TrX를 사용한 수식 표현

Taewon Kang (itschool@itsc.kr)

2018년 4월 10일

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{1}$$

IATEX에서 \frac{-b\pm \sqrt{b^2-4ac}}{2a} 구문을 사용하여, 근의 공식 ??을 위와 같이 표현할 수 있다.

$$\alpha + \beta = -\frac{b}{a} \tag{2}$$

$$\alpha\beta = \frac{c}{a} \tag{3}$$

$$1+2+3+\dots+n = \sum_{k=1}^{n} k$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} (k + (n+1-k))$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} (n+1)$$

$$= \frac{n(n+1)}{2}$$
(4)

 $T_{\rm EX}$ 에서 수열의 합을 나타내는 식은 위와 같이 쓸 수 있다. $\sum_{k=1}^n k$ 기호는 \frac{\sum_{k=1}^{n}k} 구문으로 쓸 수 있다. 등호를 기준으로 식을 정렬하고 싶은 경우 &= 을 사용한다. 1

our school Assignments: The Precise Definition of a Limit

 $^{^{1}}$ usepackage(mathtools) 을 전처리부에 반드시 삽입해 주어야 한다.

1. Prove the limit statement. (Use ϵ - δ Definition for proving statements.)

$$\lim_{x \to 3} 2x - 1 = 5$$

2. Prove the limit statement. (Use ϵ - δ Definition for proving statements.)

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = 4$$

3. Prove the limit statement. (Use ϵ - δ Definition for proving statements.)

$$\lim_{x \to 3} x^2 = 9$$

4. Prove the limit statement. (Use ϵ - δ Definition for proving statements.)

$$\lim_{x \to a} \sin x = \sin a$$

이 문제의 해답은 아래와 같다. |sin(x)| < |x|는 그림으로 파악할 것.

$$\leq 2\left|\frac{x-a}{2}\right| \cdot 1 = |x-a|$$

 $\leq 2\Big|rac{x-a}{2}\Big|\cdot 1=|x-a|.$ 만약 $0<\delta\leq arepsilon$ 인 δ 을 선택하면, $0<|x-a|<\delta$ 일 때, $|\sin x-\sin a|<arepsilon$ 이

5. Prove the limit statements. (Use ϵ - δ Definition for proving statements.)

$$\lim_{x \to a} \sqrt{x} = \sqrt{a}(whena < 0)$$

6. Prove the limit statement. (Use ϵ - δ Definition for proving statements.)

$$\lim_{x \to -1} \frac{x}{2x+1} = 1$$