

26. 대수적 수체에서의 아이디얼 이론의 추상적 구성

J. Ber. d. DMV 33 (1924), S. 102

4. E. Noether, 괴팅겐: 대수적 수체에서의 아이디얼 이론의 추상적 구성.

대수적 수체에서의 아이디얼 이론과 완전히 동치이고, 따라서 그러한 아이디얼 이론을 갖는 모든 환을 특징짓는 추상적 성질들이 제시되었다. 그것들은 단위원을 갖고 영인자가 없는 환들로서 이중 사슬 조건(Doppelkettensatz)이 성립하는 것들이다. 즉, 아이디얼들의 모든 약수 사슬(Teilerkette)은 유한 단계에서 멈추고, 영 아이디얼이 아닌 각 아이디얼을 법으로 한 모든 배수 사슬(Vielfachenkette)도 마찬가지로 유한 단계에서 멈춘다. 또한 이 환들은 그 분수체 안에서 정수적으로 닫혀 있다. 마지막 가정을 버리면 유한 오더(order)에서의 아이디얼 이론에 관한 정리들이 얻어지며, 그 일부는 이미 Dedekind(제3판)에 증명 없이 실려 있다.

상세한 논의는 *Mathematische Annalen*에 게재될 예정이다.