

나의 첫 문서

김성빈*

2018년 10월 5일

차례

| | |
|---------|---|
| 1 첫 문서 | 1 |
| 2 기능 추가 | 2 |

1 첫 문서

나의 첫 L^AT_EX 문서를 작성하였습니다. 첫 수식이 $y = f(x) = ax^2 - bx - c$ 입니다.

두 번째 수식은 전개된 (display math) 입니다.

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \exp - \frac{(x - \mu)^2}{2\sigma^2}, \quad -\infty < x < \infty \quad (1)$$

문서의 내용을 추가 입력합니다. 100%!

위의 식에서 μ 는 모평균, σ^2 은 모분산이며 이 함수는 정규분포 $N(\mu, \sigma^2)$ 의 확률밀도함수입니다. 만일 $\mu = 1$, $\sigma = 1$ 이면 표준정규분포라 하고 함수는

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \exp - \frac{x^2}{2}, \quad -\infty < x < \infty \quad (2)$$

가 됩니다. 그림은

*인하대학교



로 삽입합니다.

2 기능 추가

L^AT_EX에서는 사용자가 입력의 위치를 잡기보다는 L^AT_EX의 기능을 사용하는 것이 좋습니다.

1. 이와 같이 `enumerate` 환경을 사용하거나,
2. `\section` 명령을 사용하거나
3. `\tableofcontents` 명령을 사용하는 등

의 기능입니다.