

COMPLEX NUMBER

1. माना $A = \left\{ \theta \in \left(-\frac{\pi}{2}, \pi \right) : \frac{3+2i \sin \theta}{1-2i \sin \theta} \text{ शुद्ध काल्पनिक है} \right\}$

तब A में अवयवों का योगफल होगा :

(1) $\frac{5\pi}{6}$ (2) $\frac{2\pi}{3}$

(3) $\frac{3\pi}{4}$ (4) π

2. माना कि द्विघातीय समीकरण $x^2 + x + 1 = 0$ का एक मूल z_0 है। यदि $z = 3 + 6iz_0^{81} - 3iz_0^{93}$ है, तो कोणांक $\arg z$ बराबर है :

(1) $\frac{\pi}{4}$ (2) $\frac{\pi}{3}$

(3) 0 (4) $\frac{\pi}{6}$

3. माना z_1 तथा z_2 कोई दो शून्येतर सम्मिश्र संख्याएँ इस प्रकार हैं कि $3|z_1| = 4|z_2|$ है। यदि $z = \frac{3z_1}{2z_2} + \frac{2z_2}{3z_1}$

हो, तो

(1) $|z| = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{17}{2}}$ (2) $\operatorname{Re}(z) = 0$

(3) $|z| = \sqrt{\frac{5}{2}}$ (4) $\operatorname{Im}(z) = 0$

4. माना $z = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} \right)^5 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2} \right)^5$ है। यदि $R(z)$ तथा

$I[z]$ क्रमशः z के वास्तविक तथा काल्पनिक भागों को दर्शाते हैं, तो :

(1) $R(z) > 0$ तथा $I(z) > 0$

(2) $R(z) < 0$ तथा $I(z) > 0$

(3) $R(z) = -3$

(4) $I(z) = 0$

5. माना $\left(-2 - \frac{1}{3}i \right)^3 = \frac{x + iy}{27}$ ($i = \sqrt{-1}$), जहाँ

x तथा y वास्तविक संख्यायें हैं, तो $y - x$ बराबर है

(1) -85 (2) 85

(3) -91 (4) 91

6. माना एक सम्मिश्र संख्या z इस प्रकार है कि $|z| + z = 3 + i$ (जहाँ $i = \sqrt{-1}$), तो $|z|$ बराबर है :-

(1) $\frac{5}{4}$ (2) $\frac{\sqrt{41}}{4}$

(3) $\frac{\sqrt{34}}{3}$ (4) $\frac{5}{3}$

7. यदि $\frac{z - \alpha}{z + \alpha}$ ($\alpha \in \mathbb{R}$) एक शुद्ध रूप से काल्पनिक संख्या

है, तथा $|z| = 2$ है, तो α का एक मान है

(1) 1 (2) 2

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

8. माना Z_1 तथा Z_2 दो सम्मिश्र संख्यायें हैं जो $|Z_1| = 9$ तथा $|Z_2 - 3 - 4i| = 4$ को संतुष्ट करती हैं। तब $|Z_1 - Z_2|$ का न्यूनतम मान होगा :

- (1) 0 (2) 1
(3) $\sqrt{2}$ (4) 2

9. यदि $z = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} (i = \sqrt{-1})$,

तो, $(1 + iz + z^5 + iz^8)^9$ बराबर है :-

- (1) -1
(2) 1
(3) 0
(4) $(-1 + 2i)^9$

10. समुच्च $S = \left\{ \frac{\alpha + i}{\alpha - i} : \alpha \in \mathbb{R} \right\}$ ($i = \sqrt{-1}$) के सभी बिंदु

जिस पर स्थित हैं; वह है:

- (1) एक वृत्त जिसकी त्रिज्या 1 है
(2) एक सरल रेखा जिसकी ढाल 1 है
(3) एक सरल रेखा जिसकी ढाल -1 है
(4) एक वृत्त जिसकी त्रिज्या $\sqrt{2}$ है

11. माना α तथा β , समीकरण $x^2 + x + 1 = 0$ के मूल

हैं, तो \mathbb{R} में $y \neq 0$ के लिए $\begin{vmatrix} y+1 & \alpha & \beta \\ \alpha & y+\beta & 1 \\ \beta & 1 & y+\alpha \end{vmatrix}$ बराबर

है

- (1) y^3 (2) $y^3 - 1$
(3) $y(y^2 - 1)$ (4) $y(y^2 - 3)$

12. माना $z \in \mathbb{C}$ इस प्रकार है कि $|z| < 1$ यदि $\omega = \frac{5+3z}{5(1-z)}$,

तो :-

- (1) $5\text{Im}(\omega) < 1$ (2) $4\text{Im}(\omega) > 5$
(3) $5\text{Re}(\omega) > 1$ (4) $5\text{Re}(\omega) > 4$

13. यदि $a > 0$ तथा $z = \frac{(1+i)^2}{a-i}$ का परिमाण

(magnitude) $\sqrt{\frac{2}{5}}$ है, तो \bar{z} बराबर है :

- (1) $-\frac{3}{5} - \frac{1}{5}i$ (2) $-\frac{1}{5} + \frac{3}{5}i$
(3) $-\frac{1}{5} - \frac{3}{5}i$ (4) $\frac{1}{5} - \frac{3}{5}i$

14. यदि z तथा w दो ऐसी सम्मिश्र संख्याएँ हैं कि

$|zw| = 1$ तथा $\arg(z) - \arg(w) = \frac{\pi}{2}$, तो :

- (1) $\bar{z}w = i$ (2) $\bar{z}w = -i$
(3) $z\bar{w} = \frac{1-i}{\sqrt{2}}$ (4) $z\bar{w} = \frac{-1+i}{\sqrt{2}}$

15. समीकरण $|z-i| = |z-1|$, $i = \sqrt{-1}$, निम्न में से किसको निरूपित करती है :
- (1) मूलबिन्दु से होकर जाने वाली रेखा जिसका ढाल -1 है।
 - (2) त्रिज्या 1 का एक वृत्त
 - (3) त्रिज्या $\frac{1}{2}$ का एक वृत्त
 - (4) मूलबिन्दु से होकर जाने वाली रेखा जिसका ढाल 1 है।
16. माना $z \in C$ जिसके लिए $\text{Im}(z) = 10$ तथा किसी प्राकृत संख्या n के लिए यह $\frac{2z-n}{2z+n} = 2i-1$ को संतुष्ट करता है, तो :
- (1) $n = 20$ तथा $\text{Re}(z) = -10$
 - (2) $n = 20$ तथा $\text{Re}(z) = 10$
 - (3) $n = 40$ तथा $\text{Re}(z) = -10$
 - (4) $n = 40$ तथा $\text{Re}(z) = 10$

SOLUTION

1. Ans. (2)

Given $z = \frac{3+2i\sin\theta}{1-2i\sin\theta}$ is purely imaginary

so real part becomes zero.

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

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

Now $\operatorname{Re}(z) = 0$

$$\frac{3-4\sin^2\theta}{1+4\sin^2\theta} = 0$$

$$\sin^2\theta = \frac{3}{4}$$

$$\sin\theta = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \theta = -\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}$$

$$\therefore \theta \in \left(-\frac{\pi}{2}, \pi \right)$$

then sum of the elements in A is

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

2. Ans. (1)

$z_0 = \omega$ or ω^2 (where ω is a non-real cube root of unity)

$$z = 3 + 6i(\omega)^{81} - 3i(\omega)^{93}$$

$$z = 3 + 3i$$

$$\Rightarrow \arg z = \frac{\pi}{4}$$

3. Ans. (Bonus)

$$3|z_1| = 4|z_2|$$

$$\Rightarrow \frac{|z_1|}{|z_2|} = \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{|3z_1|}{|2z_2|} = 2$$

$$\text{Let } \frac{3z_1}{2z_2} = a = 2\cos\theta + 2i\sin\theta$$

$$z = \frac{3z_1}{2z_2} + \frac{2z_2}{3z_1} = a + \frac{1}{a}$$

$$= \frac{5}{2}\cos\theta + \frac{3}{2}i\sin\theta$$

Now all options are incorrect

Remark :

There is a misprint in the problem actual problem should be :

"Let z_1 and z_2 be any non-zero complex number such that $3|z_1| = 2|z_2|$."

$$\text{If } z = \frac{3z_1}{2z_2} + \frac{2z_2}{3z_1}, \text{ then"}'$$

Given

$$3|z_1| = 2|z_2|$$

$$\text{Now } \left| \frac{3z_1}{2z_2} \right| = 1$$

$$\text{Let } \frac{3z_1}{2z_2} = a = \cos\theta + i\sin\theta$$

$$z = \frac{3z_1}{2z_2} + \frac{2z_2}{3z_1}$$

$$= a + \frac{1}{a} = 2\cos\theta$$

$$\therefore \operatorname{Im}(z) = 0$$

Now option (4) is correct.

4. **Ans. (4)**

$$z = \left(\frac{\sqrt{3}+i}{2}\right)^5 + \left(\frac{\sqrt{3}-i}{2}\right)^5$$

$$\begin{aligned} z &= (e^{i\pi/6})^5 + (e^{-i\pi/6})^5 \\ &= e^{i5\pi/6} + e^{-i5\pi/6} \\ &= \cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6} + \cos\left(\frac{-5\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{-5\pi}{6}\right) \\ &= 2\cos\frac{5\pi}{6} < 0 \end{aligned}$$

$$\text{Im}(z) = 0 \text{ and } \text{Re}(z) < 0$$

Option (4)

5. **Ans. (4)**

$$\begin{aligned} \left(-2 - \frac{i}{3}\right)^3 &= -\frac{(6+i)^3}{27} \\ &= \frac{-198 - 107i}{27} = \frac{x+iy}{27} \end{aligned}$$

$$\text{Hence, } y - x = 198 - 107 = 91$$

6. **Ans. (4)**

$$|z| + z = 3 + i$$

$$z = 3 - |z| + i$$

$$\text{Let } 3 - |z| = a \Rightarrow |z| = (3 - a)$$

$$\Rightarrow z = a + i \Rightarrow |z| = \sqrt{a^2 + 1}$$

$$\Rightarrow 9 + a^2 - 6a = a^2 + 1 \Rightarrow a = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow |z| = 3 - \frac{4}{3} = \frac{5}{3}$$

7. **Ans. (2)**

$$\frac{z-\alpha}{z+\alpha} + \frac{\bar{z}-\alpha}{\bar{z}+\alpha} = 0$$

$$z\bar{z} + z\alpha - \alpha\bar{z} - \alpha^2 + z\bar{z} - z\alpha + \bar{z}\alpha - \alpha^2 = 0$$

$$|z|^2 = \alpha^2, \quad a = \pm 2$$

8. **Ans. (1)**

$$|z_1| = 9, \quad |z_2 - (3 + 4i)| = 4$$

$$C_1 (0, 0) \text{ radius } r_1 = 9$$

$$C_2 (3, 4), \text{ radius } r_2 = 4$$

$$C_1 C_2 = |r_1 - r_2| = 5$$

\therefore Circle touches internally

$$\therefore |z_1 - z_2|_{\min} = 0$$

9. **Official Ans. by NTA (1)**

$$\text{Sol. } z = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} = \cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}$$

$$\Rightarrow z^5 = \cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6} = \frac{-\sqrt{3}+i}{2}$$

$$\text{and } z^8 = \cos\frac{4\pi}{3} + i\sin\frac{4\pi}{3} = -\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$\Rightarrow (1+iz+z^5+iz^8)^9 = \left(1 + \frac{i\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} - \frac{i}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^9$$

$$= \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)^9 = \cos 3\pi + i\sin 3\pi = -1$$

10. **Official Ans. by NTA (1)**

$$\text{Sol. Let } \frac{\alpha+i}{\alpha-i} = z$$

$$\Rightarrow \frac{|\alpha+i|}{|\alpha-i|} = |z|$$

$$\Rightarrow 1 = |z|$$

\Rightarrow circle of radius 1

11. **Official Ans. by NTA (1)**

Sol. Roots of the equation $x^2 + x + 1 = 0$ are

$$\alpha = \omega \text{ and } \beta = \omega^2$$

where ω, ω^2 are complex cube roots of unity

$$\therefore \Delta = \begin{vmatrix} y+1 & \omega & \omega^2 \\ \omega & y+\omega^2 & 1 \\ \omega^2 & 1 & y+\omega \end{vmatrix}$$

$$R_1 \rightarrow R_1 + R_2 + R_3$$

$$\Rightarrow \Delta = y \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \omega & y+\omega^2 & 1 \\ \omega^2 & 1 & y+\omega \end{vmatrix}$$

Expanding along R_1 , we get

$$\Delta = y.y^2 \Rightarrow D = y^3$$

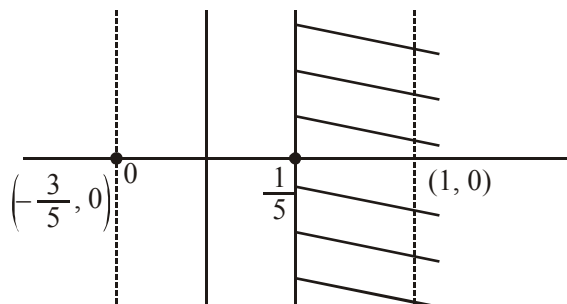
12. Official Ans. by NTA (3)**Sol.** $|z| < 1$

$$5\omega(1 - z) = 5 + 3z$$

$$5\omega - 5\omega z = 5 + 3z$$

$$z = \frac{5\omega - 5}{3 + 5\omega}$$

$$|z| = 5 \left| \frac{\omega - 1}{3 + 5\omega} \right| < 1$$



$$5|\omega - 1| < |3 + 5\omega|$$

$$5|\omega - 1| < 5 \left| \omega + \frac{3}{5} \right|$$

$$|\omega - 1| < 5 \left| \omega - \left(-\frac{3}{5} \right) \right|$$

13. Official Ans. by NTA (3)**Sol.** Given $a > 0$

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

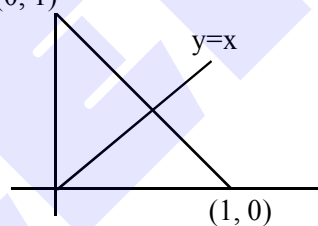
$$\text{Also } |z| = \sqrt{\frac{2}{5}} \Rightarrow \frac{2}{\sqrt{a^2+1}} = \sqrt{\frac{2}{5}} \Rightarrow a = 3$$

$$\text{So } \bar{z} = \frac{-2i(3-i)}{10} = \frac{-1-3i}{5}$$

14. Official Ans. by NTA (2)**Sol.** $|z|, |w| = 1$ $z = re^{i(\theta + \pi/2)}$ and $w = \frac{1}{r} e^{i\theta}$

$$\bar{z} \cdot w = e^{-i(\theta + \pi/2)} \cdot e^{i\theta} = e^{-i(\pi/2)} = -i$$

$$z \cdot \bar{w} = e^{i(\theta + \pi/2)} \cdot e^{-i\theta} = e^{i(\pi/2)} = i$$

15. Official Ans. by NTA (4)**Sol.** $(0, 1)$ 

$$|z - i| = |z - 1|$$

$$y = x$$

16. Official Ans. by NTA (3)**Sol.** Put $z = x + 10i$

$$\therefore 2(x + 10i) - n = (2i - 1) \cdot [2(x + 10i) + n]$$

compare real and imaginary coefficients

$$x = -10, n = 40$$