

1. 사차방정식 $(x-1)(x-2)(x+2)(x+3) = -3$ 을 풀면?

- ① $x = \pm 2$ 또는 $x = 2 \pm 3\sqrt{6}$
- ② $x = \pm 4$ 또는 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$
- ③ $x = \frac{3 \pm \sqrt{3}i}{2}$ 또는 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$
- ④ $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$ 또는 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2}$
- ⑤ $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$ 또는 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}i}{2}$

해설

$(x-1)(x-2)(x+2)(x+3) = -3$ 에서
 $(x-1)(x-2)(x+2)(x+3) + 3 = 0$ 이므로
 $(x^2+x-2)(x^2+x-6) + 3 = 0$ 에서
 $x^2+x = t$ 로 치환하면
 $(t-2)(t-6) + 3 = t^2 - 8t + 12 + 3$
 $= t^2 - 8t + 15$
 $= (t-3)(t-5) = 0$
따라서 $(x^2+x-3)(x^2+x-5) = 0$
 $x^2+x-3 = 0$ 에서
 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$
 $x^2+x-5 = 0$ 에서
 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2}$

2. $x^4 + 2x^3 - 3x^2 + 2x + 1 = 0$ 일 때, $x + \frac{1}{x}$ 의 값은? (단, x 는 실수)

- ① $-1 + \sqrt{6}$ ② $-1 - \sqrt{6}$ ③ $\frac{-3 + \sqrt{5}}{2}$
④ $\frac{-3 - \sqrt{5}}{2}$ ⑤ 1

해설

(i) $x \neq 0$ 이므로
 $x^4 + 2x^3 - 3x^2 + 2x + 1 = 0$ 의 양변을
 x^2 으로 나누면

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

$$\therefore \left(x^2 + \frac{1^2}{x}\right) + 2\left(x + \frac{1}{x}\right) - 3 = 0$$

$x + \frac{1}{x} = t$ 로 놓으면

$$(t^2 - 2) + 2t - 3 = 0, t^2 + 2t - 5 = 0$$

$$\therefore t = -1 \pm \sqrt{6}$$

$$(ii) x + \frac{1}{x} = -1 \pm \sqrt{6}$$

그런데 $\left|x + \frac{1}{x}\right| \geq 2$ 이므로

($\because x$ 는 실수)

$$\therefore x + \frac{1}{x} = -1 - \sqrt{6}$$

3. 삼차방정식 $x^3 + (p-4)x - 2p = 0$ 의 중근을 α , 다른 한 근을 β 라 할 때 $\alpha + \beta + p$ 의 값을 구하면?

- ① -10 또는 -2 ② -10 또는 -1 ③ -10 또는 2
④ -10 또는 4 ⑤ -10 또는 5

해설

$f(x) = x^3 + (p-4)x - 2p$ 로 놓으면 $f(2) = 0$ 이므로
 $f(x) = (x-2)(x^2 + 2x + p) = 0$
따라서 $x = 2, x^2 + 2x + p = 0$
그런데 중근을 가져야 하므로
i) $x = 2$ 가 $x^2 + 2x + p$ 의 근일 때
 $2^2 + 2 \times 2 + p = 0$
 $\therefore p = -8, f(x) = (x-2)(x^2 + 2x - 8) = (x-2)^2(x+4)$
 $\therefore \alpha = 2, \beta = -4$
따라서, $\alpha + \beta + p = 2 + (-4) + (-8) = -10$
ii) $x^2 + 2x + p = 0$ 이 중근을 가질 때
 $D/4 = 0$ 이므로 $D/4 = 1 - p = 0$
 $\therefore p = 1, f(x) = (x-2)(x^2 + 2x + 1) = (x-2)(x+1)^2$
 $\therefore \alpha = -1, \beta = 2, p = 1$
따라서, $\alpha + \beta + p = -1 + 2 + 1 = 2$
i) ii)로부터 $\alpha + \beta + p$ 의 값은 -10 또는 2이다.

4. 다음과 같은 식의 변형을 이용하여 알 수 있는 것은? (단, \bar{z} 는 z 의 켈레복소수를 나타낸다.)

$$\begin{aligned} \overline{ax^3 + bx^2 + cx + d} &= \overline{a\bar{z}^3 + \bar{b}\bar{z}^2 + \bar{c}\bar{z} + \bar{d}} \\ &= \overline{a\bar{z}^3 + \bar{b}\bar{z}^2 + \bar{c}\bar{z} + \bar{d}} \\ &= \overline{a(\bar{z})^3 + \bar{b}(\bar{z})^2 + \bar{c}(\bar{z}) + \bar{d}} \end{aligned}$$

- ① z 가 $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ 의 근이면, \bar{z} 는 $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ 의 근이다.
 ② z 가 $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ 의 근이면, \bar{z} 는 $\overline{ax^3 + bx^2 + cx + d} = 0$ 의 근이다.
 ③ $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ 의 근과 $\overline{ax^3 + bx^2 + cx + d} = 0$ 의 근은 같다.
 ④ \bar{z} 가 $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ 의 근이면, z 는 $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ 의 근이다.
 ⑤ \bar{z} 가 $\overline{ax^3 + bx^2 + cx + d} = 0$ 의 근이면, z 는 $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ 의 근이다.

해설

z 가 $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ 의 근이면,
 $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$
 $\overline{ax^3 + bx^2 + cx + d}$
 $= \overline{ax^3 + bx^2 + cx + d}$
 $= \overline{a(\bar{z})^3 + \bar{b}(\bar{z})^2 + \bar{c}(\bar{z}) + \bar{d}}$
 $= 0$ 이므로
 \bar{z} 는 $\overline{ax^3 + bx^2 + cx + d} = 0$ 의 근이다.

5. 삼차방정식 $x^3 + ax^2 - b = 0$ 의 한 근이 $1+i$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설

$x^3 + ax^2 - b = 0$ 의 세 근이 $1+i, 1-i, \alpha$ 라고 하면

세 근의 합 : $1+i+1-i+\alpha = -a \quad \cdots \textcircled{1}$

$0 = (1+i)(1-i) + \alpha(1-i) + \alpha(1+i) \quad \cdots \textcircled{2}$

세 근의 곱 : $(1+i)(1-i)\alpha = b \quad \cdots \textcircled{3}$

$\textcircled{2}$ 식에서 $1+1+2\alpha = 0, \alpha = -1$

$\textcircled{1}$ 식에서 $2+\alpha = -a, a = -1$

$\textcircled{3}$ 식에서 $-1(1+i)(1-i) = b, b = -2$

$\therefore a+b = -3$

6. 이차방정식 $x^2 + x + 1 = 0$ 의 서로 다른 두 근을 α, β 라 할 때, $(\alpha + \beta) + (\alpha^2 + \beta^2) + \dots + (\alpha^{100} + \beta^{100})$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

이차방정식 $x^2 + x + 1 = 0$ 의 서로 다른 두 근이 α, β 이므로
 $\alpha^2 + \alpha + 1 = 0, \beta^2 + \beta + 1 = 0$
또, $\alpha + \beta = -1, \alpha\beta = 1$
 n 이 양의 정수일 때,
 $\alpha^{n+2} + \alpha^{n+1} + \alpha^n$
 $= \alpha^n(\alpha^2 + \alpha + 1) = 0$
 $\beta^{n+2} + \beta^{n+1} + \beta^n$
 $= \beta^n(\beta^2 + \beta + 1) = 0$ 이므로
 $(\alpha + \beta) + (\alpha^2 + \beta^2) + \dots + (\alpha^{100} + \beta^{100})$
 $= \alpha + \{(\alpha^2 + \alpha^3 + \alpha^4) + \dots + (\alpha^{98} + \alpha^{99} + \alpha^{100})\}$
 $+ \beta + \{(\beta^2 + \beta^3 + \beta^4) + \dots + (\beta^{98} + \beta^{99} + \beta^{100})\}$
 $= \alpha + \beta = -1$

7. 다음은 a 가 삼차방정식 $x^3 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근일 때, $a^2 - 2$ 도 이 방정식의 근임을 보인 것이다. (가)~(마)에 들어갈 말로 옳지 않은 것은?

a 는 $x^3 - 3x + 1 = 0$ 의 근이므로 (가)
 $f(x) = x^3 - 3x + 1$ 이라고 하면
 $f(a^2 - 2) = (\text{나}) = (\text{다}) = (\text{라}) = (\text{마}) = 0$
 따라서, $a^2 - 2$ 도 삼차방정식 $x^3 - 3x + 1 = 0$ 의 근이다.

- ① (가) $a^3 - 3a + 1 = 0$
 ② (나) $(a^2 - 2)^3 - 3(a^2 - 2) + 1$
 ③ (다) $a^6 - 6a^4 + 9a^2 - 1$
 ④ (라) $(a^3 - 3a + 1)(a^3 - 3a - 1)$
 ⑤ (마) $0 \cdot 2$

해설

a 는 $x^3 - 3x + 1 = 0$ 의 근이므로 $a^3 - 3a + 1 = 0$
 $f(x) = x^3 - 3x + 1$ 이라고 하면 $f(a^2 - 2) = (a^2 - 2)^3 - 3(a^2 - 2) + 1$
 $= a^6 - 6a^4 + 9a^2 - 1 = (a^3 - 3a + 1)(a^3 - 3a - 1) = 0 \cdot (-2) = 0$
 따라서 $a^2 - 2$ 도 삼차방정식 $x^3 - 3x + 1 = 0$ 의 근이다.