

# Алгебра комплексных чисел

1. Число  $w$  называется *примитивным корнем из 1 степени  $n$* , если  $w^n = 1$ , но  $w^k \neq 1$  для всех  $k < n$  ( $k \in \mathbb{N}$ ). Многочлен

$$\Phi_n(z) = \prod_{w - \text{примитивный степени } n} (z - w)$$

называется *многочленом деления круга*.

- (a) Какова степень  $\Phi_n(z)$ ? (b) Докажите, что  $\Phi_n \in \mathbb{Z}[i]$ .  
(c)  $\Phi_n(z)$  неприводим над  $\mathbb{Z}$ . Докажите это для простого  $n$ .
2. Вычислите суммы
- (a)  $C_n^0 - C_n^2 + C_n^4 - C_n^6 + \dots$  (c)  $C_n^0 + C_n^3 + C_n^6 + C_n^9 + \dots$   
(b)  $C_n^1 - C_n^3 + C_n^5 - C_n^7 + \dots$  (d)  $C_n^1 + C_n^4 + C_n^7 - C_n^{10} + \dots$
3. Даны многочлены

$$f(x) = z^n + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_1z + a_0 \quad \text{и} \quad g(x) = z^n + b_{n-1}z^{n-1} + \dots + b_1z + b_0$$

с комплексными коэффициентами. Корни первого —  $z_1, \dots, z_n$ , корни второго —  $z_1^2, \dots, z_n^2$ . Известно, что  $a_0 + a_2 + \dots$  и  $a_1 + a_3 + \dots$  — действительные числа. Докажите, что  $b_0 + b_1 + \dots$  — действительное число.

4. Докажите, что корни производной любого многочлена  $P(z)$  с комплексными коэффициентами принадлежат выпуклой оболочке корней самого многочлена.
5. Многочлен  $P(x)$  с вещественными коэффициентами принимает неотрицательные значения при всех действительных значениях  $x$ . Докажите, что существуют такие многочлены с вещественными коэффициентами  $Q(x)$  и  $R(x)$ , что выполнено  $P(x) = Q(x)^2 + R(x)^2$ .
6. Обозначим за  $n_0(p)$  число различных корней многочлена  $p$  с комплексными коэффициентами. Докажите, что  $n_0(p) = \deg p - \deg(p, p')$ .

## 7. Теорема Мейсона–Стотерса.

Пусть взаимно простые многочлены  $f, g, h$  из  $\mathbb{C}[x]$  таковы, что  $f + g = h$ .

- (a) Докажите, что  $f'g - fg' = f'h - fh'$ .  
(b) Докажите, что  $\max(\deg f, \deg g, \deg h) \leq n_0(fgh) - 1$ .

## 8. ВТФ для многочленов.

Докажите, что уравнение  $x(t)^n + y(t)^n = z(t)^n$  ( $n \geq 3$ ) не имеет решений, в которых хотя бы один многочлен — не константа.

# Алгебра комплексных чисел

1. Число  $w$  называется *примитивным корнем из 1 степени  $n$* , если  $w^n = 1$ , но  $w^k \neq 1$  для всех  $k < n$  ( $k \in \mathbb{N}$ ). Многочлен

$$\Phi_n(z) = \prod_{w - \text{примитивный степени } n} (z - w)$$

называется *многочленом деления круга*.

- (a) Какова степень  $\Phi_n(z)$ ? (b) Докажите, что  $\Phi_n \in \mathbb{Z}[i]$ .  
(c)  $\Phi_n(z)$  неприводим над  $\mathbb{Z}$ . Докажите это для простого  $n$ .
2. Вычислите суммы
- (a)  $C_n^0 - C_n^2 + C_n^4 - C_n^6 + \dots$  (c)  $C_n^0 + C_n^3 + C_n^6 + C_n^9 + \dots$   
(b)  $C_n^1 - C_n^3 + C_n^5 - C_n^7 + \dots$  (d)  $C_n^1 + C_n^4 + C_n^7 - C_n^{10} + \dots$
3. Даны многочлены

$$f(x) = z^n + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_1z + a_0 \quad \text{и} \quad g(x) = z^n + b_{n-1}z^{n-1} + \dots + b_1z + b_0$$

с комплексными коэффициентами. Корни первого —  $z_1, \dots, z_n$ , корни второго —  $z_1^2, \dots, z_n^2$ . Известно, что  $a_0 + a_2 + \dots$  и  $a_1 + a_3 + \dots$  — действительные числа. Докажите, что  $b_0 + b_1 + \dots$  — действительное число.

4. Докажите, что корни производной любого многочлена  $P(z)$  с комплексными коэффициентами принадлежат выпуклой оболочке корней самого многочлена.
5. Многочлен  $P(x)$  с вещественными коэффициентами принимает неотрицательные значения при всех действительных значениях  $x$ . Докажите, что существуют такие многочлены с вещественными коэффициентами  $Q(x)$  и  $R(x)$ , что выполнено  $P(x) = Q(x)^2 + R(x)^2$ .
6. Обозначим за  $n_0(p)$  число различных корней многочлена  $p$  с комплексными коэффициентами. Докажите, что  $n_0(p) = \deg p - \deg(p, p')$ .

## 7. Теорема Мейсона–Стотерса.

Пусть взаимно простые многочлены  $f, g, h$  из  $\mathbb{C}[x]$  таковы, что  $f + g = h$ .

- (a) Докажите, что  $f'g - fg' = f'h - fh'$ .  
(b) Докажите, что  $\max(\deg f, \deg g, \deg h) \leq n_0(fgh) - 1$ .

## 8. ВТФ для многочленов.

Докажите, что уравнение  $x(t)^n + y(t)^n = z(t)^n$  ( $n \geq 3$ ) не имеет решений, в которых хотя бы один многочлен — не константа.