

## 5

## باب

### پیچیدہ اعداد اور دو درجی مساوات میں

### COMPLEX NUMBERS AND QUADRATIC EQUATIONS

❖ ریاضی سائنس کی ملکہ ہے اور حساب ریاضی کی

❖ ملکہ ہے (GUASS)



ڈبلیو۔ آر۔ ہیملش  
(1805-1865)

پچھلی جماعتیں میں ہم نے ایک اور دو والی مسالے میں اور ایک (variable) میں دو درجی مساوات کا مطالعہ کیا ہے۔ ہم نے یہ دیکھا ہے کہ مساوات  $x^2 + 1 = 0$  کا کوئی حقیقی حل نہیں ہے کیونکہ  $x^2 + 1 = 0$  سے ہمیں  $-1 = x^2$  حاصل ہوتا ہے اور تمام حقیقی اعداد کا مربع ثابت ہوتا ہے۔ اس لیے ہمیں حقیقی اعداد کے نظام کو ایک بڑے نظام میں بڑھانے کی ضرورت ہے تاکہ ہم  $-1 = x^2$  مساوات کا حل نکال سکیں۔ حقیقت میں ہمارا اصل مقصد ہے مساوات کو حل کرنا جہاں  $ax^2 + bx + c = 0$  ہو، جو کہ حقیقی اعداد کے نظام میں ممکن نہیں ہے۔

### پیچیدہ اعداد (Complex Numbers) 5.2

مان بیجے ہم  $\sqrt{-1}$  کو علامت  $i$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ تب ہمارے پاس ہے  $-1 = i^2$ ۔ اس کا مطلب ہے  $i$  مساوات  $x^2 + 1 = 0$  کا حل ہے۔

$(a + ib)$  کی شکل کا نمبر جہاں  $a$  اور  $b$  حقیقی اعداد میں پیچیدہ عدد کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر  $2 + i3$ ,  $(-1) + i\sqrt{3}$ ,

$$4 + i \left( \frac{-1}{11} \right)$$

پچیدہ عدد  $z = a + ib$  میں  $a$  حقیقی حصہ کھلاتا ہے اور اسے  $\operatorname{Re} z$  سے ظاہر کیا جاتا ہے اور  $b$  تصویری (خیالی) حصہ کھلاتا ہے اور اسے  $\operatorname{Im} z$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر  $z = 2 + i5$  ہو تو  $\operatorname{Re} z = 2$  اور  $\operatorname{Im} z = 5$  ہو گا۔ دو پچیدہ اعداد  $z_1 = a + ib$  اور  $z_2 = c + id$  اس وقت برابر ہوں گے جب  $a = c$  اور  $b = d$  ہو گا۔

**مثال 1** اگر  $(3x - y) = 3 + i(-6)$  اور  $4x + i(3x - y) = 3 + i(-6)$  ہے تو  $x$  اور  $y$  کی قیمت معلوم کرو۔

**حل** ہمارے پاس ہے

$$\begin{aligned} 4x + i(3x - y) &= 3 + i(-6) \\ 4x = 3, 3x - y &= -6 \\ y &= \frac{33}{4} \text{ اور } x = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

### 5.3 پچیدہ اعداد کا الجبرا (Algebra of Complex Numbers)

اس سیشن میں ہم پچیدہ اعداد کے الجبرا کو واضح (develop) کریں گے۔

**5.3.1 دو پچیدہ اعداد کا جوڑ (Addition of two complex number)** مان بیجے

اور  $z_1 = a + ib$  کوئی دو پچیدہ اعداد ہیں۔ تب  $z_1 + z_2$  کا جوڑ اس طرح دکھایا جائے گا۔  $(a + b) + i(b + d)$  جو کہ پھر ایک پچیدہ عدد ہے۔

$$(2 + i3) + (-6 + i5) = (2 - 6) + i(3 + 5) = -4 + i8$$

پچیدہ اعداد کا جوڑ مندرجہ ذیل خصوصیات رکھتا ہے۔ جو ہم بغیر ثابت کئے دے رہے ہیں۔

(i) **بندشی قانون (Closure law)** دو پچیدہ اعداد کا جوڑ ایک پچیدہ عدد ہے، i.e.,  $z_1 + z_2$  ایک پچیدہ عدد ہے تمام

$z_1, z_2$  کے لئے۔

(ii) **تقلیلی قانون (Commutative law)** کوئی بھی دو پچیدہ اعداد  $z_1$  اور  $z_2$  کے لیے

$$z_1 + z_2 = z_2 + z_1$$

(iii) **تلارزمی قانون (The Associative law)** کن ہی یا کسی بھی تین پچیدہ اعداد  $z_1, z_2, z_3$  کے لیے

$$(z_1 + z_2) + z_3 = z_1 + (z_2 + z_3)$$

(iv) جمی تماشی کا وجود (The existence of additive identity) ایک پیچیدہ عدد  $0 + i0$  (جسے 0 سے ظاہر کرتے ہیں) موجود۔ جسے ہم جمی تماشی کہتے ہیں یا صفر پیچیدہ عدد۔ اس طرح ہر پیچیدہ عدد  $z$  کے لئے

$$z + 0 = z$$

(v) جمی معکوس کا وجود (The existence of additive inverse) ہر ایک پیچیدہ عدد  $z = a + ib$  کے لئے ہمارے پاس  $-a + i(-b)$  - پیچیدہ عدد موجود ہے جسے ہم  $(-z)$  سے ظاہر کرتے ہیں، جمی معکوس یا  $z$  کا منفی کہلاتا ہے۔ ہم یہ دیکھتے ہیں کہ  $z + (-z) = 0$  (جمی تماشی)

دودیے ہوئے پیچیدہ اعداد  $z_1$  اور  $z_2$  کے لیے (Difference of two complex numbers) 5.3.2

فرق  $z_1 - z_2$  کو اس طرح define کیا جاتا ہے۔

$$z_1 - z_2 = z_1 + (-z_2)$$

$$(6 + 3i) - (2 - i) = (6 + 3i) + (-2 + i) = 4 + 4i \quad \text{مثال کے طور پر،}$$

$$(2 - i) - (6 + 3i) = (2 - i) + (-6 - 3i) = -4 - 4i \quad \text{اور}$$

5.3.3 دو پیچیدہ اعداد کی ضرب (Multiplication of two complex numbers) مان لیجے

$z_1 = a + ib$  اور  $z_2 = c + id$  کو بھی دو پیچیدہ اعداد ہیں۔ تب  $z_1$  اور  $z_2$  کی ضرب اس طرح بیان کی جائے گی۔

$$z_1 z_2 = (ac - bd) + i(ad + bc)$$

$$(3 + i5)(2 + i6) = (3 \times 2 - 5 \times 6) + i(3 \times 6 + 5 \times 2) = -24 + i28 \quad \text{مثال کے طور پر}$$

پیچیدہ اعداد کی مندرجہ ذیل خصیتیں رکھتی ہیں جو تم بخیر Proof کے لیے دیکھ دے رہے ہیں۔

(i) بندشی خاصیت (Closure property) دو پیچیدہ اعداد کا حاصل ضرب ایک پیچیدہ عدد ہے۔ تمام پیچیدہ اعداد  $z_1$

اور  $z_2$  کا ضریب  $z_1 z_2$  ایک پیچیدہ عدد ہے۔

(ii) تقلیلی قانون (The commutative law) کن ہی دو پیچیدہ اعداد  $z_1$  اور  $z_2$  کے لیے

$$z_1 z_2 = z_2 z_1$$

(iii) تلازگی قانون (The associative law) کسی تین پچھیدہ اعداد  $z_1, z_2, z_3$  کے لیے

$$(z_1 z_2) z_3 = z_1 (z_2 z_3)$$

(iv) ضربی تماشی کا وجود (The existence of multiplicative identity) ایک پچھیدہ عدد

$z = 1 + i0$  سے ظاہر ہوتا ہے) وجود میں آتا ہے، ضربی تماشی کہلاتا ہے، اس طرح  $z = 1$  پر پچھیدہ عدد

کے لئے۔

(v) ضربی معکوس کا وجود (The existence of multiplicative inverse) ہر ایک غیر صفر پچھیدہ عدد

$z = a + bi$  کے لئے، ہمارے پاس پچھیدہ عدد ہے ( $\frac{1}{z}$  یا  $z^{-1}$ ) سے ظاہر

$z \cdot \frac{1}{z} = 1$  کا ضربی معکوس کہلاتا ہے۔ اس طرح  $z = \frac{a}{a^2 + b^2} + i \frac{-b}{a^2 + b^2}$  (ضربی تماشی) ہوتا ہے

(vi) تقسیمی قانون (The distributive law) کئھیں تین پچھیدہ اعداد  $z_1, z_2, z_3$  کے لئے۔

$$z_1 (z_2 z_3) = z_1 z_2 + z_1 z_3 \quad (\text{a})$$

$$(z_1 z_2) z_3 = z_1 z_3 + z_2 z_3 \quad (\text{b})$$

### 5.3.4 دو پچھیدہ اعداد کی تقسیم (Division of two complex numbers)

اعداد  $z_1$  اور  $z_2$  کے لیے جہاں  $0 \neq z_2$  خارج قسمت (the quotient) کیا گیا ہے اس طرح  $\frac{z_1}{z_2}$  define کیا گیا ہے

$$\frac{z_1}{z_2} = z_1 \frac{1}{z_2}$$

مثال کے طور پر مان بھیجئے

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \left( (6+3i) \times \frac{1}{2-i} \right) = (6+3i) \left( \frac{2}{2^2 + (-1)^2} + i \frac{-(-1)}{2^2 + (-1)^2} \right) \\ &= (6+3i) \left( \frac{2+i}{5} \right) = \frac{1}{5} [12 - 3 + i(6+6)] = \frac{1}{5}(9+12i) \end{aligned} \quad \text{تب}$$

### 5.3.5 کی قوت $i$ کی قوت (Power of $i$ )

$$i^4 = (i^2)^2 = (-1)^2 = 1 \quad , \quad i^3 = i^2 i = (-1)i = -1$$

$$i^6 = (i^2)^3 = (-1)^3 i = -1 \quad , \quad i^5 = (i^2)^2 = (-1)^2 i = i$$

ساتھ ہی ہمارے پاس ہے

$$i^{-2} = \frac{1}{i^2} = \frac{1}{-1} = -1 \quad , \quad i^{-1} = \frac{1}{i} \times \frac{i}{i} = \frac{i}{-1} = -i$$

$$i^{-4} = \frac{1}{i^4} = \frac{1}{1} = 1 \quad , \quad i^{-3} = \frac{1}{i^3} = \frac{1}{-i} \times \frac{i}{i} = \frac{i}{1} = i$$

عام طور پر کسی پیچھے عدد کے لیے  $i^{4k+3} = -i$  ،  $i^{4k+2} = -1$  ،  $i^{4k+1} = i$  ،  $i^{4k} = 1$

### 5.3.6 منفی حقیقی عدد کے جزر (The square roots of a negative real number)

نوت کر لیجئے کہ  $-1 = i^2$  اور  $i^2 = -1$

اس لیے،  $-1$  کے جزر  $i$  اور  $-i$  ہیں۔ حالانکہ علامتی طور پر  $\sqrt{-1}$ ، اس کا مطلب ہے صرف  $i$ ۔

اب ہم یہ دیکھ سکتے ہیں کہ  $i$  اور  $-i$  دونوں مساوات  $x^2 = -1$  یا  $x^2 + 1 = 0$  کے حل ہیں۔

$$(\sqrt{3}i)^2 = (\sqrt{3})^2 i^2 = 3(-1) = -3 \quad \text{اسی طرح،}$$

$$(-\sqrt{3}i)^2 = (-\sqrt{3})^2 i^2 = -3$$

اس لئے،  $-3$  کے جذر  $i\sqrt{3}$  اور  $-i\sqrt{3}$  ہیں۔

$\sqrt{-3} = \sqrt{3}i$  کا مطلب ہے صرف  $\sqrt{3}i$  کو ظاہر کرنا اس طرح (i.e.,)

عام طور پر اگر  $a$  ایک ثابت حقیقی عدد ہے،  $\sqrt{-a} = \sqrt{a}\sqrt{-1} = \sqrt{a}i$

ہم پہلے سے ہی جانتے ہیں کہ تمام ثابت حقیقی اعداد  $a$  اور  $b$  کے لیے۔ یعنی اس وقت بھی  
صحیح ہے جب یا تو  $a > 0$ ،  $b > 0$  یا  $a < 0$ ،  $b < 0$ ،  $a < 0$  اگر  $b > 0$ ،  $a < 0$  اور  $b < 0$ ؟ ہمیں جانچ کرنی چاہئے۔

نوت کر لیجئے

$$i^2 = \sqrt{-1}\sqrt{-1} = \sqrt{(-1)(-1)} \quad (\text{by assuming } \sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab} \text{ for all real numbers})$$

$$= \sqrt{1} = 1, \text{ which is a contradiction to the fact the } i^2 = -1$$

اس لیے اگر دونوں  $a$  اور  $b$  منفی حقیقی اعداد ہیں تو  $\sqrt{a} \times \sqrt{b} \neq \sqrt{ab}$

اس لیے آگے، اگر  $a$  اور  $b$  صفر ہیں تو صاف طور پر  $\sqrt{ab} = 0$

### 5. تما ثلات (Identities) 5.3.7

ہم ذیل تما ثله ثابت کرتے ہیں۔ تمام پچھیدہ اعداد  $z_1$  اور  $z_2$  کے لئے۔

$$\begin{aligned} (z_1 + z_2)^2 &= (z_1 + z_2)(z_1 + z_2), \text{ ہمارے پاس ہے،} \\ &= (z_1 + z_2)z_1 + (z_1 + z_2)z_2 \quad (\text{تکمیلی قانون}) \\ &= z_1^2 + z_2z_1 + z_1z_2 + z_2^2 \quad (\text{تکمیلی قانون}) \\ &= z_1^2 + z_1z_2 + z_1z_2 + z_2^2 \quad (\text{ضرب کا تکمیلی قانون}) \\ &= z_1^2 + 2z_1z_2 + z_2^2 \end{aligned}$$

اسی طرح ہم مندرجہ ذیل تما ثلات ثابت کر سکتے ہیں۔

$$(z_1 - z_2)^2 = z_1^2 - 2z_1z_2 + z_2^2 \quad (i)$$

$$(z_1 + z_2)^3 = z_1^3 + 3z_1^2z_2 + 3z_1z_2^2 + z_2^3 \quad (ii)$$

$$(z_1 - z_2)^3 = z_1^3 - 3z_1^2z_2 + 3z_1z_2^2 - z_2^3 \quad (iii)$$

$$z_1^2 - z_2^2 = (z_1 + z_2)(z_1 - z_2) \quad (iv)$$

حقیقت میں بہت سے دوسرے تما ثلات جو تمام حقیقی اعداد کے لیے درست ہیں۔ پچھیدہ اعداد کے لیے بھی درست ثابت کیے جاسکتے ہیں۔

**مثال 2** ذیل کو  $a + bi$  کی شکل میں لکھئے:

$$(-i)(2i)\left(-\frac{1}{8}i\right)^3 \quad (ii) \qquad (-5i)\left(\frac{1}{8}i\right) \quad (i)$$

$$(-5i)\left(\frac{1}{8}i\right) = \frac{-5}{8}i^2 = \frac{-5}{8}(-1) = \frac{5}{8} = \frac{5}{8} + i0 \quad (i) \quad \text{حل}$$

$$(-i)(2i)\left(-\frac{1}{8}i\right)^3 = 2 \times \frac{1}{8 \times 8 \times 8} \times i^5 = \frac{1}{256}(i^2)^2 i = \frac{1}{256}i \quad (ii)$$

**مثال 3** کی شکل میں لکھے۔

ہمارے پاس ہے **حل**

$$(5-3i)^3 = 5^3 - 3 \times 5^2 \times (3i) + 3 \times 5(3i)^2 - (3i)^3$$

$$= 125 - 225i - 135 + 27i = -10 - 198i$$

**مثال 4** کی شکل میں لکھے

ہمارے پاس ہے **حل**

$$(-\sqrt{3} + \sqrt{-2})(2\sqrt{3} - i)$$

$$= (-\sqrt{3} + \sqrt{2}i)(2\sqrt{3} - i)$$

**ایک پیچیدہ عدد کا مقیاس اور زوگی 5.4**

(The modulus and the conjugate of a complex number)

مان جسے  $z = a + ib$  ایک پیچیدہ عدد ہے۔ تب  $z$  کا مقیاس (modules) جسے | $z$ | ظاہر کیا جاتا ہے اسے غیر منفی حقیقی عدد

$a - ib$  اور  $z$  کا زوگی (Conjugate) جسے  $\bar{z}$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\text{پیچیدہ } \bar{z} = a - ib$$

$$|3+i| = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10}, |2-5i| = \sqrt{2^2 + (-5)^2} = \sqrt{29}$$

$$\text{مثلاں کے طور پر، } \overline{3+i} = 3-i, \overline{2-5i} = 2+5i, \overline{-3i-5} = 3i-5 \quad \text{اور}$$

دیکھئے کہ غیر صفر پیچیدہ عدد  $z$  کا ضریبی معکوس اس طرح دیا جاتا ہے۔

$$z^{-1} = \frac{1}{a+ib} = \frac{a}{a^2+b^2} + i \frac{-b}{a^2+b^2} = \frac{a-ib}{a^2+b^2} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$$

$$z \bar{z} = |z|^2$$

$$|z_1| \neq 0 \quad ?? ? ? \quad \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|} \quad (\text{ii}) \quad |z_1 z_2| = |z_1| |z_2| \quad (\text{i})$$

$$z_2 \neq 0 \quad \sqrt{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{z_1}{z_2} \quad (\text{v}) \quad \overline{z_1 \pm z_2} = \overline{z_1} \pm \overline{z_2} \quad (\text{iv}) \quad \overline{z_1 z_2} = \overline{z_1} \overline{z_2} \quad (\text{iii})$$

**مثال 5**  $2 - 3i$  کا ضریبی ممکن معلوم کیجئے

**حل** مان لیا  $z = 2 - 3i$

$$|z|^2 = 2^2 + (-3)^2 = 13 \quad \text{اور} \quad \bar{z} = 2 + 3i \quad \text{تب}$$

اس کے  $2 - 3i$  کا ضریبی ممکن دیا گیا ہے

$$z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2} = \frac{2+3i}{13} = \frac{2}{13} + \frac{3}{13}i$$

اوپر دیا ہوا عمل نیچے دیئے گئے طریقے سے بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

$$\begin{aligned} z^{-1} &= \frac{1}{2-3i} = \frac{2+3i}{(2-3i)(2+3i)} \\ &= \frac{2+3i}{2^2-(3i)^2} = \frac{2+3i}{13} = \frac{2}{13} + \frac{3}{13}i \end{aligned}$$

**مثال 6**  $a + ib$  کی شکل میں ظاہر کیجئے۔

$$i^{-35} \quad (\text{ii}) \quad \frac{5+\sqrt{2}i}{1-\sqrt{2}i} \quad (\text{i})$$

$$\frac{5+\sqrt{2}i}{1-\sqrt{2}i} = \frac{5+\sqrt{2}i}{1-\sqrt{2}i} \times \frac{1+\sqrt{2}i}{1+\sqrt{2}i} \quad \text{ماں رے پاس ہے،} \quad (\text{i}) \quad \text{حل}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{5+5\sqrt{2}i+\sqrt{2}i-2}{1-(\sqrt{2}i)^2} \\ &= \frac{3+6\sqrt{2}i}{1+2} = \frac{3(1+2\sqrt{2}i)}{3} = 1+2\sqrt{2}i \end{aligned}$$

$$i^{-35} = \frac{1}{i^{35}} = \frac{1}{(i^2)^{17} i} = \frac{1}{-i} \times \frac{i}{i} = \frac{i}{-i^2} = i \quad (\text{ii})$$

### مشتق 5.1

تمام دیے ہوئے پیچیدہ اعداد مشتق 1 تا 10 کی شکل میں لکھئے

$$i^{-39} \quad .3$$

$$i^9 + i^{19} \quad .2$$

$$(5i) \left( -\frac{3}{5}i \right) \quad .1$$

$$(1-i) - (-1+i6) \quad .5$$

$$3(7+i7) + i(7+i7) \quad .4$$

$$\left[ \left( \frac{1}{3} + i \frac{7}{3} \right) + \left( 4 + i \frac{1}{3} \right) \right] - \left( -\frac{4}{3} + i \right) \quad .7$$

$$\left( \frac{1}{5} + i \frac{2}{5} \right) - \left( 4 + i \frac{5}{2} \right) \quad .6$$

$$\left( -2 - \frac{1}{3}i \right)^3 \quad .10$$

$$\left( \frac{1}{3} + 3i \right)^3 \quad .9$$

$$(1-i)^4 \quad .8$$

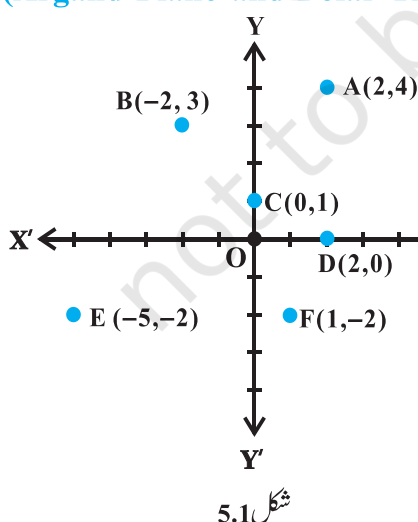
دیے ہوئے مشتق میں 11 تا 13 پیچیدہ عدد کے ضریب معلوم کیجئے۔

$$-i \quad .13 \qquad \sqrt{5} + 3i \quad .12 \qquad 4 - 3i \quad .11$$

14. نیچے دی ہوئی  $a+ib$  expression کی شکل میں ظاہر کیجئے:

$$\frac{(3+i\sqrt{5})(3-i\sqrt{5})}{(\sqrt{3}+\sqrt{2}i) - (\sqrt{3}-i\sqrt{2})}$$

### آرگنڈ مسٹوی اور قطبی تعبیر (اظہار) 5.5



ہم پہلے یہ جانتے ہیں کہ ہر حقیقی اعداد کے مرتب جوڑے  $(x,y)$  کے مطابق ہمیں مستوی XY میں ایک یکتا نقطہ ملتا ہے اور اس کے ہر عکس باہمی عمودی لائنوں کے سمت کے حوالے سے۔ اور x-axis کہا جاتا ہے۔ پیچیدہ عدد  $x+iy$  جو مرتب جوڑے  $(x,y)$  کے مطابق جیو میٹری کے انداز سے یکتا نقطہ XY میں ظاہر کیا جاسکتا ہے اور اس کے عکس۔

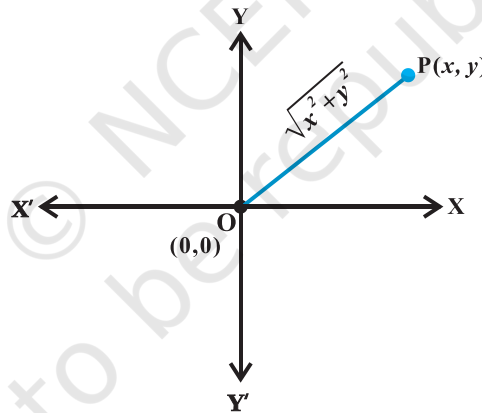
کچھ پیچیدہ اعداد جیسے

$0+1i, -2+3i, 2+4i$

$2+0i$ ,  $2-5i$ ,  $-5-2i$ ,  $(2,0)$ ,  $(0,1)$ ,  $(-2,3)$ ,  $(2,4)$  اور  $(-5,-2)$  مرتب جوڑے (1) کے مطابق باترتیب مطابق ہیں جیو میٹر کی نقطے A' B' C' D' E' F' اور G' سے دکھایا گیا ہے شکل 5.1 میں۔

ایسی مستوی جس میں ہر نقطہ (Point) کو ایک پچیدہ عدد دیا گیا (assigned) ہو پچیدہ مستوی یا آرگنڈ مستوی (Argand Plane) کہلاتی ہے۔

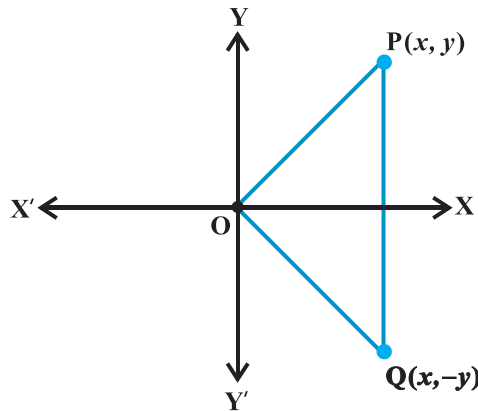
حالانکہ، آرگنڈ مستوی میں پچیدہ عدد  $x + iy$  کا مقیاس (modulus) نقطہ  $P(x,y)$  اور  $O(0,0)$  کے درمیان فاصلہ ہے۔ شکل 5.2 دیکھئے،  $x$ -axis پر نقطہ پچیدہ اعداد  $a + bi$  کے مطابق میں اور  $y$ -axis پر نقطہ پچیدہ اعداد  $0 + bi$  کے مطابق ہیں۔ آرگنڈ مستوی میں  $x$ -axis اور  $y$ -axis کو باترتیب حقیقی محور (Real axis) اور خیالی محور (Imaginary axis) کہا جاتا ہے۔



شکل 5.2

پچیدہ عدد  $z = x + iy$  اور اس کے Conjugate  $z = x - iy$  کو آرگنڈ مستوی میں باترتیب نقطے  $P(x, y)$  اور  $P(x, -y)$  سے دکھایا جاتا ہے۔

جیو میٹر یک انداز میں نقطے  $(x, y)$  کا شیشہ میں دینے والا عکس ہے جو ایک حقیقی محور پر ہے۔ (شکل 5.3) دیکھئے

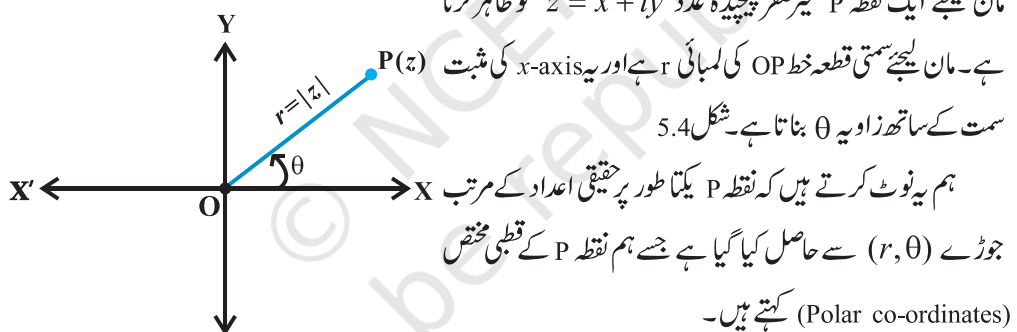


شکل 5.3

### 5.5.1 ایک پیچیدہ عدد کا قطبی اظہار (Polar representation of a complex number)

مان لیجئے ایک نقطہ P غیر صفر پیچیدہ عدد  $z = x + iy$  کو ظاہر کرتا

ہے۔ مان لیجئے سمتی قطعہ خط OP کی لمبائی r ہے اور یہ x-axis کی ثابت (z) سمت کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بناتا ہے۔ شکل 5.4



ہمارے پاس ہے  $y = r \sin \theta$ ،  $x = r \cos \theta$  اور اسلئے

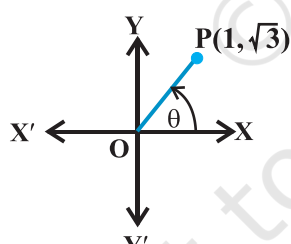
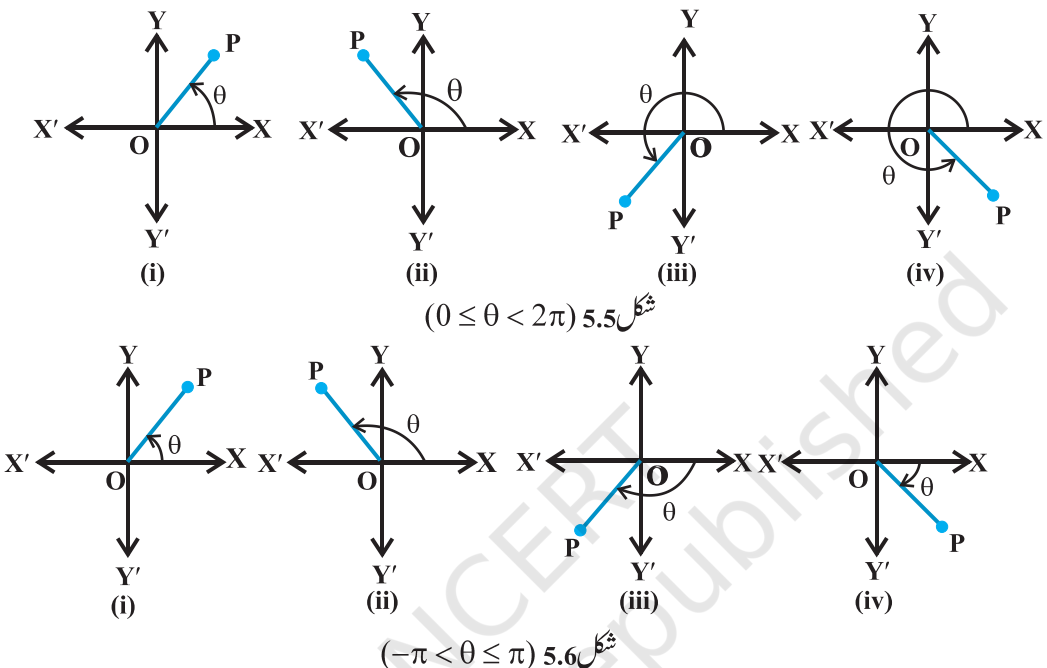
بعد والا پیچیدہ عدد کی قطبی شکل کہلاتا ہے  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$

شکل 5.4

ہے۔ یہاں  $|z|$ ،  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  کا مقیاس (modules) ہے اور  $\theta$  جسے ہم  $z$  کا argument کہتے ہیں، اور اسے  $\arg z$  سے ظاہر کرتے ہیں۔

کسی بھی پیچیدہ عدد  $z \neq 0$  کی صرف ایک قیمت ہوتی ہے جہاں  $0 \leq \theta < 2\pi$  ہو۔ حالانکہ کوئی بھی دوسرا وقفہ جس کی لمبائی  $2\pi$  ہو، مثال کے طور پر  $\pi < \theta < -\pi$  اس طرح کا ایک وقفہ ہو سکتا ہے۔ ہم  $\theta$  کی ایسی قیمت لیں گے تاکہ  $-\pi < \theta \leq \pi$ ، اسے  $z$  کا principal argument کہا جاتا ہے اور  $\arg z$  سے ظاہر کیا جاتا ہے جب تک

دوسری طرح سے واضح نہ کیا جائے۔ (شکل 5.5 اور 5.6 دیکھئے)



**مثال 7** پچھیدہ عدد  $z = 1 + i\sqrt{3}$  کا قطبی شکل میں اظہار کیجئے۔

$$\sqrt{3} = r \sin \theta, 1 = r \cos \theta$$

مریخ کرنے اور جمع کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$r^2(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = 4$$

یعنی،  $r = \sqrt{4} = 2$  (conventionally,  $r > 0$ )

اس لیے،  $\theta = \frac{\pi}{3}$  جو  $\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos \theta = \frac{1}{2}$  دیتا ہے۔

اس لئے، مطلوب قطبی شکل  $z = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$  ہے۔

پچھیدہ عدد شکل 5.7 میں دکھایا گیا ہے۔

**مثال 8** پچھیدہ عدد  $\frac{-16}{1+i\sqrt{3}}$  کا قطبی شکل میں بد لئے۔

$$\frac{-16}{1+i\sqrt{3}} = \frac{-16}{1+i\sqrt{3}} \times \frac{1-i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}}$$

دیا ہوا پیچیدہ عدد حل

$$= \frac{-16(1-i\sqrt{3})}{1-(i\sqrt{3})^2} = \frac{-16(1-i\sqrt{3})}{1+3} = -4(1-i\sqrt{3}) = -4 + i4\sqrt{3}$$

$$-4 = r \cos \theta, 4\sqrt{3} = r \sin \theta \quad \text{مان لیا}$$

مرج کرنے اور جوڑنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

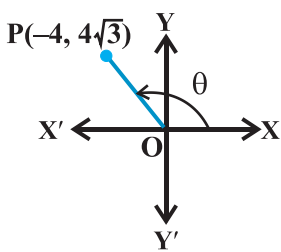
$$16 + 48 = r^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)$$

$$r^2 = 64, \text{i.e., } r = 8 \quad \text{جودیتا ہے}$$

$$\cos \theta = -\frac{1}{2}, \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{اس کے}$$

$$\theta = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$$

$$\leftarrow 8 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) \quad \text{اس کے مطابق طبی شکل}$$



شکل 5.8

### مشتق 5.2

ہر ایک پیچیدہ اعداد کے مقیاس (modules) اور دبیل (arguments) معلوم کیجئے (مشتق 1 تا 2)

$$z = -\sqrt{3} + i \quad .2 \qquad z = -1 - i\sqrt{3} \quad .1$$

تمام پیچیدہ اعداد (مشتق 3 تا 4) کو طبی شکل میں لکھئے۔

$$-1 - i \quad .5$$

$$-1 + i \quad .4$$

$$1 - i \quad .3$$

$$i \quad .8$$

$$\sqrt{3} + i \quad .7$$

$$-3 \quad .6$$

### دودرجی مساوات (Quadratic equations) 5.6

ہم پہلے ہی دودرجی مساوات سے واقف ہیں اور انہیں حقیقی اعداد میں حل کر کے ہیں جہاں ممیز (discriminant) غیر صفر ہو یعنی،  $\geq 0$

ہم مندرجہ ذیل دو درجی مساوات کو لیتے ہیں:

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad a, b, c \in \text{جہاں}$$

$$\text{ساتھ ہی } b^2 - 4ac < 0 \text{ کہ ہم مانتے ہیں}$$

اب ہم جانتے ہیں کہ پچھیدہ اعداد کے سیٹ میں منفی حقیقی اعداد کا جذر کیسے معلوم کرتے ہیں۔ اس لئے اور پر دی ہوئی مساوات کا حل پچھیدہ اعداد کے سیٹ میں بھی موجود ہے اور اس طرح دیا گیا ہے۔

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-b \pm \sqrt{4ac - b^2} i}{2a}$$

**نوت** اس وقت کچھ لوگ اس بات کو جانے میں دلچسپی رکھتے ہوں گے کہ ایک مساوات کے کتنے جز ہوں گے؟ اس سلسلے میں ذیل میں دیا گیا الجبرا پرمنی بنیادی مسئلہ (Fundamental theorem of Algebra) اس طرح ہے (بغیر ثبوت کے)۔

”کثیر کنی مساوات کا کم از کم ایک جذر ہوتا ہے“

اس مسئلہ کے نتائج سے ایک بہت ہی اہم نتیجہ پر پہنچتے ہیں۔

”n' درجہ والی کثیر کنی مساوات کے n جذر ہوتے ہیں“

**مثال 9**  $x^2 + 2 = 0$  کو حل کیجئے

**حل** ہمارے پاس ہے  $x^2 + 2 = 0$

$$x^2 = -2 \text{ i.e., } x = \pm\sqrt{-2} = \pm\sqrt{2}i$$

**مثال 10**  $x^2 + x + 1 = 0$  کو حل کیجئے

$$b^2 - 4ac = 1^2 - 4 \times 1 \times 1 = 1 - 4 = -3$$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2 \times 1} = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

**مثال 11**  $\sqrt{5}x^2 + x + \sqrt{5} = 0$  کو حل کیجئے۔

**حل** مساوات کا دیسینیٹ (discriminant) یہ ہے

$$1^2 - 4 \times \sqrt{5} \times \sqrt{5} = 1 - 20 = -19$$

$$\frac{-1 \pm \sqrt{-19}}{2\sqrt{5}} = \frac{-1 \pm \sqrt{19}i}{2\sqrt{5}}$$

### مشتق 5.3

ذیل میں دی گئی تمام مساواتیں حل کیجئے:

$$x^2 + 3x + 9 = 0 \quad .3$$

$$2x^2 + x + 1 = 0 \quad .2$$

$$x^2 + 3 = 0 \quad .1$$

$$x^2 - x + 2 = 0 \quad .6$$

$$x^2 + 3x + 5 = 0 \quad .5$$

$$-x^2 + x - 2 = 0 \quad .4$$

$$\sqrt{3}x^2 - \sqrt{2} + 3\sqrt{3} = 0 \quad .8$$

$$\sqrt{2}x^2 + x + \sqrt{2} = 0 \quad .7$$

$$x^2 + \frac{x}{\sqrt{2}} + 1 = 0 \quad .10$$

$$x^2 + x + \frac{1}{\sqrt{2}} = 0 \quad .9$$

### متفرق مثالیں

**مثال 12**  $\frac{(3-2i)(2+3i)}{(1+2i)(2-i)}$  معلوم کیجئے (Conjugate) کا زو. جی

حل ہمارے پاس ہے

$$= \frac{6+9i-4i+6}{2-i+4i+2} = \frac{12+5i}{4+3i} \times \frac{4-3i}{4-3i}$$

$$= \frac{48-36i+20i+15}{16+9} = \frac{63-16i}{25} = \frac{63}{25} - \frac{16}{25}i$$

- ہے  $\frac{63}{25} + \frac{16}{25}i$  کا زو. جی  $\frac{(3-2i)(2+3i)}{(1+2i)(2-i)}$  اس لیے

**مثال 13** مندرجہ ذیل چیزیں اعداد کا مقیاس اور دیل معلوم کیجئے:

$$\frac{1}{1+i} \quad (\text{ii}) \qquad \frac{1+i}{1-i} \quad (\text{i})$$

$$\frac{1+i}{1-i} = \frac{1+i}{1-i} \times \frac{1+i}{1+i} = \frac{1-1+2i}{1+1} = i = 0+i \quad \text{حل (i) ہمارے پاس ہے}$$

اب، ہم رکھتے ہیں  $r = r \sin \theta, 0 = r \cos \theta$

مرجع کرنے اور جمع کرنے پر  $r^2 = 1$  i.e.,  $r = 1$

$\sin \theta = 1, \cos \theta = 0$  تاکہ

$$\theta = \frac{\pi}{2} \quad \text{اس لئے}$$

اس لئے،  $\frac{1+i}{1-i}$  کا مقیاس  $1$  ہے اور دلیل  $\frac{\pi}{2}$  ہے۔

ہمارے پاس ہے (ii)

$$\frac{1}{1+i} = \frac{1-i}{(1+i)(1-i)} = \frac{1-i}{1+1} = \frac{1}{2} - \frac{i}{2}$$

مان بیجے  $-\frac{1}{2} = r \sin \theta, \frac{1}{2} = r \cos \theta$

اوپر (i) کی طرح عمل کر کے ہمیں حاصل ہوتا ہے  $r = \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$

$$\theta = \frac{-\pi}{4} \quad \text{اس لئے}$$

اس لئے  $\frac{-\pi}{4}$  کا مقیاس ہے اور دلیل  $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{1+i}$  ہے۔

مثال 14 اگر  $x + iy = \frac{a+ib}{a-ib}$  ہے تو ثابت کیجئے کہ  $x^2 + y^2 = 1$

ہمارے پاس ہے حل

$$x + iy = \frac{(a+ib)(a+ib)}{(a-ib)(a+ib)} = \frac{a^2 - b^2 + 2abi}{a^2 + b^2} = \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} + \frac{2qb}{a^2 + b^2} i$$

$$x - iy = \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} - \frac{2ab}{a^2 + b^2} i \quad \text{تاکہ،}$$

اس لئے،

$$= \frac{(a^2 + b^2)^2}{(a^2 + b^2)^2} = 1 \quad x^2 + y^2 = (x + iy)(x - iy) = \frac{(a^2 - b^2)^2}{(a^2 + b^2)^2} + \frac{4a^2b^2}{(a^2 + b^2)^2}$$

**مثال 15** حقیقی  $\theta$  معلوم کیجئے تاکہ

$$\frac{3+2i\sin\theta}{1-2i\sin\theta}$$

ہمارے پاس ہے، حل

$$\frac{3+2i\sin\theta}{1-2i\sin\theta} = \frac{(3+2i\sin\theta)(1+2i\sin\theta)}{(1-2i\sin\theta)(1+2i\sin\theta)}$$

$$= \frac{3+6i\sin\theta+2i\sin\theta-4\sin^2\theta}{1+4\sin^2\theta} = \frac{3-4\sin^2\theta}{1+4\sin^2\theta} + \frac{8i\sin\theta}{1+4\sin^2\theta}$$

کیونکہ ہمیں پچیدہ اعداد حقیقی دیے گئے ہیں، اس لئے

$$\frac{8\sin\theta}{1+4\sin^2\theta} = 0, \text{i.e., } \sin\theta = 0$$

اس طرح  $\theta = n\pi, n \in \mathbf{Z}$

$$z = \frac{i-1}{\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}}$$

$$z = \frac{i-1}{\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i}$$

$$= \frac{2(i-1)}{1+\sqrt{3}i} \times \frac{1-\sqrt{3}i}{1-\sqrt{3}i} = \frac{2(i+\sqrt{3}-1\sqrt{3}i)}{1+3} = \frac{\sqrt{3}-1}{2} + \frac{\sqrt{3}+1}{2}i$$

$$\frac{\sqrt{3}-1}{2} = r \cos\theta, \quad \frac{\sqrt{3}+1}{2} = r \sin\theta \quad \text{اب رکھیے}$$

مریع کرنے اور جمع کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$r^2 = \left(\frac{\sqrt{3}-1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}+1}{2}\right)^2 = \frac{2\left(\left(\sqrt{3}\right)^2 + 1\right)}{4} = \frac{2 \times 4}{4} = 2$$

$\sin \theta = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}}$ ,  $\cos \theta = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$  جس سے حاصل ہوتا ہے  $r = \sqrt{2}$  اس لئے  $\theta = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{12}$  کیوں؟ اس لئے،  $\sqrt{2} \left( \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right)$  اس لئے قطبی شکل ہے۔

### متفرق مشق

$$\left[ i^{18} + \left( \frac{1}{i} \right)^{25} \right]^3 \text{ نکالئے} .1$$

کہیں دو پچھیدہ اعداد  $z_1$  اور  $z_2$  کیلئے ثابت کیجئے۔ .2

$$\operatorname{Re}(z_1 z_2) = \operatorname{Re} z_1 \operatorname{Re} z_2 - \operatorname{Im} z_1 \operatorname{Im} z_2$$

$$\text{کو معياري شکل میں مختصر کیجئے۔} .3$$

$$x^2 + y^2 = \frac{a^2 + b^2}{c^2 + d^2} \text{ ہوتا بت کیجئے کہ } x - iy = \sqrt{\frac{a - ib}{c - id}} \text{ اگر} .4$$

مندرجہ ذیل کو قطبی شکل میں لکھئے .5

$$\frac{1+3i}{1-2i} \quad (\text{ii}) \qquad \frac{1+7i}{(2-i)^2} \quad (\text{i})$$

6 تمام مساوات کو حل کیجئے۔

$$x^2 - 2x + \frac{3}{2} = 0 \quad .7 \qquad 3x^2 - 4x + \frac{20}{3} = 0 \quad .6$$

$$21x^2 - 28x + 10 = 0 \quad .9 \qquad 27x^2 - 10x + 1 = 0 \quad .8$$

$$\left| \frac{z_1 + z_2 + 1}{z_1 + z_2 + i} \right| \text{ کی قیمت معلوم کیجئے۔} .10$$

$$a^2 + b^2 = \frac{(x^2 + 1)^2}{(2x^2 + 1)^2} \text{ تو بت کیجئے کہ } a + ib = \frac{(x + i)^2}{2x^2 + 1} \text{ اگر} .11$$

مان لیجے  $i$  معلوم کیجئے۔ .12

$$\operatorname{Im}\left(\frac{1}{z_1 \bar{z}_1}\right) \quad (\text{ii}) \qquad \qquad \operatorname{Re}\left(\frac{z_1 z_2}{z_1}\right) \quad (\text{i})$$

پیچیدہ عدد  $\frac{1+2i}{1-3i}$  کے مقیاس اور دلیل معلوم کیجئے۔ .13

اگر  $(-6-24i), (x-iy)(3+5i)$  کا زوجی ہے تو حقیقی اعداد  $x$  اور  $y$  معلوم کیجئے۔ .14

$$\text{کامقیاس معلوم کیجئے} \quad \frac{1+i}{1-i} - \frac{1-i}{1+i} .15$$

$$\leftarrow \frac{u}{x} + \frac{v}{y} = 4(x^2 - y^2) \quad (\text{تو ثابت کیجئے کہ}) \quad \text{اگر } (x+iy)^3 = u+iv .16$$

$$\left| \frac{\beta-\alpha}{1-\bar{\alpha}\beta} \right| = 1 \quad (\text{تب}) \quad \text{اگر } \alpha \text{ اور } \beta \text{ مختلف دو پیچیدہ اعداد ہوں جبکہ} \quad \text{معلوم کیجئے۔} .17$$

$$\text{کاغیر صفر نہیں عددی حل معلوم کیجئے۔} \quad |1-i|^x = 2^x .18$$

$$(a+ib)(c+id)(e+if)(g+ih) = A+iB, \quad (\text{تو ثابت کیجئے کہ}) \quad \text{اگر} .19$$

$$(a^2+b^2)(c^2+d^2)(e^2+f^2)(g^2+h^2) = A^2+B^2$$

$$m \text{ کی کم ترین صحیح عددی قدر معلوم کیجئے۔} \quad \left( \frac{1+i}{1-i} \right)^m = 1 \quad \text{اگر} .20$$

### خلاصہ (Summary)

$a+ib$  کی شکل کا عدد، جہاں  $a$  اور  $b$  حقیقی اعداد ہیں، پیچیدہ عدد کہلاتا ہے۔ اس پیچیدہ عدد کا حقیقی حصہ کہلاتا ہے اور

خیالی  $b$

مان لیجے  $z_2 = c+id$  اور  $z_1 = a+ib$  تب

$$z_1 + z_2 = (a+c) + i(b+d) \quad (\text{i})$$

$$z_1 z_2 = (ac - bd) + i(ad + bc) \quad (\text{ii})$$

متا  $\frac{a}{a^2+b^2} + i \frac{-b}{a^2+b^2}$  کے لیے ایک پیچیدہ عدد  $z = a+ib$  ( $a \neq 0, b \neq 0$ ) کسی غیر صفر پیچیدہ عدد

ہے۔ جسے  $\frac{1}{z}$  یا  $z^{-1}$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔  $z$  کا ضریبی ممکنہ کہلاتا ہے۔ تاکہ

$$(a+ib)\left[\frac{a^2}{a^2+b^2} + i\frac{-b}{a^2+b^2}\right] = 1+i.0 = 1$$

کسی بھی صحیح عدد  $k$  کے لیے  $i^{4k} = 1, i^{4k+1} = i, i^{4k+2} = -1, i^{4k+3} = -i$  ہوتا ہے۔

پچھیدہ عدد  $z = a+ib$  کا زوجی جو  $\bar{z}$  سے ظاہر کیا جاتا ہے  $\bar{z} = a-ib$  ہوتا ہے۔

پچھیدہ عدد  $z = x+iy$  کی قطبی شکل  $r(Cos\theta + iSin\theta)$  ہے۔ جہاں  $r = \sqrt{x^2+y^2}$  (z کا مقیاس) اور

$z$  کی قطبی شکل  $r(Cos\theta + iSin\theta)$  کی قیمت تاکہ  $\theta$  کی قیمت  $\pi < \theta \leq 0$  کے لیے ہے۔  $z$  کی قیمت  $\theta$  کی قیمت تاکہ  $\theta$  کی قیمت  $-\pi < \theta \leq 0$  کے لیے ہے۔

$n$  درجہ والی کشیر کرنی مساوات کے  $n$  جذر ہوتے ہیں۔

دودرخی مساوات  $x = \frac{-b \pm \sqrt{4ac - b^2i}}{2a}$  میں  $a, b, c \in R$  جہاں  $ax^2 + bx + c = 0$  کے حل  $a \neq 0, \sqrt{b^2 - 4ac} < 0$

## تاریخ کے اوراق سے

یہ حقیقت کہ حقیقی اعداد کے نظام میں ایک منفی عدد کا جذر المربع نہیں ہوتا یونان کی دین ہے، لیکن اس کا سہرا ہندوستانی ریاضی دان مہاویرا (450 عیسوی) کے سر بندھتا ہے جس نے سب سے پہلے اس شکل کو صاف طور پر بیان کیا۔ وہ اپنی تصنیف Ganitasara میں بیان کرتا ہے کہ چیزوں کی قدرت میں ایک منفی (مقدار) ایک مربع (مقدار) نہیں ہوتی، یعنی اس کا کوئی جذر المربع نہیں ہوتا۔ ایک دوسری ریاضی دان بھاسکر اپنی تصنیف Bigaganita جو 1150 عیسوی میں لکھی گئی ہیں، لکھتا ہے کہ منفی مقدار کا کوئی جذر المربع نہیں ہوتا کیونکہ یہ ایک مربع نہیں ہے۔ کارڈن (Cardan) نے (1545) میں درج ذیل مسئلہ کے حل پر غور کیا۔

$$xy = 40, \quad x + y = 10$$

اس نے حل کیا  $x = 5 + \sqrt{-15}$  اور  $y = 5 - \sqrt{-15}$  درج بالامثال کے حل کے طور پر جس کو اس نے یہ کہہ کر دکر دیا ہے یہ اعداد بیکار ہیں۔ البرٹ گریارڈ (Albert Grirad) (1625 عیسوی) نے متفقی اعداد کے جذر المربع کو قبول کر لیا اور کہا کہ اس سے ہم مساوات کے اتنے ہی جذر معلوم کر سکتے ہیں جتنا اس کا درجہ ہوتا ہے۔ یولر (Euler) (پہلا شخص تھا جس نے علامت  $i = \sqrt{-1}$  سے متعارف کرایا اور ڈبلیو۔ آر۔ ہمیلٹن (W.R. Hamilton) (1830 عیسوی) پیچیدہ عدد  $a + ib$  کو حقیقی عدد کے ایک مرتب جوڑ (a,b) سے متعلق کیا۔ اس طرح اس نے ایک خالص ریاضی کی تعریف دی اور تصوراتی اعداد کے استعمال کو ختم کیا۔