

001255

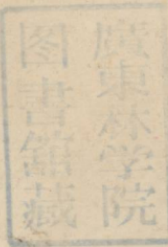


0155.5

高等学校教学用書

# 積分方程論講義

И. Г. ПЕТРОВСКИЙ 著  
胡 祖 炜 譯



高等教育出版社

35676

35676



高等學校教學用書



# 積分方程論講義

И. Г. 彼得羅夫斯基著  
胡祖熾譯

cc

高等教育出版社

本書係根據蘇聯國立技術理論書籍出版社 (Государственное издательство технико теоретической литературы) 出版的彼得羅夫斯基(И. Г. Петровский)所著“積分方程論講義”(Лекции по теории интегральных уравнений) 的 1951 年修訂第二版譯出。原書經蘇聯高等教育部審定為國立大學數理系教科書。

原書與著者所著“常微分方程式論講義”及“偏微分方程論講義”同在一九五二年獲得斯大林獎金。

本書為北京大學胡祖熾譯。

## 积分方程論講義

И. Г. 彼得羅夫斯基著

胡祖熾譯

高等教育出版社出版

北京琉璃廠一七〇号

(北京市書刊出版業營業許可證出字第〇五四号)

京華印書局印刷 新華書店總經售

書號13010·120 開本850×1168 1/16 印張3 11/16 字數92,000

一九五四年七月北京第一版

一九五七年四月北京第五次印刷

印數8,000—11,000 定價(8) ￥0.46

## 著者爲中文譯本所寫序言

這些講義，我曾於 1946 年在莫斯科國立大學講授過。在編這些講義的過程中和後來爲了出版而進行的修訂工作中，我曾經盡力選擇了積分方程論裏最主要的與最基本的材料。對於我的這一工作，O. A. 阿列依尼克（Олейник）與 A. Д. 米什吉士（Мышкин）給了許多幫助。

我高度重視，這本書能被譯成偉大中國人民的語文，並且如果這本書對於優秀的中國青年有用，那更使我感到愉快。

И. 彼得羅夫斯基

一九五三年四月二日於莫斯科

## 第一版序言

這些講義我曾在 1946 年於莫斯科國立大學講授過。原稿曾經亞力山得洛夫 (П. С. Александров), 蓋爾方特 (И. М. Гельфанд) 與米什吉士 (А. Д. Мишкис) 看過，他們提出了一系列很有價值的意見。在最後校訂工作中，我採用了這些意見，為此，我熱誠地感謝他們。

И. 彼得羅夫斯基

一九四七年五月二十八日

## 第二版序言

在準備這一版的時候，我採用了蓋爾方特 (И. М. Гельфанд), 克拉起可夫斯基 (С. Крачковский), 米亥林 (С. Г. Михлин), 米什吉士 (А. Д. Мишкис) 及阿列依尼克 (О. А. Олейник) 對第一版提出的意見。特別是阿列依尼克給了我很大的幫助。我熱誠地感謝這幾位同志。

И. 彼得羅夫斯基

一九五一年二月十四日

# 目 錄

著者爲中文譯本所寫序言

第一版序言

第二版序言

第一章 引論. 富內德和蒙定理

§ 1. 定義. 例題.....	1
§ 2. 導出線性積分方程的典型問題.....	2
§ 3. 線性積分方程與線性代數方程組之間的相似之處. 富內德和蒙定理 .....	8
§ 4. 退化核的積分方程.....	13
§ 5. 絶對值充分小的連續核的積分方程.....	21
§ 6. 近似退化的核的積分方程.....	28
§ 7. 一致連續的核的積分方程.....	32
§ 8. 核的形狀爲 $\frac{K(P, Q)}{PQ}$ 的積分方程.....	33
§ 9. 奇異積分方程舉例.....	45

第二章 伏德拉方程

§ 10. 伏德拉方程.....	46
------------------	----

第三章 實對稱核的積分方程

§ 11. 函數之間的某些關係在幾何學上的類似事實(函數空間).....	50
§ 12. 對稱核的積分方程的固有函數的存在證明.....	63
§ 13. 對稱核的積分方程的固有函數與固有值的一些性質.....	71
§ 14. 希爾伯特—史密特定理.....	78
§ 15. 關於核的展開的定理.....	84
§ 16. 核的分類.....	86
§ 17. 地尼定理及其應用.....	87
§ 18. 例題.....	91

附 錄

§ 19. 用正交變換把二次型化成典則形狀.....	94
§ 20. 在本身及其平方為勒貝格可積的函數類中，具有對稱核的積分方程的理論.....	100

名詞索引

# 第一章 引論. 富內德和蒙定理

## § 1. 定義. 例題

若方程中未知函數包含在積分符號下面，這方程就叫做積分方程。  
特別，方程

$$a(x)\varphi(x) + f(x) = \int_a^b K(x, \xi)\varphi(\xi)d\xi, \quad (1.1)$$

是含函數  $\varphi(x)$  的積分方程。這裏  $a(x), f(x)$  及  $K(x, \xi)$  都是已知函數， $\varphi(x)$  則是未知函數。變數  $x$  及  $\xi$  都可取區間  $(a, b)$  上的一切數值。

本書只研究線性地包含着未知函數的方程，也就是只研究像(1.1)那樣的方程。它們叫做線性積分方程。若  $a(x)$  恒不為 0，用  $a(x)$  除方程(1.1)的兩端，就得到下列形狀的方程：

$$\varphi(x) = \int_a^b K(x, \xi)\varphi(\xi)d\xi + f(x). \quad (2.1)$$

這種方程叫做第二種線性積分方程，或者按最早研究它的那位數學家的名字而叫它做富內德和蒙積分方程。若  $f(x) \equiv 0$ ，方程(2.1)就叫做齊次的。

若  $a(x) \equiv 0$ ，方程(1.1)就變成

$$\int_a^b K(x, \xi)\varphi(\xi)d\xi = f(x),$$

(1)

這種方程叫做第一種線性積分方程。

函數  $K(x, \xi)$  叫做積分方程的核。

今後我們主要研究第二種線性積分方程。

我們可以研究所含未知函數不止依賴於一個自變數，而是依賴於多個自變數的積分方程。例如，包含未知函數  $\varphi(\xi, \eta)$  的方程

$$\varphi(x, y) = \int_G K(x, y; \xi, \eta) \varphi(\xi, \eta) d\xi d\eta + f(x, y)$$

就是這種積分方程。這裏的積分展佈在  $(\xi, \eta)$  平面的區域  $G$  上。這方程可寫作

$$\varphi(P) = \int_G K(P, Q) \varphi(Q) dQ + f(P),$$

這裏  $P \in G, Q \in G$  ①。

我們還可以討論包含多個未知函數的積分方程組。

附註 在今後的討論中，除 § 20 以外，即使不特別聲明，也假定點  $P$  或  $Q$  的函數都確定在一個  $d$  維區域  $G$  上。並且除掉可能在  $G$  上的有限個點、有限條平滑曲線、有限個平滑曲面、……及有限個平滑的  $(d-1)$  維曲面上不連續而外，這些函數在  $G$  上其他各處都連續。在這些特殊的點、線、面上，函數可以無定義。我們假定區域  $G$  的邊界是由有限個平滑的  $(d-1)$  維曲面所組成。若  $d=2$ ，它就由有限個平滑的弧線聯接而成。

在今後的討論中，除 § 20 以外，若函數在  $G$  上連續，積分就是通常的意義。若函數在某些點、線、面上不連續，積分就要看成反常積分。所有研究到的函數都假定是絕對可積的。

## § 2. 導出線性積分方程的典型問題

考慮一條長度為  $l$  的有彈性的絃線，這絃線容易改變它的形狀，

① 符號  $A \in M$  的意義是點  $A$  屬於集合  $M$ 。

(我們假定，在一定限度以內不會受到任何阻力)，而將其長度增長  $\Delta l$  時，則要用力  $c\Delta l$ ，這裏  $c$  是常數[虎克 (Hooke) 定律]。設絃的兩端固定在正  $x$  軸上的兩個固定的點  $A, B$  上。設點  $A$  就是原點而  $x$  軸是水平的。當絃為靜止又只受到水平張力  $T_0$  的作用，而張力  $T_0$  與其他考慮到的力比較起來很大時，絃的位置是水平的，就是說絃與  $Ox$  軸相重合。

假定在絃上  $x = \xi$  的點  $C$  處加以垂直方向的力  $P$ 。由於它的作用，絃成折線  $ACB$  的形狀(圖 1)。設  $CC_0 = \delta$  與  $AC_0$  及  $C_0B$  比較起來很小(這是由於  $P$  與  $T_0$  相較很小的結果)。與  $l$  相較，略去  $\delta$  的平方不計，我們可以認為在力  $P$  的作用下，絃的張力還是  $T_0$ 。把絃在  $C$  點的張力和力  $P$  都向垂直方向投影，並且再一次略去包含  $\delta^2$  的各項就得到

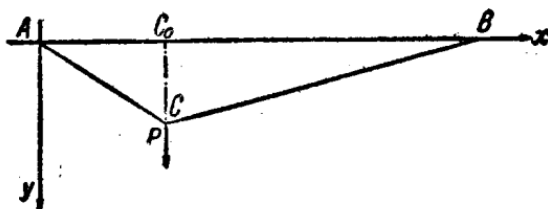


圖 1

所以

$$\delta = \frac{P(l-\xi)\xi}{T_0 l}.$$

用  $y(x)$  表示絃上橫座標是  $x$  的點的下垂，我們就得到

$$y(x) = PG(x, \xi),$$

這裏

$$\left. \begin{aligned} G(x, \xi) &= \frac{x(l-\xi)}{T_0 l}, \text{ 當點 } (x, y) \text{ 在線段 } AC \text{ 上(即 } 0 \leq x \leq \xi \text{ )時,} \\ G(x, \xi) &= \frac{(l-x)\xi}{T_0 l}, \text{ 當點 } (x, y) \text{ 在線段 } CB \text{ 上(即 } \xi \leq x \leq l \text{ )時.} \end{aligned} \right\}$$
(1.2)

利用這些公式，容易驗知

$$G(x, \xi) = G(\xi, x).$$

假定作用於絃的力是連續地分佈的，且其線性強度是  $p(\xi)$ ，則作用於絃上點  $\xi$  和點  $\xi + \Delta\xi$  之間那一段絃上的力就差不多等於  $p(\xi)\Delta\xi$ 。把由於這些力元素  $p(\xi)\Delta\xi$  而引起的絃的變形加起來（“疊合原理”），故在這力的作用下，絃的形狀就是

$$y(x) = \int_0^l G(x, \xi) p(\xi) d\xi.$$

我們考慮下面的問題。

1. 求定力的分佈強度  $p(\xi)$ ，使在這力的作用下，絃成給定的形狀  $y = y(x)$ 。這就得到一個含未知函數  $p(\xi)$  的第一種積分方程

$$y(x) = \int_0^l G(x, \xi) p(\xi) d\xi. \quad (2.2)$$

2. 設作用於絃的力隨時間  $t$  變，並且它在點  $\xi$  的強度是

$$p(\xi) \sin \omega t, \quad (\omega > 0).$$

在它的作用下，絃就運動起來。我們同時還假定絃的運動不改變絃的每一點的橫坐標，而絃爲由方程式

$$y = y(x) \sin \omega t$$

所描寫的周期振動。

把絃在點  $\xi$  的線性密度記做  $\rho(\xi)$ ，那末在時刻  $t$ ，點  $\xi$  與點  $\xi + \Delta\xi$  之間的那段絃除受力  $p(\xi) \sin \omega t \Delta\xi$  的作用之外，還受慣性力

$$-\rho(\xi) \Delta\xi \frac{d^2 y}{dt^2} = \rho(\xi) y(\xi) \omega^2 \sin \omega t \Delta\xi$$

的作用。所以等式(2.2)呈下列形狀：

$$y(x) \sin \omega t = \int_0^l G(x, \xi) [p(\xi) \sin \omega t + \omega^2 \rho(\xi) y(\xi) \sin \omega t] d\xi.$$

約去  $\sin \omega t$  並設

$$\int_0^l G(x, \xi) p(\xi) d\xi = f(x),$$

$$G(x, \xi) \rho(\xi) = K(x, \xi), \quad \omega^2 = \lambda,$$

我們得到

$$y(x) = \lambda \int_0^l K(x, \xi) y(\xi) d\xi + f(x). \quad (3.2)$$

若認為函數  $p(\xi)$  已經給定的，因之  $f(x)$  也已經給定的，我們就得到一個確定函數  $y(x)$  的富內德和蒙積分方程。注意由於函數  $f(x)$  的定義，我們有

$$f(0) = f(l) = 0.$$

若密度  $\rho(\xi)$  是常數，而  $f(x)$  是兩次連續可微的函數，就不難解這個積分方程。因為把  $G(x, \xi)$  的表達式 (1.2) 代入  $K(x, \xi)$  中，就得到

$$y(x) = \omega^2 \rho \int_0^x \frac{\xi(l-x)}{T_0 l} y(\xi) d\xi + \omega^2 \rho \int_x^l \frac{x(l-\xi)}{T_0 l} y(\xi) d\xi + f(x),$$

或

$$y(x) = \frac{\omega^2 c}{l} (l-x) \int_0^x \xi y(\xi) d\xi + \frac{\omega^2 c x}{l} \int_x^l (l-\xi) y(\xi) d\xi + f(x),$$

這裏

$$c = \frac{\rho}{T_0}.$$

把這方程兩端對  $x$  微分兩次，就得到

$$y''(x) = -\omega^2 c y(x) + f''(x). \quad (4.2)$$

另一方面，可以證明微分方程 (4.2) 的任何一個在  $x=0$  及  $x=l$  時都等

35676 35676

於 0 的解是積分方程 (3.2) 的解。為此，用  $T_0 G(x, \xi)$  乘  $y''(\xi) = -\omega^2 c y(\xi) + f''(\xi)$  的兩端，再從 0 到  $l$  對  $\xi$  求積分。我們得到等式 (3.2)，因為如果  $\varphi(x)$  是任何具有二級連續微商且在  $x=0$  及  $x=l$  時都等於 0 的函數，用分部積分法容易證明

$$\int_0^l T_0 G(x, \xi) \varphi''(\xi) d\xi = -\varphi(x).$$

從常微分方程教科書中，大家知道方程 (4.2) 的普遍解是

$$y = c_1 \sin \mu x + c_2 \cos \mu x + \frac{1}{\mu} \int_0^x f''(\xi) \sin \mu(x-\xi) d\xi,$$

這裏  $\mu = \omega \sqrt{c}$ ，而  $c_1$  及  $c_2$  都是任意常數。從等式 (1.2) 及 (3.2) 得  $y(0) = y(l) = 0$ 。若  $\sin \mu l \neq 0$ ，從這兩個條件確定出  $c_1$  及  $c_2$ ，就得到

$$\left. \begin{aligned} y(x) &= -\frac{1}{\mu} \frac{\sin \mu x}{\sin \mu l} \int_0^l f''(\xi) \sin \mu(l-\xi) d\xi + \\ &\quad + \frac{1}{\mu} \int_0^x f''(\xi) \sin \mu(x-\xi) d\xi. \end{aligned} \right\} \quad (5.2)$$

在這種情形，對於任何函數  $f(x)$ ，只要它有連續二級微商而且  $f(0) = f(l) = 0$ ，積分方程 (3.2) 就恰好只有一個解。

可以證明，當  $\sin \mu l \neq 0$  時，要積分方程 (3.2) 有解，只須函數  $f(x)$  是連續的；要求  $f(x)$  有二級微商且其二級微商連續都是多餘的。但是對於任何連續函數  $f(x)$ ，甚至對於任何有隨便多少級微商的函數  $f(x)$ ，要這積分方程都有解，條件  $\sin \mu l \neq 0$  仍是必要的。

若  $\sin \mu l = 0$ ，則

$$\mu = \frac{k\pi}{l}, \quad (6.2)$$

$$\omega = \frac{k\pi}{l \sqrt{c}}, \quad (7.2)$$

$$\lambda = \frac{k^2\pi^2}{l^2c}, \quad (8.2)$$

這裏  $k$  是任何整數(可以是正整數、負整數或 0)。當  $k=1, 2, 3, \dots$  時，公式(8.2)給出的  $\lambda$  的那些值叫做積分方程(3.2)中的參數  $\lambda$  的固有值，而相應的  $\omega$  叫做絃的振動的固有頻率。

若  $\sin \mu l = 0$  而函數  $f(x)$  有連續二級微商，從公式(5.2)就知道在這種情況下，積分方程(3.2)只有在

$$\int_0^l f''(\xi) \sin \mu(l-\xi) d\xi = 0 \quad (9.2)$$

時才可以有解。分部積分上式，並利用當  $\xi=0, \xi=l$  時， $\sin \mu(l-\xi)=0$  及  $f(\xi)=0$ ，這個條件可以變成

$$\int_0^l f(\xi) \sin \mu \xi d\xi = 0. \quad (10.2)$$

反之，也容易相信條件(10.2)也是方程(3.2)對於那些使  $\sin \mu l = 0$  的  $\mu$  有解的充分條件。

特別在  $f(x) \equiv 0$  時條件(10.2)是適合的。此時積分方程(3.2)及微分方程(4.2)就都變成齊次的。所有齊次微分方程(4.2)的當  $x=0$  及  $x=l$  時都等於 0 的解，因之所有積分方程(3.2)的解，就都由公式

$$y(x) = C \sin \mu_k x \quad (11.2)$$

給出，這裏  $C$  是任意常數而  $\mu_k$  是(6.2)中的那些數目之一。公式(11.2)給出當沒有外力作用時絃的固有振動

$$y = C \sin \mu_k x \sin \omega_k t \quad (12.2)$$

在點  $x$  的振幅。從上面看出，這些振動的頻率不能是任意的而只能是公式(7.2)當  $k=1, 2, 3, \dots$  時所給出的那些頻率之一。

如果條件(9.2)不成立，公式(5.2)指出，當外力的頻率  $\omega$  趨近於絃的振動的一個固有頻率時，絃的周期振動在點  $x$  的振幅  $y(x)$  就要無限

增大。在這兩個頻率相等的極限情形就開始共振。所以，一般說來，也就是當外力的振幅是任意的時候，絃不作周期振動。與此相應，一般說來，非齊次積分方程(3.2)當  $\lambda$  等於這方程的一個固有值時無解。

### § 3. 線性積分方程與線性代數方程組之間的相似之處·富內德和蒙定理

我們來研究第二種線性積分方程

$$y(x) = \int_a^b K(x, \xi) y(\xi) d\xi + f(x), \quad (1.3)$$

這兒  $K(x, \xi)$  及  $f(x)$  是在  $a \leq x \leq b, a \leq \xi \leq b$  上確定的已知函數。把區間  $(a, b)$  分成  $n$  個相等的部份區間，每個部份區間的長等於

$$\frac{b-a}{n} = \Delta x = \Delta \xi.$$

設

$$\begin{aligned} K(a+p\Delta x, a+q\Delta \xi) &= K_{pq} \quad (p, q = 1, 2, \dots, n), \\ y(a+p\Delta x) &= y_p \quad (p = 1, 2, \dots, n), \\ f(a+p\Delta x) &= f_p \quad (p = 1, 2, \dots, n). \end{aligned}$$

在  $x = a + p\Delta x$  時，用和數

$$\sum_{q=1}^n K_{pq} y_q \Delta \xi.$$

代替積分  $\int_a^b K(x, \xi) y(\xi) d\xi, p = 1, 2, \dots, n$ 。於是得到一組線性代數方程

$$y_p = \sum_{q=1}^n K_{pq} y_q \Delta \xi + f_p, \quad p = 1, 2, \dots, n \quad (2.3)$$

來代替積分方程(1.3)。這裏  $K_{pq}, f_p, \Delta \xi$  都認為是已知數而  $y_p$  則是

未知數。

以下一段的目的是把大家所知道的關於線性代數方程組的定理轉用到第二種富內德和蒙積分方程來。通常在敘述關於線性代數方程組的定理時，用到行列式。雖然我們也能够把行列式與積分方程聯繫起來，但是這種做法是繁笨的。所以我們在敘述這些定理時不用行列式。這些定理的敘述都加曲線排印。

解方程組 (2.3) 時，其係數所組成的行列式

$$\begin{vmatrix} 1 - K_{11} \Delta \xi & -K_{12} \Delta \xi & \cdots & -K_{1n} \Delta \xi \\ -K_{21} \Delta \xi & 1 - K_{22} \Delta \xi & \cdots & -K_{2n} \Delta \xi \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -K_{n1} \Delta \xi & -K_{n2} \Delta \xi & \cdots & 1 - K_{nn} \Delta \xi \end{vmatrix} \quad (3.3)$$

起極重要的作用。

大家知道，若這行列式不等於 0，則對於  $f_1, f_2, \dots, f_n$  的任何數值，方程組 (2.3) 總有解，而且這解總是唯一的。在這種情形，其轉置方程組，即方程組

$$z_p = \sum_{q=1}^n K_{qp} z_q \Delta \xi + f_p^*, \quad p = 1, 2, \dots, n$$

對於任意的  $f_p^*$  也都有解，而且這解也是唯一的。

若這行列式等於 0，對於任意的  $f_p$ ，一般說來方程組 (2.3) 就沒有解。但是相應的齊次方程組，就是把 (2.3) 中的  $f_p$  都看作是 0 而得的方程組，就總有非平凡解，就是不只是由 0 所組成的解。

於是有以下兩種可能：或者原設非齊次線性代數方程組 (2.3) 不論其右端的  $f_1, f_2, \dots, f_n$  取那些數值都有一組解而且僅此一組解。或者相應的齊次方程組至少有一組非平凡解。如果原設方程組屬於第一種可能的情形，則其轉置方程組也屬於第一種情形。

在第二種情形下，原設齊次方程組

$$y_p - \sum_{q=1}^n K_{pq} y_q \Delta \xi = 0, \quad p = 1, 2, \dots, n \quad (4.3)$$

與其轉置方程組

$$z_p - \sum_{q=1}^n K_{qp} z_q \Delta \xi = 0, \quad p = 1, 2, \dots, n \quad (5.3)$$

有同樣多組線性無關的解；其線性無關的解的組數等於  $n-r$ ，這裏  $r$  是行列式 (3.3) 的矩陣的秩。<sup>①</sup>

現在我們求在第二種可能的情形下，非齊次方程組 (2.3) 有解的必要充分條件。首先我們容易得到必要條件。設

$$z_1, z_2, \dots, z_n$$

是方程組 (5.3) 的解。以  $z_p$  乘 (2.3) 的第  $p$  個方程，然後把得到的這些方程加起來，就得到

$$\sum_p y_p z_p - \sum_{p,q} K_{pq} y_q z_p \Delta \xi = \sum_p f_p z_p.$$

但是這個等式的左端可以再改寫成

$$\sum_p y_p z_p - \sum_{p,q} K_{pq} y_p z_q \Delta \xi = \sum_p y_p \left( z_p - \sum_q K_{qp} z_q \Delta \xi \right).$$

由於方程 (5.3)，這個表達式等於 0。因此應該有

$$\sum_{p=1}^n f_p z_p = 0. \quad (6.3)$$

現在證明：如果方程組 (5.3) 所有的解都滿足 (6.3) 這個等式，它就是方程組 (2.3) 有解的充分條件。顯然，如果方程組 (5.3) 的任何

① 注意齊次方程組 (4.3) 及 (5.3) 恰有  $(n-r)$  組線性無關的解這一斷語，在第一種可能的情形下也是真實的；此時  $n=r$ 。而“0 組線性無關的解”這句話的意義是指只有全部由 0 組成的解。

$(n-r)$  个互相綫性無关的解适合条件(6.3), 这个条件就滿足了。为了證明我們的断語, 回忆在高等代数教程里有: 在行列式等于 0 的情形下, 方程組(2.3)有解的充分条件是矩阵

$$\begin{vmatrix} 1 - K_{11} \Delta\xi & -K_{12} \Delta\xi, & \dots & -K_{1n} \Delta\xi & f_1 \\ -K_{21} \Delta\xi & 1 - K_{22} \Delta\xi, & \dots & -K_{2n} \Delta\xi & f_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ -K_{n1} \Delta\xi & -K_{n2} \Delta\xi, & \dots & 1 - K_{nn} \Delta\xi & f_n \end{vmatrix} \quad (7.3)$$

的秩和矩阵(3.3)的秩相等。

为此,只須証明所有由矩阵(7.3)的元素所組成并且包含这个矩阵最后一列的元素的 $(r+1)$ 阶行列式都等于0就够了。把这样的行列式 $D_{r+1}$ 按照元素 $f_k$ 展开,由条件(6.3)就知道它的确等于0。因为若于一定的*i*,当 $f_i$ 在 $D_{r+1}$ 內出現时,令 $z_i$ 等于 $f_i$ 在 $D_{r+1}$ 內的代数余因式;否则令 $z_i=0$ ,那末

$$z_1, z_2, \dots, z_n$$

就适合方程组(5.3). ①

我們自然要希望，當  $\Delta\xi$  趨於 0 時， $\sum K_{pq}y_q \Delta\xi$  趨於

$$\int_a^b K(x, \xi) y(\xi) d\xi,$$

而方程組(2.3)的解趨于积分方程(1.3)的解。当我们对核  $K(x, \xi)$  作了某些假定时，的确会是这样。但这个證明却是繁笨的，因而我們不去證明它，虽然在求积分方程(1.3)的近似解时，有时候也会用方程組(2.3)来代替积分方程(1.3)。<sup>②</sup> 我們只證明从以上方程組

(1) 这个断语的正确性可证明如次: 把  $z_1, z_2, \dots, z_n$  代入方程组 (5.3) 的第  $j$  个方程中。如果矩阵(7.3)的第  $j$  列的元素在  $D_{r+1}$  中出现, 则代入后的结果等于 0, 因为它等于一个有两列元素相同的行列式。如果矩阵(7.3)的第  $j$  列的元素不在  $D_{r+1}$  中出现, 则代入后的结果也等于 0, 因为它等于由秩为  $r$  的矩阵(7.3)的元素所组成的一个  $(r+1)$  阶行列式。

② 参看 Л. В. Канторович 和 В. И. Крылов 所著：高等分析的近似方法，莫斯科—列宁格勒，第三版(1950)，第二章 § 1。