

1. 삼차방정식 $x^3 = 1$ 의 한 허근을 ω 라 하고 $f(n) = 1 + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega^2} + \cdots + \frac{1}{\omega^n}$ 라 정의할 때, $f(n) = 0$ 이 되게 하는 자연수 n 의 최솟값은?

① 2

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$x^3 - 1 = 0$$

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

$x^2 + x + 1 = 0$ 의 한 근 ω

$$\Rightarrow \omega^3 = 1, \omega^2 + \omega + 1 = 0$$

$$f(n) = 1 + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega^2} + \cdots + \frac{1}{\omega^n}$$

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

$$f(2) = 1 + \frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega^2} = \frac{\omega^2 + \omega + 1}{\omega^2} = 0$$

자연수 n 의 최솟값은 2

2. 삼차방정식 $x^3 = 1$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\omega^3 = 1$

② $\omega^2 + \omega + 1 = 0$

③ $\omega^2 = \bar{\omega}$

④ $\omega^2 + \omega = -1$

⑤ $1 + \omega^2 + \omega^4 = 1$

해설

① $\omega^3 = 1(\bigcirc)$

② $\omega^2 + \omega + 1 = 0(\bigcirc)$

③ $x^2 + x + 1 = 0$ 의 두 근이

$\omega, \bar{\omega}$ 이므로

$\omega + \bar{\omega} = -1$

$\bar{\omega} = -(1 + \omega) = -(-\omega^2) = \omega^2$

$\therefore \bar{\omega} = \omega^2(\bigcirc)$

④ $\omega^2 + \omega = -1(\bigcirc)$

⑤ $1 + \omega^2 + (\omega^3) \cdot \omega = \omega^2 + \omega + 1 = 0 \neq 1(\times)$

3. $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?
(단, $\bar{\omega}$ 는 ω 의 콤팩트복소수이다.)

Ⓐ $\omega^6 = 1$

Ⓑ $\omega^2 = \bar{\omega}$

Ⓒ $\omega + \bar{\omega} = -1$

Ⓓ $\omega^2 + \omega = -1$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

$x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근이 ω 이므로,

$$\omega^3 = 1, (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0$$

$\omega^2 + \omega + 1 = 0$ 콤팩트근 $\bar{\omega}$ 일 경우도

$$\bar{\omega}^3 = 1, \bar{\omega}^2 + \bar{\omega} + 1 = 0$$

Ⓐ $\omega^3 = 1, (\omega^3)^2 = 1 \rightarrow (\bigcirc)$

Ⓒ $\omega + \bar{\omega} = -1,$

$$\bar{\omega} = -1 - \omega = -(\omega + 1)$$

$\omega^2 + \omega + 1$ 을 이용.

$$\omega + 1 = -\omega^2 \text{ 이므로 } \bar{\omega} = \omega^2 \rightarrow (\bigcirc)$$

Ⓑ 두 근 $\omega, \bar{\omega}$ 의 합은

$x^2 + x + 1 = 0$ 의 두 근의 합이므로

$$\omega + \bar{\omega} = -1$$

Ⓓ $\omega^2 + \omega + 1 = 0,$

$$\omega^2 + \omega = -1 \rightarrow (\bigcirc)$$

4. $x^2 - x + 1 = 0$ 일 때, x^{180} 의 값을 구하면?

- ① 180
- ② -180
- ③ -1
- ④ 0
- ⑤ 1

해설

$$x^2 - x + 1 = 0 \text{ 양변에}$$

$$(x+1) \text{ 을 곱하면, } x^3 + 1 = 0$$

$$x^3 = -1 \Rightarrow x^{180} = (x^3)^{60} = (-1)^{60} = 1$$

5. α 는 허수이고 $\alpha^3 = -1$ 일 때, $1 + \alpha + \alpha^2 + \cdots + \alpha^n = 0$ 이 되는 자연수 n 의 값으로 적당한 것은?

① 65

② 66

③ 67

④ 68

⑤ 69

해설

$$1 + \alpha + \alpha^2 + \cdots + \alpha^n = 0 \text{ 이므로}$$

양변에 각각 $(1 - \alpha)$ 를 곱하면

$$(1 + \alpha + \alpha^2 + \cdots + \alpha^n)(1 - \alpha) = 0,$$

$$1 - \alpha^{n+1} = 0$$

$$\therefore \alpha^{n+1} = 1$$

한편, $\alpha^3 = -1$ 이므로

$$\alpha^6 = 1$$

$$\therefore n + 1 = 6k (k = 1, 2, 3, \dots)$$

$\therefore k = 11$ 일 때 $n = 65$ 가 될 수 있다.

6. 방정식 $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을 w 라 할 때, $1 - 2w + 3w^2 - 4w^3 + 3w^4 - 2w^5$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ -4

해설

방정식 $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근이 ω 일 때

$\omega^3 = 1$, $\omega^2 + \omega + 1 = 0$ 이므로

$$1 - 2\omega + 3\omega^2 - 4 \cdot 1 + 3\omega^3 \cdot \omega - 2\omega^3 \cdot \omega^2$$

$$= 1 - 2\omega + 3\omega^2 - 4 + 3\omega - 2\omega^2$$

$$= \omega^2 + \omega + 1 - 4 = -4$$

$$\therefore -4$$

7. 사차방정식 $x^4 + x^3 - x - 1 = 0$ 의 두 허근을 α, β 라 할 때, $\alpha^{100} + \frac{1}{\beta^{100}}$ 과 값이 같은 것은?

- ① $\alpha + 1$ ② $\alpha - 2$ ③ $\frac{2}{\beta}$ ④ -1 ⑤ 1

해설

$$x^4 + x^3 - x - 1 = 0$$

$$x^3(x+1) - (x+1) = 0$$

$$(x+1)(x^3 - 1) = 0$$

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

$x^2 + x + 1 = 0$ 의 두 근이 α, β

$$\therefore \alpha^3 = 1, \beta^3 = 1, \alpha + \beta = -1, \alpha\beta = 1$$

$$\alpha^{100} + \frac{1}{\beta^{100}} = (\alpha^3)^{33}\alpha + \frac{1}{(\beta^3)^{33}\beta}$$

$$= \alpha + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha\beta + 1}{\beta} = \frac{2}{\beta}$$

8. $x+y=1$, $xy=1$ 인 두 복소수 x, y 에 대하여, $x^{2008}+y^{2008}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ -1 ④ -2 ⑤ 0

해설

x, y 는 $t^2 - t + 1 = 0$ 의 두 해근이므로

$$(t+1)(t^2 - t + 1) = 0$$

$$\therefore t^3 + 1 = 0$$

$$\therefore t^3 = -1$$

x, y 는 $t^3 + 1 = 0$ 의 두 해근이므로

$$x^3 = -1, y^3 = -1$$

$$\begin{aligned}\therefore x^{2008} + y^{2008} &= (x^3)^{669} \cdot x + (y^3)^{669} \cdot y \\ &= -(x+y) = -1\end{aligned}$$

9. $x^2 + x + 1 = 0$ 일 때 $\frac{x^{10} + 1}{x^2}$ 의 값을 구하여라?

① 1

② 2

③ 0

④ -2

⑤ -1

해설

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

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

$$x^3 - 1 = 0 \Rightarrow \frac{x^{10} + 1}{x^2}$$

$$= \frac{(x^3)^3 x + 1}{x^2}$$

$$= \frac{x + 1}{x^2} = \frac{-x^2}{x^2}$$

$$= -1$$

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

10. $x^2 - x + 1 = 0$ 일 때, x^{51} 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$x^2 - x + 1 = 0 \text{에서}$$

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

$$\therefore x^3 + 1 = 0$$

$$x^3 = -1$$

$$x^{51} = (x^3)^{17} = (-1)^{17} = -1$$

11. $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, $\omega^3 + \bar{\omega}^3$ 의 값을 구하면? (단, $\bar{\omega}$ 는 ω 의 콤팩트복소수이다.)

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$x^3 - 1 = (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0$$

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

$\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ 를 ω 라 하면

$$\bar{\omega} = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$$

$$\therefore \omega^3 = 1, \bar{\omega}^3 = 1, \omega^3 + \bar{\omega}^3 = 2$$

12. 허수 ω 가 $\omega^3 = 1$ 을 만족할 때, $\omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 + \omega^5$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} \omega^3 = 1 &\Rightarrow (\omega - 1)(\omega^2 + \omega + 1) = 0 \\ &\Rightarrow \omega^2 + \omega + 1 = 0, \omega^3 = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 + \omega^5 &= \omega + \omega^2 + 1 + \omega + \omega^2 \\ &= (\omega^2 + \omega + 1) + \omega^2 + \omega = -1 \end{aligned}$$

13. $x^3 = 1$ 의 한 허근이 ω 일 때, $\omega^{10} + \omega^5 + 1$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$\omega^3 = 1,$$

$$x^3 - 1 = 0$$

$\Rightarrow (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0$ 의 한 허근이 ω

$$\Rightarrow \omega^2 + \omega + 1 = 0$$

$$\omega^{10} + \omega^5 + 1 = (\omega^3)^3 \omega + \omega^2 \cdot \omega^3 + 1$$

$$= \omega^2 + \omega + 1$$

$$= 0$$

14. 삼차방정식 $x^3 = 1$ 의 한 해근을 w 라 할 때, $-\frac{w+1}{w^2} + \frac{1+w^2}{w}$ 의 값을 구하면?

① 0

② 1

③ -1

④ 2

⑤ -2

해설

$$x^3 = 1,$$

$$x^3 - 1 = (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0$$

w 는 $x^2 + x + 1 = 0$ 의 한 근이 된다.

$$\text{즉, } w^3 = 1, \quad w^2 + w + 1 = 0$$

$$-\frac{w+1}{w^2} + \frac{1+w^2}{w}$$

$$= \frac{\omega^2}{\omega^2} + -\frac{\omega}{\omega}$$

$$= 1 - 1 = 0$$

15. 방정식 $x^3 = 1$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, 보기 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ $\omega^2 + \omega + 1 = 0$

Ⓑ $\omega^2 = 1$

Ⓒ $\omega^{99} + \frac{1}{\omega^{99}} = 2$

Ⓓ $\omega^{1005} + \omega^{1004} = -\omega$

Ⓔ $\omega^{18} + \omega^{99} + \frac{1}{\omega^{99}} = 3$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

$$x^3 - 1 = 0,$$

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

$$\Rightarrow \omega^3 = 1, \omega^2 + \omega + 1 = 0,$$

$$\omega^2 = -1 - \omega \cdots \text{Ⓐ}, \text{Ⓑ}$$

$$\omega^{99} + \frac{1}{\omega^{99}}$$

$$= (\omega^3)^{33} + \frac{1}{(\omega^3)^{33}} = 2 \cdots \text{Ⓒ}$$

$$\omega^{1005} + \omega^{1004}$$

$$= (\omega^3)^{335} + (\omega^3)^{334} \times \omega^2$$

$$= \omega^2 + 1 = -\omega \cdots \text{Ⓓ}$$

$$\omega^{18} + \omega^{99} + \frac{1}{\omega^{99}}$$

$$= (\omega^3)^6 + (\omega^3)^{33} + \frac{1}{(\omega^3)^{33}} = 3 \cdots \text{Ⓔ}$$

16. 이차방정식 $x^2 + x + 1 = 0$ 의 한 근을 α 라 할 때, $1 + \alpha + \alpha^2 + \alpha^3 + \alpha^4 + \alpha^5$ 의 값은?
(단, $i = \sqrt{-1}$)

① 0

② 1

③ -1

④ i

⑤ -2

해설

한 근이 α 이므로

$$\alpha^2 + \alpha + 1 = 0,$$

양변에 $\alpha - 1$ 를 곱하면,

$$\alpha^3 - 1 = 0, \quad \therefore \alpha^3 = 1$$

$$\begin{aligned}\therefore \alpha^5 + \alpha^4 + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1 \\ &= \alpha^3(\alpha^2 + \alpha + 1) + \alpha^2 + \alpha + 1 \\ &= 0\end{aligned}$$

17. $x^3 = 1$ 의 한 허근을 ω 라고 할 때, $(\omega^2 + 1)^4 + (\omega^2 + 1)^8$ 의 값은?

① 0

② 1

③ -1

④ ω

⑤ $-\omega$

해설

$$x^3 - 1 = 0 \Rightarrow (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0$$

$$\Rightarrow \omega^2 + \omega + 1 = 0, \omega^3 = 1$$

$$\Rightarrow (\omega^2 + 1)^4 + (\omega^2 + 1)^8 = (-\omega)^4 + (-\omega)^8$$

$$= \omega^3 \times \omega + (\omega^3)^2 \times \omega^2$$

$$= \omega^2 + \omega = -1$$

18. 방정식 $x^3 = 8$ 의 한 허근을 α 라 하고, $z = \frac{2\alpha + 1}{\alpha + 2}$ 이라 할 때, $4z \cdot \bar{z}$ 의 값을 구하면? (단, \bar{z} 는 z 의 콤팩트복소수)

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 13

해설

$$x^3 = 8 \text{에서 } (x - 2)(x^2 + 2x + 4) = 0$$

$x^2 + 2x + 4 = 0$ 의 한 허근을 α 라 하면

다른 허근은 $\bar{\alpha}$ 이므로

$$\alpha + \bar{\alpha} = -2, \alpha\bar{\alpha} = 4$$

$$\therefore 4z\bar{z} = 4 \times \frac{2\alpha + 1}{\alpha + 2} \times \frac{2\bar{\alpha} + 1}{\bar{\alpha} + 2}$$

$$= 4 \times \frac{4\alpha\bar{\alpha} + 2(\alpha + \bar{\alpha}) + 1}{\alpha\bar{\alpha} + 2(\alpha + \bar{\alpha}) + 4}$$

$$= 4 \times \frac{4 \times 4 + 2(-2) + 1}{4 + 2(-2) + 4} = 13$$

19. 방정식 $x^3 = 1$ 의 한 허근을 w 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $w^3 - 1 = 0$

② $w^2 - w + 1 = 0$

③ $w + \frac{1}{w} = -1$

④ $w^{2008} + w^{2009} = -1$

⑤ 다른 허근은 w^2 이다.

해설

① $w^3 = 1$ 이므로 $w^3 - 1 = 0$

② $w^3 - 1 = 0$ 이므로

$$(w - 1)(w^2 + w + 1) = 0$$

$w - 1 \neq 0$ 이므로 $w^2 + w + 1 = 0$

$$\therefore w^2 - w + 1 = -2w \neq 0$$

③ $w^2 + w + 1 = 0$ 이고

$w \neq 0$ 이므로

양변을 w 로 나누면 $w + 1 + \frac{1}{w} = 0$

$$\therefore w + \frac{1}{w} = -1$$

④ $\omega^{2008} = (\omega^3)^{669} \cdot \omega = \omega$,

$$\omega^{2009} = (\omega^3)^{669} \cdot \omega^2 = \omega^2$$

$$\therefore \omega^{2008} + \omega^{2009} = \omega + \omega^2 = -1$$

($\because w^2 + w + 1 = 0$)

⑤ $(w^2)^3 = w^6 = (w^3)^2 = 1^2 = 1$

따라서, w^2 은 $x^3 = 1$ 의 다른 한 허근이다.

20. $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, $\omega^6 + \omega^2 + \omega + 1$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$\omega^3 = 1, \omega^2 + \omega + 1 = 0$$

$$(\omega^3)^2 + (\omega^2 + \omega + 1) = 1^2 + 0 = 1$$

21. $x^3 + 1 = (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)$ 일 때, $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ -1

⑤ -3

해설

α, β, γ 는 방정식

$x^3 + 1 = 0$ 의 세 근이므로

$$\alpha^3 = \beta^3 = \gamma^3 = -1$$

$$\therefore \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = -3$$