

# 高等工程數學

(1988年第六版) 上 冊

E. 克雷塞格 著

曉園出版社  
世界图书出版公司

# 高等工程數學

(1988年第六版) 上 冊

原著者 Erwin Kreyszig

譯著者 彭 源 昌

修訂者 龔宓琴 方世榮

曉園出版社  
世界图书出版公司

北京·广州·上海·西安

1992

# 高等工程數學

(1988年第六版) 下冊

原著者 Erwin Kreyszig

譯著者 彭 源 啟

修訂者 龔宓琴 方世榮

曉園出版社  
世界图书出版公司

北京·广州·上海·西安

1992

## 内 容 简 介

本书主要介绍了一些近、现代的重要数学领域，并以有关的实用问题为讨论的重点。对于攻读工程、物理、数学及计算机科学等专业的学生和有关的工程技术人员，本书都是一本优秀的教材和参考书。

## 高等工程数学(上册)第6版

E. 克雷塞格 著

彭源昌 译

\*  
晓园出版社出版

世界图书出版公司北京重印

北京朝阳门内大街137号

通州印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

1992年10月第一版 开本：787×1245 1/20

1992年10月第一次印刷 印张：40.5

印数：0001—1450

ISBN：7-5062-1316-8/O·46

定价：30.00元(WB9201/14)

世界图书出版公司通过中华版权代理公司向晓园出版社购得重印权

限国内发行

## 内 容 简 介

本书主要介绍了一些近、现代的重要数学领域，并以有关的实用问题为讨论的重点。对于攻读工程、物理、数学及计算机科学等专业的学生，本书是一本优秀的教材和参考书。

## 高等工程数学下册 第6版

E. 克雷塞格 原著

彭源昌 译著

\*  
晓园出版社出版

世界图书出版公司北京重印

北京朝阳门内大街137号

通州印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

1992年10月第一版 开本：787×1245 1/20 \*

1992年10月5第一次印刷 印张：50

印数：0001—1450

ISBN：7-5042-1334-8/O·46

定价：37.00元(WB9201/15)

世界图书出版公司通过中华版权代理公司向晓园出版社购得重印权  
限国内发行

## 譯序

近代科技發展神速，日新月異，然尖端科技之創辦，必均有其數學理論之基礎。工程數學乃以數學之理論為經，以各種工程專業之範疇為緯，在嚴謹之要求下，輯成教材。授之學生，以奠定其理論基礎。

譯者從事工數教學十餘載，涉獵不同教材甚多。深感Kreyszig氏所著“Advanced Engineering Mathematics”一書由初版以至四版，每版除詳加修訂外，並將最新之有關文獻選入教材，洵屬經典之作。為佳惠學子，曉園出版社黃旭政先生情商邀譯本書，余乃慨然允諾。譯本分上下兩冊，凡百餘萬言。歷時兩載，得竟其功。

本書譯述，不求詞藻之華麗，但求能確實表達原意與平實之易懂。研讀工數者若能人手一冊，必可收事半功倍之效。

本書雖經數度校閱，但疏漏之處，仍所難免。尚祈讀者及各方賢達不吝批評指正，俾再版時更臻完善。是幸甚焉！

譯者 謹識

# 原序

## 本書的目的

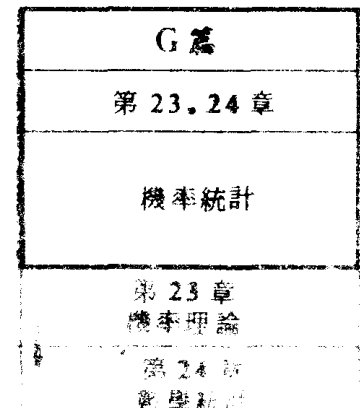
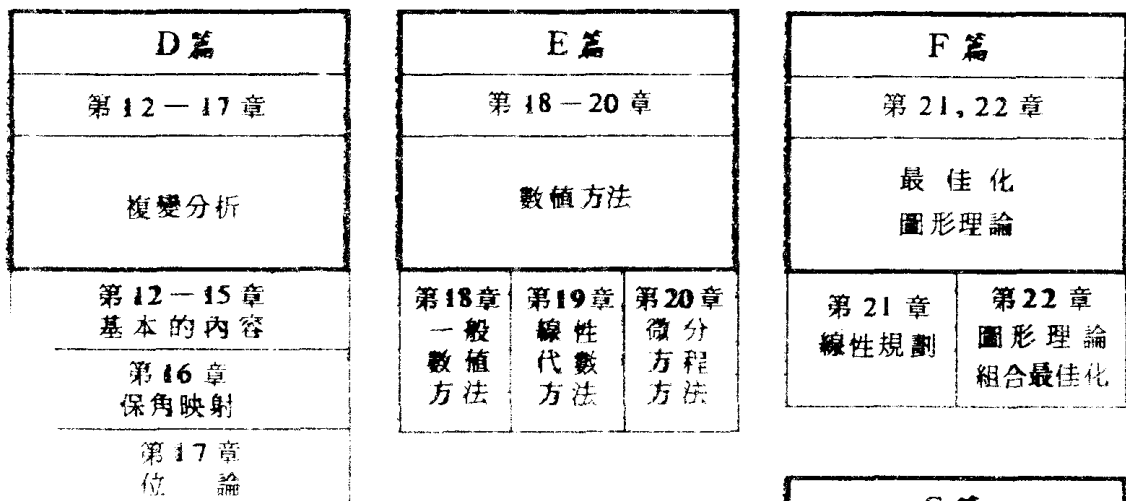
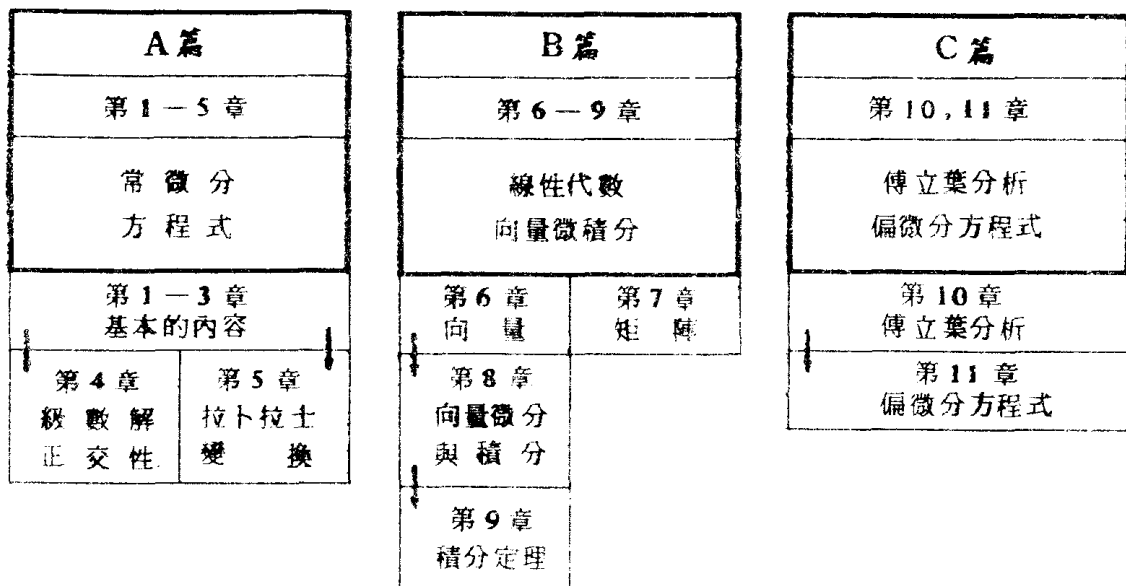
本書編寫係以攻讀工程、物理、數學及計算機科學等科系的學生爲對象，主要在介紹一些依近代的重要數學範疇，並以有關的實用問題爲討論的重點。

在實際應用上的數學之內容與特性，其演變與發展是很快的。例如，線性代數（特別是矩陣）及計算機所發展出來的數值方法，其重要性日益增加。至於統計學與圖形理論，其所扮演的角色亦益顯重要。此外，實變數分析（常微分方程式與偏微分方程式）及複變數解析，其重要性乃在於它們是數學演進的基礎，亦即其重要性亦不可抹殺。本書的內容編排係據下列七個獨立的課題爲順序，各章節的相關性則請參閱下面的示意圖：

- A 常微分方程式（第 1 – 5 章）
- B 線性代數，向量微積分（第 6 – 9 章）
- C 傅立葉級數與偏微分方程式（第 10,11 章）
- D 複變分析（第 12 – 17 章）
- E 數值方法（第 18 – 20 章）
- F 最佳化，圖形理論（第 21,22 章）
- G 機率與統計（第 23,24 章）

內文之後，附有：

- 參考書籍（附錄 1）
- 習題解答（附錄 2）



## 本書之主題與各相關的章節

## 補充教材（附錄 3 與封面內頁）

### 函數表（附錄 4）

本書的內容可說是相當完備，不論是目前的發展亦或近代觀念之未來的趨勢，在本書中皆有完整的交待，因此適合上述各學科學生的研讀。此外，本書著重在觀念的介紹，期能奠定學生未來深入研究的基礎。近代由於計算機科學的進步，許多與計算機相關的觀念逐漸受到重視。於是由此所發展出來的方法與觀念，逐漸取代原來的內容。針對此一趨勢，本書對於新觀念的介紹不遺餘力。這些新觀念，諸如穩定性，演算法的誤差估計與結構問題等，在本書中有特別討論。總括言之，本書係配合潮流趨勢的發展與需要而編寫的：在發展方面，包括一些更具威力的新數學技巧與計算方法，以及龐大的計算機容量；而在需要方面，包括由於更多複雜的系統與生產流程、更尖端的科技（如太空發展）、特殊材料的性質（原子塑膠、合金、超導體等）、以及屬於計算機科技的產品（如機器人）等各種領域的發展，促使對求解日益複雜且龐大的實用問題，產生迫切的需要。

數學對工程科學愈來愈重要，而且很顯然這種趨勢在未來仍將繼續下去。因此，研讀工程科系的學生，必須對一些基本的原理、方法與結果有深厚的基礎，此外，對於整個工程數學的範圍要有清晰的認知，此即數學在求解工程問題的應用上，主要包括下列三個階段：

- **模式化**：將所予的物理或其他領域的資訊與資料，轉換為數學形式及數學模式（微分方程式、聯立方程組或其他的數學表示式）。
- **解題**：選取並應用適切的數學方法，求得所予問題的解，而最好能將大多數的數字計算工作交由計算機處理。
- **解釋**：瞭解原來的物理問題之數學解的意義與內涵。

要求學生對一些繁雜瑣碎且不常用到的理論或方法去鑽研，這是很沒有意義的。相反的，重要的是學生應該熟習於數學思考的方式，認清應用數學方法求解工程問題的必要，瞭解數學基本上是建立於少

數基本概念上而含有效力的統一原則之一門有系統性的科學，並進而體會到理論、計算與實驗之間的相互關係。

基於前述的工程與數學發展趨勢仍持續進行著，因此敦促本書的改版與修訂之迫切需要，本版與前面幾版有許多實質上的差異。

### 本版書之改進與一些新的特色

本書乃經過重新改寫，內容更為精簡並配合發展的趨勢，改寫時對於前版書的許多章節以更仔細且審慎的態度進行，並特強調應用、演算法與範例的說明。

首先，我們對整本書中一些主要的修訂及新增內容作一說明，然後再就各章作更細部的說明。

- 習題已有些修改，並擴充至包含 6000 題以上的精選題目，其內容包括更多的應用題目及平常練習的題目。
- 增加了每章的複習題，好讓學生在實際解題時，可就該章所介紹的各種方法彈性地選擇其中一種方法做答。
- 說明的範例增至 600 題以上，有助於解題技巧的訓練並增進對本文的瞭解。
- 重要的公式皆以方形匡起來。
- 增加了各章摘要，幫助學生迅速地複習該章的重點。

至於各章節內容與編排的修改，說明如下：

### 各章節之修訂與新的特色

- 常微分方程式（第 1 – 4 章）：更有系統的積分因子之處理方法（第 1.6 節），加入更簡單且更符合邏輯的線性微分方程式（第 2 章）之類型。此外，對於福羅貝紐士法（第 4.4 節）大幅度地簡化。
- 拉卜拉士變換（第 5 章）新增部分：位移的資料問題，脈衝動力，狄雷克得爾他，一般公式的表列（變換公式的表列）。

- **矩陣**（第 7 章）：更多的應用（馬可夫過程、雷斯等矩陣等），更多有關固有值與對角化的論述。此外，並增加了近代的數值方法（參見下述）。
- **向量微分與積分**（第 8，9 章）：刪除一些較不重要的課題，有的將之列為選讀的章節。有關梯度、散度、旋度的符號，皆改以  $\mathbf{f}$  表示；另增加其在曲度坐標的形式。此外，我們特別強調在第 9 章的積分定理中需用到的特殊類型的積分。
- **傅立葉變換、傅立葉正弦與餘弦變換**（第 10.10–10.12，新增），以及其在偏微分方程式上的應用（第 11.14 節）。
- **複變分析**（第 12–17 章）：重新編排，使其更具可讀性。包括：
  - 1 第 12 章新增了初等函數的映射（第 12.9 節）。
  - 2 將保角映射部分移至第 16 章，使之與第 17 章位理論之應用部分保持連貫，後者亦推廣至穩定熱流的問題等。
  - 3 原本佔很大篇幅的級數部分，現在已濃縮成兩節，並列在算級數、泰勒級數與勞勒級數之討論的前面。
  - 4 更多有關以複數積分法來做實變數積分的計算。
- **數值方法**（第 18–20 章）：補充了最新的資料，例如，新增加更詳細的演算法以及更多的說明範例之討論，這些與計算機相關的課題，包括：運算次數的計數、概轉、數值穩定性、捨入誤差等；此外，對下列的一些課題亦加以推廣：牛頓內插法、 $LU$ -因求分解。最後，我們亦加入一些新的教材；諸如矩陣模、條件數、矩陣降階法與之角化、 $QR$ 、光譜位移，等等。
- **圖形理論**：這是新增的獨立章節（第 22 章），主要在討論圖形、有向圖以及它們在組合最佳化（推銷員旅行問題與其他的最短路徑問題、最短展延樹、網路分析、匹配，等等）上的應用。
- **機率與統計**（第 23，24 章）：重新編排，例如將抽樣一節移至第 24 章。
- **參考資料**（附錄 1）：已更新並加以擴充，特別是在數值方法

與最佳化的內容方面。

- 新增補充教材：偏導數的複習（附錄 3.2），實數級數（附錄 3.3），微分與積分公式及轉換表的編列、希臘字母（皆附在本書封面的內頁）。

## 課程講授的建議：四學期的課程

教材可以按下列順序編排，如此則可以適用於每週 3—5 小時，四學期課程之講授：

第一學期：常微分方程式（第 1—5 章）

第二學期：線性代數與向量分析（第 6—9 章）

第三學期：複變分析（第 12—17 章）

第四學期：數值方法（第 18—20 章）

對於其餘的章節，參見下述。當然上述的編排亦可按照實際的需要作變動，例如，數值方法可先於複變分析講授。

## 課程講授的建議：單獨一學期之課程

本書亦適用於每週 3 小時的各種單獨一學期之課程；例如：

常微分方程式之簡介（第 1, 2 章）

拉卜拉士變換（第 5 章）

向量代數與微積分（第 6, 8 章）

矩陣與線性聯立方程組（第 7 章）

傅立葉級數與偏微分方程式（第 10, 11 章；第 20.4—20.7 節）

複變分析之簡介（第 12—15 章）

數值分析（第 18, 20 章）

數值線性代數（複習第 7 章；第 19 章）

最佳化（第 21, 22 章）

圖形理論與組合最佳化（第 22 章）

機率與統計（第 23, 24 章）

## 本版的一般特色

在教材的選擇、安排與說明，皆已根據過去與目前在教學、研究與擔任顧問期間所獲得的實際經驗，謹慎地進行。本書的一些主要特色包括：

本書的內容堪稱十分完備，當然一些理論的證明明顯地超出本書範圍，我們並未納入內文中，但是我們提示了一些參考資料可供有興趣的學生便於探尋。基本上，一些艱澀隱晦以及過度簡化的事情，對學生並沒有實質上的幫助。

在陳述主題時，儘可能地作詳細的介紹，避免一些初學者忙於在其他書籍中找參考資料。

本書的例子亦力求簡單，因為我們所秉持的信念是，簡單的例子既可達到教學與研讀效果，又為什麼要去搞一些複雜的例子呢？

本書所用的符號皆是最新且標準的，這可便於學生在閱讀其他研究論文及近代相關的數學書籍，更有助於學生瞭解數學的發展趨勢。

本書各章皆有相當程度的獨立性，方便課程講授的彈性取捨（見上述）。

證明末尾以符號 表明。這一符號，也用在某些定義的末尾，以及繼續還有進一步題目時之例題末尾。

ERWIN KREYSZIG

# 目 錄

## 第一篇 常微分方程式 1

### 第一章 一階微分方程式 3

- 1.1 基本概念與觀念 4
- 1.2 可分離方程式 15
- 1.3 模式化：可分離方程式 20
- 1.4 可化為可分離型之方程式 31
- 1.5 怡當微分方程式 35
- 1.6 積分因子 40
- 1.7 線性微分方程式 44
- 1.8 模式化：電路 52
- 1.9 曲線族，正交軌線 60
- 1.10 近似解：方向場，迭代法 67
- 1.11 解之存在性與唯一性 73

第一章 複習題 80

第一章 一階微分方程：摘要 83

### 第二章 線性微分方程式 87

- 2.1 二階齊次線性方程式 89
- 2.2 常數係數齊次方程式 94
- 2.3 通解，基底，初值問題 97
- 2.4 特性方程式之實根，複根以及重根 105
- 2.5 微分算子 114
- 2.6 模式化：自由振動 117
- 2.7 尤拉-柯西方程式 130

2.8	解之存在性與唯一性	135
2.9	任意 $n$ 階齊次線性方程式	141
2.10	任一 $n$ 階之常數係數方程式	146
2.11	非齊次方程式	152
2.12	非齊次方程式：以未定係數法求解	156
2.13	模式化：強迫振動（或振盪），諧振（共振）	161
2.14	電路的模式化	169
2.15	求特解之複數法	175
2.16	非齊次方程式：以參數變化法求解	179
第二章 中定理之更深入的證明		182
第二章 複習題		185
第二章 線性微分方程式：摘要		187
<b>第三章 微分方程組，相平面，穩定性</b>		<b>191</b>
3.1	微分方程組	192
3.2	相平面	202
3.3	臨界點，穩定性	208
第三章 複習題		219
第三章 微分方程組，相平面，穩定性：摘要		221
<b>第四章 微分方程式之冪級數解，正交函數</b>		<b>223</b>
4.1	冪級數解法	225
4.2	冪級數法之理論基礎	229
4.3	勒讓得方程式，勒讓得多項式 $P_n(X)$	237
4.4	推廣的冪級數法，指標方程式	243
4.5	貝色方程式，第一類貝色函數	255
4.6	第二類貝色函數	264
4.7	正交函數集合	270
4.8	司徒木-呂維耳問題	279
4.9	勒讓得多項式與貝色函數之正交性	285
第四章 進一步的證明		292

第四章 複習題 296

第四章 微分方程式的級數解·正交函數：摘要 297

第五章 拉卜拉士變換法 301

- 5.1 拉卜拉士變換，反變換，線性 303
- 5.2 導數與積分之拉卜拉士變換 310
- 5.3  $s$ -軸上之移換， $t$ -軸上之移換，單位階梯函數 319
- 5.4 進一步的應用，笛拉克得爾他函數 327
- 5.5 變換之微分與積分 334
- 5.6 褶積（褶合式），積分方程式 338
- 5.7 部分分式 346
- 5.8 週期函數，更進一步的應用 358
- 5.9 拉卜拉士變換之基本的一般公式 369
- 5.10 拉卜拉士變換之表列 371

第五章 複習題 373

第五章 拉卜拉士變換：摘要 376

第二篇 線性代數，向量微積分 379

第六章 向量 381

- 6.1 純量與向量 382
- 6.2 向量之分量 384
- 6.3 向量加法，向量與純量的乘法 388
- 6.4 向量空間 392
- 6.5 內積（點積） 401
- 6.6 內積空間 409
- 6.7 向量積（叉積） 412
- 6.8 用分量表示的向量積 416
- 6.9 純量三重積，其他連乘積 421

第六章 準一步證明 426

第六章 複習題 428

## 第六章 向量：摘要 430

## 第七章 矩陣與行列式 433

- 7.1 基本概念 435
- 7.2 矩陣的加法，純量（數）與矩陣的乘法 438
- 7.3 矩陣乘法 444
- 7.4 一矩陣的轉置矩陣 457
- 7.5 線性方程組，高斯消去法 462
- 7.6 矩陣之秩 474
- 7.7 線性方程組：解的一般性質 479
- 7.8 反矩陣 483
- 7.9 二階及三階之行列式 490
- 7.10 任意階的行列式 498
- 7.11 用行列式所表示之秩，克萊默法則 507
- 7.12 固有值，固有向量 514
- 7.13 厄米特矩陣，反厄米特矩陣與單元矩陣 526
- 7.14 厄米特，反厄米特與單元矩陣之固有值 532
- 7.15 固有向量的性質，對角化 538
- 7.16 線性微分方程組 547
- 第七章 進一步的證明 557
- 第七章 複習題 559
- 第七章 矩陣與行列式：摘要 564

## 第八章 向量微分學 567

- 8.1 純量場與向量場 568
- 8.2 向量微積分 571
- 8.3 曲線 575
- 8.4 切線，弧長 580
- 8.5 速度與加速度 586
- 8.6 曲線的曲率與扭率（選讀） 591
- 8.7 多變數函數的鏈鎖法則與均值定理 595
- 8.8 方向導數，純量場之梯度 601