

## COMPLEX NUMBER

1. यदि  $\frac{3+i\sin\theta}{4-i\cos\theta}$ ,  $\theta \in [0, 2\pi]$ , एक वास्तविक संख्या है, तो  $\sin\theta + i\cos\theta$  का एक कोणांक (argument) है:

(1)  $-\tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$                       (2)  $\tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$

(3)  $\pi - \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$                       (4)  $\pi - \tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$

2. यदि  $\operatorname{Re}\left(\frac{z-1}{2z+i}\right) = 1$ , जहाँ  $z = x + iy$ , तो बिन्दु  $(x, y)$  स्थित है:

(1) एक वृत्त पर, जिसका केन्द्र बिन्दु  $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$  है।

(2) एक वृत्त पर, जिसका व्यास  $\frac{\sqrt{5}}{2}$  है।

(3) एक सरल रेखा पर, जिसका ढाल  $\frac{3}{2}$  है।

(4) एक सरल रेखा पर, जिसका ढाल (slope)  $-\frac{2}{3}$  है।

3. माना  $\alpha = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$  है। यदि  $a = (1+\alpha)\sum_{k=0}^{100}\alpha^{2k}$  तथा

$b = \sum_{k=0}^{100}\alpha^{3k}$ , तो  $a$  तथा  $b$  निम्न में से किस द्विघात समीकरण

के मूल हैं:

(1)  $x^2 - 102x + 101 = 0$

(2)  $x^2 + 101x + 100 = 0$

(3)  $x^2 - 101x + 100 = 0$

(4)  $x^2 + 102x + 101 = 0$

4. यदि समीकरण  $x^2 + bx + 45 = 0$ , ( $b \in \mathbb{R}$ ) के संयुग्मी सम्मिश्र मूल हैं, जो  $|z+1| = 2\sqrt{10}$  को संतुष्ट करते हैं, तो:

(1)  $b^2 - b = 42$

(2)  $b^2 + b = 12$

(3)  $b^2 + b = 72$

(4)  $b^2 - b = 30$

5. यदि  $z$  एक ऐसी सम्मिश्र संख्या है जो  $|\operatorname{Re}(z)| + |\operatorname{Im}(z)| = 4$  को सन्तुष्ट करती है, तो  $|z|$  नहीं हो सकता

(1)  $\sqrt{\frac{17}{2}}$

(2)  $\sqrt{10}$

(3)  $\sqrt{8}$

(4)  $\sqrt{7}$

6. माना  $z$  एक ऐसी सम्मिश्र संख्या है, कि  $\left|\frac{z-i}{z+2i}\right| = 1$  है

$|z| = \frac{5}{2}$  है, तो  $|z + 3i|$  का मान है :

(1)  $\sqrt{10}$

(2)  $2\sqrt{3}$

(3)  $\frac{7}{2}$

(4)  $\frac{15}{4}$

7.  $\left(\frac{1 + \sin\frac{2\pi}{9} + i\cos\frac{2\pi}{9}}{1 + \sin\frac{2\pi}{9} - i\cos\frac{2\pi}{9}}\right)^3$  का मान है :

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

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

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

(4)  $\frac{1}{2}(1 - i\sqrt{3})$

8.  $(3+2\sqrt{-54})^{1/2} - (3-2\sqrt{-54})^{1/2}$  का काल्पनिक भाग हो सकता है -

(1)  $-2\sqrt{6}$

(2) 6

(3)  $\sqrt{6}$

(4)  $-\sqrt{6}$

9. यदि  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{\frac{m}{2}} = \left(\frac{1+i}{i-1}\right)^{\frac{n}{3}} = 1$  है, ( $m, n \in \mathbb{N}$ ) तो  $m$  तथा  $n$  के न्यूनतम मानों का महत्तम उभयनिष्ठ भाजक है \_\_\_\_\_।

10. यदि  $z_1$  तथा  $z_2$  दो ऐसी सम्मिश्र संख्याएँ हैं, जिनके लिए  $\operatorname{Re}(z_1) = |z_1 - 1|$ ,  $\operatorname{Re}(z_2) = |z_2 - 1|$  तथा  $\arg(z_1 - z_2) = \frac{\pi}{6}$  हैं, तो  $\operatorname{Im}(z_1 + z_2)$  बराबर है:
- (1)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (2)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$   
 (3)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  (4)  $2\sqrt{3}$
11. यदि  $A = \begin{bmatrix} \cos \theta & i \sin \theta \\ i \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$ ,  $\left(\theta = \frac{\pi}{24}\right)$  तथा  $A^5 = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ , जहाँ  $i = \sqrt{-1}$  हो, तो निम्न में से कौनसा एक सत्य नहीं होगा?
- (1)  $0 \leq a^2 + b^2 \leq 1$  (2)  $a^2 - d^2 = 0$   
 (3)  $a^2 - b^2 = \frac{1}{2}$  (4)  $a^2 - c^2 = 1$
12. माना  $u = \frac{2z+i}{z-ki}$ ,  $z = x + iy$  तथा  $k > 0$  है।  $\operatorname{Re}(u) + \operatorname{Im}(u) = 1$  द्वारा प्रदर्शित वक्र  $y$ -अक्ष को बिन्दु P तथा Q पर काटता है जहाँ  $PQ = 5$  हो, तो  $k$  का मान होगा :
- (1)  $3/2$  (2) 4  
 (3) 2 (4)  $1/2$
13. यदि  $a$  तथा  $b$  ऐसी वास्तविक संख्याएँ हैं कि  $(2 + \alpha)^4 = a + b\alpha$  है, जहाँ  $\alpha = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$ , है, तो  $a + b$  का मान है:
- (1) 57 (2) 33  
 (3) 24 (4) 9
14. यदि आर्गंड तल में, चार सम्मिश्र संख्याएँ  $z, \bar{z}, \bar{z} - 2\operatorname{Re}(z)$  तथा  $z - 2\operatorname{Re}(z)$ , 4 इकाई भुजा के एक वर्ग के शीर्षों को निरूपित करते हैं, तो  $|z|$  बराबर है :
- (1) 4 (2) 2  
 (3)  $4\sqrt{2}$  (4)  $2\sqrt{2}$
15.  $\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{1-i}\right)^{30}$  का मान है :
- (1)  $2^{15}i$  (2)  $-2^{15}$   
 (3)  $-2^{15}i$  (4)  $6^5$
16.  $\{z = x + iy \in \mathbb{C} : |z| - \operatorname{Re}(z) \leq 1\}$  द्वारा निरूपित क्षेत्र निम्न में से किस असमता द्वारा भी दिया जाता है:
- (1)  $y^2 \geq x + 1$  (2)  $y^2 \geq 2(x + 1)$   
 (3)  $y^2 \leq x + \frac{1}{2}$  (4)  $y^2 \leq 2\left(x + \frac{1}{2}\right)$
17. माना कि एक अशून्य सम्मिश्र संख्या  $z = x + iy$  इस प्रकार है कि  $z^2 = i|z|^2$ , जहाँ  $i = \sqrt{-1}$ , तो  $z$  निम्न में से किस पर स्थित है :
- (1) काल्पनिक अक्ष (2) वास्तविक अक्ष  
 (3) रेखा,  $y = x$  (4) रेखा,  $y = -x$

SOLUTION

1. NTA Ans. (3)

Sol.  $\frac{3+i\sin\theta}{4-i\cos\theta}$  is a real number

$$\Rightarrow 3\cos\theta + 4\sin\theta = 0$$

$$\Rightarrow \tan\theta = \frac{-3}{4}$$

argument of  $\sin\theta + i\cos\theta = \pi - \tan^{-1}\frac{4}{3}$

2. NTA Ans. (2)

Sol.  $\operatorname{Re}\left(\frac{z-1}{2z+i}\right) = 1$

Put  $z = x + iy$

$$\operatorname{Re}\left(\frac{(x+iy)-1}{2(x+iy)+i}\right) = 1$$

$$\operatorname{Re}\left(\frac{(x-1)+iy}{2x+i(2y+1)}\right) = 1$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 2y^2 + 2x + 3y + 1 = 0$$

$$x^2 + y^2 + x + \frac{3}{2}y + \frac{1}{2} = 0$$

$\Rightarrow$  locus is a circle whose

Centre is  $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}\right)$  and radius  $\frac{\sqrt{5}}{4}$

$$\Rightarrow \text{diameter} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

3. NTA Ans. (1)

Sol.  $\alpha = \omega$

$$a = (1 + \omega)(1 + \omega^2 + \omega^4 + \dots + \omega^{200})$$

$$a = (1 + \omega) \frac{(1 - (\omega^2)^{101})}{1 - \omega^2} = 1$$

$$b = 1 + \omega^3 + \omega^6 + \dots + \omega^{300} = 101$$

$$x^2 - 102x + 101 = 0$$

(1) Option

4. NTA Ans. (4)

Sol. Assuming  $z$  is a root of the given equation,

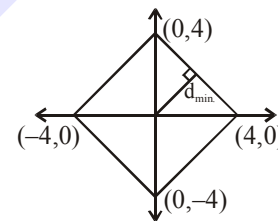
$$z = \frac{-b \pm i\sqrt{180 - b^2}}{2}$$

$$\text{so, } \left(1 - \frac{b}{2}\right)^2 + \frac{180 - b^2}{4} = 40$$

$$\Rightarrow -4b + 184 = 160 \Rightarrow b = 6$$

5. NTA Ans. (4)

Sol.  $z = x + iy$



$$|x| + |y| = 4$$

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} \Rightarrow |z|_{\min} = \sqrt{8} \text{ \& } |z|_{\max} = 4 = \sqrt{16}$$

So  $|z|$  cannot be  $\sqrt{7}$

## 6. NTA Ans. (3)

$$\text{Sol. } \left| \frac{z-i}{z+2i} \right| = 1$$

$$\Rightarrow |z-i| = |z+2i|$$

$\Rightarrow z$  lies on perpendicular bisector of  $(0, 1)$  and  $(0, -2)$ .

$$\Rightarrow \text{Im}z = -\frac{1}{2}$$

$$\text{Let } z = x - \frac{i}{2}$$

$$\because |z| = \frac{5}{2} \Rightarrow x^2 = 6$$

$$\therefore |z+3i| = \left| x + \frac{5i}{2} \right| = \sqrt{x^2 + \frac{25}{4}}$$

$$= \sqrt{6 + \frac{25}{4}} = \frac{7}{2}$$

## 7. Official Ans. by NTA (2)

$$\text{Sol. The value of } \left( \frac{1 + \sin 2\pi/9 + i \cos 2\pi/9}{1 + \sin \frac{2\pi}{9} - i \cos \frac{2\pi}{9}} \right)$$

$$= \left( \frac{1 + \sin \left( \frac{\pi}{2} - \frac{5\pi}{18} \right) + i \cos \left( \frac{\pi}{2} - \frac{5\pi}{18} \right)}{1 + \sin \left( \frac{\pi}{2} - \frac{5\pi}{18} \right) - i \cos \left( \frac{\pi}{2} - \frac{5\pi}{18} \right)} \right)^3$$

$$= \left( \frac{1 + \cos \frac{5\pi}{18} + i \sin \frac{5\pi}{18}}{1 + \cos \frac{5\pi}{18} - i \sin \frac{5\pi}{18}} \right)^3$$

$$= \left( \frac{2 \cos^2 \frac{5\pi}{36} + 2i \sin \frac{5\pi}{36} \cos \frac{5\pi}{36}}{2 \cos^2 \frac{5\pi}{36} - 2i \sin \frac{5\pi}{36} \cos \frac{5\pi}{36}} \right)^3$$

$$= \left( \frac{\cos \frac{5\pi}{36} + i \sin \frac{5\pi}{36}}{\cos \frac{5\pi}{36} - i \sin \frac{5\pi}{36}} \right)^3$$

$$= \left( \frac{e^{i5\pi/36}}{e^{-i5\pi/36}} \right)^3 = (e^{i5\pi/18})^3$$

$$= \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin 5\pi/6$$

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

## 8. Official Ans. by NTA (1)

$$\text{Sol. } (3 + 2\sqrt{-54}) = 3 + 2 \times 3 \times \sqrt{6} i$$

$$= (3 + \sqrt{6} i)^2$$

$$(3 - 2\sqrt{54}) = (3 - \sqrt{6} i)^2$$

$$(3 + 2\sqrt{-54})^{1/2} + (3 - 2\sqrt{-54})^{1/2}$$

$$= \pm(3 + \sqrt{6} i) \pm (3 - \sqrt{6} i)$$

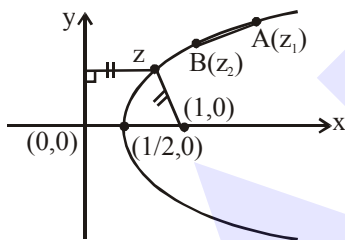
$$= 6, -6, 2\sqrt{6}i, -2\sqrt{6}i,$$

9. Official Ans. by NTA (4)

Sol.  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{m/2} = \left(\frac{1+i}{i-1}\right)^{n/3} = 1$   
 $\Rightarrow \left(\frac{(1+i)^2}{2}\right)^{m/2} = \left(\frac{(1+i)^2}{-2}\right)^{n/3} = 1$   
 $\Rightarrow (i)^{m/2} = (-i)^{n/3} = 1$   
 $\Rightarrow \frac{m}{2} = 4k_1$  and  $\frac{n}{3} = 4k_2$   
 $\Rightarrow m = 8k_1$  and  $n = 12k_2$   
 Least value of  $m = 8$  and  $n = 12$ .  
 $\therefore \text{GCD} = 4$

10. Official Ans. by NTA (4)

Sol.  $\text{Re}(z) = |z - 1|$   
 $\Rightarrow x = \sqrt{(x-1)^2 + (y-0)^2}$  ( $x > 0$ )  
 $\Rightarrow y^2 = 2x - 1 = 4 \cdot \frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2}\right)$   
 $\Rightarrow$  a parabola with focus  $(1, 0)$  & directrix as imaginary axis.  
 $\therefore$  Vertex =  $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$



$A(z_1)$  &  $B(z_2)$  are two points on it such that  
 slope of  $AB = \tan \frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$(\arg(z_1 - z_2) = \frac{\pi}{6})$

for  $y^2 = 4ax$

Let  $A(at_1^2, 2at_1)$  &  $B(at_2^2, 2at_2)$

$m_{AB} = \frac{2}{t_1 + t_2} = \frac{4a}{y_1 + y_2} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

(Here  $a = \frac{1}{2}$ )

$\Rightarrow y_1 + y_2 = 4a\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$

11. Official Ans. by NTA (3)

Sol.  $A^2 = \begin{pmatrix} \cos 2\theta & i \sin 2\theta \\ i \sin 2\theta & \cos 2\theta \end{pmatrix}$

Similarly,  $A^5 = \begin{pmatrix} \cos 5\theta & i \sin 5\theta \\ i \sin 5\theta & \cos 5\theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$

(1)  $a^2 + b^2 = \cos^2 5\theta - \sin^2 5\theta = \cos 10\theta = \cos 75^\circ$

(2)  $a^2 - d^2 = \cos^2 5\theta - \cos^2 5\theta = 0$

(3)  $a^2 - b^2 = \cos^2 5\theta + \sin^2 5\theta = 1$

(4)  $a^2 - c^2 = \cos^2 5\theta + \sin^2 5\theta = 1$

12. Official Ans. by NTA (3)

Sol.  $u = \frac{2z+i}{z-ki}$   
 $= \frac{2x^2 + (2y+1)(y-k)}{x^2 + (y-k)^2} + i \frac{x(2y+1) - 2x(y-k)}{x^2 + (y-k)^2}$

Since  $\text{Re}(u) + \text{Im}(u) = 1$

$\Rightarrow 2x^2 + (2y+1)(y-k) + x(2y+1) - 2x(y-k) = x^2 + (y-k)^2$

$\left. \begin{matrix} P(0, y_1) \\ Q(0, y_2) \end{matrix} \right\} \Rightarrow y^2 + y - k - k^2 = 0 \begin{cases} y_1 + y_2 = -1 \\ y_1 y_2 = -k - k^2 \end{cases}$

$\therefore PQ = 5$

$\Rightarrow |y_1 - y_2| = 5 \Rightarrow k^2 + k - 6 = 0$

$\Rightarrow k = -3, 2$

So,  $k = 2$  ( $k > 0$ )

13. Official Ans. by NTA (4)

Sol.  $\alpha = \omega$  ( $\omega^3 = 1$ )

$\Rightarrow (2 + \omega)^4 = a + b\omega$

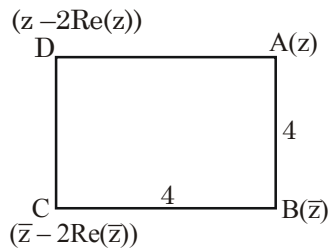
$\Rightarrow 2^4 + 4 \cdot 2^3 \omega + 6 \cdot 2^2 \omega^2 + 4 \cdot 2 \cdot \omega^3 + \omega^4 = a + b\omega$

$\Rightarrow 16 + 32\omega + 24\omega^2 + 8 + \omega = a + b\omega$

$\Rightarrow 24 + 24\omega^2 + 33\omega = a + b\omega$

$\Rightarrow -24\omega + 33\omega = a + b\omega$

$\Rightarrow a = 0, b = 9$

**14. Official Ans. by NTA (4)****Sol.** Let  $z = x + iy$ 

Length of side = 4

$$AB = 4$$

$$|z - \bar{z}| = 4$$

$$|2iy| = 4 ; |y| = 2$$

$$BC = 4$$

$$|\bar{z} - (\bar{z} - 2\text{Re}(\bar{z}))| = 4$$

$$|2x| = 4 ; |x| = 2$$

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{4 + 4} = 2\sqrt{2}$$

**15. Official Ans. by NTA (3)**

$$\begin{aligned} \text{Sol. } \left( \frac{-1 + i\sqrt{3}}{1 - i} \right)^{30} &= \left( \frac{2\omega}{1 - i} \right)^{30} \\ &= \frac{2^{30} \cdot \omega^{30}}{((1 - i)^2)^{30}} \\ &= \frac{2^{30} \cdot 1}{(1 + i^2 - 2i)^{15}} \\ &= \frac{2^{30}}{-2^{15} \cdot i^{15}} \\ &= -2^{15}i \end{aligned}$$

**16. Official Ans. by NTA (4)****Sol.**  $z = x + iy$ 

$$|z| - \text{Re}(z) \leq 1$$

$$\Rightarrow \sqrt{x^2 + y^2} - x \leq 1$$

$$\Rightarrow \sqrt{x^2 + y^2} \leq 1 + x$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 \leq 1 + 2x + x^2$$

$$\Rightarrow y^2 \leq 2x + 1$$

$$\Rightarrow y^2 \leq 2\left(x + \frac{1}{2}\right)$$

**17. Official Ans. by NTA (3)****Sol.**  $z = x + iy$ 

$$z^2 = iz|z|^2$$

$$(x + iy)^2 = i(x^2 + y^2)$$

$$(x^2 - y^2) - i(x^2 + y^2 - 2xy) = 0$$

$$(x - y)(x + y) - i(x - y)^2 = 0$$

$$(x - y)((x + y) - i(x - y)) = 0$$

$$\Rightarrow x = y$$

 $z$  lies on  $y = x$