**Ализаде, Рафаил Гасаналы оглы.**

## Типичные способы описания собственных классов. Глобальная размеренность классов : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.01.06. - Баку, 1985. - 82 с.

## Оглавление диссертациикандидат физико-математических наук Ализаде, Рафаил Гасаналы оглы

ВВЕДЕНИЕ.

ГЛАВА I. НЕКОТОРЫЕ ТИПЫ СОБСТВЕННЫХ КЛАССОВ И ИХ СВОЙСТВА

§ 1.1. Копроективно и коинъективно порожденные собственные классы

§ 1.2. Классы типа Иванова и Харта

ГЛАВА II. ОПИСАНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ТИПОВ СОБСТВЕННЫХ КЛАССОВ

§ 2.1. О наследовании свойств копроективности и коинъективности для некоторых собственных классов

§2.2. Индуктивно замкнутые собственные классы в категории абелевых групп

§2.3. % х Лг -проективные. модули.

ГЛАВА III. ГЛОБАЛЬНАЯ РАЗМЕРНОСТЬ СОБСТВЕННЫХ КЛАССОВ

§3.1. Размерности индуктивно замкнутых собственных классов в категории абелевых групп

§3.2. Глобальная размерность классов Кепка

§3.3. Глобальная размерность классов Харта и Иванова