

한글 한글 한글
(2)

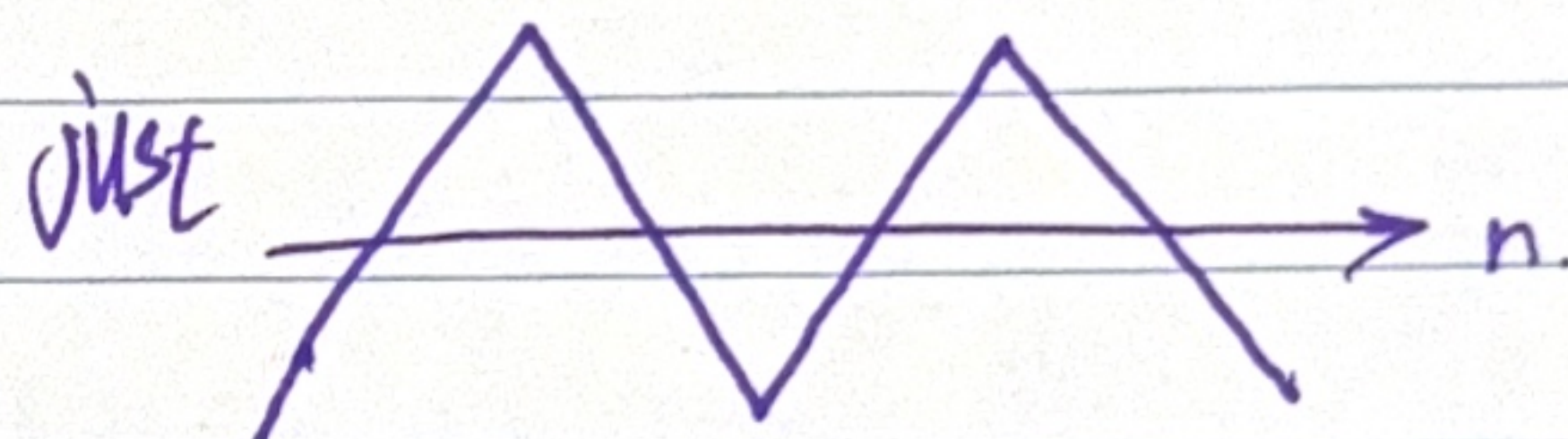
정리. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x$ 일 때, x 에 수렴.

$\Rightarrow$

반례: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x$ (한글 한글 한글)

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -x$ (한글 한글 한글)

정리



한글

Lemma. 한글 한글, 한글 한글

About 한글 한글 $\{a_n\}$ $\{b_n\}$

Let $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x$.

Let $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \beta$.

$$1) \lim_{n \rightarrow \infty} k a_n = k x.$$

$$\Rightarrow k \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = k x.$$

$$2) \lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = x \beta$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = x \beta.$$

$$3) \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = x \pm \beta.$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = x \pm \beta.$$

$$4) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{x}{\beta} \quad (b_n \neq 0, \beta \neq 0)$$

$$\Rightarrow \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{x}{\beta}$$

한글 한글. About.

$\{a_n\}$ $\{b_n\}$ $\{p_n\}$

$a_n \leq b_n \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \beta$

$\Rightarrow x \leq \beta.$

$a_n \leq p_n \leq b_n \wedge \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = x$

$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} p_n = x.$