## 03. 수렴할 때 극한 성질

수렴할 때 극한 성질은 대부분의 기본서에서 극한의 기본성질로 언급되는 부분입니다.

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

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

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

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

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

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

X On 의 2社 이 短計し Bn의 2社 이 与型計划 , "On x bn'의 3社 , "On x bn'의 3

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

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

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

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

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

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

초기 조건에 주의를 기울여야 합니다.

두 수열이 수렴한다는 조건이 없다면 극한의 성질은 반드시 성립한다고 말할 없습니다. ← 세상대

※ Gn 또는 hnc | 수강하고 않아크 (03 발산해요) | `anxhn' a | 수강하는 경우가 존재한다.

극한의 나눗셈이 성립조건에 분모에 수열과 극한값은 반드시 0 아니어야 합니다.

의도적으로 빼고 출제하여 학생들을 틀리게 만든 경우가 많습니다.

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

기본성질을 이용하기 위해서는

X / Timbre 0'e3 48 # 21/11 / Tim an 2 42 # 21!

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

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

따라서  $\lim_{n\to\infty} b_n = 1$  이 성립한다.  $\Box$  성상!!

· lim ah-Antha = lim ha = l han

## 04, 극한 성질의 역

극한의 성질의 역은 성립하지 않습니다. 대표적으로 2가지가 종종 나오는데

- ①  $\lim_{n\to\infty}(a_n+b_n)$ 이 수렴하면  $\lim_{n\to\infty}a_n$ ,  $\lim_{n\to\infty}b_n$ 는 각각 수렴한다. (거짓)
- ②  $\lim_{n\to\infty}(a_n\times b_n)$ 이 수렴하면  $\lim_{n\to\infty}a_n$ ,  $\lim_{n\to\infty}b_n$ 는 각각 수렴한다. (거짓)

처음에 공부를 하면 반례를 찾는데 고생을 하는 경우가 많은데... 대부분이 진동하는 수렴이라서 그렇습니다.

① 의 대표적인 반례는

$$a_n: -1, 1, -1, 1, \cdots, b_n: 1, -1, 1, -1, \cdots$$

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

② 의 대표적인 반례는

$$a_n: 1, 0, 1, 0, \cdots, b_n: 0, 1, 0, 1, \cdots$$

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

특히 이 반례를 되도록 외우고 있는 것이 효과적입니다. 시험에서 자주 나오고 반례로 자주 이용되는 편입니다.