Формулировка

Произвольный многочлен степени n > 0 с комплексными коэффициентами имеет ровно n комплексных корней (считаемых со своими кратностями).

Обозначения

P(z) — некоторый произвольно выбранный многочлен от комплексной переменной z с комплексными коэффициентами степени n>0.

 $\mathbb{D}(z_0,\varrho)$ — круг с центром в точке $z_0\in\mathbb{C}$ радиуса ϱ , т. е. $\{z\in\mathbb{C}:|z-z_0|\leqslant\varrho\}$.

* * *

Задача 1. (Поведение многочлена на бесконечности) Докажите, что $|P(z)| \to +\infty$ при $|z| \to +\infty$.

Задача 2. (Поведение многочлена в круге) Докажите, что |P(z)| ограничен в любом круге (конечного радиуса) и достигает в нём своих максимума и минимума.

Задача 3. (*Разложение Тейлора*) Докажите, что для любого $z_0 \in \mathbb{C}$ существуют такие $k \in \mathbb{N}, c_k, c_{k+1}, \ldots, c_n$ что $c_k \neq 0$ и для любого $z \in \mathbb{C}$ справедливо равенство

$$P(z) = P(z_0) + c_k(z - z_0)^k + c_{k+1}(z - z_0)^{k+1} + \dots + c_n(z - z_0)^n$$
(*)

Представление P(z) в таком виде называется разложением Тейлора многочлена P(z) в точке z_0 .

Задача 4. (Поведение многочлена в малой окрестности точки) Пусть (*) — разложение Тейлора многочлена P(z) в точке $z_0 \in \mathbb{C}$.

а) Докажите, что существует такое $\varrho > 0$, что для любого $z \in \mathbb{D}(z_0, \varrho), z \neq z_0$, справедливо неравенство

$$|P(z)| < |P(z_0) + c_k(z - z_0)^k| + |c_k(z - z_0)^k|$$
(**)

б) Пусть для любого $z \in \mathbb{D}(z_0, \varrho), z \neq z_0$, выполнено соотношение (**), и, кроме того, $P(z_0) \neq 0$. Докажите, что существует такое $z_1 \in \mathbb{D}(z_0, \varrho)$, что $|P(z_1)| < |P(z_0)|$.

Задача 5. (Поведение многочлена на плоскости)

- а) Докажите, что |P(z)| достигает на плоскости своего минимума: существует такое $\mu \geqslant 0$, что $|P(z)| \geqslant \mu$ при любом $z \in \mathbb{C}$, причём найдётся такое $z_0 \in \mathbb{C}$, что $|P(z_0)| = \mu$.
- **б)** Пусть μ такое, как в п. а). Докажите, что $\mu = 0$.

Задача 6. Докажите, что всякий многочлен ненулевой степени с комплексными коэффициентами имеет хотя бы один комплексный корень, и выведите отсюда основную теорему алгебры.

Задача 7. а) Разложите в произведение многочленов не более чем второй степени с вещественными коэффициентами многочлены $x^4 + 3x^2 + 2$, $x^4 + 4$, $x^n - 1$. б) Докажите, что произвольный многочлен с вещественными коэффициентами раскладывается в произведение многочленов не более чем второй степени с вещественными коэффициентами.

Задача 8. Многочлен $P(x) \in \mathbb{R}[x]$ при всех $x \in \mathbb{R}$ принимает только неотрицательные значения. Докажите, что его можно представить в виде суммы нескольких квадратов многочленов с вещественными коэффициентами.

Задача 9. Докажите, что максимум |P(z)| в круге достигается в некоторой точке граничной окружности этого круга.

1	2	3	4 a	4 6	5 a	5 6	6	7 a	7 6	8	9