

目錄

	頁 數
引言	1
1. 前言	2
2. 課程指引	3-4
3. 課程	5-66
範疇 I 微分方程	
單元 1 一階微分方程及其應用	5-9
1.1 基本概念	
1.2 微分方程的建立	
1.3 可分變量微分方程的解	
1.4 線性微分方程的解	
1.5 可化簡為可分變量或線性形式方程的解	
單元 2 二階微分方程及其應用	10-16
2.1 分類	
2.2 叠合原理	
2.3 常係數齊次方程的解	
2.4 常係數非齊次方程的解	
(a) 餘函數與特別積分	
(b) 待定係數法	
2.5 將方程約簡為常係數的二階微分方程	
2.6 一階微分方程組	
2.7 實際的應用	
範疇 II 數值法	
單元 3 插值法與拉格朗日插值多項式	17-20
3.1 插值法與插值多項式	
3.2 拉格朗日插值多項式的構造	
3.3 拉格朗日插值多項式的應用	
3.4 插值多項式的誤差估計	

	頁 數
單元 4 近似	21-25
4.1 誤差的處理、誤差估計及代數運算	
(a) 三種主要的誤差	
(i) 固有誤差	
(ii) 截斷誤差	
(iii) 捨入誤差	
(b) 絕對及相對誤差	
(c) 誤差估計	
(d) 誤差的合成	
4.2 利用泰勒展開式逼近函數值	
(a) 函數的泰勒展開式	
(b) 誤差的估計	
單元 5 數值積分	26-30
5.1 數值積分	
5.2 梯形法則	
(a) 梯形法則的推導	
(b) 誤差的估計	
(c) 梯形法則的應用	
5.3 森遜法則	
(a) 森遜法則的推導	
(b) 誤差的估計	
(c) 森遜法則的應用	
單元 6 方程的數值解	31-37
6.1 定點迭代法	
(a) 迭代法的算法	
(b) 收斂的條件	
(c) 誤差的估計	
6.2 牛頓方法	
(a) 牛頓方法的算法	
(b) 收斂條件及誤差計算	
(c) 牛頓方法的應用	
6.3 正割法	
(a) 正割法的推導	
(b) 正割法的應用	

- 6.4 試位法
 (a) 試位法的推導
 (b) 試位法的應用

範疇 III 概率與統計

單元 7	初級概率理論	38-43
7.1	基本定義	
7.2	計數法	
7.3	概率定理	
7.4	貝葉斯定理	
7.5	遞推關係	
單元 8	基本統計量度	44-45
8.1	基本知識	
8.2	平均值的計算	
8.3	標準差和方差的計算	
單元 9	隨機變量、離散及連續概率分佈	46-59
9.1	隨機變量 (a) 離散概率函數 (b) 概率密度函數	
9.2	預期值及方差	
9.3	二項分佈 (a) 伯努利試驗、二項概率 (b) 二項分佈 (c) 應用	
9.4	常態分佈 (a) 基本定義 (b) 標準常態曲線和常態表的使用 (c) 應用 (d) 逼近常態分佈的二項分佈	
9.5	獨立常態變量的線性組合	

頁 數

單元 10 統計推論	60-66
10.1 基本概念	
10.2 利用隨機樣本估計總體平均值	
10.3 已知方差的常態分佈的平均值的置信區間	
10.4 假設檢驗	
10.5 I 型及 II 型誤差	
附錄：數學科參考書目	67-70
課程發展議會中六應用數學科科目委員會成員名單	71-72