

등비열

이 단원에서는 등비열에 대해 살펴볼 것이다.

등 : 같은 등?

비 : 비열? 비례관계?

수 : 수열

열 : 나열?

⇒ 등비열은 비례관계? 비열로? 수열 나열?) 아예 이 말 자체
사실은 아예 아예

$$a_n = (w = 1, 2, 3, 4)$$

$$a_n = \{7, 14, 28, 56\}$$

$$a_1 = 7$$

$$r = 2$$

등비열에서 d 라고 하고 공차라고 했지?
~~공차~~
등비열에서 r 라고 하고 공비라고 말해.

Def. $a_1 = a$ 등비열 a_n .
 $r = r$

$$\Rightarrow i) a_n = ar^{n-1}$$

$$ii) a_{n+1} = r a_n$$

아예 이 말 자체...
아예 이 말 자체...

$$a_{n+1} = r a_n$$

$$= \frac{a_{n+1}}{a_n} = r \quad (a_n \neq 0)$$

$a_n \neq 0$ 아예 이렇게
진짜 아니다.

① 등차 - 등비에서 등차의 관계...
등차 a_n

$$a_n = \{2, 4, 6, 8\}$$

↑ +2 ↑ +2 ↑ +2

등비 b_n

$$b_n = \{2, 4, 6, 8\}$$

↑ $\times 2$ ↑ $\times 2$ ↑ $\times 2$