

1. 삼차다항식 $f(x)$ 와 이차다항식 $g(x)$ 가 다음의 세 조건을 만족한다.

- (A) $f(x)$ 를 $g(x)$ 로 나누면, 몫이 $x - 2$ 이고 나머지가 $x + 6$ 이다.
(B) $f(x) - (x - 7)g(x)$ 는 $x + 1$ 로 나누어떨어진다.
(C) 방정식 $g(x) = 2x + 5$ 의 해는 $-2, 1$ 이다.

이 때, 방정식 $f(x) = 0$ 의 실근 중 가장 작은 것을 구하면 ?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

(A) 에서 $f(x) = (x - 2)g(x) + x + 6$ 이므로 $x = -1$ 을 대입하면
 $f(-1) = -3g(-1) + 5 \dots\dots \textcircled{⑦}$

(B) 에서 $f(-1) + 8g(-1) = 0 \dots\dots \textcircled{⑧}$

⑦, ⑧ 를 연립하면,

$$f(-1) = 8, g(-1) = -1 \dots\dots \textcircled{⑨}$$

(C) 에서 $g(x) - (2x + 5) = 0$ 의 해가 $-2, 1$ 이므로,
 $g(x) - (2x + 5) = a(x + 2)(x - 1)$

$$g(x) = a(x + 2)(x - 1) + 2x + 5$$

⑨에서 $g(-1) = -2a + 3 = -1$ 이므로 $a = 2$

$$\therefore g(x) = 2x^2 + 4x + 1$$

$$\therefore f(x) = (x - 2)g(x) + x + 6$$

$$= 2x^3 - 6x + 4 = 2(x - 1)^2(x + 2)$$

따라서 방정식 $f(x) = 0$ 의 실근 중 가장 작은 것은 -2 이다.

2. 방정식 $x^{11} = 1$ 의 10개의 허근을 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_{10}$ 이라 할 때, $(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1)(\alpha_3 + 1) \cdots (\alpha_{10} + 1)$ 의 값은?

① 1

② -1

③ i

④ $-i$

⑤ 10

해설

$x^{11} - 1 = (x - 1)(x^{10} + x^9 + \cdots + x + 1)$ 이므로 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{10}$ 은
방정식 $x^{10} + x^9 + \cdots + x + 1 = 0$ 의 10개의 근이다.

$\therefore x^{10} + x^9 + \cdots + x + 1 = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_{10})$ 위 식은
항등식이므로

$x = -1$ 을 대입하면 $1 - 1 + 1 - \cdots - 1 + 1 = (-1 - \alpha_1)(-1 - \alpha_2) \cdots (-1 - \alpha_{10})$

$$\therefore (\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \cdots (\alpha_{10} + 1) = 1$$

3. 삼차방정식 $x^3 + 27 = 0$ 의 모든 근의 합은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$x^3 + 3^3 = 0, (x+3)(x^2 - 3x + 9) = 0$$

$$\therefore x = -3, \frac{3 \pm 3\sqrt{3}i}{2}$$

$$\text{합} : -3 + \frac{3 + 3\sqrt{3}i}{2} + \frac{3 - 3\sqrt{3}i}{2} = 0$$

해설

$x^3 + 27 = 0$ 에서 x^2 의 계수가 0이므로 근과 계수와의 관계에 의해 세 근의 합은 0

4. 다음 세 개의 3차방정식의 공통근을 구하여라.

$$x^3 + 3x^2 - x - 3 = 0, \quad x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0,$$
$$x^3 - 4x^2 + 5x - 2 = 0$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = 1$

해설

제 1식에서 $(x - 1)(x + 1)(x + 3) = 0$

$$\therefore x = 1, -1, -3$$

제 2식에서 $(x - 1)(x + 1)(x + 2) = 0$

$$\therefore x = 1, -1, -2$$

제 3식에서 $(x - 1)^2(x - 2) = 0$

$$\therefore 1, 2$$

∴ 공통근 : $x = 1$

5. 삼차방정식 $x^3 - 7x^2 + 9x + 9 = 0$ 의 근 중에서 무리수인 두 근을 a, b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① -6

② -2

③ 2

④ 4

⑤ 8

해설

방정식을 인수분해하면 $x^3 - 7x^2 + 9x + 9 = 0$

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

$x^2 - 4x - 3 = 0$ 의 두 근이 a, b (\because 무리수)

$$a + b = 4$$

6. 사차방정식 $x(x-1)(x+1)(x+2)-8=0$ 의 모든 해의 곱을 구하면?

① -8

② -2

③ 1

④ 4

⑤ 8

해설

$$x(x-1)(x+1)(x+2)-8=0$$

$$\{x(x+1)\} \{(x-1)(x+2)\} - 8 = 0$$

$$(x^2 + x)(x^2 + x - 2) - 8 = 0$$

$$x^2 + x = t \text{ 라 하면, } t(t-2) - 8 = 0$$

$$\therefore t^2 - 2t - 8 = x^4 + 2x^3 - x^2 - 2x - 8 = 0$$

근과 계수와의 관계에 의해서, 근을 $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ 라 하면 \therefore 모든 해의 곱은 -8

해설

근과 계수의 관계에서 모든 해의 곱을 나타내는 것은 다항식을 전개했을 때의 상수항이므로 -8 (단, 다항식의 최고차항의 차수가 홀수일 때는 상수항의 부호를 반대로 바꾼것이 모든 해의 곱이다.)

7. 삼차방정식 $x^3 - (7 \cdot 2^3)x^2 + (7 \cdot 2^7)x - 2^{12} = 0$ 의 세 근을 $\alpha, \beta, \gamma (\alpha < \beta < \gamma)$ 라 할 때, $\alpha \leq m \leq \gamma$ 인 정수 m 의 개수를 구하면?

- ① 23개 ② 24개 ③ 25개 ④ 26개 ⑤ 27개

해설

$f(x) = x^3 - (7 \cdot 2^3)x^2 + (7 \cdot 2^7)x - 2^{12}$ 이라 할 때 $f(2^3) = f(2^4) = f(2^5) = 0$ 이므로

$$f(x) = (x - 2^3)(x - 2^4)(x - 2^5)$$

$\alpha < \beta < \gamma$ 에서 $\alpha = 2^3, \gamma = 2^5$ 이므로

$$2^3 \leq m \leq 2^5$$

$$\therefore \text{정수 } m \text{의 개수는 } 2^5 - 2^3 + 1 = 25$$

8. 방정식 $(x - 1)(x^2 - x - 2) = 0$ 의 모든 근의 합을 구하면?

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

해설

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

$$\therefore x = -1, 1, 2$$

$$\therefore -1 + 1 + 2 = 2$$

9. 방정식 $x^4 + x^3 - x^2 - 7x - 6 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = -1$ 또는 $x = 2$ 또는 $x = -1 \pm \sqrt{2}$

해설

$f(x) = x^4 + x^3 - x^2 - 7x - 6 = 0$ 으로 놓으면 $f(-1) = 0$, $f(2) = 0$
이므로, 조립제법에 의하면

$$\begin{array}{c|ccccc} -1 & 1 & 1 & -1 & -7 & -6 \\ & & -1 & 0 & 1 & 6 \\ \hline 2 & 1 & 0 & -1 & -6 & 0 \\ & & 2 & 4 & 6 & \\ \hline & 1 & 2 & 3 & 0 & \end{array}$$

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

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

$$\therefore x = -1 \text{ 또는 } x = 2 \text{ 또는 } x = -1 \pm \sqrt{2}$$

10. 다음 방정식의 모든 근의 합을 구하여라.

$$x^3 - 13x + 12 = 0$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$\begin{array}{r|rrrr} 1 & 1 & 0 & -13 & 12 \\ & & 1 & 1 & -12 \\ \hline & 1 & 1 & -12 & 0 \end{array}$$

$f(x) = x^3 - 13x + 12$ 라고 하면 $f(1) = 0$ 이므로

$$(x - 1)(x^2 + x - 12) = 0$$

$$(x - 1)(x + 4)(x - 3) = 0$$

$$\therefore x = -4 \text{ 또는 } x = 1 \text{ 또는 } x = 3$$

$$\therefore -4 + 1 + 3 = 0$$

11. x 에 관한 삼차방정식 $x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라고 할 때, $(1 - \alpha^3)(1 - \beta^3)(1 - \gamma^3)$ 의 값은?

① 4

② 2

③ 0

④ -1

⑤ -2

해설

$x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ 에서 근과 계수와의 관계에 의해

$$\alpha + \beta + \gamma = -1, \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 1, \alpha\beta\gamma = -1$$

또한 $x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ 의 양변에 $x - 1$ 를 곱하면

$$(x - 1)(x^3 + x^2 + x + 1) = 0, \quad x^4 = 1$$

$$\therefore \alpha^4 = \beta^4 = \gamma^4 = 1, \quad \alpha^3 = \frac{1}{\alpha}, \beta^3 = \frac{1}{\beta}, \gamma^3 = \frac{1}{\gamma}$$

$$\therefore (\text{준식}) = (1 - \frac{1}{\alpha})(1 - \frac{1}{\beta})(1 - \frac{1}{\gamma}) = 1 - (\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}) + (\frac{1}{\alpha\beta} +$$

$$\frac{1}{\beta\gamma} + \frac{1}{\gamma\alpha}) - \frac{1}{\alpha\beta\gamma}$$

$$= 1 - \frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha}{\alpha\beta\gamma} + \frac{\alpha + \beta + \gamma}{\alpha\beta\gamma} - \frac{1}{\alpha\beta\gamma} = 1 + 1 + 1 + 1 = 4$$

해설

$x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ 을 인수분해 하면 $(x + 1)(x^2 + 1) = 0$

그러므로 $\alpha = -1, \beta = i, r = -i$ 라 놓을 수 있다.(순서를 바꾸어도 상관 없으므로)

$$\begin{aligned}(1 - \alpha^3)(1 - \beta^3)(1 - r^3) &= (1 + 1)(1 + i)(1 - i) \\ &= 2(1 + 1) = 4\end{aligned}$$

12. 삼차방정식 $x^3 + px + 2 = 0$ 의 세 근이 모두 정수일 때, p 의 값을 구하면?

- ① 4 ② -3 ③ -2 ④ 4 ⑤ 5

해설

세 근을 α, β, γ 라고 하면

$$\alpha + \beta + \gamma = 0 \quad \dots \textcircled{7}$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = p \quad \dots \textcircled{L}$$

$$\alpha\beta\gamma = -2 \quad \dots \textcircled{E}$$

⑦에서

$$-2 = (-1) \times 1 \times 2 = 1 \times 1 \times (-2) = (-1)(-1)(-2)$$

⑦에서 $\alpha + \beta + \gamma = 0$ 이어야 하므로

$$\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = -2$$

$$\textcircled{L} \text{에서 } p = 1 \times 1 + 1 \times (-2) + (-2) \times 1 = -3$$

13. x 에 관한 방정식 $x^{1998} + 10x - 3 = 0$ 의 모든 근(1998 개)에 대하여 각각의 근을 1998 제곱한 합을 구하면?

① 0

② -10

③ 5994

④ -5994

⑤ -59940

해설

$x^{1998} + 10x - 3 = 0$ 의 각각의 근을 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{1998}$ 이라 하면

$$x^{1998} = -10x + 3 \text{ 에서}$$

$$x_1^{1998} = -10x_1 + 3, x_2^{1998}$$

$$= -10x_2 + 3, x_3^{1998}$$

$$= -10x_3 + 3 \cdots x_{1998}^{1998}$$

$$= -10x_{1998} + 3$$

$$\therefore x_1^{1998} + x_2^{1998} + x_3^{1998} + \cdots x_{1998}^{1998}$$

$$= -10(x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{1998}) + 3 \times 1998$$

$$= 0 + 3 \times 1998 = 5994 (\because x_1 + x_2 + \cdots + x_{1998} = 0)$$

14. 삼차방정식 $x^3 - mx - 2 = 0$ 의 근이 모두 정수일 때, m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $m = 3$

해설

세 근을 α, β, γ ($\alpha \geq \beta \geq \gamma$) 라 하면

$$\alpha + \beta + \gamma = 0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = -m \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$$\alpha\beta\gamma = 2 \quad \dots\dots \textcircled{3}$$

α, β, γ 는 정수이므로 ③에서

$$(\alpha, \beta, \gamma) = (2, -1, -1), (1, -1, -2), (2, 1, 1)$$

이 중에서 ①에 맞는 것은

$$(\alpha, \beta, \gamma) = (2, -1, -1)$$

따라서 ②로부터 $-2 + 1 - 2 = -m$

$$\therefore m = 3$$