

\wp -функция Вейерштрасса, ряды Эйзенштейна и модулярные функции.

Виктор Алексеевич Клепцын

20 июля 2021 г.

Определение 1. *Эллиптическая кривая — $E_\Gamma := \mathbb{C}/\Gamma$, где*

$$\Gamma := \{az_1 + bz_2 \mid a, b \in \mathbb{Z} \wedge z_1/z_2 \notin \mathbb{R}\}.$$

Замечание 1. Это же банально тор.

Определение 2. *Эллиптическая кривая — $\{(x; y) \mid y^2 = P(x)\}$, где P свободен от кратных корней.*

Определение 3. f называется *голоморфной* в $D \subseteq \mathbb{C}$, если f комплексно дифференцируемо в точке D .

Лемма 1 (условие Коши-Римана). *Пусть f дифференцируема в точке $z_0 \in D \subseteq \mathbb{R}^2 (= \mathbb{C})$. Тогда если f комплексно дифференцируема в z_0 , то $\partial_x f(z_0) = \partial_y f(z_0) = f'(z_0) \cdot d$*

Лемма 2. *Голоморфная функция на области восстанавливается по значениям на границе.*

Лемма 3. *Если f голоморфна в D , то она бесконечно комплексно дифференцируема и совпадает со своим рядом Тейлора (для всякой внутренней точки в D).*

Лемма 4. *Голоморфная на области функция имеет экстремумы на области на границе этой области.*

Замечание 2. Рассмотрим голоморфные функции на эллиптической кривой, они же голоморфные функции, периодические по двум неколлинеарным векторам. В таком случае понятно, что она константна.

Будем рассматривать функции не в \mathbb{C} , а в $\mathbb{C} \sqcup \{\infty\} = \mathbb{C}P^1$.

Определение 4. *Полюс порядка n у функции f — точка z_0 , что $f(z) = \sum_{k=-n}^{\infty} c_k(z - z_0)^k$ и $c_{-n} \neq 0$, т.е. $1/f = (z - z_0)^n + \dots$*

Определение 5. *Функция f мероморфна, если для всякой точки верно, что либо в её окрестности f голоморфна, либо она является полюсом.*

Определение 6. *Эллиптическая функция — мероморфная функция на эллиптической кривой.*