



数据加载失败，请稍后重试！

交流電路

目 次

第一章 複數 · · · · ·	1
第二章 正弦電勢與電流 · · · · ·	24
第三章 電阻電抗與阻抗——相角差 · · · · ·	46
第四章 電功率 · · · · ·	64
第五章 電導電納與導納——共振 · · · · ·	85
第六章 等值網絡 · · · · ·	110
第七章 互感與變壓器 · · · · ·	129
第八章 瞬時狀態 · · · · ·	164
第九章 多相制 · · · · ·	207
第十章 譜波 · · · · ·	232

第一章 複 數

1-1. 實數與虛數 吾人對於數之觀念，係依加減乘除四演算而逐步由正整數推廣於零，負整數，以及分數。此等數均可以實際的事物表示之，故名爲有理實數 (rational real numbers)。自簡單求根問題中，數學家復常遇如 $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{4}$ 等演算，其答案不能以整數依加減乘除四法演算而得。此等實數則名爲無理數 (irrational numbers)。至若擴充開平方之演算於負數（例如 $\sqrt{-1}$ ），則所得答案又不屬有理或無理的實數範圍內，因任何實數之平方不能爲負也。代數學初期發展雖已有相當基礎，然數學家仍難於指出實際事物與此等結果有關，故名負數之平方根爲虛數 (imaginary number) 或純虛數。十九世紀末年，交流電工程日見重要，電機工程師竟發現其所遇之間題，如用此等幻想之數以作計算，則殊見便利；於是，虛數之名雖猶存，其實用之效能則與實數已可並駕齊驅矣。

虛數之平方既等於一負數，故可認虛數爲一實數（有理或無理）與 $\sqrt{-1}$ 之相乘積，因實數之平方非零即正，而 $\sqrt{-1}$ 之平方復爲 -1 ，故如求 $-P$ (P 為一正實數) 之平方根而將其結果寫作 $R\sqrt{-1} = \sqrt{-1}R = \sqrt{-P}$ ，吾人只須令實數 $R = \sqrt{P}$ 即可。茲爲書寫印刷便利起見，依電工界慣例以 j 代 $\sqrt{-1}$ （註），即 $j^2 = -1$ 。如是

註：在數學與物理學教本中， $\sqrt{-1}$ 之記號常用 i 字。

$$jR = Rj = +\sqrt{-P} \quad (1)$$

讀者應注意 $-jR = -Rj = -\sqrt{-P}$ (2)

其自乘後之答案亦爲 $-P$, 故任何負數之平方根, 一如正數之平方根, 亦有兩個符號相反之值. 除有特別聲明外, 吾人此後對於負數之平方根均只用其符號爲正之主值.

1-2. 複數 將一實數與一虛數相加或相減, 所得者既不類純實數亦非純虛數, 茲名之爲複數 (complex number). 依此定義, 複數之組合有兩部分: 實部 (real part) 與虛部 (imaginary part). 為便於初學者之辨別起見, 凡表複數之字母, 其上多加一小點. 例如:

$$\dot{A} = A' + jA'' \quad (3)$$

表示一複數, 其實部爲 A' , 虛部爲 A'' .

1-3. 零與等值 當一複數之實部與其虛部均爲 0 時, 此複數即等於零. 兩複數之實部與其虛部如分別相等, 則稱此兩複數爲相等. 由此兩定義, 吾人即知, 組成一定複數之實部與其虛部僅各有一值, 而一定實部與一定虛部組合而成之複數亦僅有一個. 純實數可視作虛部爲 0 之複數, 而純虛數則可視作實部爲 0 之複數.

1-4. 加與減 複數之基本演算係遵循代數法則, 只須將其實部及虛部區別, 並視 $j = \sqrt{-1}$ 僅爲一代數之記號即可. 是故兩複數之相加或相減, 可將其實部及其虛部分別相加或相減. 例如複數

$$\dot{A} = A' + jA'' \quad \text{及} \quad \dot{B} = B' + jB''.$$

則

$$\begin{aligned} \dot{A} + \dot{B} &= (A' + jA'') + (B' + jB'') \\ &= (A' + B') + j(A'' + B'') \end{aligned} \quad (4)$$

$$\begin{aligned}\dot{A} - \dot{B} &= (A' + jA'') - (B' + jB'') \\ &= (A' - B') + j(A'' - B'')\end{aligned}\quad (5)$$

1-5. 共軛複數 若兩複數之實部相等，虛部之數值亦相同惟符號相反，則名此二複數爲共軛複數 (conjugate complex numbers). 例如 $(-3 + j5)$ 之共軛數爲 $(-3 - j5)$. 表示一複數 \dot{A} 之共軛值時，常在此數之右上方作一小星 (*)；換言之， \dot{A} 之值若如 (5) 所示，

則

$$\dot{A}^* = A' - jA''. \quad (6)$$

顯然，其輒值之共輒值即為原數，或

$$(\dot{A}^*)^* = (A' - jA'')^* = (A' + jA'') = \dot{A}. \quad (7)$$

1-6. 乘法 仍遵循代數乘法原則，視 $j = \sqrt{-1}$ 為一代數記號並注意

$$jj=j^2=-1, \quad j jj=j^3=-j,$$

$$jjjj = j^4 = -j^2 = 1, \quad \dots \dots \dots$$

等，則複數乘法不難演算。例如任何實數 k 與 $A = A' + jA''$ 相乘，結果為

$$k\dot{A} = k(A' + jA'') = (kA') + j(kA''). \quad (8a)$$

而純虛數 j 與 i 相乘之結果則爲

$$j\dot{A} = jA' + j^2 A'' = -A'' + jA'. \quad (8b)$$

同樣，兩複數 \dot{A} 與 \dot{B} 相乘之結果爲

$$\begin{aligned} \dot{A}\dot{B} &= (A' + jA'')(B' + jB'') = A'B' + jA''B' + jA'B'' - A''B'' \\ &= (A'B' - A''B'') + j(A''B' + A'B''). \end{aligned} \quad (9)$$

例. $(3-j4)(-5+j12) = -15+j20+j36-j248$
 $= -15+48+j(20+36)=33+j56.$

1-7. 複數之絕對值 複數係由兩數合併而成；除 0 外，本身原無一單獨之大小足與其他複數互相比較。唯在應用時，則常引用絕對值一詞以作比較兩複數大小之用。一複數之絕對值乃一正實數，其平方等於實部之平方與虛部之平方之和。茲以兩直行夾一複數以代表該複數之絕對值。按上定義，

則 $|\dot{A}| = |A' + jA''| = + \sqrt{A'^2 + A''^2}.$ (10)

因 $\dot{A}^* = A' - jA'',$

$$\dot{A}^* \dot{A} = (A' - jA'')(A' + jA'') = A'^2 + A''^2.$$

故亦可寫

$$|\dot{A}|^2 = \dot{A}^* \dot{A} = \dot{A} \dot{A}^*.$$
 (11 a)

或

$$|\dot{A}| = \sqrt{\dot{A}^* \dot{A}} = \sqrt{\dot{A} \dot{A}^*}.$$
 (11 b)

讀者應注意 $|\dot{A}|^2$ 與 \dot{A}^2 普通均不同，前者為正實數，後者為一複數。

1-8. 除法 凡屬分母為 0 之除法，通常均無意義，不必討論。將一複數 $\dot{A} = A' + jA''$ 除以另一複數 $\dot{B} = B' + jB''$ 時，吾人實欲求一複數 $z = x + jy$ ，其與 \dot{B} 相乘後之答數為 \dot{A} 。於是 $z\dot{B} = \dot{A}$ ，即

$$(x + jy)(B' + jB'') = A' + jA'',$$

或 $xB' - yB'' + j(yB' + xB'') = A' + jA''.$

分別令實部與虛部各相等，乃有以下之聯立方程：

$$xB' - yB'' = A',$$

$$xB'' + yB' = A''.$$

聯解之，得

$$x = \frac{A'B' + A''B''}{B'^2 + B''^2}, \quad \text{及} \quad y = \frac{B'A'' - A'B''}{B'^2 + B''^2}.$$

此即示

$$\dot{z} = \frac{\dot{A}}{\dot{B}} = \frac{(A'B' + A''B'') + j(B'A'' - A'B'')}{\dot{B}^* \dot{B}}. \quad (12)$$

方程(12)之最後分母既可以 \dot{B} 之絕對值之平方表之，計算 \dot{A} 與 \dot{B} 之商時，實無須經以上之冗長步驟，若逕將分子與分母各乘以分母之共轭值，亦未嘗不可，此手續常名爲有理化(rationalization)。如是，

$$\begin{aligned} \frac{\dot{A}}{\dot{B}} &= \frac{(A' + jA'')(B' - jB'')}{\dot{B}^* \dot{B}} \\ &= \frac{(A'B' + A''B'') + j(B'A'' - A'B'')}{\dot{B}^* \dot{B}}. \end{aligned}$$

結果仍與方程(12)無異。

$$\begin{aligned} \text{例. } \frac{20 - j25}{-3 + j4} &= \frac{(20 - j25)(-3 - j4)}{(-3 + j4)(-3 - j4)} \\ &= \frac{-60 - 100 + j(75 - 80)}{9 + 16} \\ &= \frac{-160 - j5}{25} = -6.4 - j0.2. \end{aligned}$$

綜合本節與 1-4 及 1-6 兩節結果，乃知依加減乘除四法而作之複數計算，其答數仍爲一複數，包括 0，純實數及純虛數在內。

1-3. 算子 R_e 與 I_m 在應用時，吾人常只欲保留一複數之實

部或其虛部而不計其他部，遇此之時，可採用 Re 與 Im 兩記號。若將 Re 寫於一複數之左即表示只取此複數實部之意，即

$$\text{Re } \dot{A} = \text{Re}(\dot{A}' + j\dot{A}'') = \dot{A}'. \quad (13 \text{ a})$$

同樣，寫 Im 於一複數之左即表示只取此複數之虛部，即

$$\text{Im } \dot{A} = \text{Im}(\dot{A}' + j\dot{A}'') = \dot{A}''. \quad (13 \text{ b})$$

讀者可注意因有方程(4)與(5)之關係，故

$$\text{Re } \dot{A} \pm \text{Re } \dot{B} = \text{Re}(\dot{A} \pm \dot{B}), \quad (14 \text{ a})$$

$$\text{Im } \dot{A} \pm \text{Im } \dot{B} = \text{Im}(\dot{A} \pm \dot{B}). \quad (14 \text{ b})$$

惟因乘法及除法係依方程(9)及(12)以演算，故

$$\text{Re}(\dot{A}\dot{B}) \neq (\text{Re } \dot{A})(\text{Re } \dot{B}),$$

及 $\text{Im}(\dot{A}\dot{B}) \neq (\text{Im } \dot{A})(\text{Im } \dot{B}).$

而正確的公式實爲

$$\text{Re}(\dot{A}\dot{B}) = \text{Re } \dot{A} \text{Re } \dot{B} - \text{Im } \dot{A} \text{Im } \dot{B}, \quad (15 \text{ a})$$

及 $\text{Im}(\dot{A}\dot{B}) = \text{Im } \dot{A} \text{Re } \dot{B} + \text{Im } \dot{B} \text{Re } \dot{A}. \quad (15 \text{ b})$

試以此兩結果與三角學中

$$\cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B, \quad (16 \text{ a})$$

及 $\sin(A+B) = \sin A \cos B + \sin B \cos A, \quad (16 \text{ b})$

兩公式相較，則 Re 算子之性質頗似 \cos ，而 Im 算子則頗似 \sin 。同樣，自方程(12)乃有：

$$\operatorname{Re}\left(\frac{\dot{A}}{\dot{B}}\right) = \frac{1}{|\dot{B}|^2} (\operatorname{Re}\dot{A}\operatorname{Re}\dot{B} + \operatorname{Im}\dot{A}\operatorname{Im}\dot{B}), \quad (17 \text{ a})$$

及 $\operatorname{Im}\left(\frac{\dot{A}}{\dot{B}}\right) = \frac{1}{|\dot{B}|^2} (\operatorname{Im}\dot{A}\operatorname{Re}\dot{B} - \operatorname{Im}\dot{B}\operatorname{Re}\dot{A}). \quad (17 \text{ b})$

若不計較括弧外之係數，則此兩公式與

$$\cos(A-B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B \quad (18 \text{ a})$$

及 $\sin(A-B) = \sin A \cos B - \sin B \cos A \quad (18 \text{ b})$

之形狀亦甚類似矣。

例. $\operatorname{Re}(3-j4)(-5+j12) = (3)(-5) - (-4)(12)$
 $= -15 + 48 = 33.$

$$\begin{aligned} \operatorname{Im}\frac{20-j25}{-3+j4} &= \frac{1}{3^2+4^2} [(-25)(-3) - (4)(20)] \\ &= \frac{1}{25} (75 - 80) = -\frac{1}{5} = -0.2. \end{aligned}$$

1-10. 直角坐標表顯法 凡實數均可在一直線上取適當之點以代表之。此種表顯法實為一一相應(one-to-one correspondence)，因與線上某一點相對應之數只有一值，而與某一數相對應之點亦只有一個。擴充此意，吾人可以一平面上某點表顯一複數，因若在此平面(簡稱之為複面，complex plane)上取兩正交直線以作坐標軸線，而以複數之虛部與實部分別代表該點之縱橫坐標，則平面上各點與各複數亦有一一相應之關係。茲名橫坐標軸為實軸(axis of reals)，縱坐標軸為虛軸(axis of imaginaries)。兩軸相交之原點O顯然代表

0. 欲求代表 $\dot{A} = 3 - j4$ 之點，可於實軸上原點右（右表正號）3單位處豎立一縱線，再於虛軸上原點下（下表負號）4單位處畫一橫線。此縱橫兩線相交之點，即所求複數 \dot{A} 之位置（圖 1-1）。本節之表顯法常名為直角坐標表顯法，而複數之實虛兩部有時亦稱為複數之直角坐標值。

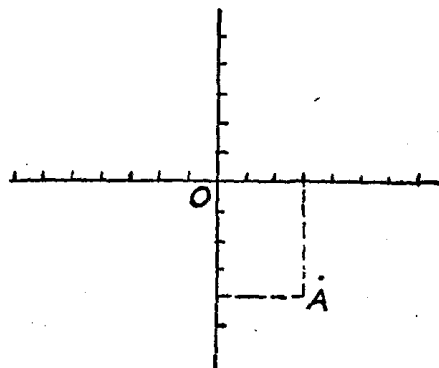


圖 1-1.

1-11. 平行四邊形規律 在複面上兩複數相加或相減之演算可以一平行四邊形律表示之。例如求 $\dot{A} = 3 + j5$ 與 $\dot{B} = 2 - j3$ 之和時，可先按前節所述，求 \dot{A} 與 \dot{B} 之位置，如圖 1-2。次將 \dot{A} 與 \dot{B} 兩點連於原點 O ，再次乃以 OA 與 OB 兩直線為一平行四邊形之兩鄰邊，再由 A 與 B 分別繪兩直線與 OB 及 OA 平行以交於 C 點，則 C 點之坐標顯然為 $(3+2)$ 與 $(5-3)$ 。亦即 \dot{A} 與 \dot{B} 相加之結果。同樣，自原點 O 畫一直線與 BA 對角線平行，且依 B 向 A 之方向沿此線截出與 BA 同長之線段 OD 以確定一點 D ，則 D 之坐標即表 $(\dot{A} - \dot{B})$ 之複數。因兩複數相加或相減，其代數的演算或幾何的表顯法，均與力學中兩向

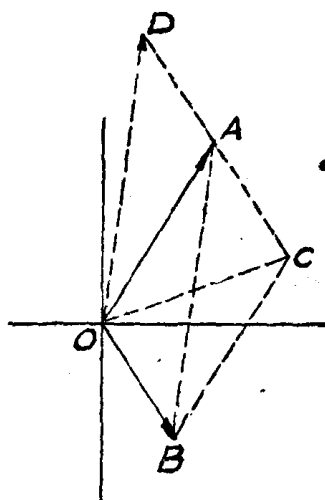


圖 1-2.

量 (vector) 之加減相同，故過去電工界多將向量與複數兩詞混而不別；其實，有些向量絕非複數，而複數雖可用向量以表其加減時所遵循之法則，惟其性質則大異於向量。茲為免除本科之發展因名詞欠當而受阻礙起見，特別不用向量一詞以作複數之另名，讀者於參考他書時幸予注意！

1-12. 複數乘以實數——伸縮律 將一複數 $\dot{A} = A' + jA''$ 乘以一常數 k ，其結果為 $k\dot{A} = kA' + j(kA'')$ 。故知在複面上， $k\dot{A}$ 點之位置與 \dot{A} 點之位置同在於通過原點 O 之同一直線上，其距 O 之遠近則視 k 之值而定（圖 1-3）； k 大於 1，則較遠（即伸長）； k 小於 1，則較近（即縮短）。因此，複數乘以一實數時，其所遵循之律例可稱為伸縮律。

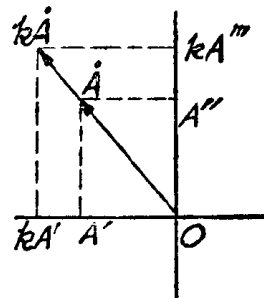


圖 1-3.

1-13. 複數乘以虛數 j ——旋轉律 茲將一複數 $\dot{A} = A' + jA''$ 乘以虛數 j ，其答數為 $j\dot{A} = -A'' + jA'$ 已見方程(8 b.)，由此結果言之，乘以 j 之後，所得實部將為原有虛部之負值，而其虛部則等於原有之實部。今若欲在複面上求與 $j\dot{A}$ 相應之點，可將 OA 直線（圖 1-4），依正方向（即反時針轉動之方向）旋轉 90° 而得之。推廣此法，若將 $j\dot{A}$ 再旋轉 90° ，

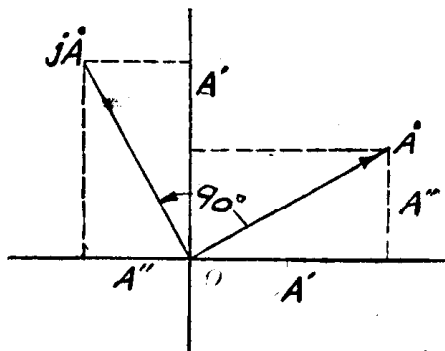


圖 1-4.

則所得者將為 $-\dot{A}$, 此與乘以 $j^2 = -1$ 之意義亦極符合。同樣，乘一複數 \dot{A} 以 $-j$ ，在複面上其效用即等於將代表該複數之直線向負方旋 90° ，或向正方旋 -90° 。將一複數除以 j ，其結果與乘以 $-j$ 相同。

1-14. 共軛數——反射律 欲求一複數 \dot{A} 之共軛數，按定義只須將虛部之符號更改；故在複面上兩共軛數之位置係在垂直於實軸之直線上，其一在實軸之上之距離等於其他在實軸之下之距離。簡言之，欲求一複數之共軛值，可視實軸為一反射面，而依光學中之反射原則，求得反射點以確定之。

1-15. 複數之極型 平面解析幾何中，表示一點之位置除用直角坐標之外，常用極坐標 (polar coördinates)。同樣，複數在複面上之位置，亦可用極坐標以表示之，如是其幾何

的意義更為廣泛，而其代數的計算亦可簡化。令複面上任意點 A 表複數 $\dot{A} = A' + jA''$ (圖 1-5)，茲以實軸為極坐標之初線 (initial line)，而以 OA 長 r 及 OA 與初線間之角 θ 為 A 點之極坐標 (r, θ)。如是向徑 $r = OA$ 長即等於複數 \dot{A} 之絕對值，角 θ 之正切即等於虛部 A'' 與實部 A' 之比，則為方程則有

$$r = OA \text{ 長} = |\dot{A}| = \sqrt{A'^2 + A''^2}, \quad (19)$$

$$\text{及} \quad \tan \theta = \frac{A''}{A'}, \quad \sin \theta = \frac{A''}{|\dot{A}|}, \quad \cos \theta = \frac{A'}{|\dot{A}|}. \quad (20)$$

依此規定， r 之值永為正， θ 之主值則在 0° 與 360° 之間。此外讀者須

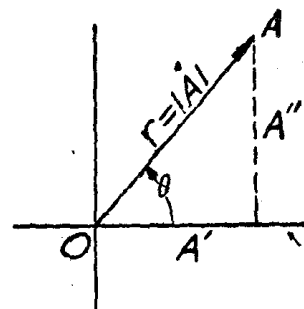


圖 1-5.

注意，由 $\tan\theta$ 之值，吾人不能確定 A 點之位置；因 θ 相差為 180° 之兩角，其正切不但數值相等，其符號亦同。故如已知某角之正切，此角之確定值果係大於或小於 180° ，尚須藉其他條件判定之。換言之，吾人可由一複數之實部與其虛部確定 θ ，惟不得用二者之比值以確定之。

由複數之極坐標 (r, θ) ，將方程(19)與(20)改寫，即得其實部與虛部：

$$A' = |\dot{A}| \cos \theta = r \cos \theta, \quad (21)$$

$$A'' = |\dot{A}| \sin \theta = r \sin \theta. \quad (22)$$

是以一複數之形式亦可寫為

$$\begin{aligned} \dot{A} &= A' + jA'' = |\dot{A}| (\cos \theta + j \sin \theta) \\ &= r (\cos \theta + j \sin \theta). \end{aligned} \quad (23)$$

為簡便起見，電工界復多將方程(23)之最右邊簡寫為

$$\dot{A} = |\dot{A}| / \underline{\theta}. \quad (24)$$

此式常名為複數之極型(polar form)，如遇所用之角可以負值表示之者，其極型亦常寫作

$$\dot{A} = |\dot{A}| / -\underline{\theta} = |\dot{A}| / \overline{\theta}. \quad (25)$$

例。將 $+3+j4, -4+j3, -4-j3, +3-j4$ 。寫為極型。

此四數之絕對值均為

$$\sqrt{3^2 + 4^2} = 5,$$

其角則分別為：

$$\tan^{-1}\left(\frac{+4}{+3}\right) = 53.1^\circ;$$

$$\tan^{-1}\left(\frac{+3}{-4}\right) = 143.1^\circ;$$

$$\tan^{-1}\left(\frac{-3}{-4}\right) = 216.9^\circ;$$

及 $\tan^{-1}\left(\frac{-4}{3}\right) = -53.1^\circ.$

故 $+3+j4=5/\underline{53.1^\circ}; \quad -4+j3=5/\underline{143.1^\circ};$

$$-4-j3=5/\underline{216.9^\circ}; \quad 3-j4=5/\underline{-53.1^\circ}.$$

1-16. 乘與除 改用極坐標，兩複數之相乘或相除，其結果較易圖解。欲進行此等演算，先應注意以下兩恆等式：

$$(\cos\theta_1+j\sin\theta_1)(\cos\theta_2+j\sin\theta_2) \\ \equiv \cos(\theta_1+\theta_2)+j\sin(\theta_1+\theta_2), \quad (26)$$

及 $\frac{\cos\theta_1+j\sin\theta_1}{\cos\theta_2+j\sin\theta_2} \equiv \cos(\theta_1-\theta_2)+j\sin(\theta_1-\theta_2). \quad (27)$

欲證實此兩式可應用(16)與(18)各方程，及計算積或商之手續。

茲令兩複數 \dot{N}_1 與 \dot{N}_2 之極坐標分別為 (r_1, θ_1) 與 (r_2, θ_2) 而寫之為
 $\dot{N}_1=r_1(\cos\theta_1+j\sin\theta_1)$, 及 $\dot{N}_2=r_2(\cos\theta_2+j\sin\theta_2).$

如是

$$\begin{aligned} \dot{N} &= \dot{N}_1 \dot{N}_2 = r_1(\cos\theta_1+j\sin\theta_1) r_2(\cos\theta_2+j\sin\theta_2) \\ &= r_1 r_2 [\cos(\theta_1+\theta_2)+j\sin(\theta_1+\theta_2)]. \end{aligned} \quad (28)$$

而表示兩複數之積之極坐標 (r, θ) 為

$$r = r_1 r_2, \quad \theta = \theta_1 + \theta_2. \quad (29)$$

易言之，兩複數乘積之絕對值等於兩複數絕對值之乘積，其向角則等於兩複數的向角之和。方程(28)亦可擴充用於二個以上之複數，其乘積之絕對值等於各複數絕對值之乘積，其向角則為各複數向角之總和（代數和）。如用複數之極型表此關係，而令 $\dot{N}_1 = r_1/\theta_1$, $\dot{N}_2 = r_2/\theta_2$, ..., $\dot{N}_m = r_m/\theta_m$ ，則

$$\dot{N} = \dot{N}_1 \dot{N}_2 \cdots \dot{N}_m = r_1 r_2 \cdots r_m / \theta_1 + \theta_2 + \cdots + \theta_m. \quad (30)$$

仿此，計兩複數之商，其計算應為

$$\begin{aligned} \frac{\dot{N}_1}{\dot{N}_2} &= \frac{r_1(\cos \theta_1 + j \sin \theta_1)}{r_2(\cos \theta_2 + j \sin \theta_2)} \\ &= \frac{r_1}{r_2} \left[\cos(\theta_1 - \theta_2) + j \sin(\theta_1 - \theta_2) \right]. \end{aligned} \quad (31)$$

或 $\frac{\dot{N}_1}{\dot{N}_2} = \frac{r_1/\theta_1}{r_2/\theta_2} = \frac{r_1}{r_2} / (\theta_1 - \theta_2).$ (32)

此即示兩複數之商之絕對值即等於該兩複數之絕對值之商，其向角則等於被除複數（即分子）之向角減去除複數（即分母）之向角。

例。 $(3 - j4)(-5 + j12) = (5 / -53.1^\circ)(13 / 112.6^\circ)$
 $= 65 / 59.5^\circ = 33 + j56;$

$$\begin{aligned} \frac{20 - j25}{-3 + j4} &= \frac{32.02 / -51.3^\circ}{5 / 126.9^\circ} = \frac{32.02}{5} / -178.2^\circ \\ &= 6.4 / -178.2^\circ = -6.4 - j0.2. \end{aligned}$$

1-17. 旋轉算子與伸轉律 將一複數乘以一實數，其在複面上之點係沿向徑方向以伸縮。將一複數乘以虛數 j ，其效果係將向徑在複面上旋轉 90° 角。今將一複數 $A = r/\alpha$ 乘以複數 $j\theta = \cos \theta + j \sin \theta$ ，

則結果爲

$$\dot{A}/\theta = r/\alpha/\theta = r/\alpha + \theta. \quad (33)$$

是即示當一複數用 θ 乘之時，其效果與將向徑向正方旋轉 θ 角相同。同理以 θ 除 \dot{A} ，則有

$$\frac{\dot{A}}{\theta} = \frac{r/\alpha}{\theta} = r/\alpha - \theta, \quad (34)$$

表示其效果係將向徑向負方轉 θ 角。因此 θ 一數常視為旋轉算子 (rotating operator)，若所轉之角爲 90° ，其記號即與 j 相同，

即 $/90^\circ = j, /-90^\circ = \overline{/90^\circ} = -j. \quad (35)$

任何複數既均可視為其絕對值與一旋轉算子相乘，故將一複數 \dot{A} 乘以(或除以)另一複數 \dot{B} ，其幾何的意義爲：將表 \dot{A} 之向徑旋轉一角度(即 \dot{B} 之向角)，再照 \dot{A} 及 \dot{B} 絶對值之乘積伸縮向徑之長度。此律可名爲伸轉律。

例。問 $-10-j5$ 應向正方轉若干角度，其向徑方與 $3+j4$ 符合？

$$(-10-j5) \text{ 之角為 } \tan^{-1}\left(\frac{-5}{-10}\right) = 206.56^\circ;$$

$$(3+j4) \text{ 之角為 } \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right) = 53.13^\circ.$$

故應轉之角爲

$$53.13^\circ - 206.56^\circ = -153.43^\circ.$$

1-18. 乘幕與開方 設在方程(26)中， $\theta_1 = \theta_2 = \theta$ ，則可寫之爲

$$(\cos\theta + j\sin\theta)(\cos\theta + j\sin\theta)$$

$$= (\cos\theta + j\sin\theta)^2 = \cos 2\theta + j\sin 2\theta.$$