

Аналитическая геометрия

Модуль 2. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве.

Комплексные числа и многочлены

Текст 2.4

Аннотация

Многочлены в действительной и комплексной областях. Теорема о тождестве двух многочленов, принимающих равные значения в бесконечном числе точек. Корень многочлена и его кратность. Основная теорема алгебры. Разложение многочленов с комплексными и действительными коэффициентами на неприводимые множители. Деление с остатком, теорема Безу. Теорема о рациональном корне.

1 Разложение многочленов на неприводимые множители

Определение

Функция вида

$$P_n(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0,$$

где n – целое число ($n \geq 0$), называется **многочленом**, **полиномом** или **целой рациональной функцией** от переменной z .

Число n называется **степенью многочлена**. Числа a_0, a_1, \dots, a_n – **коэффициенты многочлена** (действительные или комплексные), $a_n \neq 0$ – **старший коэффициент**, a_0 – **свободный член**. Независимая переменная z может принимать как комплексные, так и действительные значения. В последнем случае переменную обычно обозначают буквой x .

Если числа a_0, a_1, \dots, a_n комплексные, то многочлен $P_n(z)$ называется **многочленом с комплексными коэффициентами**. Если числа a_0, a_1, \dots, a_n действительные, то многочлен $P_n(z)$ называется **многочленом с действительными коэффициентами**.

Иногда нумерацию коэффициентов многочлена начинают с нуля, а не с n . В этом случае многочлен записывается так:

$$a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_{n-1} z + a_n,$$

где $a_0 \neq 0$.

Рассмотрим многочлены с комплексными коэффициентами от переменной z , определенной на множестве комплексных чисел.

Определение

Два многочлена называются **тождественно равными**, если они принимают равные значения при всех допустимых значениях переменной z .

Обозначение: $P_n(z) = Q_m(z)$ или $P_n(z) \equiv Q_m(z)$.

Два многочлена могут не являться тождественно равными, но при этом принимать равные значения в некоторых точках (при некоторых значениях переменной z). Например, многочлены $P_2(z) = -z^2 + 2z$ и $Q_2(z) = z^2$ совпадают при $z = 0$ и $z = 1$.

Теорема (о тождестве двух многочленов, принимающих равные значения в бесконечном числе точек)

Два многочлена тождественно равны тогда и только тогда, когда равны их степени и совпадают коэффициенты при равных степенях переменной z .

Следствие

Если многочлен тождественно равен нулю, то все его коэффициенты равны нулю.

Теорема (достаточное условие тождественного равенства двух многочленов)

Если значения двух многочленов степени не выше n совпадают в каких-либо $(n + 1)$ различных точках z_1, z_2, \dots, z_{n+1} , то эти многочлены тождественно равны.

Определение

Число z_0 называют **корнем** или **нулем** многочлена $P_n(z)$, если $P_n(z_0) = 0$.

Определение

Число z_0 называется **корнем кратности k** многочлена $P_n(z)$, если

$$P_n(z) = (z - z_0)^k Q_{n-k}(z),$$

где $Q_{n-k}(z)$ – многочлен степени $n - k$, причем $Q_{n-k}(z_0) \neq 0$.

Теорема (основная теорема алгебры)

Любой многочлен ненулевой степени имеет хотя бы один комплексный корень.

С помощью данной теоремы можно доказать следующее свойство многочленов.

Теорема (о разложении многочлена на линейные множители)

Любой многочлен ненулевой степени $P_n(z)$ может быть разложен на n линейных множителей:

$$P_n(z) = a_n(z - z_1)(z - z_2) \dots (z - z_n),$$

где z_1, z_2, \dots, z_n – комплексные корни многочлена, a_n – старший коэффициент.

Пример: $z^2 + a^2 = (z - ai)(z + ai)$.

Если в разложении многочлена $P_n(z)$ на линейные множители некоторые из них окажутся одинаковыми, то их можно объединить, и тогда разложение на множители будет иметь вид:

$$P_n(z) = a_n(z - z_1)^{k_1}(z - z_2)^{k_2} \dots (z - z_m)^{k_m},$$

при этом $k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$. В этом случае корень z_1 является корнем кратности k_1 , z_2 – корнем кратности k_2 и т.д. Данное представление многочлена $P_n(z)$ называют его **разложением на неприводимые множители в комплексной плоскости**.

Если многочлен имеет корень z_0 кратности k , то это то же самое, что многочлен имеет k одинаковых корней, равных z_0 . Составляя разложение многочлена на множители, следует каждый корень многочлена учитывать столько раз, какова его кратность.

Теорема (о количестве корней многочлена)

Любой многочлен степени n имеет ровно n корней с учетом их кратности.

Пример: Многочлен $P_4(z) = (z - 1)^3(z + 1)$, степень которого равна 4, имеет корень $z_1 = 1$ кратности три и корень $z_2 = -1$ кратности один. Это эквивалентно тому, что наш многочлен $P_4(z)$ имеет три одинаковых корня, равных числу 1, и один корень, равный числу -1 , т.е. суммарно 4 корня.

Теперь рассмотрим многочлены с действительными коэффициентами от переменной z , по-прежнему определенной на множестве комплексных чисел.

Теорема (о комплексных корнях многочлена с действительными коэффициентами)

Если многочлен $P_n(z)$ с действительными коэффициентами имеет комплексный корень $a + bi$, то он имеет и сопряженный корень $a - bi$, т.е. комплексные корни многочлена с действительными коэффициентами всегда попарно сопряженные.

Из этой теоремы следует, что многочлен с действительными коэффициентами всегда имеет четное число комплексных корней.

Следствие

Любой многочлен нечетной степени с действительными коэффициентами имеет хотя бы один действительный корень.

Теорема (о разложении на множители многочлена с действительными коэффициентами)

Любой многочлен с действительными коэффициентами степени n разлагается единственным способом в произведение многочленов первой и второй степеней с действительными коэффициентами и соответствующей кратности:

$P_n(z) = a_n(z - x_1)^{k_1} \dots (z - x_r)^{k_r} (z^2 + p_1z + q_1)^{l_1} \dots (z^2 + p_sz + q_s)^{l_s}$, где линейные множители имеют действительные корни x_1, \dots, x_r , а квадратные – соответствующую пару сопряженных комплексных корней вида $a \pm bi$. При этом

$$k_1 + \dots + k_r + 2l_1 + \dots + 2l_s = n.$$

Это представление многочлена с действительными коэффициентами называют его **разложением на неприводимые множители на множестве действительных чисел** в том смысле, что квадратные трехчлены в этом разложении не раскладываются на линейные множители с действительными коэффициентами, т.е. имеют отрицательные дискриминанты.

Пример: Многочлен $P_4(z) = z^4 - 1$ имеет разложение на неприводимые множители:

- 1) $z^4 - 1 = (z - 1)(z + 1)(z - i)(z + i)$ – в комплексной области;
- 2) $z^4 - 1 = (z - 1)(z + 1)(z^2 + 1)$ – в области действительных чисел.

2 Деление многочленов

Многочлены можно складывать, вычитать, перемножать, делить, возводить в натуральную степень; при этом снова получается многочлен.

Если складываются или вычитаются два многочлена разной степени, то в результате получится многочлен, степень которого равна большей из имеющихся степеней. Если складываются или вычитаются многочлены одной и той же степени, то в результате получится многочлен той же или меньшей степени.

Произведение двух многочленов есть многочлен, степень которого равна сумме степеней данных многочленов. Если многочлен степени n возвести в степень m , то получится многочлен степени $n \cdot m$.

В некоторых случаях выполнимо и деление многочлена на многочлен. Говорят, что многочлен $P(z)$ делится на многочлен $Q(z)$, если существует такой многочлен $S(z)$, что $P(z) = Q(z) \cdot S(z)$. Как и для целых чисел, для многочленов рассматривается деление с остатком.

Теорема (о делении многочленов с остатком)

Для любых двух многочленов ненулевой степени $P_n(z)$ и $Q_m(z)$ ($n \geq m$) существует пара многочленов $S_{n-m}(z)$ и $R_l(z)$ таких, что степень многочлена $R_l(z)$ меньше степени многочлена $S_{n-m}(z)$ и

$$P_n(z) = Q_m(z) \cdot S_{n-m}(z) + R_l(z).$$

При этом многочлен $P_n(z)$ – делимое, $Q_m(z)$ – делитель, $S_{n-m}(z)$ – частное (или неполное частное), $R_l(z)$ – остаток и $l < n - m$.

Теорема Безу

Остаток от деления многочлена ненулевой степени $P_n(z)$ на двучлен $(z - z_0)$ равен $P_n(z_0)$.

Следствие

Для того, чтобы многочлен ненулевой степени $P_n(z)$ имел корень

z_0 , необходимо и достаточно, чтобы он делился на двучлен $(z - z_0)$ без остатка, т.е. чтобы было справедливое представление

$$P_n(z) = (z - z_0)Q_{n-1}(z),$$

где $Q_{n-1}(z)$ – многочлен степени $n - 1$.

Теорема (о рациональном корне)

Если многочлен с целыми коэффициентами $P_n(z)$ имеет рациональный корень p/q , то p является делителем свободного члена a_0 , q – делителем старшего коэффициента a_n .

Следствие

Свободный член a_0 многочлена $P_n(z)$ с целыми коэффициентами делится на любой целый корень этого многочлена. Если старший коэффициент $a_n = 1$, то все рациональные корни многочлена $P_n(z)$ являются целыми.

Теорема Безу, теорема о рациональном корне и следствия из них позволяют легко находить рациональные корни уравнений с целыми (рациональными) коэффициентами.

Пример: Разложим на множители многочлен с целыми коэффициентами

$$P_3(z) = z^3 - 3z^2 - z + 6.$$

Попробуем найти целочисленный корень этого многочлена. Если он есть, то согласно следствию из теоремы о рациональном корне, его следует искать среди делителей свободного члена данного многочлена, т.е. среди делителей числа 6. Такими делителями являются числа: $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6$. Подставим поочередно эти числа в выражение для $P_3(z)$. Имеем:

$$P_3(1) = 1 - 3 - 1 + 6 = 3 \neq 0,$$

$$P_3(-1) = -1 - 3 + 1 + 6 = 3 \neq 0,$$

$$P_3(2) = 8 - 12 - 2 + 6 = 0.$$

Итак, $z = 2$ – корень многочлена $P_3(z)$, следовательно, $P_3(z)$ можно представить в виде

$$P_3(z) = (z - 2)Q_2(z).$$

Чтобы найти многочлен $Q_2(z)$, можно, например, разделить $P_3(z)$ на $(z - 2)$ уголком:

$$\begin{array}{r|l} z^3 - 3z^2 & -z + 6 \\ z^3 - 2z^2 & \\ \hline -z^2 & -z \\ -z^2 + 2z & \\ \hline -3z + 6 & \\ -3z + 6 & \\ \hline 0 & \end{array} \begin{array}{l} z - 2 \\ z^2 - z - 3 \end{array}$$

Получили, что $Q_2(z) = z^2 - z - 3$. Корнями многочлена $Q_2(z)$ являются

$$\frac{1 \pm \sqrt{13}}{2}.$$

Значит,

$$z^2 - z - 3 = \left(z - \frac{1 + \sqrt{13}}{2} \right) \left(z - \frac{1 - \sqrt{13}}{2} \right).$$

Тогда

$$P_3(z) = (z - 2) \left(z - \frac{1 + \sqrt{13}}{2} \right) \left(z - \frac{1 - \sqrt{13}}{2} \right).$$