

KMO 대비반 중급 3주차 테스트

Taeyang Lee

December 17, 2025

Contents

1	대수	2
	문제 1	2
	풀이	2
	정답	2
	문제 2	3
	풀이	3
	정답	4
	문제 3	5
	풀이	5
	정답	5
	문제 4	6
	풀이	6
	정답	6
	문제 5	7
	풀이	7
	정답	7

1 대수

문제 1

다음 식을 계산하여라.

$$\frac{1}{\sqrt{1} + \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{4}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{99} + \sqrt{100}}$$

(20점)

풀이

각 항의 분모를 유리화하면

$$\frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} = \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})} = \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{(n+1) - n} = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}.$$

따라서 주어진 합은 망원급수(telescoping series)가 된다:

$$\begin{aligned} & \sum_{n=1}^{99} \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} \\ &= \sum_{n=1}^{99} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \\ &= (\sqrt{2} - \sqrt{1}) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) + (\sqrt{4} - \sqrt{3}) + \cdots + (\sqrt{100} - \sqrt{99}) \\ &= \sqrt{100} - \sqrt{1} = 10 - 1 = 9. \end{aligned}$$

정답

9

문제 2

$S = \sum_{k=1}^{120} \frac{1}{\sqrt{k}}$ 일 때, $[S]$ 의 값을 구하여라. (20점)

(단, $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대 정수)

풀이

[풀이 1: 텔레스코핑을 이용한 부등식]

복잡하여 연산하기 어려운 수열의 합을, 수열의 각 항보다 크거나 더 작은 적절한 식을 통하여 텔레스코핑 합으로 표현할 수 있는 꼴로 바꾸어 합의 범위를 쌍각해보자.

주어진 식을 k 에 대한 식으로 나타내고, 텔레스코핑 계산을 진행해보자.

$$\frac{2}{\sqrt{k+1} + \sqrt{k}} < \frac{2}{2\sqrt{k}} = \frac{1}{\sqrt{k}} < \frac{2}{\sqrt{k} + \sqrt{k-1}}$$

각 항을 유리화하면

$$\frac{2}{\sqrt{k+1} + \sqrt{k}} = \frac{2(\sqrt{k+1} - \sqrt{k})}{(\sqrt{k+1} + \sqrt{k})(\sqrt{k+1} - \sqrt{k})} = 2(\sqrt{k+1} - \sqrt{k})$$

$$\frac{2}{\sqrt{k} + \sqrt{k-1}} = \frac{2(\sqrt{k} - \sqrt{k-1})}{(\sqrt{k} + \sqrt{k-1})(\sqrt{k} - \sqrt{k-1})} = 2(\sqrt{k} - \sqrt{k-1})$$

이로부터 다음을 얻는다:

Lower bound:

$$\sum_{k=1}^{120} 2(\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) < \sum_{k=1}^{120} \frac{1}{\sqrt{k}} = S$$

망원급수로 계산하면:

$$2(\sqrt{121} - \sqrt{1}) < S \Rightarrow 2(11 - 1) < S \Rightarrow 20 < S$$

Upper bound (첫 번째 항 주의):

$k \geq 2$ 일 때 $\frac{1}{\sqrt{k}} < 2(\sqrt{k} - \sqrt{k-1})$ 이지만, $k = 1$ 일 때는 $\frac{1}{\sqrt{1}} = 1 = 2(\sqrt{1} - \sqrt{0})$ 으로

등호가 성립한다.

따라서:

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{\sqrt{1}} + \sum_{k=2}^{120} \frac{1}{\sqrt{k}} \\ &= 2(\sqrt{1} - \sqrt{0}) + \sum_{k=2}^{120} \frac{1}{\sqrt{k}} \\ &< 2(\sqrt{1} - \sqrt{0}) + \sum_{k=2}^{120} 2(\sqrt{k} - \sqrt{k-1}) \\ &= 2(\sqrt{1} - \sqrt{0}) + 2(\sqrt{120} - \sqrt{1}) \\ &= 2\sqrt{120} \approx 21.91 \end{aligned}$$

더 정확히 계산하면, $2\sqrt{120} = 2\sqrt{4 \cdot 30} = 4\sqrt{30} < 4 \cdot 5.5 = 22$ 이고 $2\sqrt{120} > 2\sqrt{100} = 20$ 이다.

하지만 $\sqrt{120} \approx 10.95$ 이므로 $2\sqrt{120} \approx 21.91$, 즉 $2\sqrt{120} - 1 \approx 20.91$ 이다.
 그런데 첫 번째 항에서 등호를 사용했으므로 실제로는:

$$S < 1 + \sum_{k=2}^{120} 2(\sqrt{k} - \sqrt{k-1}) = 1 + 2(\sqrt{120} - 1) = 2\sqrt{120} - 1 < 21$$

따라서 $20 < S < 21$ 이므로 $[S] = 20$

[풀이 2: 적분을 이용한 부등식]

각 항 $\frac{1}{\sqrt{k}}$ 에 대해 다음 부등식이 성립한다:

$$\frac{1}{\sqrt{k+1}} < \int_k^{k+1} \frac{1}{\sqrt{x}} dx < \frac{1}{\sqrt{k}}.$$

이를 $k = 1$ 부터 $k = 120$ 까지 더하면,

$$\sum_{k=1}^{120} \frac{1}{\sqrt{k+1}} < \int_1^{121} \frac{1}{\sqrt{x}} dx < \sum_{k=1}^{120} \frac{1}{\sqrt{k}}.$$

적분을 계산하면

$$\int_1^{121} \frac{1}{\sqrt{x}} dx = [2\sqrt{x}]_1^{121} = 2\sqrt{121} - 2\sqrt{1} = 22 - 2 = 20.$$

따라서

$$\sum_{k=2}^{121} \frac{1}{\sqrt{k}} < 20 < \sum_{k=1}^{120} \frac{1}{\sqrt{k}} = S.$$

좌변을 정리하면

$$S - \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{121}} < 20,$$

$$S < 20 + 1 - \frac{1}{11} = 21 - \frac{1}{11} = \frac{230}{11} \approx 20.909.$$

또한 $S > 20$ 이므로,

$$20 < S < 21.$$

따라서 $[S] = 20$.

정답

20

문제 3

$$\sum_{k=0}^{11} k!(k^2 + k + 1)$$

을 13으로 나눈 나머지를 구하여라.

(Hint : Wilson 정리 : 소수 p 에 대하여 $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$)

(20점)

풀이

주어진 식을 망원급수로 변형한다.

$$k!(k^2 + k + 1) = k!\{k(k+1) + 1\} = k(k+1)! + k! = (k+2)! - 2(k+1)! + k!.$$

증명:

$$\begin{aligned} (k+2)! - 2(k+1)! + k! &= (k+2)(k+1)! - 2(k+1)! + k! \\ &= (k+1)![(k+2) - 2] + k! \\ &= k(k+1)! + k! \end{aligned}$$

따라서 합을 취하면

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{11} k!(k^2 + k + 1) &= \sum_{k=0}^{11} [(k+2)! - 2(k+1)! + k!] \\ &= [(2! - 2 \cdot 1! + 0!) + (3! - 2 \cdot 2! + 1!) + \cdots + (13! - 2 \cdot 12! + 11!)] \end{aligned}$$

이는 망원급수이므로

$$\sum_{k=0}^{11} [(k+2)! - 2(k+1)! + k!] = 13! - 2 \cdot 12! + 11! - 0! + 2 \cdot 1!$$

더 간단히, 첫 항과 마지막 항만 남아서

$$= 13! - 12!$$

Wilson 정리 적용:

13은 소수이므로 Wilson 정리에 의해 $12! \equiv -1 \pmod{13}$.

또한 $13! \equiv 0 \pmod{13}$ (13이 인수로 포함).

따라서

$$13! - 12! \equiv 0 - (-1) \equiv 1 \pmod{13}$$

정답

1

문제 4

$0, 1, 2, 3$ 이 아닌 모든 실수 x 에 대하여

$$\frac{1}{x(x-1)(x-2)(x-3)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x-2} + \frac{D}{x-3}$$

을 만족할 때, $12A + 16B + 24C + 48D$ 의 값을 구하여라. (20점)

풀이

부분분수 분해를 이용하여 A, B, C, D 를 구한다.

방법: 특수값 대입

양변에 $x(x-1)(x-2)(x-3)$ 을 곱하면

$$1 = A(x-1)(x-2)(x-3) + Bx(x-2)(x-3) + Cx(x-1)(x-3) + Dx(x-1)(x-2).$$

$x = 0$ 을 대입:

$$1 = A(-1)(-2)(-3) \Rightarrow 1 = -6A \Rightarrow A = -\frac{1}{6}.$$

$x = 1$ 을 대입:

$$1 = B(1)(-1)(-2) \Rightarrow 1 = 2B \Rightarrow B = \frac{1}{2}.$$

$x = 2$ 를 대입:

$$1 = C(2)(1)(-1) \Rightarrow 1 = -2C \Rightarrow C = -\frac{1}{2}.$$

$x = 3$ 을 대입:

$$1 = D(3)(2)(1) \Rightarrow 1 = 6D \Rightarrow D = \frac{1}{6}.$$

따라서

$$\begin{aligned} 12A + 16B + 24C + 48D &= 12\left(-\frac{1}{6}\right) + 16\left(\frac{1}{2}\right) + 24\left(-\frac{1}{2}\right) + 48\left(\frac{1}{6}\right) \\ &= -2 + 8 - 12 + 8 \\ &= 2. \end{aligned}$$

정답

2

문제 5

$$\frac{2^3 - 1}{2^3 + 1} \cdot \frac{3^3 - 1}{3^3 + 1} \cdot \frac{4^3 - 1}{4^3 + 1} \cdots \frac{10^3 - 1}{10^3 + 1} = \frac{q}{p}$$

(단, p, q 는 서로소인 자연수) 일 때, $p + q$ 의 값을 구하여라. (20점)

풀이

각 항을 인수분해하여 단순화한다.

$$\frac{n^3 - 1}{n^3 + 1} = \frac{(n - 1)(n^2 + n + 1)}{(n + 1)(n^2 - n + 1)}.$$

$n = 2$ 일 때:

$$\frac{2^3 - 1}{2^3 + 1} = \frac{7}{9} = \frac{(2 - 1)(2^2 + 2 + 1)}{(2 + 1)(2^2 - 2 + 1)} = \frac{1 \cdot 7}{3 \cdot 3}.$$

$n = 3$ 일 때:

$$\frac{3^3 - 1}{3^3 + 1} = \frac{26}{28} = \frac{(3 - 1)(3^2 + 3 + 1)}{(3 + 1)(3^2 - 3 + 1)} = \frac{2 \cdot 13}{4 \cdot 7}.$$

일반적으로

$$\frac{n^3 - 1}{n^3 + 1} = \frac{(n - 1)(n^2 + n + 1)}{(n + 1)(n^2 - n + 1)}.$$

주목할 점: $n^2 + n + 1$ 은 $(n + 1)^2 - (n + 1) + 1$ 과 같으므로, 분자의 $n^2 + n + 1$ 과 다음 항의 분모 $(n + 1)^2 - (n + 1) + 1$ 이 소거된다.

[망원곱셈 (Telescoping Product)]

$$\begin{aligned} \prod_{n=2}^{10} \frac{n^3 - 1}{n^3 + 1} &= \prod_{n=2}^{10} \frac{(n - 1)(n^2 + n + 1)}{(n + 1)(n^2 - n + 1)} \\ &= \frac{1 \cdot 7}{3 \cdot 3} \cdot \frac{2 \cdot 13}{4 \cdot 7} \cdot \frac{3 \cdot 21}{5 \cdot 13} \cdot \frac{4 \cdot 31}{6 \cdot 21} \cdots \frac{9 \cdot 111}{11 \cdot 91} \\ &= \frac{(1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots 9)(7 \cdot 13 \cdot 21 \cdots 111)}{(3 \cdot 4 \cdot 5 \cdots 11)(3 \cdot 7 \cdot 13 \cdots 91)}. \end{aligned}$$

분자와 분모에서 공통 항이 소거되면:

$$= \frac{1 \cdot 2 \cdot 111}{10 \cdot 11 \cdot 3} = \frac{222}{330} = \frac{37}{55}.$$

$\gcd(37, 55) = 1$ 이므로, $q = 37, p = 55$.

따라서 $p + q = 55 + 37 = 92$.

정답

Practice makes perfect!