

FUNCIONES ELÍPTICAS

12.1. Definición. Una integral elíptica es $\int_{t_0}^t R(t, \sqrt{Q(t)}) dt$ donde $R(t, u)$ es una función racional y $Q(t)$ es un polinomio de grado 3 ó 4. Es una integral elíptica de la primera especie cuando $R(t, u) = 1/u$, es decir

$$\int_{t_0}^t \frac{dt}{\sqrt{Q(t)}}.$$

12.2. Ejemplo. La lemniscata es parametrizada por

$$\begin{aligned} 2x^2 &= r^2 + r^4, \\ 2y^2 &= r^2 - r^4. \end{aligned}$$

La longitud de arco desde 0 a $(x(r), y(r))$ es $s(r) = \int_0^r \frac{dr}{\sqrt{1-r^4}}$.

Proposición. (Fagnano 1718) $s\left(\frac{2r\sqrt{1-r^4}}{1+r^4}\right) = 2s(r)$.

Proposición. (Euler 1755) $s\left(\frac{r_1\sqrt{1-r_2^4} + r_2\sqrt{1-r_1^4}}{1+r_1^2r_2^2}\right) = s(r_1) + s(r_2)$.

12.3. Ejemplo. Transformación conforme de un rectángulo. Pongamos $Q(t) = (t-a)(t-b)(t-c)(t-d)$ y supongamos $a < b < c < d$. Consideremos la integral elíptica

$$f(t) = \int_d^t \frac{dt}{\sqrt{Q(t)}}$$

para $\text{Im } t \geq 0$. Se fija una rama de $\sqrt{Q(t)}$, digamos la positiva para $t > d$. Se verifica que la integral de 0 al ∞ es finita, y que cuando se integra a través de cada singularidad a, b, c, d el argumento del integrando aumenta por $\pi/2$. De esto se deduce que f es una función univaluada $f: P^+ \rightarrow E_0$ donde ∂E_0 es un rectángulo. Puesto que $f(z)$ traza ∂E_0 una vez cuando z recorre $\widehat{\mathbb{R}}$, se deduce del teorema de Darboux que f es 1-a-1.

La continuación analítica de f alrededor de un pequeño círculo alrededor de uno de a, b, c, d devuelve -1 veces el valor original. Esto puede verse por reflexión por dos segmentos consecutivos entre $[-\infty, a]$, $[a, b]$, $[b, c]$, $[c, d]$, $[d, \infty]$, que corresponde a la reflexión en un lado de E_0 seguida de la reflexión en un lado de un rectángulo congruente contiguo. Sea

$$E = E_0 \cup \overline{E_0} \cup (-E_0) \cup (-\overline{E_0})$$

que es un rectángulo con base $\omega_1 = 2 \int_a^a dt / \sqrt{Q(t)}$ y altura $\omega_2/i = (2/i) \int_a^b dt / \sqrt{Q(t)}$.

Proposición. Todas las funciones que se obtienen mediante un número par de reflexiones de f (en aristas de las copias de E) son de la forma

$$t \mapsto \pm f(t) + m\omega_1 + n\omega_2$$

donde $m, n \in \mathbb{Z}$.

Proposición. Si f_1 es obtenida de f mediante reflexiones y si $f_1(t_0) = \overline{f(t_0)}$ para algún $t_0 \in P^+$, entonces $f_1 = f$.

Si f_1, f_2 son dos tales funciones y si $f_1(t_1) = f_2(t_2) + m\omega_1 + n\omega_2$ para $t_1, t_2 \in P^+$, $m, n \in \mathbb{Z}$, entonces $t_1 = t_2$.

Teorema. La inversa $f^{-1}: E_0 \rightarrow P^+$ se extiende a una función meromorfa $g: \mathbb{C} \rightarrow \widehat{\mathbb{C}}$ que satisface la ecuación diferencial

$$g'(z)^2 = (g(z) - a)(g(z) - b)(g(z) - c)(g(z) - d).$$

TEORÍA GENERAL DE LAS FUNCIONES ELÍPTICAS

12.4. Definición. Una función elíptica es una función meromorfa en \mathbb{C} que es doblemente periódica,

$$\mathcal{E}(\omega_1, \omega_2) = \{f \in \mathcal{M}(\mathbb{C}): f(z + \omega_1) = f(z) = f(z + \omega_2)\}$$

con $\omega_2/\omega_1 \notin \mathbb{R}$.

Nota. $\mathcal{E}(\omega_1, \omega_2)$ es un campo.

Proposición. Toda función elíptica holomorfa es constante:
 $\mathcal{E}(\omega_1, \omega_2) \cap \mathcal{H}(\mathbb{C}) = \mathbb{C}$.

12.5. Definición. Un paralelogramo básico es $E_a =$ el paralelogramo con vértices $a, a + \omega_1, a + \omega_1 + \omega_2, a + \omega_2$.

Nota. E_0 es la imagen del cuadrado con vértices en $0, 1, 1 + i, i$ bajo la transformación real-lineal con matriz $\begin{pmatrix} \operatorname{Re} \omega_1 & \operatorname{Re} \omega_2 \\ \operatorname{Im} \omega_1 & \operatorname{Im} \omega_2 \end{pmatrix}$.

Proposición. Sea $f \in \mathcal{E}(\omega_1, \omega_2)$. Entonces la suma de los residuos de f en E_a es cero. (Se supone que a es escogido de manera que ∂E_a no contenga polos de f .)

Proposición. Sea $f \in \mathcal{E}(\omega_1, \omega_2)$. Entonces el número de polos de f en E_a es igual al número de ceros de f en E_a .

Proposición. Sea $f \in \mathcal{E}(\omega_1, \omega_2)$. Entonces la suma de los polos de f en E_a es igual a la suma de ceros de f en E_a más un elemento de $\omega_1\mathbb{Z} + \omega_2\mathbb{Z}$.

12.6. Hay dos maneras principales (de Jacobi, de Weierstrass) de construir funciones elípticas básicas, es decir, que generen todo $\mathcal{E}(\omega_1, \omega_2)$.

Definición. La función \wp de Weierstrass es

$$\wp(z) = \frac{1}{z^2} + \sum_{(m,n) \neq (0,0)} \left(\frac{1}{(z - (m\omega_1 + n\omega_2))^2} - \frac{1}{(m\omega_1 + n\omega_2)^2} \right).$$

Nota. La sumatoria converge uniformemente en compactos de $\mathbb{C} \setminus (\omega_1\mathbb{Z} + \omega_2\mathbb{Z})$ y se deduce que $\wp \in \mathcal{M}(\mathbb{C})$. Claramente \wp es una función par.

Proposición. $\wp'(z) = -2 \sum_{(m,n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}} \frac{1}{(z - (m\omega_1 + n\omega_2))^3}$.

Proposición. (i) $\wp \in \mathcal{E}(\omega_1, \omega_2)$; (ii) \wp es holomorfa en $\mathbb{C} \setminus (\omega_1\mathbb{Z} + \omega_2\mathbb{Z})$, y (iii) la serie de Laurent para \wp en $z = 0$ es de la forma

$$\wp(z) = \frac{1}{z^2} + 0 + O(z^2).$$

Además, \wp es la única función con estas tres propiedades. En un paralelogramo básico E_a , la restricción $\wp: E_a \rightarrow \widehat{\mathbb{C}}$ es 2-a-1 (cuando los valores se cuentan de manera apropiada en ∂E_a).

12.7. Definición. Las series de Eisenstein $g_2 = 60 \sum' \omega^{-4}$, $g_3 = 140 \sum' \omega^{-6}$ (donde \sum' significa que ω varía sobre $\omega_1\mathbb{Z} + \omega_2\mathbb{Z} - (0, 0)$).

Proposición. $\wp(z) = \frac{1}{z^2} + \frac{g_2}{20}z^2 + \frac{g_3}{28}z^4 + O(z^6)$.

Proposición. $\wp'(z)^2 = 4\wp(z)^3 - g_2\wp(z) - g_3$ para todo $z \in \mathbb{C} \setminus (\omega_1\mathbb{Z} + \omega_2\mathbb{Z})$.

Nota. Esto dice que $z = z_0 + \int_{\wp(z_0)}^{\wp(z)} \frac{dt}{\sqrt{4t^3 - g_2t - g_3}}$ donde la elección de $\pm\sqrt{4t^3 - g_2t - g_3}$ está determinada por el valor igual a $\wp'(z)$ correspondiente.

12.8. Definición. $e_1 = \wp(\omega_1/2)$, $e_2 = \wp(\omega_2/2)$, $e_3 = \wp(\omega_3/2)$ donde $\omega_3 = \omega_1 + \omega_2$.

Proposición. $\wp(z)$ toma el valor e_j con multiplicidad dos en $(\omega_j/2) + (\omega_1\mathbb{Z} + \omega_2\mathbb{Z})$ y en ningún otro punto. Además, $e_i \neq e_j$ para $i \neq j$.

Corolario. $\wp'(z)^2 = 4(\wp(z) - e_1)(\wp(z) - e_2)(\wp(z) - e_3)$.

Nota. $g_2 = -4(e_1e_2 + e_2e_3 + e_3e_1)$; $g_3 = 4e_1e_2e_3$.

Teorema. Para cada $f \in \mathcal{E}l(\omega_1, \omega_2)$ existe una función racional $R(X, Y)$ tal que $f = R(\wp, \wp')$. El campo $\mathcal{E}l(\omega_1, \omega_2)$ es isomorfo al cociente

$$\frac{\mathbb{C}(X, Y)}{(Y^2 - 4X^3 - g_2X - g_3)}.$$

donde el numerador es el campo de funciones racionales en dos variables X, Y y el denominador es la colección de todos los polinomios múltiplos de $Y^2 - 4X^3 - g_2X - g_3$.

Proposición. $\wp(z_1 + z_2) = -\wp(z_1) - \wp(z_2) + \frac{1}{4} \left(\frac{\wp'(z_1) - \wp'(z_2)}{\wp(z_1) - \wp(z_2)} \right)^2$.