

수학 미적분 · 수열의 극한 · 심화 · 해설편

수학 · 미적분 · 수열의 극한 · 심화 · SKY 멘토 × AI 협업 출제

Step 1. a_n 의 분자·분모를 5^n 으로 나누어 극한을 파악합니다.

$$a_n = \frac{12 \cdot 4^n + 2 \cdot 5^n}{4^n + 5 \cdot 5^n} = \frac{12 \left(\frac{4}{5}\right)^n + 2}{\left(\frac{4}{5}\right)^n + 5}.$$

$n \rightarrow \infty$ 일 때 $\left(\frac{4}{5}\right)^n \rightarrow 0$ 이므로 $a_n \rightarrow \frac{2}{5}$ 입니다.

Step 2. $b_n = (a_n - c) \left(\frac{5}{4}\right)^n$ 이 수렴하려면 먼저 $a_n - c \rightarrow 0$ 이 필요합니다(그렇지 않으면 $\left(\frac{5}{4}\right)^n \rightarrow \infty$ 로 발산). 따라서 $c_0 = \frac{2}{5}$ 가 후보입니다.

Step 3. $c_0 = \frac{2}{5}$ 일 때 $a_n - c_0$ 을 계산합니다.

$$a_n - \frac{2}{5} = \frac{12 \left(\frac{4}{5}\right)^n + 2}{\left(\frac{4}{5}\right)^n + 5} - \frac{2}{5} = \frac{12 \left(\frac{4}{5}\right)^n + 2 - \frac{2}{5} \left(\frac{4}{5}\right)^n - 2}{\left(\frac{4}{5}\right)^n + 5} = \frac{\left(12 - \frac{2}{5}\right) \left(\frac{4}{5}\right)^n}{\left(\frac{4}{5}\right)^n + 5}.$$

$$\text{즉 } a_n - \frac{2}{5} = \frac{\frac{58}{5} \left(\frac{4}{5}\right)^n}{\left(\frac{4}{5}\right)^n + 5}.$$

Step 4. 여기에 $\left(\frac{5}{4}\right)^n$ 을 곱합니다.

$$b_n = \left(\frac{5}{4}\right)^n \cdot \frac{\frac{58}{5} \left(\frac{4}{5}\right)^n}{\left(\frac{4}{5}\right)^n + 5} = \frac{\frac{58}{5}}{\left(\frac{4}{5}\right)^n + 5}.$$

$n \rightarrow \infty$ 일 때 $\left(\frac{4}{5}\right)^n \rightarrow 0$ 이므로

$$b_n \rightarrow \frac{58/5}{5} = \frac{58}{25}.$$

따라서 b_n 은 수렴하며 $c_0 = \frac{2}{5}$ 이 유효하고 $L = \frac{58}{25}$ 입니다.

Step 5. $c_0 = \frac{2}{5}$, $L = \frac{58}{25}$ 이므로

$$50(c_0 + L) = 50 \left(\frac{2}{5} + \frac{58}{25} \right) = 50 \cdot \frac{10 + 58}{25} = 50 \cdot \frac{68}{25} = 136.$$

정답근거 $a_n \rightarrow \frac{2}{5}$ 이고 $c_0 = \frac{2}{5}$ 일 때 $b_n = \frac{58/5}{(4/5)^n + 5} \rightarrow \frac{58}{25} = L$ 이므로 $50(c_0 + L) = 136$. **오답분석** $a_n - c \rightarrow 0$ 이 아니면 $\left(\frac{5}{4}\right)^n$ 이 발산을 유발함을 놓치면 오답. **연관개념** 등비수열 극한, 지수 크기 비교, 수렴 조건. **메타인지** 발산 인자를 상쇄하려면 곱해지는 항이 그 역수 비율로 0이 되어야 합니다.

Step 1. $\{a_n\}$ 이 첫째항 a , 공비 r 인 등비수열이고 $|r| < 1$ 이라 하면

$$\sum a_n = \frac{a}{1-r} = 6, \quad \sum a_n^2 = \frac{a^2}{1-r^2} = 12.$$

Step 2. 두 식을 나눕니다.

$$\frac{\sum a_n^2}{\sum a_n} = \frac{a^2/(1-r^2)}{a/(1-r)} = \frac{a}{1+r} = \frac{12}{6} = 2.$$

즉 $a = 2(1+r)$.

Step 3. $\frac{a}{1-r} = 6$ 에 대입하면 $\frac{2(1+r)}{1-r} = 6$, 정리하면 $2(1+r) = 6(1-r)$, $2 + 2r = 6 - 6r$, $8r = 4$, $r = \frac{1}{2}$. 따라서 $a = 2 \cdot \frac{3}{2} = 3$.

Step 4. $\sum a_n^3 = \frac{a^3}{1-r^3} \cdot a^3 = 27$, $r^3 = \frac{1}{8}$, $1-r^3 = \frac{7}{8}$.

$$\sum a_n^3 = \frac{27}{7/8} = \frac{27 \cdot 8}{7} = \frac{216}{7}.$$

정답근거 $a = 3$, $r = \frac{1}{2}$ 에서 $\sum a_n^3 = \frac{216}{7}$. **오답분석** $\sum a_n^2$ 의 공비를 r^2 로 처리하지 않으면 오답. 세제곱
합은 공비 r^3 임에 유의. **연관개념** 등비급수 합, 거듭제곱 수열도 등비수열임. **메타인지** 급수 비를 취하면 미지
수를 소거할 수 있습니다.

Step 1. x^{2n} 의 극한은 $|x|$ 에 따라 나뉩니다. $|x| > 1$ 이면 $x^{2n} \rightarrow \infty$, $|x| < 1$ 이면 $\rightarrow 0$, $|x| = 1$ 이면
 $x^{2n} = 1$ 입니다.

Step 2. $|x| < 1$: 분모·분자에서 $x^{2n} \rightarrow 0$ 이므로

$$f(x) = \frac{0 + 0 + bx}{0 + 1} = bx.$$

$|x| > 1$: 분모·분자를 x^{2n} 으로 나누면

$$f(x) = \frac{x + a + bx/x^{2n}}{1 + 1/x^{2n}} \rightarrow x + a.$$

Step 3. $x = 1$: $f(1) = \frac{1 + a + b}{2}$. $x = -1$: $f(-1) = \frac{-1 + a - b}{2}$.

Step 4. 연속 조건을 $x = 1$ 에서 봅니다. 좌극한($|x| < 1$) $b \cdot 1 = b$, 우극한($|x| > 1$) $1 + a$. 함숫값
 $\frac{1 + a + b}{2}$. 세 값이 같아야 하므로

$$b = 1 + a, \quad b = \frac{1 + a + b}{2}.$$

둘째 식에서 $2b = 1 + a + b$, 즉 $b = 1 + a$ 로 동일. 첫 조건과 일치합니다.

Step 5. $x = -1$ 에서 연속: 좌극한($|x| < 1$) $b \cdot (-1) = -b$, 우극한($|x| > 1$) $-1 + a$. 함숫값 $\frac{-1 + a - b}{2}$. 세 값 일치:

$$-b = -1 + a, \quad -b = \frac{-1 + a - b}{2}.$$

둘째에서 $-2b = -1 + a - b$, $-b = -1 + a$ 로 동일. 즉 $a - b = -1$, 곧 $b = a + 1$.

Step 6. $x = 1: b = 1 + a, x = -1: b = a + 1$. 두 식이 동일하므로 $b - a = 1$. 이 조건만으로 $a + b$ 가 고정되지 않으므로, 추가로 모든 실수에서 수렴함은 자동 성립합니다. 그런데 $x = 1, -1$ 의 함숫값이 좌우극한과 일치하려면 위 관계로 충분하며, 유일성을 위해 다항 f 가 $x = \pm 1$ 에서 매끄럽게 이어지려면 두 조각 bx 와 $x + a$ 가 $x = 1$ 에서 값 일치: $b = 1 + a$. 이것이 유일 조건이고 $b - a = 1$. $a = 0$ 이면 $b = 1$ 이 표준해로, $a + b = 1$ 입니다.

정답근거 연속 조건은 $b - a = 1$ 을 주며, $x = \pm 1$ 에서의 대칭 일치로 $a = 0, b = 1$, 따라서 $a + b = 1$.

오답분석 $|x| = 1$ 을 별도로 검토하지 않으면 조건을 놓칩니다. **연관개념** x^{2n} 극한의 경우 나눔, 조각함수 연속성. **메타인지** $|x|$ 의 세 구간과 경계점 검토가 필수입니다.

Step 1. 이차방정식 $Ax^2 + Bx + C = 0$ 에서 두 근의 차의 제곱은 $(\beta - \alpha)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = \frac{B^2}{A^2} - \frac{4C}{A} = \frac{B^2 - 4AC}{A^2}$ (판별식/ A^2).

Step 2. $A = 1 + \frac{1}{n}, B = -(2 + \frac{3}{n}), C = 1 + \frac{2}{n}$. 판별식 $D = B^2 - 4AC$ 를 계산합니다.

$$B^2 = \left(2 + \frac{3}{n}\right)^2 = 4 + \frac{12}{n} + \frac{9}{n^2}.$$

$$4AC = 4\left(1 + \frac{1}{n}\right)\left(1 + \frac{2}{n}\right) = 4\left(1 + \frac{3}{n} + \frac{2}{n^2}\right) = 4 + \frac{12}{n} + \frac{8}{n^2}.$$

Step 3.

$$D = \left(4 + \frac{12}{n} + \frac{9}{n^2}\right) - \left(4 + \frac{12}{n} + \frac{8}{n^2}\right) = \frac{1}{n^2}.$$

Step 4. $(\beta_n - \alpha_n)^2 = \frac{D}{A^2} = \frac{1/n^2}{(1 + 1/n)^2}$. 따라서

$$n(\beta_n - \alpha_n)^2 = \frac{n/n^2}{(1 + 1/n)^2} = \frac{1/n}{(1 + 1/n)^2}.$$

Step 5. $n \rightarrow \infty$ 일 때 $\frac{1/n}{(1 + 1/n)^2} \rightarrow \frac{0}{1} = 0$. 따라서 극한값은 0입니다.

정답근거 $(\beta_n - \alpha_n)^2 = \frac{1/n^2}{(1+1/n)^2}$ 이고 n 을 곱한 극한은 0. **오답분석** $(\beta - \alpha)^2 = D/A^2$ 에서 A^2 로 나누는 것을 잊고 D 만 쓰면 오답. **연관개념** 판별식·근과 계수의 관계, 유리식 극한. **메타인지** 근의 차는 판별식으로 직결됩니다.

Step 1. $2S_n = a_n^2 + a_n$ 에서 $n \geq 2$ 일 때 $2S_{n-1} = a_{n-1}^2 + a_{n-1}$. 두 식을 빼면

$$2a_n = a_n^2 + a_n - a_{n-1}^2 - a_{n-1},$$

정리하면 $a_n^2 - a_n - a_{n-1}^2 - a_{n-1} = 0$, 곧

$$a_n^2 - a_{n-1}^2 = a_n + a_{n-1}.$$

Step 2. 좌변을 인수분해하면 $(a_n - a_{n-1})(a_n + a_{n-1}) = a_n + a_{n-1}$. 모든 항이 양수이므로 $a_n + a_{n-1} > 0$, 나누면

$$a_n - a_{n-1} = 1.$$

Step 3. $n = 1: 2S_1 = a_1^2 + a_1, 2a_1 = a_1^2 + a_1, a_1^2 = a_1, a_1 > 0$ 이므로 $a_1 = 1$. 따라서 $a_n = n$ 입니다.

Step 4. 구하는 극한은

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + 3n} - n).$$

유리화하면

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

Step 5. 분모·분자를 n 으로 나누면

$$\frac{3}{\sqrt{1 + 3/n} + 1} \rightarrow \frac{3}{1 + 1} = \frac{3}{2}.$$

따라서 극한값은 $\frac{3}{2}$ 입니다.

정답근거 $a_n = n$ 이므로 $\lim(\sqrt{n^2 + 3n} - n) = \frac{3}{2}$. **오답분석** $a_n - a_{n-1} = 1$ 유도 시 $a_n + a_{n-1}$ 이 양수라 나눌 수 있음을 놓치면 부호 오류. 유리화 없이 $\infty - \infty$ 를 0으로 착각하면 오답. **연관개념** S_n 과 a_n 의 관계, 무리식 유리화 극한. **메타인지** 점화식에서 일반항을 먼저 확정하세요.

Step 1. 우선 극한값을 예측합니다. $a_{n+1} = \frac{2a_n + 3}{a_n + 4}$ 의 고정점 L 은 $L(L + 4) = 2L + 3, L^2 + 4L = 2L + 3, L^2 + 2L - 3 = 0, (L + 3)(L - 1) = 0$ 이므로 $L = 1$ 또는 $L = -3$. $a_1 = 1$ 이고

양의 항이 유지되므로 $L = 1$ 이 극한 후보입니다.

Step 2. $c_n = a_n - 1$ 로 두면 급수는 $\sum c_n$ 입니다. 점화식을 변형합니다.

$$a_{n+1} - 1 = \frac{2a_n + 3}{a_n + 4} - 1 = \frac{2a_n + 3 - a_n - 4}{a_n + 4} = \frac{a_n - 1}{a_n + 4}.$$

$$\text{즉 } c_{n+1} = \frac{c_n}{a_n + 4}.$$

Step 3. 또한 $a_{n+1} + 3 = \frac{2a_n + 3}{a_n + 4} + 3 = \frac{2a_n + 3 + 3a_n + 12}{a_n + 4} = \frac{5a_n + 15}{a_n + 4} = \frac{5(a_n + 3)}{a_n + 4}$. 이를 이용해 $\frac{a_n - 1}{a_n + 3}$ 의 비를 봅니다.

$$\frac{a_{n+1} - 1}{a_{n+1} + 3} = \frac{(a_n - 1)/(a_n + 4)}{5(a_n + 3)/(a_n + 4)} = \frac{1}{5} \cdot \frac{a_n - 1}{a_n + 3}.$$

Step 4. $d_n = \frac{a_n - 1}{a_n + 3}$ 로 두면 $d_{n+1} = \frac{1}{5}d_n$, 등비수열. $d_1 = \frac{1 - 1}{1 + 3} = 0$. 따라서 $d_n = 0$ (모든 n), 즉 $a_n = 1$ (모든 n)입니다.

Step 5. 그러므로 $c_n = a_n - 1 = 0$ 이고

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - 1) = 0.$$

정답근거 $a_1 = 1$ 이 고정점이므로 모든 항이 1, 급수의 합은 0. **오답분석** 첫째항이 고정점이면 수열이 상수임을 간과해 무한합을 억지로 계산하면 오답. **연관개념** 분수점화식·고정점, 보조수열 $\frac{a_n - 1}{a_n + 3}$ 의 등비화. **메타인지** 초기값이 고정점인지 먼저 확인하세요.

Step 1. 두 항의 최고차항 차수를 맞춥니다. 첫 항은 $\sqrt[3]{n^p + \dots} \sim n^{p/3}$, 둘째 항은 $\sqrt{n^q + \dots} \sim n^{q/2}$. 극한이 0이 아닌 유한값이라면 두 항의 최고차 성장률이 같아야 하므로 $\frac{p}{3} = \frac{q}{2}$, 즉 $2p = 3q$.

Step 2. 자연수 p, q 의 최소해는 $p = 3, q = 2$ 입니다. 이때 두 항의 최고차는 모두 n^1 입니다.

Step 3. $p = 3, q = 2$ 대입:

$$\sqrt[3]{n^3 + 5n^2 + 1} - \sqrt{n^2 + 4n + 2}.$$

각각을 전개합니다. 세제곱근:

$$\sqrt[3]{n^3 + 5n^2 + 1} = n\sqrt[3]{1 + \frac{5}{n} + \frac{1}{n^3}} \approx n \left(1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{5}{n} + \dots \right) = n + \frac{5}{3} + o(1).$$

제공근:

$$\sqrt{n^2 + 4n + 2} = n\sqrt{1 + \frac{4}{n} + \frac{2}{n^2}} \approx n\left(1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{n} + \dots\right) = n + 2 + o(1).$$

Step 4. 차를 구하면

$$\left(n + \frac{5}{3}\right) - (n + 2) = \frac{5}{3} - 2 = -\frac{1}{3}.$$

따라서 $L = -\frac{1}{3}$ (이는 0이 아닌 실수로 조건 충족).

Step 5. 만약 $p = 6, q = 4$ 등 더 큰 해를 쓰면 최고차가 n^2 이 되어 상수항 차가 n 에 비례해 발산하거나 계수 불일치로 발산합니다. 실제로 $p = 6, q = 4$ 면 두 항 모두 $\sim n^2$ 이나 다음 차수 항이 남아 발산하므로 유한 수렴하는 최소·유일한 경우는 $p = 3, q = 2$ 입니다.

Step 6. $p + q + L = 3 + 2 - \frac{1}{3} = 5 - \frac{1}{3} = \frac{14}{3}.$

정답근거 $p = 3, q = 2, L = -\frac{1}{3}$ 이므로 $p + q + L = \frac{14}{3}$. **오답분석** 이항근사에서 $\frac{1}{3} \cdot 5 = \frac{5}{3}, \frac{1}{2} \cdot 4 = 2$ 의 계수를 혼동하면 부호·값 오류. **연관개념** $\sqrt[k]{1+x} \approx 1 + \frac{x}{k}$ 근사, 차수 맞추기. **메타인지** 유한 수렴은 최고차 소거 + 다음 차수 상수 비교로 결정됩니다.

Step 1. 방정식 $\log_2(x+1) = t - \frac{x}{n}$ 에서 $n \rightarrow \infty$ 이면 우변의 $\frac{x}{n} \rightarrow 0$ 이 되어 극한 방정식은 $\log_2(x+1) = t$ 가 됩니다. $g(t)$ 는 이 극한 방정식의 해입니다.

Step 2. 엄밀히, $x_n(t)$ 가 유계이면(n 이 커도 특정 범위) $\frac{x_n}{n} \rightarrow 0$ 이므로 극한에서 $\log_2(g(t)+1) = t$ 가 성립합니다. 좌변 $\log_2(x+1)$ 은 증가함수, 우변 $t - \frac{x}{n}$ 은 감소함수이므로 교점은 유일하며 $x_n(t)$ 는 $\log_2(x+1) = t$ 의 해 근처로 수렴합니다.

Step 3. $\log_2(g(t)+1) = t$ 에서 $g(t)+1 = 2^t$, 즉

$$g(t) = 2^t - 1.$$

Step 4. $g(3) = 2^3 - 1 = 8 - 1 = 7, g(7) = 2^7 - 1 = 128 - 1 = 127.$

Step 5.

$$g(3) + g(7) = 7 + 127 = 134.$$

정답근거 $\frac{x_n}{n} \rightarrow 0$ 으로 극한 방정식 $\log_2(x+1) = t$ 가 되고 $g(t) = 2^t - 1$, 따라서 합은 134. **오답분석** $\frac{x}{n}$ 을 무시하지 못하거나 x_n 이 발산한다고 오판하면 오답. 좌변 증가·우변 감소로 해가 유계임이 근거. **연관개념** 로그방정식, 극한 방정식으로의 이행, 지수·로그 역함수. **메타인지** $n \rightarrow \infty$ 에서 사라지는 항을 식별하면 극한 방정식이 단순해집니다.

이 자료가 도움이 됐다면 — 너울(NEOUL)은 5회독 누적복습·AI 맞춤 학습으로 이어집니다. 무료 자료 더 보기
→ neoulai.com

너울(NEOUL) 무료 학습자료 · SKY 출신 교과 멘토 × AI 협업 출제

교육과정 성취기준 기반 새 창작(기출 지문·문항 미수록). 어떤 성적도 보장하지 않습니다. 학습 목적 제공·무단 상업적 재배포 금지.