

休姆斯題解叢書

1986

複(變)分析 原理及題解

駱 傳 孝 譯

含 640 個 問 題 及 解 答

曉 園 出 版 社
洛 雅 圖 书 出 版 公 司

複(變)分 析

原理及題解

駱 傳 孝 譯

曉園出版社
世界圖書出版公司
北京·廣州·上海·西安

1993

复（变）分析原理及题解

M. R. 施皮格尔 著

骆传孝 译

*

晓园出版社出版

世界图书出版公司北京公司重印

北京朝阳门内大街 137号

北京中西印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1993年11月第一版 开本：787×1245 1/20

1993年11月第一次印刷 印张：21.5

印数：0001—850 字数：34.4万字

ISBN：7-5062-1634-5/O·85

定价：16.20元 (W_b9304/4)

世界图书出版公司通过中华版权代理公司向台湾晓园出版社购得重印权

限国内发行

原著序

複變數函數理論，或簡稱為複變分析，是數學領域中最完美且最有用的一個分支。雖然在剛開始發展時，複變分析正如它字面上“虛”及“複”所表現的，充滿著神秘、懸疑的氣氛。但是在十九世紀經過柯西(Cauchy)、里曼(Riemann)、瓦士曲士(Weierstrass)、高斯(Gauss)等偉大數學家的努力，終於奠定了複變理論牢不可破的基礎。

今日，複變理論已經成為工程師、物理學家、數學家及其他科學家所不可或缺的數學知識。由理論的觀點來看，當使用複變理論來考慮時，許多數學觀念變得非常清晰明確。由應用的觀點來看，複變理論在解有關熱流、位論、流體力學、電磁理論、空氣動力學、彈力學及許多其他科學工程領域的問題時相當有價值。

本書的設計可作為現行標準教科書的補充教材，或作為複變理論及應用的正式課程教本。在數學、物理、空氣動力學、彈性理論及其他用到複變方法的課程中，本書也是一本相當有價值的參考書。

在各章的開始，先明確的敘述有關的定義、原理及定理的說明。然後跟著大量按內容分類的解說題及補充題。解說題用來說明及擴展定理的應用，使讀者能循序漸進的瞭解教材的內容，達到有效的學習。解說題也包含了大量定理的證明及公式的推導。附有答案的補充題，使讀者能充分的複習有關的教材。

本書的內容包含了複數的代數與幾何、複微分與複積分、無窮級數、留數定理及應用留數定理求級數及積分的值、保角映射及其在各不同領域的應用。此外，本書還附加了一章討論一些特殊論題，這些討論在讀者學習更深入的課程時非常有用。

本書也加入了一些較初級課程更深入的教材使得教材內容更具備彈性，更有參考價值，也更能引發讀者對複變分析的興趣。

目 錄

第一章 複 數.....	1
第二章 函數、極限及連續性.....	45
第三章 複微分與柯西 - 里曼方程式.....	87
第四章 複積分與柯西定理.....	125
第五章 柯西積分公式及相關的定理.....	163
第六章 無窮級數、泰勒級數與洛冉級數.....	191
第七章 留數定理、積分與級數的求值.....	237
第八章 保角映射.....	277
第九章 保角映射的物理應用.....	315
第十章 特殊論題.....	359

第一章

複數

實數系

我們現在所熟知的數系是經由下列過程逐漸發展而成的。

1. **自然數** (natural number) $1, 2, 3, 4, \dots$, 也稱作**正整數** (positive integer), 是最先用來作為計數用的數。它的符號隨著時代不同而有所變化，例如，羅馬人使用 I, II, III, IV, …。如果 a 和 b 是兩個自然數，那麼它們的和 (sum) $a + b$ 與積 (product) $a \cdot b$, $(a)(b)$ 或 ab 也是自然數。因此，我們說此自然數集合對於**加法** (addition) 及**乘法** (multiplication) 運算是**封閉的** (closed)，或說它對這些運算具有**封閉性** (closure property)。
2. **負整數** (negative integer) 與**零** (zero) 分別記作 $-1, -2, -3, \dots$ 與 0 ，它們是為了要解像 $x + b = a$ (式中 a, b 為任意自然數) 這種方程式而產生的。由此引出了**減法** (subtraction) 或**加法逆** (inverse of addition) 運算，而我們將 x 寫作 $x = a - b$ 。

正整數，負整數與零所成的集合稱為**整數集** (integer set)，此集合對於加法、乘法及減法運算具有封閉性。

3. **有理數** (rational number) 或**分數** (fraction)，例如 $\frac{3}{4}, -\frac{8}{3}, \dots$ ，它們是為了解像 $bx = a$ (a, b 可為任意整數，但 $b \neq 0$) 這樣的方程式而產生的。由此引出了**除法** (division) 或**乘法逆** (inverse of multiplication) 運算，而我們記作 $x = a/b$ 或 $a \div b$ [稱為 a 與 b 的商 (quotient)]，其中 a 稱為**分子** (numerator)， b 稱為**分母** (denominator)。

由於每一個整數 a 都會對應到一個有理數 a/b ($b = 1$)，所以整數集是有理數集的一個部分集合。

- 只要分母不為 0 ，有理數對於加法、減法、乘法與除法運算均具有封閉性。
4. **無理數** (irrational number)，例如 $\sqrt{2} = 1.41423\dots$, $\pi = 3.14159\dots$ ，就是那些不是有理數的數，亦即不能表示成 a/b 形式的數，其中 a, b 均為整數， $b \neq 0$ 。

有理數與無理數的集合稱為**實數** (real number)。我們假設讀者對於實數的所

2 複變分析原理及題解

有運算都十分熟悉了。

實數的圖形表示法

實數可以像圖 1-1 一般，用一條直線上的點來表示，此直線稱為實軸 (real axis)。對應於零的點稱為原點 (origin)。

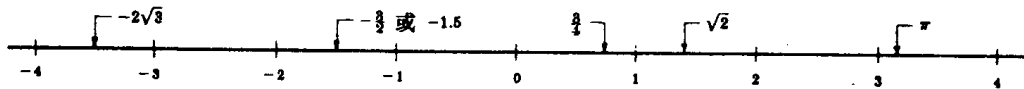


圖 1-1

反之，對此線上的任一點也恰有一實數與之對應。若對應於實數 a 的點 A 位於對應於實數 b 之點 B 的右側，則我們說 a 大於 b 或說 b 小於 a ，並且分別記作 $a > b$ 或 $b < a$ 。

所有滿足 $a < x < b$ 的 x 值所成的集合稱為在實軸上的一個開區間 (open interval)。而 $a \leq x \leq b$ 之區間包含了兩端點 a 和 b ，稱為一個閉區間 (closed interval)。符號 x 被用來代表一實數集合中的任一元素，稱為實變數 (real variable)。

一個實數 a 的絕對值 (absolute value)，記作 $|a|$ ，在 $a > 0$ 時，其等於 a ；在 $a < 0$ 時，其等於 $-a$ ；而在 $a = 0$ 時， $|a| = 0$ 。介於實軸上兩點 a 與 b 之間的距離為 $|a - b|$ 。

複數系

沒有一個實數 x 能滿足多項式方程式 $x^2 + 1 = 0$ 。為了要解這一類的方程式，所以引進了複數 (complex number)。

我們可以將一個複數看成 $a + bi$ 的形式，其中 a 和 b 均為實數，而 i 稱為虛數單位 (imaginary unit)，其有 $i^2 = -1$ 的性質。若 $z = a + bi$ ，則 a 稱為 z 的實部 (real part)，而 b 稱為 z 的虛部 (imaginary part)，並且分別記作 $\text{Re}\{z\}$ 及 $\text{Im}\{z\}$ 。符號 z 被用來代表一複數集中的任一元素，稱為複變數 (complex variable)。

兩個複數 $a + bi$ 與 $c + di$ 相等若且唯若 $a = c$ 且 $b = d$ 。我們可以將實數看作是複數的一個子集合 ($b = 0$)。因此，複數 $0 + 0i$ 及 $-3 + 0i$ 分別代表實數 0 及 -3 。若 $a = 0$ ，則複數 $0 + bi$ 或 bi 稱為純虛數 (pure imaginary number)。

一個複數 $a + bi$ 的共軛複數 (complex conjugate) 為 $a - bi$ 。複數 z 的共軛複數通常記作 \bar{z} 或 z^* 。

複數的基本運算

在演算複數的運算時，我們可以遵循實數的運算法則，只要在遇到 i^2 時用 -1 取代即可。

(1) 加法

$$(a+bi)+(c+di)=a+bi+c+di=(a+c)+(b+d)i$$

(2) 減法

$$(a+bi)-(c+di)=a+bi-c-di=(a-c)+(b-d)i$$

(3) 乘法

$$(a+bi)(c+di)=ac+a\bar{d}i+bci+b\bar{d}i^2=(ac-bd)+(ad+bc)i$$

(4) 除法

$$\begin{aligned}\frac{a+bi}{c+di} &= \frac{a+bi}{c+di} \cdot \frac{c-di}{c-di} = \frac{ac-adi+bci-bdi^2}{c^2-d^2i^2} \\ &= \frac{ac+bd+(bc-ad)i}{c^2+d^2} = \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \frac{bc-ad}{c^2+d^2}i\end{aligned}$$

絕對值

一個複數 $a+bi$ 的絕對值 (absolute value) 或模 (modules) 定義為 $|a+bi|=\sqrt{a^2+b^2}$ 。

例：

$$|-4+2i|=\sqrt{(-4)^2+(2)^2}=\sqrt{20}=2\sqrt{5}$$

若 $z_1, z_2, z_3, \dots, z_m$ 為複數，則其具有下列性質。

- (1) $|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|$ 或 $|z_1 z_2 \cdots z_m| = |z_1| |z_2| \cdots |z_m|$
- (2) $\left|\frac{z_1}{z_2}\right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$ 若 $z_2 \neq 0$
- (3) $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ 或 $|z_1 + z_2 + \cdots + z_m| \leq |z_1| + |z_2| + \cdots + |z_m|$
- (4) $|z_1 + z_2| \geq |z_1| - |z_2|$ 或 $|z_1 - z_2| \geq |z_1| - |z_2|$

複數系的公理基礎

由嚴格的邏輯觀點來看，我們可以將複數定義成一個有序實數對 (a, b) ，其具有一些運算定義可以獲得與上述等價的結果。這些定義敘述於下，所有的字母均代表實數。

A. 相等性 $(a, b) = (c, d)$ 若且唯若 $a=c, b=d$

B. 和 $(a, b) + (c, d) = (a+c, b+d)$

4 複變分析原理及題解

C. 積 $(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc)$
 $m(a, b) = (ma, mb)$

由這些定義我們可以證明（第 14 題） $(a, b) = a(1, 0) + b(0, 1)$ ，在聯想到 $a + bi$ 時，我們可以用 i 代表符號 $(0, 1)$ ，具有 $i^2 = (0, 1)(0, 1) = (-1, 0)$ [此可與實數 -1 視為等價] 的性質，而 $(1, 0)$ 可以視為與實數 1 等價。有序對 $(0, 0)$ 對應於實數 0 。

由上面的敘述，我們可以證明若 z_1, z_2, z_3 屬於複數集 S ，則

- (1) $z_1 + z_2$ 及 $z_1 z_2$ 屬於 S 封閉性
- (2) $z_1 + z_2 = z_2 + z_1$ 加法交換律
- (3) $z_1 + (z_2 + z_3) = (z_1 + z_2) + z_3$ 加法結合律
- (4) $z_1 z_2 = z_2 z_1$ 乘法交換律
- (5) $z_1(z_2 z_3) = (z_1 z_2) z_3$ 乘法結合律
- (6) $z_1(z_2 + z_3) = z_1 z_2 + z_1 z_3$ 分配律
- (7) $z_1 + 0 = 0 + z_1 = z_1$, $1 \cdot z_1 = z_1 \cdot 1 = z_1$, 0 稱為加法單位元素 (identity with respect to addition)，而 1 稱為乘法單位元素 (identity with respect to multiplication)。
- (8) 對任一複數 z_1 ，在 S 中存在唯一的數 z 使得 $z + z_1 = 0$ ； z 稱為 z_1 的加法反元素 (inverse of z_1 with respect to addition)，記作 $-z_1$ 。
- (9) 對任一 $z_1 \neq 0$ ，在 S 中存在唯一的數 z 使得 $z z_1 = z_1 z = 1$ ； z 稱為 z_1 的乘法反元素 (inverse of z_1 with respect to multiplication)，記作 z_1^{-1} 或 $1/z_1$ 。

對一般的任意集合，若其滿足上列性質，則稱其為一場 (field)。

複數的圖形表示法

如果如圖 1-2 所示，在兩條互相垂直的軸 $X'OX$ 及 $Y'OY$ （分別稱為 x 軸和 y 軸）上選定實刻度，則對於此二直線所決定之平面上的一點，我們可以用一個有序實數對 (x, y) 予以定位，稱為此點的直角座標 (rectangular coordinate)，圖 1-2 中的點 P, Q, R, S, T 即為一些例子。

由於一個複數 $x + iy$ 可以被視為一有序實數對，所以我們可以用一個稱為複數平面 (complex plane) 或阿干圖 (Argand diagram) 的 xy 平面中的點來表示複數。例如，在圖 1-2 中的點 P ，可以被當作 $(3, 4)$ 或 $3 + 4i$ 。對每一個複數，在平面上恰有一點與其對應；反之，對平面上的任一點，也恰對應到一個複數。因此，我們

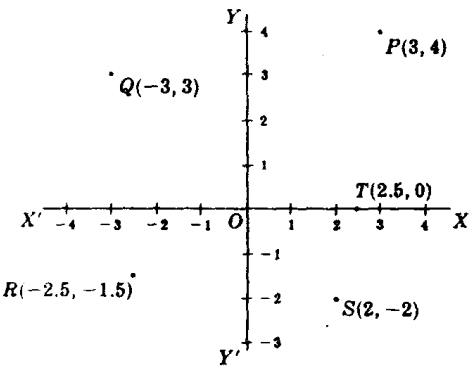


圖 1-2

通常將複數 z 視為一個點 z 。有時候，我們會將 x 軸與 y 軸分別稱為**實軸** (real axis) 和**虛軸** (imaginary axis)，而將複數平面當作 z 平面。在複數平面中介於兩點 $z_1 = x_1 + iy_1$, $z_2 = x_2 + iy_2$ 之間的距離為 $|z_1 - z_2| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$ 。

複數的極式

若 P 為複數平面中對應到複數 (x, y) 或 $x + iy$ 的點，則我們由圖 1-3 可看出

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta$$

其中 $r = \sqrt{x^2 + y^2} = |x + iy|$ 稱為 $z = x + iy$ 的**模** (modulus) 或**絕對值** (absolute value)，記作 $\text{mod } z$ 或 $|z|$ ；而 θ 稱為 $z = x + iy$ 的**幅角** (amplitude 或 argument)，記作 $\arg z$ ，其為 OP 線與正 x 軸的夾角。

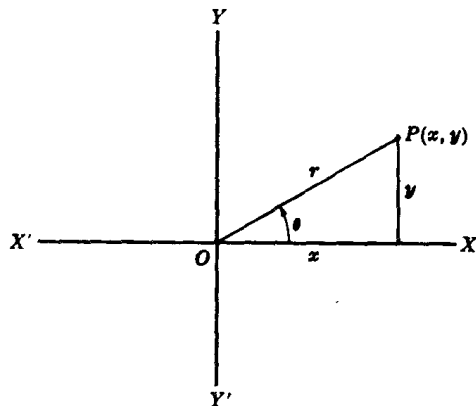


圖 1-3

6 複變分析原理及題解

因此，

$$z = x + iy = r(\cos \theta + i \sin \theta) \quad (1)$$

此式稱為複數 z 的極式 (polar form)，且 r 與 θ 稱為 z 的極座標 (polar coordinate)，有時候為了方便，我們也可以將 $\cos \theta + i \sin \theta$ 縮寫成 $\text{cis } \theta$ 。

對任一複數 $z \neq 0$ ，在 $0 \leq \theta < 2\pi$ 的範圍中都會對應到唯一的 θ 值。然而，任一長度為 2π 的區間，例如 $-\pi < \theta \leq \pi$ ，都可採用。對任一選定的特定區域，稱為主範圍 (principal range)，而在此區域中的 θ 值稱為主值 (principal value)。

棣馬佛定理

若 $z_1 = x_1 + iy_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$ ， $z_2 = x_2 + iy_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$ ，我們可以證明 [參閱第 19 題]

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)) \quad (2)$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)) \quad (3)$$

將(2)式推廣可得

$$z_1 z_2 \cdots z_n = r_1 r_2 \cdots r_n \{\cos(\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_n) + i \sin(\theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_n)\} \quad (4)$$

且若 $z_1 = z_2 = \cdots = z_n = z$ ，上式變為

$$z^n = (r(\cos \theta + i \sin \theta))^n = r^n (\cos n\theta + i \sin n\theta) \quad (5)$$

此式通常稱為棣馬佛定理 (De Moivre's theorem)。

複數根

若 $w^n = z$ ，則我們稱 w 為複數 z 的 n 次方根 (n th root)，記作 $w = z^{1/n}$ 。由棣馬佛定理我們可以證明，若 n 為一正整數，則

$$\begin{aligned} z^{1/n} &= (r(\cos \theta + i \sin \theta))^{1/n} \\ &= r^{1/n} \left\{ \cos \left(\frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) + i \sin \left(\frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) \right\} \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1 \end{aligned} \quad (6)$$

由此可顯示有 n 個不同的 $z^{1/n}$ 值，即只要 $z \neq 0$ ，就會有 n 個不同的 z 的 n 次方根。

奧衣勒公式

假設在基本微積分中的無窮級數展開式 $e^x = 1 + x + x^2/2! + x^3/3! + \cdots$ 在 $x = i\theta$ 成立，則可導出下列結果，

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta \quad e = 2.71828\dots \quad (7)$$

稱為 奧衣勒公式 (Euler's formula)。如果我們將(7)式取為 $e^{i\theta}$ 的定義將更方便。
一般我們定義

$$e^z = e^{x+iy} = e^x e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y) \quad (8)$$

此式在 $y = 0$ 時可導出 e^z 。

注意在用(7)式來表示時，棣馬佛定理簡化成 $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$ 。

多項式方程式

在實用上，我們經常需要解像

$$a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + a_2 z^{n-2} + \cdots + a_{n-1} z + a_n = 0 \quad (9)$$

這種形式的多項式方程式，其中 $a_0 \neq 0$ ， a_1, a_2, \dots, a_n 為已知複數，而 n 為一正整數，稱為此方程式的次數 (degree)。這些解也稱為(9)式左邊多項式的零點 (zeros) 或此方程式的根 (roots)。

有一個叫做代數基本定理 (fundamental theorem of algebra) [在第 5 章中將會證明它] 的重要定理宣稱：每一個像(9)式這種形式的多項式方程式至少有一個複數根。由此我們可以證明，(9)式事實上有 n 個複數根，它們可能部分或全部相等。

若 z_1, z_2, \dots, z_n 為(9)式的 n 個根，則(9)式可改寫成

$$a_0(z - z_1)(z - z_2) \cdots (z - z_n) = 0 \quad (10)$$

稱為此多項式方程式的因式形 (factored form)，反之，若我們可以將(9)式改寫成 00 式，則可很容易地求出它的根。

1 的 n 次方根

若 n 為正整數，則方程式 $z^n = 1$ 的解稱為 1 的 n 次方根 (n th roots of unity)，且這些解為

$$z = \cos 2k\pi/n + i \sin 2k\pi/n = e^{2k\pi i/n} \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1 \quad (11)$$

如果我們令 $\omega = \cos 2\pi/n + i \sin 2\pi/n$ ，則此 n 個根為 $1, \omega, \omega^2, \dots, \omega^{n-1}$ 。在幾何中，它們代表一中心在原點，半徑為 1 之圓上的內接正 n 邊形的 n 個頂點。此圓的方程式為 $|z| = 1$ ，通常稱為單位圓 (unit circle)。

複數的向量表示法

一個複數 $z = x + iy$ 也可以被看成一個向量 OP ，其始點 (initial point) 為原點 O ，而終點 (terminal point) P 為點 (x, y) ，如圖 1-4 所示。我們有時稱

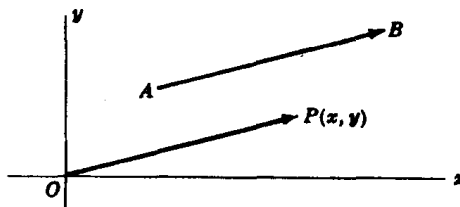


圖 1-4

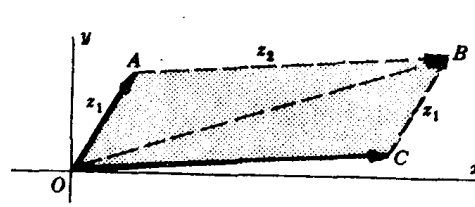


圖 1-5

$OP = x + iy$ 為 P 點的位置向量 (position vector)。兩個具有相同長度及方向，但始點不同的向量，像圖 1-4 中的 OP 及 AB ，我們認為它們是相等的，因此我們可以寫出 $OP = AB = x + iy$ 。

複數的加法對應於向量加法的平行四邊形法則 (parallelogram law) [見圖 1-5]。因此要將複數 z_1 與 z_2 相加，我們只要完成平行四邊形 $OABC$ [其邊 OA 與 OC 分別對應於複數 z_1 及 z_2]，此平行四邊形的對角線 OB 就對應於 $z_1 + z_2$ ，參見圖 1-5。

複數的球面表示法

令 φ [圖 1-6] 為複數平面，並考慮一與 φ 在 $z = 0$ 相切的單位球 \mathcal{S} 。直徑 NS 與 φ 垂直，而點 N 與 S 分別稱為 \mathcal{S} 的北極 (north pole) 和南極 (south pole)。對 φ 上的任一點 A ，我們可畫出一條直線 NA ，其與 \mathcal{S} 交於一點 A' 。因此，對複數平面 φ 上的任一點，在球面 \mathcal{S} 上都恰有一點與之對應，所以我們可以用球面上的點來表示任一複數。為了完整性，我們令點 N 本身對應到平面上無窮遠之點。在複數平面上，包含無窮遠處之點的集合稱為完整複數平面 (entire complex plane) 或完整 z 平面 (entire z plane) 或擴展複數平面 (extended complex plane)。

上述這種將平面映射至球面的方法稱為球極射影 (stereographic projection)，而此球面有時稱為里曼球面 (Riemann sphere)。

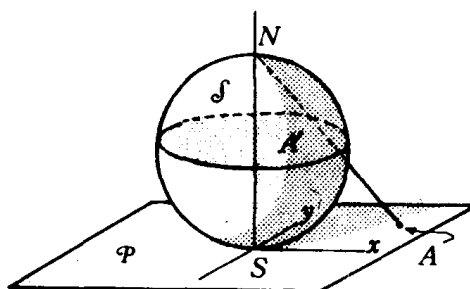


圖 1-6

點積與叉積

令 $z_1 = x_1 + iy_1$, $z_2 = x_2 + iy_2$ 為兩複數 [向量], z_1 與 z_2 之點積 (dot product) [也稱為純量積 (scalar product)] 的定義為

$$z_1 \circ z_2 = |z_1||z_2| \cos \theta = x_1x_2 + y_1y_2 = \operatorname{Re}\{\bar{z}_1z_2\} = \frac{1}{2}(\bar{z}_1z_2 + z_1\bar{z}_2) \quad (12)$$

其中 θ 為 z_1 與 z_2 之夾角，介於 0 與 π 之間。

z_1 與 z_2 之叉積 (cross product) 的定義為

$$z_1 \times z_2 = |z_1||z_2| \sin \theta = x_1y_2 - y_1x_2 = \operatorname{Im}\{\bar{z}_1z_2\} = \frac{1}{2i}(\bar{z}_1z_2 - z_1\bar{z}_2) \quad (13)$$

明顯地，

$$\bar{z}_1z_2 = (z_1 \circ z_2) + i(z_1 \times z_2) = |z_1||z_2| e^{i\theta} \quad (14)$$

若 z_1 與 z_2 均非零，則

- (1) z_1 與 z_2 垂直的充要條件為 $z_1 \circ z_2 = 0$ 。
- (2) z_1 與 z_2 平行的充要條件為 $z_1 \times z_2 = 0$ 。
- (3) z_1 在 z_2 上的投影大小為 $|z_1 \circ z_2| / |z_2|$ 。
- (4) 以 z_1 及 z_2 為邊的平行四邊形面積為 $|z_1 \times z_2|$ 。

複共軛座標

在複數平面上的點可以用直角座標 (x, y) 或極座標 (r, θ) 來定位，當然還有許多其他的方法可以用來定位。其中一種就是利用 $x = \frac{1}{2}(z + \bar{z})$, $y = \frac{1}{2i}(z - \bar{z})$ 的事實，用 (z, \bar{z}) 來定位一點，稱為複共軛座標 (complex conjugate coordinates) 或簡稱為該點的共軛座標 (conjugate coordinates)。[參見第 43 題及第 44 題]。

點集合

在複數平面中任何點的組合稱為一 (二維) 點集合 (point set)。而在點集合中的任一點稱為此集合的元 (member) 或元素 (element)。下面列出一些基本定義以供參考。

1. 鄰域 一點 z_0 的 δ -鄰域 (δ neighbourhood) 是指所有使得 $|z - z_0| < \delta$ 的點 z 所成的集合，其中 δ 為任一給定的正數。而 z_0 的 δ -去心鄰域 (deleted δ neighbourhood) 是指 z_0 的一個鄰域，但不包含 z_0 點，即 $0 < |z - z_0| < \delta$ 。

10 複變分析原理及題解

2. 極限點 若 z_0 的每一個去心鄰域都包含點集 S 中的一些點，則稱 z_0 為 S 的一個極限點 (limit point) 或聚點 (point of accumulation 或 cluster point)。由於 δ 可為任一正數，所以 S 必須有無窮多點。注意 z_0 不一定屬於 S 。
3. 閉集 如果 S 的每一個極限點都屬於 S ，即 S 包含其所有的極限點，則稱 S 為一閉集 (closed set)。例如 $|z| \leq 1$ 即為一閉集。
4. 有界集合 如果我們可以找到一個常數 M ，使得對 S 中的每一點 z ，均有 $|z| < M$ ，則稱 S 為有界 (bounded)。一個沒有界的集合，稱為無界集合 (unbounded set)。若一集合有界且封閉，則稱其為緊緻 (compact)。
5. 內點、外點及邊界點 一點 z_0 ，若我們可以找到一個 δ 鄰域，使此鄰域中的所有點均屬於 S ，則稱 z_0 為 S 的一個內點 (interior point)。若 z_0 的每一個 δ 鄰域，均有些點屬於 S ，而另一些點不屬於 S ，則稱 z_0 為 S 的一個邊界點 (boundary point)。若一點既非 S 的邊界點，也不是 S 的內點，則稱為 S 的外點 (exterior point)。
6. 開集 若一集合僅包含內點，則稱為一開集 (open set)，例如 $|z| < 1$ 即為一開集。
7. 連通集合 若一開集 S 中的任二點都可以用直線段路徑 (即一多邊形路徑) 相連，且路徑上各點均屬於 S ，則稱 S 為一連通集合 (connected set)。
8. 開區域 一開連通集合亦稱為開區域 (open region 或 domain)。
9. 閉包 若將集合 S 所有的極限點都加入 S 中，則此新的集合為一閉集，稱為 S 的閉包 (closure)。
10. 閉區域 一開區域的閉包稱為閉區域 (closed region)。
11. 區域 若對一個開區域，我們增加一些，所有，或不增加其極限點，則可得到一集合，稱為區域 (region)。如果所有的極限點都加入，此區域為一閉區域。如果一個極限點都不加入，則為一開區域。在本書中，當我們使用區域而沒有特別描述時，都指的是開區域。
12. 集合的聯集與交集 若一個集合包含了所有屬於 S_1 或 S_2 或 S_1 及 S_2 的元素，則稱此集合為 S_1 與 S_2 的聯集 (union)，記作 $S_1 + S_2$ 或 $S_1 \cup S_2$ 。

若一集合包含了所有屬於 S_1 也屬於 S_2 的元素，稱為 S_1 與 S_2 的交集 (int-

ersection)，記作 $S_1 S_2$ 或 $S_1 \cap S_2$ 。

13. 餘集合 若一集合包含了所有不屬於 S 的元素，稱為 S 的餘集合(complementary set)，記作 \bar{S} 。
14. 空集合與子集合 考慮一個不包含任何元素的集合，對我們處理問題時有許多方便，這樣的集合稱為空集合(null set)，記作 ϕ 。若兩集合 S_1 與 S_2 沒有共同的元素[此時，我們稱此二集合不相交(disjoint)或互斥(mutually exclusive)]，則可用 $S_1 \cap S_2 = \phi$ 來表示。

任一個由一集合 S 中選取一些，全部或都不選元素所形成的集合，稱為 S 的子集合(subset)。若除去全部 S 的情形，則稱為 S 的真子集(proper subset)。

15. 集合的可數性 如果一集合中的元素可以與自然數 $1, 2, 3, \dots$ 作一對一對應，則稱此集合為可數(countable)或denumerable；否則，則稱此集合為不可數(non-countable)。

下面是有關點集合的兩個重要定理。

1. 瓦士曲士 - 波查諾定理(Weierstrass-Bolzano theorem) 每一個有界無窮集合至少有一個極限點。
2. 哈納 - 鮑萊耳定理(Heine-Borel theorem) 令 S 為一緊緻集，其中每一點均包含於一個或多個開集合 A_1, A_2, \dots 中[則稱這些開集合覆蓋(cover) S]，則存在有很多個集合 A_1, A_2, \dots 可覆蓋 S 。

習題與解答

複數的基本運算

1.1 計算下列各運算。

圖 (a) $(3 + 2i) + (-7 - i) = 3 - 7 + 2i - i = -4 + i$
(b) $(-7 - i) + (3 + 2i) = -7 + 3 - i + 2i = -4 + i$

(a) 與 (b) 的結果說明了加法交換律。

(c) $(8 - 6i) - (2i - 7) = 8 - 6i - 2i + 7 = 15 - 8i$
(d) $(5 + 3i) + \{(-1 + 2i) + (7 - 5i)\} = (5 + 3i) + \{-1 + 2i + 7 - 5i\} = (5 + 3i) + (6 - 3i) = 11$
(e) $\{(5 + 3i) + (-1 + 2i)\} + (7 - 5i) = \{5 + 3i - 1 + 2i\} + (7 - 5i) = (4 + 5i) + (7 - 5i) = 11$

(d) 與 (e) 的結果說明了加法結合律。

12 複變分析原理及題解

$$(f) (2-3i)(4+2i) = 2(4+2i) - 3i(4+2i) = 8 + 4i - 12i - 6i^2 = 8 + 4i - 12i + 6 = 14 - 8i$$

$$(g) (4+2i)(2-3i) = 4(2-3i) + 2i(2-3i) = 8 - 12i + 4i - 6i^2 = 8 - 12i + 4i + 6 = 14 - 8i$$

(f) 與 (g) 的結果說明了乘法交換律。

$$(h) (2-i)((-3+2i)(5-4i)) = (2-i)\{-15+12i+10i-8i^2\} \\ = (2-i)(-7+22i) = -14+44i+7i-22i^2 = 8+51i$$

$$(i) \{ (2-i)(-3+2i) \}(5-4i) = \{ -6+4i+3i-2i^2 \}(5-4i) \\ = (-4+7i)(5-4i) = -20+16i+35i-28i^2 = 8+51i$$

(h) 與 (i) 的結果說明了乘法結合律。

$$(j) (-1+2i)\{(7-5i)+(-3+4i)\} = (-1+2i)(4-i) = -4+i+8i-2i^2 = -2+9i$$

$$\text{另解 } (-1+2i)\{(7-5i)+(-3+4i)\} = (-1+2i)(7-5i) + (-1+2i)(-3+4i) \\ = \{-7+5i+14i-10i^2\} + \{3-4i-6i+8i^2\} \\ = (3+19i) + (-5-10i) = -2+9i$$

此題說明了分配律。

$$(k) \frac{3-2i}{-1+i} = \frac{3-2i}{-1+i} \cdot \frac{-1-i}{-1-i} = \frac{-3-3i+2i+2i^2}{1-i^2} = \frac{-5-i}{2} = -\frac{5}{2}-\frac{1}{2}i$$

另解 由定義， $(3-2i)/(-1+i)$ 為一數 $a+bi$ ，其中 a 與 b 均為實數，且 a, b 滿足 $(-1+i)(a+bi) = -a-b+(a-b)i = 3-2i$ ，因此 $-a-b=3$ ， $a-b=-2$ ，即 $a=-\frac{5}{2}$ ， $b=-\frac{1}{2}$ 或 $a+bi=-\frac{5}{2}-\frac{i}{2}$ 。

$$(l) \frac{5+5i}{3-4i} + \frac{20}{4+3i} = \frac{5+5i}{3-4i} \cdot \frac{3+4i}{3+4i} + \frac{20}{4+3i} \cdot \frac{4-3i}{4-3i} \\ = \frac{15+20i+15i+20i^2}{9-16i^2} + \frac{80-60i}{16-9i^2} = \frac{-5+35i}{25} + \frac{80-60i}{25} \\ = 3-i$$

$$(m) \frac{3i^{30}-i^{19}}{2i-1} = \frac{3(i^2)^{15}-(i^2)^9i}{2i-1} = \frac{3(-1)^{15}-(-1)^9i}{-1+2i} \\ = \frac{-3+i}{-1+2i} \cdot \frac{-1-2i}{-1-2i} = \frac{3+6i-i-2i^2}{1-4i^2} = \frac{5+5i}{5} = 1+i$$

1.2 若 $z_1 = 2+i$, $z_2 = 3-2i$ 且 $z_3 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ，求下列各題。

$$(a) |3z_1 - 4z_2| = |3(2+i) - 4(3-2i)| = |6+3i-12+8i| \\ = |-6+11i| = \sqrt{(-6)^2+(11)^2} = \sqrt{157}$$

$$(b) z_1^3 - 3z_1^2 + 4z_1 - 8 = (2+i)^3 - 3(2+i)^2 + 4(2+i) - 8 \\ = \{(2)^3 + 3(2)^2(i) + 3(2)(i)^2 + i^3\} - 3(4+4i+i^2) + 8+4i-8 \\ = 8+12i-6-i-12-12i+3+8+4i-8 = -7+3i$$

$$(c) (\bar{z}_3)^4 = \left(\overline{-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i}\right)^4 = \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^4 = \left[\left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^2\right]^2$$