

高等學校教學用書

# 高等數學教程

第二卷 第一分冊

В. И. СМИРНОВ著

孫念增譯

商務印書館

51.612

高等學校教學用書



高 等 數 學 教 程

第二卷 第一分冊

B. I. 斯米爾諾夫著  
孫 念 增 譯

商 務 印 書 館

高等學校教學用書



# 高 等 數 學 教 程

第二卷 第二分冊

B. И. 斯米爾諾夫著  
孫 念 增 譯

商 務 印 書 館

本書係根據 1952 年蘇聯國營技術理論書籍出版社 (Государственное издательство технико-теоретической литературы) 出版的斯米爾諾夫 (В. И. Смирнов) 著“高等數學教程”(Курс высшей математики) 第二卷第十一版譯出的。原書經蘇聯高等教育部審定為綜合大學數理系以及高等工業學院需用較高深數學的各系作為教本之用。

本書係榮獲斯大林獎金的著作。

本書(第二卷)中譯本暫分三冊出版。

## 高等數學教程

第二卷 第一分冊

孫念增譯

★ 版權所有 ★

商務印書館出版

上海河南中路二一一號

(上海市書刊出版業營業許可證出字第〇二五號)

新華書店總經售

上海印刷學校印刷

上海肇國路五一五號

(50854B1)

1953年3月初版 1955年1月3版

印數 27,001—29,000 定價 ￥9,000

本書係根據蘇聯國營技術理論書籍出版社（Государственное издательство технико-теоретической литературы）出版的斯米爾諾夫（В. И. Смирнов）著“高等數學教程”（Курс высшей математики）第二卷 1952 年第十一版譯出的。原書經蘇聯高等教育部審定為綜合大學數理系以及高等工業學院需用較高深數學的各系作為教本之用。

本書係榮獲斯大林獎金的著作。

本書（第二卷）中譯本暫分三冊出版。

## 高等數學教程

第二卷 第二分冊

孫念增譯

★ 版權所有 ★

商務印書館出版

上海河南中路二一一號

〔上海市書刊出版業營業許可證出字第〇二五號〕

新華書店總經售

上海印刷學校印刷

上海麥國路五一五號

(50854B2)

1953年5月初版 1955年1月3版  
版面字數277,000 印數27,001—29,000  
定價 16,500

## 原書第六版序

第二卷的這一版與以前的版本有很大的出入。以前的版本中講複數的理論、高等代數初步及函數的積分法的整個第一章放在第一卷中了。反之，關於向量代數基礎的材料由第一卷移到第二卷中來。這些材料與向量分析連合起來組成了第四章。

其餘各章也進行了重大的改變，特別是第三、六、七、章，同時在第三章中補充了特殊的一節，專門敍述度量的理論以及重積分的嚴格理論。在第六章中，有一些材料重新安排了，並且補充了關於封閉性方程的證明，這個證明根據的是維爾史特拉斯的關於用多項式來作連續函數的近似式的定理。在第七章中補充了球面波與柱面波的傳播問題以及關於波動方程的解的克希荷夫公式。常係數線性微分方程的敍述，開始時沒有應用記號方法。

每一章的第一節保存了以前的敍述的特徵。例題與補充的理論材料印成小字體。全部敍述是這樣作的，可以只學習印成大字體的基礎材料。

Г. М. 費赫金戈里茨教授看過這一版的全部原稿，並且在敍述方面給了我很多寶貴的意見，為此，我對他表示深深的謝意。

B. 斯米爾諾夫

21/529/3 1937年6月13日

## 原書第九版序

在這一版中講數學物理方程的一章作了重大的改變。這一章是數

(1)

1462293

學物理的引論，為了使這一章的內容與第四卷的新版本取得一致，所以有改變的必要。

B. 斯米爾諾夫

# 第一分冊目次

## 第一章 常微分方程

### §1. 一級方程

1. 一般概念(1) 2. 可分離變量的方程(2) 3. 齊次方程(5) 4. 線性方程及白諾利方程(10) 5. 依照初始條件確定的微分方程的解(18) 6. 尤拉——勾犀方法(22) 7. 一般積分(25) 8. 克列羅方程(30) 9. 拉格朗日方程(33) 10. 曲線族的包絡及奇異解(34) 11.  $y'$  的二次方程(39) 12. 等角軌線(40)

### §2. 高級微分方程及方程組

13. 一般概念(43) 14. 二級微分方程的圖解法(49) 15. 方程  $y^{(n)} = f(x)$ (53) 16. 漲的彎曲(55) 17. 微分方程的降級法(60) 18. 常微分方程組(65) 19. 例(68) 20. 方程組與高級方程(74) 21. 線性偏微分方程(76) 22. 幾何的解釋(79) 23. 例(81)

## 第二章 線性微分方程及微分方程論的補充知識

### §1. 一般理論及常係數方程

24. 二級齊次線性方程(85) 25. 二級非齊次線性方程(88) 26. 高級線性方程(90) 27. 常係數二級齊次方程(92) 28. 常係數二級非齊次線性方程(95) 29. 特殊情形(97) 30. 常係數高級線性方程(99) 31. 線性方程與振動現象(101) 32. 自有振動與強迫振動(103) 33. 正弦量的外力與共振(107) 34. 衝力型外力(111) 35. 靜態作用的外力(113) 36. 細的彈性支樞受縱向力壓縮的持久性(116) 37. 旋轉軸(119) 38. 記號方法(120) 39. 常係數高級齊次線性方程(124) 40. 常係數非齊次線性方程(127) 41. 例(128) 42. 尤拉方程(130) 43. 常係數線性方程組(132) 44. 例(137)

### §2. 藉助於幕級數求積分

45. 藉助於幕級數求線性方程的積分(141) 46. 例(144) 47. 解的展開為廣義幕級數的形狀(146) 48. 貝塞爾方程(149) 49. 可以化為貝塞爾方程的方程(153)

**§3. 關於微分方程論的補充知識**

**50. 關於線性方程的逐步漸近法(155) 51. 非線性方程的情形(164) 52. 一級微分方程  
的奇異點(170) 53. 流體的平面共線性運動的流線(172)**

2029/13

## 第二分冊 目次

### 第三章 重積分、曲線積分、反常積分及依賴於參變量的積分

#### §1. 重積分

54. 容積(181) 55. 二重積分(185) 56. 二重積分的計算法(188) 57. 曲線坐標(192)  
58. 三重積分(196) 59. 柱面坐標與球面坐標(203) 60. 空間的曲線坐標(207)  
61. 重積分的基本性質(209) 62. 曲面的面積(211) 63. 曲面積分與奧斯特洛拉得斯基公式(214) 64. 沿確定一側的曲面積分(218) 65. 矩(220)

#### §2. 曲線積分

66. 曲線積分的定義(225) 67. 力場的功(231) 68. 面積與曲線積分(236) 69. 格林公式(238) 70. 司鐸克斯公式(241) 71. 平面上曲線積分與路徑的無關性(244)  
72. 複通區域的情形(250) 73. 空間曲線積分與路徑的無關性(254) 74. 流體的穩定流動(256) 75. 積分因子(258) 76. 三個變量的全微分方程(264) 77. 二重積分的換元法則(266)

#### §3. 反常積分與依賴於參變量的積分。

78. 積分號下求積分法(269) 79. 狄義赫利公式(272) 80. 積分號下求微商法(275)  
81. 例(279) 82. 反常積分(285) 83. 非絕對收斂積分(290) 84. 一致收斂積分(294)  
85. 例(298) 86. 反常重積分(303) 87. 例(308)

#### §4. 關於重積分理論的補充知識

88. 預備概念(314) 89. 集合論中的基本定理(316) 90. 外面積與內面積(318)  
91. 可求面積的區域(320) 92. 與坐標軸的選擇無關性(322) 93. 任何多維空間的情形(324) 94. 達爾補定理(325) 95. 可積函數(327) 96. 可積函數的性質(329)  
97. 二重積分的計算法(330) 98.  $n$  重積分(333) 99. 例(334)

### 第四章 向量分析及場論

100. 向量加減法(337) 101. 向量乘以數量，向量的共面性(339) 102. 向量沿三個不同面向的向量的分解法(341) 103. 數量積(343) 104. 向量積(345) 105. 數量積與向量積之間的關係(347) 106. 剛體轉動時速度的分佈，向量矩(349) 107. 向量的微分法

- (551) 103. 數量場及其梯度(353) 109. 向量場，旋轉量與發散量(357) 110. 勢量  
 與散量場(361) 111. 定向曲面單元(364) 112. 向量分析中幾個公式(366) 113.  
 刚體的轉動及微小變形(368) 114. 連續性方程(371) 115. 理想流體的流體動力方程  
 (374) 116. 聲的傳播方程(376) 117. 热傳導方程(377) 118. 馬克士威方程(380)  
 119. 拉普拉斯運算子在正交坐標系的表達式(383) 120. 對於變換情形求微商的運算  
 (390)

## 第五章 微分幾何基礎

121. 平面曲線(397) 122. 漸伸線(404) 123. 曲線的本質方程(405) 124. 空間曲線的基本元素(407) 125. 富列耐公式(412) 126. 密切平面(413) 127. 螺旋線(413)  
 128. 單位向量場(415) 129. 曲面的參變方程(417) 130. 高斯第一微分式(420) 131.  
 高斯第二微分式(421) 132. 關於曲面上的曲線的曲率(423) 133. 杜潘指示線與尤拉  
 公式(427) 134. 主曲率半徑與主方向的確定(430) 135. 曲率線(432) 136. 杜潘  
 定理(435) 137. 例(436) 138. 高斯曲率(439) 139. 面積單元的改變與曲率中值(440)  
 140. 曲面族與曲線族的包絡(444) 141. 可展曲面(447)

## 第六章 福里哀級數

### §1. 調和分析

142. 三角函數的正交性(450) 143. 狄義赫利定理(456) 144. 例(458) 145. 在區間  
 $(0, \pi)$ 上的展開式(461) 146. 以 $\beta$ 為週期的週期函數(467) 147. 平方中值誤差(469)  
 148. 一般的正交函數組(475) 149. 實用的調和分析(480)

### §2. 福里哀級數理論中的補充知識

150. 福里哀級數展開式(487) 151. 第二中值定理(493) 152. 狄義赫利積分(500)  
 153. 狄義赫利定理(502) 154. 用多項式作連續函數的近似式(504) 155. 封閉性公  
 式(511) 156. 函數組的封閉性質(514) 157. 福里哀級數收斂性的特徵(519) 158.  
 福里哀級數收斂性的改善(525)

### §3. 福里哀積分及重福里哀級數

159. 福里哀公式(531) 160. 複數式福里哀級數(540)

# 高等數學教程

## 第二卷

### 第一章 常微分方程

#### §1 一級方程

1. 一般概念 除自變量及這些自變量的未知函數外，還含有未知函數的微商或微分的方程，叫做微分方程 [1, 51]。若在一個微分方程中出現的函數只依賴於一個自變量，則這方程叫做常微分方程。若在一個方程中出現有未知函數對幾個自變量的偏微商，則這方程叫做偏微分方程。在這一章中我們將只考慮常微分方程，並且大部分專講含有一個未知函數的一個方程的情形。

設  $x$  是自變量， $y$  是  $x$  的未知函數。微分方程的一般形狀是：

$$\Phi(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

在方程中出現的各級微商的最高級數  $n$ ，叫做這微分方程的級。在這一節中我們考慮一級常微分方程。這種方程的一般形狀是：

(1)  $\Phi(x, y, y') = 0$

或者，寫成解出  $y'$  的形式：

(2)  $y' = f(x, y)$

若某一函數

(1)

$$(3) \quad y = \varphi(x)$$

適合一個微分方程，就是說，當用  $\varphi(x)$  及  $\varphi'(x)$  代入作  $y$  及  $y'$  時，這方程成爲恆等式，則函數  $\varphi(x)$  叫做這個微分方程的解。

微分方程的解的求法有時叫做微分方程的積分法。

若把  $x$  與  $y$  看作平面上點的坐標，則微分方程 (1) [或(2)] 表示出某一曲線上點的坐標與這曲線在該點的切線的斜率之間的關係。微分方程的解 (3)，就對應於這樣一條曲線，這曲線上的點的坐標與切線的斜率適合該微分方程。這樣的曲線叫做所給定的微分方程的積分曲線。

最簡單的情形，是當方程 (2) 的右邊不含有  $y$  時，就得到下面形狀的微分方程。

$$y' = f(x).$$

這個方程的解的求法就是積分學中的基本問題 [I, 86]，於是公式

$$y = \int f(x)dx + C,$$

給出全部的解，其中  $C$  是任意常數。如此，在這最簡單的情形下，我們得到微分方程的解，它含有任意常數。我們將看到，一般的一級微分方程，也會有含有一個任意常數的解；這樣的解叫做方程的一般積分。給任意常數以不同的數值，就得到方程的不同的解——這樣的解叫做方程的特殊解。

以下幾段中，我們講幾種特殊型態的一級方程，它們的積分法可以化爲不定積分的計算，或者說，它們的積分法可以化爲求面積法。<sup>1)</sup>

**2. 可分離變量的方程** 在微分方程 (2) 中，用  $\frac{dy}{dx}$  替代  $y'$ ，兩邊用  $dx$  乘，再把所有的項都移到左邊來，就可以把它化爲下面的形狀：

$$(4) \quad M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0,$$

<sup>1)</sup> 積分的計算與面積的計算有直接的連繫，由此引出“求面積法”這個名辭。

在某些情形下，寫成這樣是比較方便的。這時，兩個變量  $x$  與  $y$  在方程中具有同樣的地位，因為方程(4)沒有規定出我們該選擇那一個作為未知函數。於是我們可以取  $y$ ，也可以取  $x$ ，作為未知函數。

設函數  $M(x, y)$  與  $N(x, y)$  中每一個都可以分解為兩個因子之積，而這兩個因子中，一個只依賴於  $x$ ，另一個只依賴於  $y$ ：

$$(5) \quad M_1(x) M_2(y) dx + N_1(x) N_2(y) dy = 0.$$

用  $M_2(y) N_1(x)$  除這方程的兩邊，就化為下面的形狀：

$$(6) \quad \frac{M_1(x)}{N_1(x)} dx + \frac{N_2(y)}{M_2(y)} dy = 0,$$

於是  $dx$  的係數只依賴於  $x$ ， $dy$  的係數只依賴於  $y$ 。方程(5)叫做可分離變量的方程 [I, 93]，化為形狀(6)的方法叫做分離變量法。

方程(6)的左邊是表達式

$$\int \frac{M_1(x)}{N_1(x)} dx + \int \frac{N_2(y)}{M_2(y)} dy.$$

的微分，而這表達式的微分等於零就相當於這表達式等於任意一個常數

$$(7) \quad \int \frac{M_1(x)}{N_1(x)} dx + \int \frac{N_2(y)}{M_2(y)} dy = C,$$

其中  $C$  是任意常數。這個公式給出了無窮多個解；就幾何意義來說，它表示出積分曲線族的隱式方程，若計算出方程(7)中的積分，再解出  $y$ ，就得到積分曲線族（微分方程的解）的顯示方程。

$$y = \varphi(x, C).$$

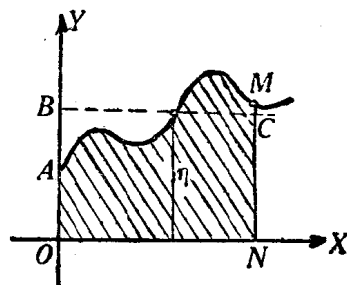


圖 1.

例 界於坐標軸，曲線弧  $AM$  以及縱坐標  $MN$  之間的面積  $OAMN$ （圖 1），與同底  $ON=x$ ，高為  $\eta$  的矩形  $OBCN$  的面積相等：

$$(8) \quad \int_0^x y dx = x\eta; \quad \eta = \frac{1}{x} \int_0^x y dx.$$

$\eta$  叫做曲線的縱坐標在區間  $(0, x)$  上的平均值。

我們求些曲線，讓它們的縱坐標的平均值與極端坐標  $NM$  成正比。以公式(8)為基礎，就有：

$$(9) \quad \int_0^x y dx = kxy,$$

其中  $k$  是比例係數。由方程(9)逐項求微商，就得到微分方程

$$(10) \quad y = ky + kxy', \text{ 或 } xy' = ay,$$

其中

$$(11) \quad a = \frac{1-k}{k}.$$

求微商時，我們可能引入一些外加的解；因為由微商相等所推出的函數，可能差有常數項。不過在上述的情形下，並沒有外加的解。實際上，方程(10)是由方程(9)逐項求微商得到的，於是方程(10)推出的結果，只可能使得方程(9)的兩邊差一個常數項。但是直接可以看出，當  $x=0$  時，兩邊都等於零，於是所說的常數項也得等於零，就是說，方程(10)的任何一個解都是方程(9)的解。現在來求方程(10)的積分。它可以寫成

$$x \frac{dy}{dx} = ay,$$

再分離變量：

$$\frac{dy}{y} = a \frac{dx}{x}$$

求積分，得到：

$$(12) \quad \lg y = a \lg x + C_1 \text{ 或 } y = Cx^a,$$

其中  $C = e^{C_1}$  是任意常數。

依照公式(11)，當  $k$  由 0 增加到  $+\infty$  時， $a$  就由  $+\infty$  減小到  $(-1)$ ；因此，我們應當

算作  $a > -1$ , 以使得方程(9)左邊的積分總有意義。當  $k = 1$  時,  $a = 0$ , 於是方程(12)給出很明顯的解——平行於  $OX$  軸的直線族。當  $k = \frac{1}{3}$  時,  $a = 2$ , 就得到拋物線族(圖 2):

$$y = Cx^2$$

對於這些拋物線, 縱坐標的平均值等於其極端坐標的三分之一。當  $k = 2$  時, 得到曲線族:

$$y = \frac{C}{\sqrt{x}},$$

這些曲線的縱坐標的平均值等於其極端坐標的二倍(圖 3)。

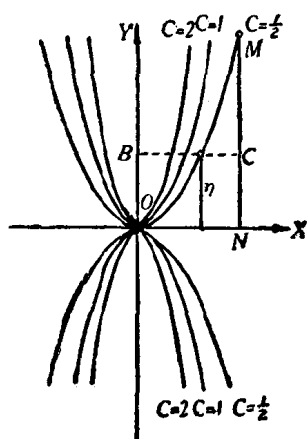


圖 2.

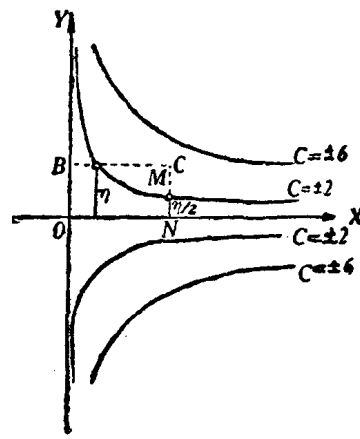


圖 3.

### 3. 齊次方程 下面形狀的方程叫做齊次方程

$$(13) \quad y' = f\left(\frac{y}{x}\right)^{(1)}.$$

<sup>1)</sup> 注意, 二元函數  $\varphi(x, y)$  若是只是比  $\frac{y}{x}$  的函數, 必須且僅須, 當  $x$  與  $y$  同乘以任意乘數  $t$  時, 函數  $\varphi(x, y)$  的值不變, 就是  $\varphi(tx, ty) = \varphi(x, y)$ 。這個條件相當於  $\varphi(x, y)$  是  $x$  與  $y$  的零次齊次函數 [I, 151]。

保留原來的自變量  $x$ , 引入新的函數  $u$  以替代  $y$ :

$$(14) \quad y = xu, \text{ 由此 } y' = u + xu'.$$

變換方程 (13), 得到

$$u + xu' = f(u) \text{ 或 } x \frac{du}{dx} = f(u) - u.$$

分離變量:

$$\frac{dx}{x} + \frac{du}{u - f(u)} = 0.$$

用  $\psi_1(u)$  記  $du$  的係數, 就得到:

$$\lg x + \int \psi_1(u) du = C_1,$$

由此

$$x = Ce^{-\int \psi_1(u) du} \text{ 或 } x = C\psi(u),$$

其中  $C = e^{C_1}$  是任意常數,

代回原來的變量  $y$ , 積分曲線族的方程可以寫成:

$$(15) \quad x = C\psi\left(\frac{y}{x}\right).$$

考慮以坐標原點為像似中心的像似變換。這樣的變換使得點  $(x, y)$  變到新的位置

$$(16) \quad x_1 = kx; \quad y_1 = ky \quad (k > 0),$$

或者說, 它使得平面上點的向量半徑的長乘上  $k$  倍, 而方向不變。若一點原來的位置是  $M$ , 經過變換後的位置是  $M_1$ , 則(圖 4):

$$\overline{OM}_1 : \overline{OM} = x_1 : x = y_1 : y = k.$$

把變換(16)施用於方程(15), 就得到:

$$(17) \quad x_1 = kC\psi\left(\frac{y_1}{x_1}\right),$$

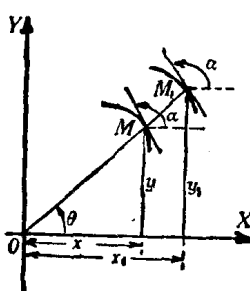


圖 4.