

# Литература<sup>1)</sup>

- [1] Artin E., Galois Theory, Notre Dame Mathematical Lectures, № 2, 1946
- [2] Artin E., Geometric Algebra, Interscience, New York, 1957.
- [3] Bourbaki N., Algèbre commutative, Hermann, Paris, 1962.
- [4] Бурбаки Н., Алгебра. Модули, кольца, формы, „Наука“, М., 1966.
- [5] Бурбаки Н., Алгебра. Многочлены и поля. Упорядоченные группы, „Наука“, М., 1965.
- [6] Godement R., Cours d'algèbre, Hermann, Paris, 1963.
- [7] Jacobson N., Lectures in abstract algebra, Van Nostrand, Princeton, N. J., vol. 1, 1951; vol. 2, 1953; vol. 3, 1964.
- [8] Ленг С., Алгебраические числа, „Мир“, М., 1966.
- [9] Lang S., Diophantine geometry, Interscience, New York, 1960.
- [10] Ван дер Варден Б. Л., Современная алгебра, т. 1 и 2, Гостехиздат, М. — Л., 1947.
- [11] Weber H., Lehrbuch der Algebra, 1898 (reprinted by Chelsea, 1963).
- [12] Зарисский О., Самюэль П., Коммутативная алгебра, т. 1 и 2, ИЛ, М., 1963.
- [13\*] Курош А. Г., Лекции по общей алгебре, Физматгиз, М., 1962.
- [14\*] Борович З. И., Шафаревич И. Р., Теория чисел, „Наука“, М., 1964.

Выше приведен краткий перечень учебных пособий и монографий по алгебре. Бурбаки всегда наиболее полон и незаменим для ссылок. Джекобсон излагает теорию Галуа с позиций теоремы Джекобсона — Бурбаки, полезной, помимо всего прочего, при рассмотрении чисто несепарабельных расширений. Читателю следует пробежать все эти книги, чтобы ознакомиться с точками зрения, отличными от принятых в настоящей книге.

---

<sup>1)</sup> Звездочкой отмечена литература, добавленная при переводе. —  
Прим. ред.