

# Beamer 템플릿

Master

June 23, 2026

# 목차

① 수식과 기호

② 표

③ TikZ

오일러 공식:

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta.$$

벡터 노름과 집합 표기:  $\|\mathbf{v}\| = \sqrt{\sum_i v_i^2}$ ,  $\mathbb{R}, \mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{C}$ .

정리

내적공간에서  $|\langle u, v \rangle| \leq \|u\| \|v\|$  (코시-슈바르츠).

오일러 공식:

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta.$$

벡터 노름과 집합 표기:  $\|\mathbf{v}\| = \sqrt{\sum_i v_i^2}$ ,  $\mathbb{R}, \mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{C}$ .

정리

내적공간에서  $|\langle u, v \rangle| \leq \|u\| \|v\|$  (코시-슈바르츠).

오일러 공식:

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta.$$

벡터 노름과 집합 표기:  $\|\mathbf{v}\| = \sqrt{\sum_i v_i^2}$ ,  $\mathbb{R}, \mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{C}$ .

## 정리

내적공간에서  $|\langle u, v \rangle| \leq \|u\| \|v\|$  (코시-슈바르츠).

| 구분 | 값 1 | 값 2 |
|----|-----|-----|
| A  | 1   | 2   |
| B  | 3   | 4   |

Table 1: 예제 표

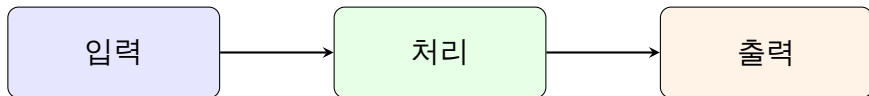


Figure 1: 간단한 처리 흐름도