

THIRD
EDITION

152828

ADVANCED
ENGINEERING MATHEMATICS
By Erwin Kreyszig

高等工程數學

第四冊

袁定培譯



東華書局印行

TB11
4
861

152828

高等工程數學

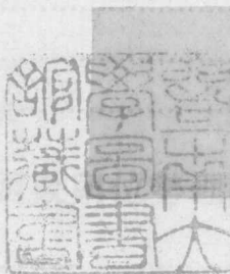
第四册

著者

克雷斯聚格

譯者

袁定培



90028933

東華書局印行



版權所有・翻印必究

中華民國六十三年十二月初版

中華民國六十七年三月三版

大學 高等工程數學 (全四冊)
用書

第四冊 定價新臺幣三十元整

(外埠酌加運費)

著者 克雷斯聚格

譯者 袁定培

發行人 卓鑫森

出版者 臺灣東華書局股份有限公司
臺北市博愛路一〇五號

印刷者 中臺印刷廠
臺中市公園路三十七號

行政院新聞局登記證 局版臺業字第零柒貳伍號

(63047)

高等工程數學

第四冊 目錄

第十五章 泰勒級數與勞倫級數

15.1	泰勒級數.....	795
15.2	基本函數之泰勒級數.....	801
15.3	求冪級數之實用方法.....	804
15.4	一致收斂.....	809
15.5	勞倫級數.....	819
15.6	函數在無限遠處之性質.....	826

第十六章 剩值積分法

16.1	零點與奇點.....	830
16.2	剩值.....	836
16.3	剩值定理.....	840
16.4	實變積分之求法.....	843

第十七章 複變解析函數與位勢理論

17.1	靜電場.....	854
17.2	兩度空間之流體運動.....	859
17.3	諧和函數之一般性質.....	867

2 高等工程數學 (四)

17.4 波義生積分公式.....	872
-------------------	-----

第十八章 數值分析

18.1 誤差和錯誤。自動計算機.....	878
18.2 用疊代法解方程式.....	884
18.3 有限差分.....	893
18.4 插值法.....	899
18.5 數值積分和微分.....	906
18.6 首階微分方程式之數值解法.....	917
18.7 二階微分方程式之數值解法.....	926
18.8 線性方程式系統。高斯消去法.....	933
18.9 線性方程式系統。以疊代法求解.....	938
18.10 線性方程式系統。情況欠妥.....	943
18.11 最小二乘方法.....	946
18.12 矩陣特值之容限.....	950
18.13 利用疊代法以決定特值.....	956
18.14 漸近展開式.....	959

第十九章 概率及統計學

19.1 數學統計之性質及目的.....	971
19.2 樣品之表列及圖示法.....	974
19.3 樣品均值及樣品方差.....	981
19.4 隨機實驗，結果，事件.....	986
19.5 概率.....	992
19.6 排列及組合.....	998

19.7	隨機變數. 離散及連續分佈.....	1003
19.8	分佈之均值及方差.....	1010
19.9	二項式, 波義生, 及超比分佈.....	1015
19.10	正規分佈.....	1021
19.11	多個隨機變數之分佈.....	1029
19.12	隨機抽樣. 隨機數.....	1039
19.13	參數之估計.....	1041
19.14	置信區間.....	1047
19.15	假設之檢驗, 判定.....	1060
19.16	品質管制.....	1075
19.17	接受抽樣.....	1081
19.18	配合之適度, χ^2 -檢驗.....	1088
19.19	非參量性檢驗.....	1092
19.20	成對度量. 配合直線.....	1095
附錄 1	參考資料	1
附錄 2	單號習題答案	20
附錄 3	若干特殊函數之公式.....	34
附錄 4	數值表	42
	中英文名詞對照表.....	61

附 錄 1

參 考 資 料

A. 一般資料 (General References)

編號	作 者	書 名	冊數	出版公司	地點	年份或版次
[A 1]	阿布朗姆 維茲 (Abramo-witz,M.) 司狄根 (I.A.Stegun)	數學函數手冊 (<i>Handbook of Mathematical Functions</i>)	1	都佛 (Dover)	紐約 (New York)	1965
[A 2]	伯 克 (Buck.R.C.)	高等微積分 (<i>Advanced Calculus</i>)	1	麥克葛羅 -希爾 (McGraw-Hill)	同上	1965 第2版
[A 3]	柯蘭特 (Courant, R.)	微分積分學 (<i>Differential and Integral Calculus</i>)	2	科學合作社 (Interscience)	同上	1964 1956
[A 4]	柯蘭特及 希爾伯特 (D. Hibert)	數學物理解法 (<i>Methods of Mathematical Physics</i>)	2	同上	同上	1953 1962
[A 5]	愛德利 (Erdelyi, A.) 麥格拉斯 (W. Magnus) 歐伯赫丁格 (F. Oberhett-inger) 特萊康密 (F.G. Tricomi)	高等超越函數 (<i>Higher Transcendental Functions</i>)	3	麥克葛羅- 希爾	同上	1953 1955

[A 6]	弗雷轍 (Fletcher, A.) 密勒 (J.C.P. Miller) 羅孫赫德 (L. Rosenhead) 康姆黎 (L.J. Comrie)	數學表索引 (An Index of Mathematical Tables)	1	布勒克威爾 (Blackwell)	牛津 (Oxford)	1962
[A 7]	富爾克斯 (Fulks, W.)	高等微積分 (Advanced Calculus)	1	衛律 (Wiley)	紐約 第2版	1969
[A 8]	強克 (Jahnke, E.) 愛姆得 (F. Emde) 勒區 (F. Lösch)	高等函數表 (Tables of Higher Functions)	1	土布勒 (Teubner)	斯特嘉特 (Stuttgart)	1966 第7版
[A 9]	卡普蘭 (Kaplan, W.)	高等微積分	1	阿第孫-威斯萊 (Addison-Wesley)	麻州, 里丁 (Reading, Mass.)	1952
[A 10]	麥格拉斯, 歐伯赫丁格, 桑尼 (R.P. Soni)	數學物理中特殊函數之 公式和定理 (Formulas and Theorems for the Special Functions of Mathematical Physics)	1	斯普林格 (Springer)	紐約	1966 第3版
[A 11]	普羅特 (Protter, M. H.) 小摩瑞 (C.B. Morrey, Jr.)	近代數學分析 (Modern Mathematical Analysis)	1	阿第孫-威斯萊	麻州, 里丁	1964
[A 12]	阮維爾 (Rainville, E.D.)	特殊函數 (Special Functions)	1	麥克米蘭 (Macmillan)	紐約	1960

[A 13]	辛門斯 (Simmons, G.F.)	拓撲學及近代分析入門 (<i>Introduction to Topology and Modern Analysis</i>)	1	麥克葛羅 -希爾	紐約	1963
[A 14]	湯姆斯 (Thomas, G.B.)	微積分及解析幾何 (<i>Calculus and Analytic Geometry</i>)	1	阿第孫- 威斯萊	麻州， 里丁	1960 第3版
[A 15]	費退克 (Whittaker, E.T.) 瓦特生 (G.N.Watson)	近代分析概論 (<i>A Course of Modern Analysis</i>)	1	哈佛大學 印書館 (Harvard Univ. Press)	劍橋 (Cambridge)	1927 第4版 (1965 重印)

B. (第一章至第四章) 常微分方程式 (Ordinary Differential Equations)

[A4], [A5], [A10], [A12], [A15]

編號	作 者	書 名	冊數	出版公司	地點	年份或版次
[B 1]	卡斯老 (Carslaw, H.S.) 耶格 (J.C.Jaeger)	應用數學中之運算方法 (Operational Methods in Applied Mathematics)	1	都佛	紐約	1963
[B 2]	邱吉爾 (Churchill, R.V.)	運算數學 (Operational Mathematics)	1	麥克葛羅 -希爾	同上	1958 第 2 版
[B 3]	柯拉茲 (Collatz, L.)	微分方程式之數值處理法 (Numerical Treatment of Differential Equations)	1	斯普林格	同上	1960 第 3 版
[B 4]	可丁頓 (Coddington, E.A.) 李文生 (N.Levinson)	常微分方程式論 (Theory of Ordinary Differential Equations)	1	麥克葛羅 -希爾	同上	1955
[B 5]	愛德利, 麥格拉斯, 歐伯赫丁格, 特萊康密	積分變換公式表 (Tables of Integral Transforms)	2	麥克葛羅 -希爾	同上	1954
[B 6]	福克斯 (Fox,L.)	常微分及偏微分方程式 之數值解法 (Numerical Solution of Ordinary and Partial Differential Equations)	1	阿第孫- 威斯萊	麻州, 里丁	1962

[B 7]	哈德曼 (Hartman, P.)	常微分方程式 (Ordinary Differential Equations)	1	衛律	紐約	1964
[B 8]	英士 (Ince, E.L.)	同上	1	都佛	同上	1956
[B 9]	康姆克 (Kamke, E.)	微分方程式之解法及答 案第一部：常微分方程 式 (Differentialgleichu- ngen Lösungsmethoden und Lösungen I. Gewöhnliche Differentialgleichungen)	1	大學印書館 (Akadem- ische Verlagsgesellsch- aft)	萊普錫 (Lei- pzig)	1967 第8版
(此書有系統性搜羅 1500 個以上之微分方程式及其解答，故極為有用。)						
[B 10]	卡普蘭	線性系統之運算方法 (Operational Methods for Linear Systems)	1	阿第孫- 威斯萊	麻州， 里丁	1962
[B 11]	明洛斯基 (Minorsky, N.)	非線性振動 (Nonlinear Oscillations)	1	泛洛斯穿德 (Van Nostrand)	紐約	1962
[B 12]	史密斯 (Smith, M.G.)	拉普拉斯變換理論 (Laplace Transform Theory)	1	同上	同上	1966
[B 13]	史丹 (Stern, T.E.)	非線性網路及系統理論 (Theory of Nonlinear Networks and Systems)	1	阿第孫- 威斯萊	麻州， 里丁	1965
[B 14]	瓦特生	貝索函數之理論研究 (A Treatise on the Theory of Bessel Functions)	1	大學印書 館 (Univers- ity Press)	劍橋	1944 第2版
[B 15]	衛得 (Widder, D. V.)	拉普拉斯變換 (The Laplace Transform)	1	普林斯頓 大學印書 館 (Princeton University Press)	新澤西州， 普林斯頓 (Princeton N.J.)	1941

C. (第五章至第八章) 線性代數 (Linear Algebra),
 向量及矩陣 (Vectors and Matrices), 向量微積
 分 (Vector Calculus)

編號	作 者	書 名	冊數	出版公司	地點	年份或版次
[C 1]	波得衛格 (Bodewig,E.)	矩陣微積分 (Matrix Calculus)	1	北荷蘭印刷公司 (North-Holland)	阿姆斯特丹 (Amsterdam)	1959 第2版
[C 2]	布蘭德 (Brand,L.)	向量分析 (Vector Analysis)	1	衛律	紐約	1957
[C 3]	弗雷則 (Frazer,R.A.) 鄧肯 (W.J.Duncan)	基本矩陣學 (Elementary Matrices)	1	大學印書館	劍橋	1938 (1963重印)
[C 4]	干特馬赫 (Gantmacher, F.R.)	矩陣理論 (The Theory of Matrices)	2	却爾西 (Chelsea)	紐約	1959
[C 5]	同上	矩陣理論之應用 (Applications of the Theory of Matrices)	1	科學合作社	同上	1959
[C 6]	格爾范德 (Gelfand, I.M.)	線性代數講義 (Lectures on Linear Algebra)	1	同上	同上	1961
[C 7]	霍恩 (Hohn,F.E.)	基本矩陣代數法 (Elementary Matrix Algebra)	1	麥克米蘭	同上	1964 第2版
[C 8]	克雷斯聚格 (Kreyszig,E.)	微分幾何及利曼幾何入門 (Introduction to Differential Geometry and Riemannian Geometry)	1	多倫多大學印書館 (University of Toronto Press)	多倫多 (Toronto)	1968

[C 9]	蘭布 (Lamb, H.)	流體動力學 (<i>Hydrodynamics</i>)	1	都佛	紐約	1945 第6版
[C 10]	麥克達菲 (McDuffee,C. C.)	矩陣理論 (<i>The Theory of Matrices</i>)	1	却爾西	同上	1946
[C 11]	梅因 (Milne,E.A.)	向量力學 (<i>Vectorial Mechanics</i>)	1	麥秀恩 (Methuen)	倫敦	1948
[C 12]	尼林 (Nering,E.D.)	線性代數及矩陣理論 (<i>Linear Algebra and Matrix Theory</i>)	1	衛律	紐約	1970 第2版
[C 13]	史里爾 (Schreier,O.) 史本賽 (E.Spencer)	近世代數和矩陣理論入 門 (<i>Introduction to Mod- ern Algebra and Matrix Theory</i>)	1	却爾西	同上	1959 第2版
[C 14]	史衛德菲格 (Schwerdt- feger,H.)	線性代數及矩陣理論入 門 (<i>Introduction to Linear Algebra and the Theory of Matrices</i>)	1	羅德霍夫 (Noordh- off)	葛羅寧 (Gron- ingen)	1950
[C 15]	維爾金生 (Wilkinson, J.H.)	代數特值問題 (<i>The Algebraic Eigen- value Problem</i>)	1	克拉侖頓 (Claren- don)	牛津	1965

D. (第九章) 符立爾級數和積分 (Fourier Series and Integrals)

編號	作 者	書 名	冊數	出版公司	地點	年份或版次
[D 1]	卡斯老	符立爾級數和積分理論 入門 (<i>Introduction to the Theory of Fourier's Series and Integrals</i>)	1	麥克米蘭	倫敦	1930 第3版
[D 2]	戴維斯 (Davis, H.F.)	符立爾級數及正交函數 (<i>Fourier Series and Orthogonal Functions</i>)	1	阿林及培根 (Allyn and Bacon)	波士頓 (Boston)	1963
[D 3]	邱吉爾	符立爾級數及界值問題 (<i>Fourier Series and Boundary Value Problems</i>)	1	麥克葛羅 -希爾	紐約	1963 第2版
[D 4]	羅哥辛斯基 (Rogosinski, W.)	符立爾級數 (<i>Fourier Series</i>)	1	却爾西	同上	1959
[D 5]	斯奈頓 (Sneddon, I.N.)	符立爾變換 (<i>Fourier Transforms</i>)	1	麥克葛羅 -希爾	同上	1951
[D 6]	斯齊格 (Szegö, G.)	正交多項式 (<i>Orthogonal Polynomials</i>)	1	美國數學會 (American Mathematical Society)	同上	1967 第3版
[D 7]	狄區馬史 (Titchmarsh, E.C.)	符立爾積分理論入門 (<i>Introduction to the Theory of Fourier Integrals</i>)	1	克拉侖頓	牛津	1948 第2版

[D 8]	托斯托夫 (Tolstov, G.P.)	符立爾級數 (Fourier Series)	1	普倫第司 -霍爾 (Prentice- Hall)	英格伍 德懸崖, 新澤西 州 (Engl- ewood Cliffs N.J.)	1962
[D 9]	齊格蒙德 (Zygmund,A.)	三角級數 (Trigonometric Series)	2	大學印書館	劍橋	1959 第 2 版
[D 10]	同上	同上	1	都佛	紐約	1955

E. (第十章) 偏微分方程式 (Partial Differential Equations)

[A4], [A5], [B6], [D3]

編號	作 者	書 名	冊數	出版公司	地點	年份或版次
[E 1]	貝特曼 (Bateman, H.)	數學物理之偏微分方程式 <i>(Partial Differential Equations of Mathematical Physics)</i>	1	大學印書館	劍橋	1944 (1964重版)
[E 2]	褒格曼 (Bergman,S.) 西佛 (M.Schiffer)	數學物理之核心函數及椭圓微分方程式 <i>(Kernel Functions and Elliptic Differential Equations in Mathematical Physics)</i>	1	學術印書館 (Academic Press)	紐約	1953
[E 3]	達夫 (Duff,G.F.D.)	偏微分方程式 <i>(Partial Differential Equations)</i>	1	多倫多大學印書館	多倫多	1956
[E 4]	達夫, 雷洛 (D.Naylor)	應用數學之微分方程式 <i>(Differential Equations of Applied Mathematics)</i>	1	衛律	紐約	1966
[E 5]	福賽斯 (Forsythe,G.E.) 瓦索 (W.R.Wasow)	偏微分方程式中之有限差分法 <i>(Finite-Difference Methods for Partial Differential Equations)</i>	1	同上	同上	1960
[E 6]	賈拉必第安 (Garabedian P.R.)	偏微分方程式 <i>(Partial Differential Equations)</i>	1	同上	同上	1964
[E 7]	哈達馬德 (Hadamard, J.)	高奇問題講義 <i>(Lectures on Cauchy's Problem)</i>	1	都佛	同上	1952

[E 8]	克洛格 (Kellogg,O.D.)	位勢理論之基礎 (<i>Foundations of Potential Theory</i>)	1	同上	同上	1953
[E 9]	密撒爾 (Mitchell,A.R.)	偏微分方程式之計算法 (<i>Computational Methods in Partial Differential Equations</i>)	1	同上	同上	1969
[E 10]	彼特洛夫司基 (Petrovsky,I.G.)	偏微分方程式講義 (<i>Lectures on Partial Differential Equations</i>)	1	科學合作社	同上	1954
[E 11]	瑞雷爵士 (Lord Rayleigh)	音響理論 (<i>The Theory of Sound</i>)	2	都佛	同上	1945
[E 12]	賽根 (Sagan,H.)	數學物理中之界值及特值問題 (<i>Boundary and Eigenvalue Problems in Mathematical Physics</i>)	1	衛律	同上	1961
[E 13]	斯奈頓	偏微分方程式概要 (<i>Elements of Partial Differential Equations</i>)	1	麥克葛羅希爾	同上	1957
[E 14]	桑木非爾德 (Sommerfeld,A.)	物理學中之偏微分方程式 (<i>Partial Differential Equations in Physics</i>)	1	學術印書館	同上	1949
[E 15]	韋布斯特 (Webster,A.G.)	數學物理中之偏微分方程式 (<i>Partial Differential Equations of Mathematical Physics</i>)	1	哈夫勒 (Hafner)	同上	1947 第2版