

### 03. 수렴할 때 극한 성질

수령할 때 극한 성질은 대부분의 기본서에서 극한의 기본성질로 언급되는 부분입니다.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \beta \quad \text{일 때,}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} ka_n = k \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = k\alpha$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha + \beta$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n - \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha - \beta$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \times b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \times \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha\beta$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a_n}{b_n} \right) = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{\alpha}{\beta} \quad (b_n \neq 0, \beta \neq 0)$$

$\hookrightarrow$   $A_n$ 의 극한이 수렴하고  $B_n$ 의 극한이 수렴하면,  
 $A_n + B_n$ 의 극한,  $A_n - B_n$ 의 극한,  $A_n \times B_n$ 의 극한  
 $\frac{A_n}{B_n}$ 의 극한도 수렴한다.

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \beta$  일 때,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} k a_n = k \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = k \alpha$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha + \beta$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n - \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha - \beta$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \times b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \times \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha \beta$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a_n}{b_n} \right) = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{\alpha}{\beta} \quad (b_n \neq 0, \beta \neq 0)$$

초기 조건에 주의를 기울여야 합니다.

두 수열이 수렴한다는 조건이 없다면  
극한의 성질은 반드시 성립한다고 말할  
없습니다. ← **해심!!!**

\*  $a_n$  또는  $b_n$ 이 수렴하지 않아도 (0으로 발산해도)  
' $a_n \times b_n$ '이 수렴하는 경우가 존재한다.

극한의 나눗셈이 성립조건에

분모에 수열과 극한값은 반드시 0  
아니어야 합니다.

의도적으로 빼고 출제하여 학생들을  
틀리게 만든 경우가 많습니다.

ex)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \times \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{2n+1} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \times \frac{n-2}{2n^2+n-1} = \frac{1}{2}$

$\frac{a_n}{b_n}$        $\frac{b_n}{b_n}$

\*  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ 은 0으로 수렴하지만,  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 은 발산한다!!

기본성질을 이용하기 위해서는

① 초기조건에 수렴하는 것이 2개가 나와야 합니다.

그러면 실수배와 +, -, x 은 자유롭게 사용이 가능합니다.

② 나눗셈의 경우에 추가조건이 더 필요합니다.

$b_n \neq 0, \beta \neq 0$  조건이 빠져있다면 성립하지 않게 됩니다.

그러면 대표적으로 나오는 문제 유형에 대해서 알아보면

①  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1, \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = 0$  이면  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 1$  (참)

수렴하는 두 수열  $a_n, a_n - b_n$  이 수렴하기 때문에 / 극한의 성질에  
의해서 두 수열의 빼면 극한값이 존재한다.

따라서  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 1$  이 성립한다.

↖ 핵심!!!

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n - a_n + b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 1$$

## 04. 극한 성질의 역

극한의 성질의 역은 성립하지 않습니다.

대표적으로 2가지가 종종 나오는데

①  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n)$ 이 수렴하면  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ 는 각각 수렴한다. (거짓)

②  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \times b_n)$ 이 수렴하면  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ 는 각각 수렴한다. (거짓)

처음에 공부를 하면 반례를 찾는데 고생을 하는 경우가 많은데...

대부분이 진동하는 수렴이라서 그렇습니다.

① 의 대표적인 반례는

$$a_n : -1, 1, -1, 1, \dots, \quad b_n : 1, -1, 1, -1, \dots$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = 0 \text{ 그러나 } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \text{는 모두 발산합니다.}$$

② 의 대표적인 반례는

$$a_n : 1, 0, 1, 0, \dots, \quad b_n : 0, 1, 0, 1, \dots$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \times b_n = 0 \text{ 그러나 } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \text{는 모두 발산합니다.}$$

특히 이 반례를 되도록 외우고 있는 것이 효과적입니다.

시험에서 자주 나오고 반례로 자주 이용되는 편입니다.