導関数、全偏微分などを学習し、その知識を理解・修得する。
授業の進め方・方法	教科書を中心に講義形式で行う。レポート問題を課すことがある。春課題試験も定期試験と同等の割合で評価する。
注意点	基礎数学I、基礎数学II、微分積分I、微分積分IIの知識が必要になるので、しっかり復習しておくこと。予習、復習を行い、自学自習の習慣を身につけること。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	ガイダンス、曲線の媒介変数表示、媒介変数表示された曲線の接線ベクトル	曲線の媒介変数表示について理解する。媒介変数表示された曲線の接線ベクトルを求めることができる
	2週	接線の方程式、媒介変数表示された曲線と面積	媒介変数表示された曲線の接線の方程式を求めることができる。媒介変数表示された曲線の面積を求めることができる。
	3週	媒介変数表示された曲線の長さ	媒介変数表示された曲線の長さを求めることができる。
	4週	直交座標と極座標、極方程式、いろいろな曲線	直交座標と極座標について理解する。極方程式について理解できる。
	5週	極方程式と面積、極方程式で表された曲線の長さ	極方程式で表される曲線で囲まれる面積を求めることができる。極方程式で表された曲線の長さを求めることができる。
	6週	台形公式、図形の面積の数値計算（区分求積法）、広義積分（積分区間の端点で関数が定義されていない場合）	台形公式を用いて面積の近似値を求めることができる。広義積分（積分区間の端点で関数が定義されていない場合）を計算することができる。
	7週	広義積分（積分区間が無限区間である場合）	広義積分（積分区間が無限区間である場合）を計算することができる。
	8週	前期中間試験	
2ndQ	9週	関数の展開（高次導関数、べき級数）、関数の展開（べき級数の項別微分・項別積分）	高次導関数の計算ができる。べき級数の収束半径が計算できる。べき級数の項別微分・項別積分ができる。
	10週	関数の展開（マクローリン級数とマクローリン多項式、マクローリンの定理）、関数の展開（マクローリン展開、オイラーの公式）	マクローリン級数とマクローリン多項式、マクローリンの定理を理解できる。基本的な関数のマクローリン展開を理解し、オイラーの公式を用いた計算ができる。
	11週	関数の展開（ティラー展開、関数の近似式）、関数の展開（関数の近似式、誤差の見積もり）	ティラー展開を理解し、関数の近似計算ができる。関数の近似計算の際の誤差の計算ができる。
	12週	偏微分法（2変数関数とそのグラフ）、偏微分法（2変数関数の極限値、連続性）	2変数関数を理解し、グラフを描くことができる。2変数関数の極限計算ができる。連続性を理解できる。
	13週	偏微分法（偏導関数）、偏微分法（第2次偏導関数、2変数関数の合成関数とその導関数）	偏導関数の計算ができる。第2次偏導関数の計算ができる。合成関数の導関数が計算できる。
	14週	偏微分法（合成関数の偏導関数、接平面）、偏導関数（全微分と近似）	合成関数の偏導関数の計算ができる。接平面を求めることができる。全微分を理解し、全微分による近似が計算できる。
	15週	演習	
	16週	前期期末試験	

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

基礎的能力	数学	数学	数学	関数の媒介変数表示を理解し、媒介変数を利用して、その導関数を求めることができる。	3	
				簡単な場合について、曲線で囲まれた図形の面積を定積分で求めることができる。	3	
				簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求めることができる。	3	
				簡単な場合について、立体の体積を定積分で求めることができる。	3	
				2変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表すことができる。	3	
				合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求めることができる。	3	
				簡単な関数について、2次までの偏導関数を求めることができる。	3	
				偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求めることができる。	3	
				簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求めることができる。	3	
				1変数関数の泰ラー展開を理解し、基本的な関数のマクローリン展開を求めることができる。	3	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0