

QUADRATIC EQUATION

- माना समीकरण $x^2 + 2x + 2 = 0$ के दो मूल α तथा β हो, तो $\alpha^{15} + \beta^{15}$ का मान होगा :
 (1) 512 (2) -512 (3) -256 (4) 256
- यदि द्विघात समीकरण $x^2 - mx + 4 = 0$ के दोनों मूल वास्तविक तथा भिन्न हैं और वे अंतराल $[1,5]$ में स्थित हैं, तो m जिस अंतराल में स्थित है, वह है :
 (1) (4,5) (2) (3,4)
 (3) (5,6) (4) (-5,-4)
- α के उन सभी संभावित धन पूर्णांक मानों की संख्या जिनके लिए द्विघातीय समीकरण $6x^2 - 11x + \alpha = 0$ के मूल परिमेय संख्याएँ हैं, है :
 (1) 2 (2) 5 (3) 3 (4) 4
- द्विघातीय समीकरण $(c-5)x^2 - 2cx + (c-4) = 0, c \neq 5$ पर विचार कीजिए। माना S, c के उन सभी पूर्णाकीय मानों, जिनके लिए समीकरण का एक मूल अंतराल $(0,2)$ में है तथा इसका दूसरा मूल अंतराल $(2,3)$ में है, का समुच्चय है, तो S के अवयवों की संख्या है :
 (1) 11 (2) 18
 (3) 10 (4) 12
- λ का वह मान, ताकि द्विघात समीकरण $x^2 + (3 - \lambda)x + 2 = \lambda$ के मूलों के वर्गों का योगफल का न्यूनतम मान हो, होगा:
 (1) 2 (2) $\frac{4}{9}$
 (3) $\frac{15}{8}$ (4) 1
- यदि द्विघात समीकरण $81x^2 + kx + 256 = 0$ का एक मूल दूसरे मूल का घन (cube) है, तो k का एक मान

है

- (1) -81 (2) 100 (3) -300 (4) 144
- माना द्विघात समीकरण $x^2 \sin \theta - x (\sin \theta \cos \theta + 1) + \cos \theta = 0 (0 < \theta < 45^\circ)$ के मूल α तथा $\beta (\alpha < \beta)$ हैं, तो $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\alpha^n + \frac{(-1)^n}{\beta^n} \right)$ बराबर है
 (1) $\frac{1}{1 - \cos \theta} + \frac{1}{1 + \sin \theta}$
 (2) $\frac{1}{1 + \cos \theta} + \frac{1}{1 - \sin \theta}$
 (3) $\frac{1}{1 - \cos \theta} - \frac{1}{1 + \sin \theta}$
 (4) $\frac{1}{1 + \cos \theta} - \frac{1}{1 - \sin \theta}$
- यदि x में द्विघात समीकरण $3m^2x^2 + m(m-4)x + 2 = 0$ के मूलों का अनुपात λ है, तो m का वह न्यूनतम मान जिसके लिये $\lambda + \frac{1}{\lambda} = 1$ है, है:
 (1) $2 - \sqrt{3}$ (2) $4 - 3\sqrt{2}$
 (3) $-2 + \sqrt{2}$ (4) $4 - 2\sqrt{3}$
- m के पूर्णांक मानों की संख्या, जिसके लिये द्विघात व्यंजक $(1 + 2m)x^2 - 2(1 + 3m)x + 4(1 + m), x \in \mathbb{R}$ सदैव धनात्मक हो, होगी :
 (1) 8 (2) 7 (3) 6 (4) 3
- यदि समीकरण $x^2 - 2x + 2 = 0$ के मूल α तथा β है, तो n का न्यूनतम मान, जिसके लिए $\left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^n = 1$ है, है -
 (1) 2 (2) 3 (3) 4 (4) 5
- समीकरण $|\sqrt{x} - 2| + \sqrt{x}(\sqrt{x} - 4) + 2 = 0, (x > 0)$ के हलों का योग बराबर है -
 (1) 4 (2) 9
 (3) 10 (4) 12

12. m के उन पूर्णांक मानों की संख्या, जिनके लिए समीकरण $(1 + m^2)x^2 - 2(1 + 3m)x + (1 + 8m) = 0$ के कोई भी वास्तविक मूल नहीं है, है:-

- (1) अनन्त (2) 2
(3) 3 (4) 1

13. माना $p, q \in \mathbb{R}$, यदि $2 - \sqrt{3}$ द्विघाती समीकरण $x^2 + px + q = 0$ का एक मूल है, तो :

- (1) $q^2 + 4p + 14 = 0$ (2) $p^2 - 4q - 12 = 0$
(3) $q^2 - 4p - 16 = 0$ (4) $p^2 - 4q + 12 = 0$

14. यदि द्विघातीय समीकरण $(m^2 + 1)x^2 - 3x + (m^2 + 1)^2 = 0$ में m इस प्रकार लिया गया है, कि इसके मूलों का योगफल अधिकतम है तो इसके मूलों के घन का निरपेक्ष अन्तर है :-

- (1) $8\sqrt{3}$ (2) $4\sqrt{3}$
(3) $10\sqrt{5}$ (4) $8\sqrt{5}$

15. यदि द्विघाती समीकरण,

$$x^2 + x \sin \theta - 2 \sin \theta = 0, \theta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right),$$

के मूल α तथा β हैं, तो

$$\frac{\alpha^{12} + \beta^{12}}{(\alpha^{-12} + \beta^{-12})(\alpha - \beta)^{24}} \text{ बराबर है :}$$

- (1) $\frac{2^6}{(\sin \theta + 8)^{12}}$ (2) $\frac{2^{12}}{(\sin \theta - 8)^6}$
(3) $\frac{2^{12}}{(\sin \theta - 4)^{12}}$ (4) $\frac{2^{12}}{(\sin \theta + 8)^{12}}$

SOLUTION

1. **Ans. (3)**

We have

$$(x + 1)^2 + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (x + 1)^2 - (i)^2 = 0$$

$$\Rightarrow (x + 1 + i)(x + 1 - i) = 0$$

$$\therefore x = \underbrace{-(1+i)}_{\alpha(\text{let})} \quad \underbrace{-(1-i)}_{\beta(\text{let})}$$

$$\text{So, } \alpha^{15} + \beta^{15} = (\alpha^2)^7 \alpha + (\beta^2)^7 \beta$$

$$= -128(-i + 1 + i + 1)$$

$$= -256$$

2. **Ans. (1)**

$$x^2 - mx + 4 = 0$$

$$\alpha, \beta \in [1, 5]$$

$$(1) D > 0 \Rightarrow m^2 - 16 > 0$$

$$\Rightarrow m \in (-\infty, -4) \cup (4, \infty)$$

$$(2) f(1) \geq 0 \Rightarrow 5 - m \geq 0 \Rightarrow m \in (-\infty, 5]$$

$$(3) f(5) \geq 0 \Rightarrow 29 - 5m \geq 0 \Rightarrow m \in \left(-\infty, \frac{29}{5}\right]$$

$$(4) 1 < \frac{-b}{2a} < 5 \Rightarrow 1 < \frac{m}{2} < 5 \Rightarrow m \in (2, 10)$$

$$\Rightarrow m \in (4, 5)$$

No option correct : Bonus

* If we consider $\alpha, \beta \in (1, 5)$ then option (1) is correct.

3. **Ans. (3)**

$$6x^2 - 11x + \alpha = 0$$

given roots are rational

$\Rightarrow D$ must be perfect square

$$\Rightarrow 121 - 24\alpha = \lambda^2$$

\Rightarrow maximum value of α is 5

$$\alpha = 1 \Rightarrow \lambda \notin I$$

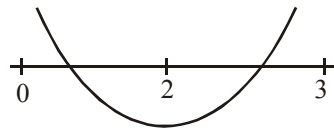
$$\alpha = 2 \Rightarrow \lambda \notin I$$

$$\alpha = 3 \Rightarrow \lambda \in I \Rightarrow 3 \text{ integral values}$$

$$\alpha = 4 \Rightarrow \lambda \in I$$

$$\alpha = 5 \Rightarrow \lambda \in I$$

4. **Ans. (1)**



$$\text{Let } f(x) = (c - 5)x^2 - 2cx + c - 4$$

$$\therefore f(0)f(2) < 0 \quad \dots(1)$$

$$\& f(2)f(3) < 0 \quad \dots(2)$$

from (1) & (2)

$$(c - 4)(c - 24) < 0$$

$$\& (c - 24)(4c - 49) < 0$$

$$\Rightarrow \frac{49}{4} < c < 24$$

$$\therefore s = \{13, 14, 15, \dots, 23\}$$

Number of elements in set $S = 11$

5. **Ans. (1)**

$$\alpha + \beta = \lambda - 3$$

$$\alpha\beta = 2 - \lambda$$

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = (\lambda - 3)^2 - 2(2 - \lambda)$$

$$= \lambda^2 + 9 - 6\lambda - 4 + 2\lambda$$

$$= \lambda^2 - 4\lambda + 5$$

$$= (\lambda - 2)^2 + 1$$

$$\therefore \lambda = 2$$

Option (1)

6. **Ans. (3)**

$$81x^2 + kx + 256 = 0 ; x = \alpha, \alpha^3$$

$$\Rightarrow \alpha^4 = \frac{256}{81} \Rightarrow \alpha = \pm \frac{4}{3}$$

$$\text{Now } -\frac{k}{81} = \alpha + \alpha^3 = \pm \frac{100}{27} \Rightarrow k = \pm 300$$

7. **Ans. (1)**

$$D = (1 + \sin\theta \cos\theta)^2 - 4\sin\theta \cos\theta$$

$$= (1 - \sin\theta \cos\theta)^2$$

\Rightarrow roots are $\beta = \text{cosec}\theta$ and $\alpha = \cos\theta$

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \left(\alpha^n + \left(-\frac{1}{\beta}\right)^n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} (\cos\theta)^n + \sum_{n=0}^{\infty} (-\sin\theta)^n$$

$$= \frac{1}{1 - \cos\theta} + \frac{1}{1 + \sin\theta}$$

8. **Ans. (2)**

$$3m^2x^2 + m(m-4)x + 2 = 0$$

$$\lambda + \frac{1}{\lambda} = 1, \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = 1, \alpha^2 + \beta^2 = \alpha\beta$$

$$(\alpha + \beta)^2 = 3\alpha\beta$$

$$\left(-\frac{m(m-4)}{3m^2}\right)^2 = \frac{3(2)}{3m^2}, \frac{(m-4)^2}{9m^2} = \frac{6}{3m}$$

$$(m-4)^2 = 18, m = 4 \pm \sqrt{18}, 4 \pm 3\sqrt{2}$$

9. **Ans. (2)**

Expression is always positive

$$2m + 1 > 0 \Rightarrow m > -\frac{1}{2} \text{ \& } D < 0$$

$$\Rightarrow m^2 - 6m - 3 < 0$$

$$3 - \sqrt{12} < m < 3 + \sqrt{12} \dots \text{(iii)}$$

\(\therefore\) Common interval is

$$3 - \sqrt{12} < m < 3 + \sqrt{12}$$

\(\therefore\) Integral value of $m \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

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

Sol. $(x-1)^2 + 1 = 0 \Rightarrow x = 1 + i, 1 - i$

$$\therefore \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^n = 1 \Rightarrow (\pm i)^n = 1$$

\(\therefore\) n (least natural number) = 4

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

Sol. $|\sqrt{x} - 2| + \sqrt{x}(\sqrt{x} - 4) + 2 = 0$

$$|\sqrt{x} - 2| + (\sqrt{x})^2 - 4\sqrt{x} + 2 = 0$$

$$|\sqrt{x} - 2|^2 + |\sqrt{x} - 2| - 2 = 0$$

$$|\sqrt{x} - 2| = -2 \text{ (not possible) or } |\sqrt{x} - 2| = 1$$

$$\sqrt{x} - 2 = 1, -1$$

$$\sqrt{x} = 3, 1$$

$$x = 9, 1$$

$$\text{Sum} = 10$$

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

Sol. $D < 0$

$$4(1+3m)^2 - 4(1+m^2)(1+8m) < 0$$

$$\Rightarrow m(2m-1)^2 > 0 \Rightarrow m > 0$$

13. **Official Ans. by NTA (2)**

ALLEN Ans. (2) or (Bonus)

Sol. In given question $p, q \in \mathbb{R}$. If we take other root as any real number α , then quadratic equation will be

$$x^2 - (\alpha + 2 - \sqrt{3})x + \alpha(2 - \sqrt{3}) = 0$$

Now, we can have none or any of the options can be correct depending upon ' α '

Instead of $p, q \in \mathbb{R}$ it should be $p, q \in \mathbb{Q}$ then other root will be $2 + \sqrt{3}$

$$\Rightarrow p = -(2 + \sqrt{3} - 2 - \sqrt{3}) = -4$$

$$\text{and } q = (2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 1$$

$$\Rightarrow p^2 - 4q - 12 = (-4)^2 - 4 - 12 = 16 - 16 = 0$$

Option (2) is correct

14. **Official Ans. by NTA (4)**

Sol. $\text{SOR} = \frac{3}{m^2 + 1} \Rightarrow (\text{S.O.R})_{\max} = 3$

when $m = 0$

$$x^2 - 3x + 1 = 0 \begin{matrix} \nearrow \alpha \\ \searrow \beta \end{matrix}$$

$$\alpha + \beta = 3$$

$$\alpha\beta = 1$$

$$|\alpha^3 - \beta^3| = |\alpha - \beta|(\alpha^2 + \beta^2 + \alpha\beta)$$

$$= \left| \sqrt{(\alpha - \beta)^2 - \alpha\beta} \right| ((\alpha + \beta)^2 - \alpha\beta)$$

$$= \left| \sqrt{9 - 4} \right| (9 - 1)$$

$$= \sqrt{5} \times 8$$

15. Official Ans. by NTA (4)

$$\begin{aligned}\text{Sol. } \frac{\alpha^{12} + \beta^{12}}{\left(\frac{1}{\alpha^{12}} + \frac{1}{\beta^{12}}\right)(\alpha - \beta)^{24}} &= \frac{(\alpha\beta)^{12}}{(\alpha - \beta)^{24}} \\ &= \frac{(\alpha\beta)^{12}}{\left[(\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta\right]^{12}} = \left[\frac{\alpha\beta}{(\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta}\right]^{12} \\ &= \left(\frac{-2\sin\theta}{\sin^2\theta + 8\sin\theta}\right)^{12} = \frac{2^{12}}{(\sin\theta + 8)^{12}}\end{aligned}$$