
АЛГЕБРА

(3-й семестр)

Доцент
Мартынова Т.А.

2010-11
учебный год

Цели и задачи дисциплины «Алгебра» на 3-ем семестре

- **Основной целью** преподавания дисциплины «Алгебра» на 3-ем семестре является изложение темы «Многочлены».
- **Задачи дисциплины:**
- построить кольцо многочленов от одной переменной и рассмотреть в нем вопросы делимости, приводимости и неприводимости многочленов, отделение кратных множителей, разложение рациональной дроби в сумму простейших дробей;
- особо рассмотреть многочлены над основными числовыми полями комплексных, действительных и рациональных чисел, наиболее часто встречающиеся в школьной математике;
- построить кольцо многочленов от нескольких переменных, рассмотреть симметрические многочлены и понятия результата и дискриминанта 2-х многочленов и указать на их применение для решения систем алгебраических уравнений.

Виды учебной работы и объем ДИСЦИПЛИНЫ в часах

■ Лекции	22
■ Практические занятия	20
■ СРС	58
■ Общая трудоемкость	100
■ Формы контроля	2 к.р. + Экз.

Рекомендуемая литература

- Куликов Л.Я. Алгебра и теория чисел. - М.; Высшая школа, 1979.
- Фаддеев Д.К. Лекции по алгебре / Санкт-Петербург: Лань, 2002.
- Мартынов Л.М. Элементы алгебры и теории чисел – Омск: СибАДИ, 2006. 195с.
- **Сборники задач:**
- Фаддеев Д.К., Соминский И.С. Сборник задач по высшей алгебре. М.: Наука, 1977.

МНОГОЧЛЕННЫ ОТ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

Доцент
Мартынова Т.А.

ЛЕКЦИЯ 1

ГЛАВА I. МНОГОЧЛЕННЫ ОТ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

Основными задачами главы являются рассмотрение вопросов:

1. Построение кольца многочленов от одной переменной.
 2. Деление с остатком многочленов, схема Горнера.
 3. НОД и НОК многочленов; нахождение НОД с помощью алгоритма Евклида и его линейного представления.
 4. Свойства взаимно простых многочленов.
 5. Корни многочлена, теоремы о них; теорема тождественности для многочленов.
 6. Приводимые и неприводимые многочлены.
 7. Производная многочлена и формула Тейлора.
 8. Отделение кратных множителей.
 9. Рациональные дроби.
-

§1. Построение кольца многочленов от одной переменной

- В школьной алгебре одночленом от переменной x называется алгебраическое выражение вида ax^m , где a – некоторое число, x – переменная, m – целое неотрицательное число.
- Одночлен ax^0 отождествляется с числом a , так что числа рассматриваются как одночлены.
- Далее, одночлены называются **подобными**, если показатели при переменной x одинаковы.
- Подобные одночлены складываются по правилу ,

$$ax^m + bx^m = (a + b)x^m$$

- называемому **приведением подобных членов**.

§1. Построение кольца многочленов от одной переменной

- Многочленом от переменной x называется алгебраическая сумма одночленов.
- В многочлене порядок слагаемых безразличен и подобные одночлены можно соединять, согласно приведению подобных членов. Поэтому любой многочлен можно записать в каноническом виде

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

- с расположением членов в порядке убывания показателей.
- Иногда оказывается удобным записывать члены многочлена в порядке возрастания показателей

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n$$

§1. Построение кольца многочленов от одной переменной

$$f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n$$

$$f(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$$

- Переменной x можно придавать любые числовые значения и для каждого из них можно вычислить значение многочлена и поэтому многочлен задает функцию от x , называемую целой рациональной функцией.
- Два многочлена называются формально равными, если они в канонической записи составлены из одинаковых одночленов.
- Ясно, что формально равные многочлены равны и как функции, т.е. принимают одинаковые значения при каждом значении буквы x .
- Обратное утверждение, вообще говоря, неверно. Случаи, когда оно верно, будут описаны ниже.
-

§1. Построение кольца многочленов от одной переменной

- Наша задача сейчас состоит в том, чтобы несколько расширить понятие многочлена.
- Пусть K – некоторое коммутативное кольцо с единицей, и пусть x – переменная буква, посторонняя для кольца K .
- **Определение 1.** *Многочленом от переменной x над K* будем называть формальное выражение вида

$$f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n, \quad (1)$$

- где $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n$ – элементы кольца K , которые называют *коэффициентами многочлена $f(x)$* .
- Обратим внимание на то, что в записи (1) знак $+$ и выражения вида $a_i x^i$ при $i = 0, 1, 2, \dots, n$ (их называют *членами многочлена $f(x)$*) следует пока воспринимать как символы, не имеющие содержательного смысла (считаем, что x^0 есть пустой символ).

§1. Построение кольца многочленов от одной переменной

$$f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n, \quad (1)$$

- **Определение 2.** Коэффициент a_0 называется *свободным членом* многочлена $f(x)$. Если $a_n \neq 0$, то одночлен a_nx^n называется *старшим (высшим) членом* и показатель n называется *степенью* $f(x)$ и обозначается $\deg f(x)$. Старший член *нулевого многочлена* $0(x)=0$ считается равным нулю. *Степень нулевого многочлена* будем считать равной -1 .
- Нулевой многочлен отождествляется с нулем кольца K , а ненулевой многочлен нулевой степени вида $f(x) = a_0$ отождествляется с элементом a_0 кольца K .
- **Определение 3.** Многочлен, старший коэффициент которого равен единице, называется *нормированным*.

§1. Построение кольца многочленов от одной переменной

- **Определение 4.** Два многочлена считаются *равными*, если равны их степени и соответствующие коэффициенты, т.е. если

$$f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n ,$$

$$g(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m$$

- – многочлены над K , то

$$f(x) = g(x) \quad \Leftrightarrow \quad n = m \quad \wedge \quad a_i = b_i \quad (i = 0, 1, \dots, n) .$$

§1. Построение кольца многочленов от одной переменной

- Обозначим через $K[x]$ множество всех многочленов от переменной x над кольцом K и определим на этом множестве две бинарные операции – сложение и умножение многочленов.

- **Определение 5.** Суммой многочленов

$$f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \quad \text{и} \quad g(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m$$

- называется многочлен

$$f(x) + g(x) = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + \dots + (a_s + b_s)x^s, \quad (2)$$

- где $s = \max(n, m)$ и считаем $a_i = 0$, если $i > n$, и $b_j = 0$, если $j > m$.
- Таким образом, если многочлены $f(x)$ и $g(x)$ имеют разное число одночленов, то для нахождения их суммы согласно определению надо дописать необходимое число одночленов с нулевыми коэффициентами к одному из них, в котором число одночленов меньше, и затем сложить соответствующие коэффициенты.

§1. Построение кольца многочленов от одной переменной

- **Определение 5.** Суммой многочленов $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ и $g(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m$

- называется многочлен

$$f(x) + g(x) = (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + \dots + (a_s + b_s)x^s, \quad (2)$$

- Например, если $f(x) = 3 + 4x - 5x^2 + 2x^3$, $g(x) = 5 + 2x$, то преобразуем $g(x)$ к виду $g(x) = 5 + 2x + 0x^2 + 0x^3$, добавив два нулевых одночлена, и тогда суммой $f(x)$ и $g(x)$ будет многочлен

$$\begin{aligned} f(x) + g(x) &= (3+5) + (4+2)x + (-5+0)x^2 + (2+0)x^3 = \\ &= 8 + 6x - 5x^2 + 2x^3. \end{aligned}$$

§1. Построение кольца многочленов от одной переменной

■ **Определение 6.** Произведением многочленов

$$f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \quad \text{и} \quad g(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m$$

и называется многочлен

$$f(x) \cdot g(x) = c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_kx^k + \dots + c_{n+m}x^{n+m} \quad (3)$$

где $c_0 = a_0b_0$, $c_1 = a_0b_1 + a_1b_0$, $c_2 = a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0$, ...

$$c_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j, \quad \dots, \quad c_{n+m} = a_n b_m$$

(при вычислении коэффициента c_k , как и при сложении многочленов, считаем, что $a_i = 0$ при $i > n$ и $b_j = 0$ при $j > m$).

Другими словами, для практического нахождения произведения двух многочленов достаточно найти по известным правилам умножения одночленов произведения всех членов первого сомножителя на все члены второго и затем привести подобные члены.

§1. Построение кольца многочленов от одной переменной

- **Определение 6.** Произведением многочленов

$$f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n, \quad g(x) = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m$$

- и называется многочлен

$$f(x) \cdot g(x) = c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_kx^k + \dots + c_{n+m}x^{n+m} \quad (3)$$

- где $c_0 = a_0b_0$, $c_1 = a_0b_1 + a_1b_0$, $c_2 = a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0$, ...

- $c_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j$, ..., $c_{n+m} = a_n b_m$

- Например, если $f(x) = 3 + x + 2x^2$, $g(x) = 5 + 2x$,
то

$$f(x)g(x) = 15 + 11x + 12x^2 + 4x^3.$$

§1. Построение кольца многочленов от одной переменной

- **Т е о р е м а 1.** Для любых многочленов $f(x)$ и $h(x)$ из $K[x]$ имеют место следующие соотношения:

$$\deg(f(x)+h(x)) = \max\{\deg(f(x), \deg h(x)\} \quad (4)$$

$$\deg(f(x) \cdot h(x)) \leq \deg f(x) + \deg h(x). \quad (5)$$

- Если K – область целостности, то

$$\deg(f(x) \cdot h(x)) = \deg f(x) + \deg h(x). \quad (6)$$

- В самом деле, соотношения (4) и (5) вытекают непосредственно из определений (2) и (3).

- Если в K нет делителей нуля, то из $a_n \neq 0$ и $b_m \neq 0$ следует $c_{n+m} = a_n b_m \neq 0$, что доказывает равенство (6). ▀

§1. Построение кольца многочленов от одной переменной

- **Теорема 2.** 1) Множество $K[x]$ всех многочленов от переменной x с коэффициентами из кольца K относительно определенных выше операций сложения и умножения многочленов является коммутативным кольцом с единицей, содержащим в качестве подкольца кольцо K .
- 2) Если K – область целостности, то $K[x]$ – область целостности.
 - 1) Из определения (2) легко вытекает, что операция сложения многочленов обладает такими же свойствами, что и операция сложения элементов кольца K , т.е. ассоциативна, коммутативна;
- нулевой многочлен является нейтральным элементом сложения;
- для каждого многочлена $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ существует ему противоположный $-f(x) = (-a_0) + (-a_1x) + \dots + (-a_n)x^n$.
- Таким образом, множество $K[x]$ всех многочленов с операцией сложения образует абелеву группу.

§1. Построение кольца многочленов от одной переменной

- **Т е о р е м а 2.** 1) Множество $K[x]$ всех многочленов от переменной x с коэффициентами из кольца K относительно определенных выше операций сложения и умножения многочленов является коммутативным кольцом с единицей, содержащим в качестве подкольца кольцо K .
- 2) Если K – область целостности, то $K[x]$ – область целостности.
- Опираясь на коммутативность, ассоциативность и дистрибутивность умножения относительно сложения в кольце K , можно доказать, что соответствующими свойствами обладает операция умножения в $K[x]$.
- Из сказанного выше вытекает, что алгебра $(K[x]; +, \cdot)$ является коммутативным кольцом.
- Нулевой многочлен и многочлены нулевой степени – это в точности элементы кольца K и результаты операций над ними согласно определениям (2) и (3) совпадают с результатами операции над ними как элементами кольца K . Это означает, что K – подкольцо кольца $K[x]$.
- Нетрудно видеть, что многочлен $f(x)=1$ (где 1 – единица кольца K) играет роль единицы при умножении многочленов.

§1. Построение кольца многочленов от одной переменной

- **Т е о р е м а 2.** 1) Множество $K[x]$ всех многочленов от переменной x с коэффициентами из кольца K относительно определенных выше операций сложения и умножения многочленов является коммутативным кольцом с единицей, содержащим в качестве подкольца кольцо K .
- 2) Если K – область целостности, то $K[x]$ – область целостности.
- 2) Из равенства (6) теоремы 1 вытекает отсутствие делителей нуля в коммутативном кольце $K[x]$, если таковых нет в кольце K . ◻
- Кольцо $K[x]$ называется *кольцом многочленов от переменной x над кольцом K* .

§1. Построение кольца многочленов от одной переменной

■ **Замечание.** Непосредственно из определения сложения многочленов вытекает, что любой многочлен $f(x)$ является суммой одночленов и поэтому знак $+$ в записи многочлена можно трактовать как операцию сложения многочленов частного вида, а именно одночленов. Ввиду коммутативности операции $+$ имеем

$$a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$$

■ и, следовательно, многочлен $f(x)$ можно записать, расположив его одночлены по убывающим степеням

$$f(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$$

§1. Построение кольца многочленов от одной переменной

- Иногда, для краткости, будем записывать многочлен $f(x)$ в виде $f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$.
- Одночлены с нулевым коэффициентом в дальнейшем, как правило, будем опускать. Понятно, что одночлен x^m при любом неотрицательном целом m согласно правилу умножения многочленов есть m -я степень одночлена x , а одночлен $a_m x^m$ является произведением a_m на x^m как многочленов.

**Спасибо за
внимание!**
