田 기호

기호 ∀논 All의 A를 뒤집어 만든 모양으로, '모든 ~에 대해'이라는 의미를 가집니다. LaTeX에서는 ₩forall라고 입력하면 이 기호를 얻을 수 있습니다.

기호 글는 Exist의 E를 뒤집어 만든 모양으로, '어떤 ~가 존재하여' 라는 의미를 가집니다. LaTeX에서 ₩exists라고 입력하면 이 기호를 얻을 수 있습니다.

※ 예시

- 1) '∀a,b∈F, a+b∈F'는 무슨 뜻일까요? 'F의 모든 원소 a,b에 대하여, a+b 역시 F의 원소이다.'라는 의미입니다.
- 2) '∃0∈F, ∀a∈F, a+0=a'는 무슨 뜻일까요? 'F에 0이라고 하는 원소가 존재하여, F의 모든 원소 a에 대해, a+0=a가 만족된다.'는 의미입니다.
- 3) '∀a∈F-{0}, ∃1/a∈F, a×(1/a)=1'는 무슨 뜻일까요? 'F의 원소 중 0이 아닌 모든 a에 대해, F에 1/a라고 하는 원소가 존재하며, a×(1/a)=1가 만족된다.'는 의미입니다.

이처럼 논리식은 차근차근 순서대로 읽어나가면 그 의미를 알 수 있습니다.

A<u>에 대해 B를 만족한다</u> B를 만족하게 하는 A A s.t. B 또는 A such that B A s.t. B 또는 A such that B (위와 같음)

图是 图制 2.