

1) Sea la elipse $E : x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$ con $a > b > 0$. Prueba que la longitud del arco en E que une $(0, b)$ con (x_0, y_0) , $x_0, y_0 > 0$, viene dada por una integral elíptica del tipo $\int_0^{x_0/a} f(t) dt$ con $f(t) = a(1 - k^2 t^2)/\sqrt{(1 - t^2)(1 - k^2 t^2)}$ para cierto $0 < k < 1$.

2) Según la conservación de la energía, la evolución del ángulo $\alpha = \alpha(t)$ de un péndulo simple con $\alpha(0) = 0$, $\alpha'(0) = 1$, viene dada por $2(\alpha')^2 - k^2 \cos \alpha = 2 - k^2$ donde k es una constante que depende de la longitud del péndulo (concretamente $k = 2\sqrt{g/l}$). Con el cambio $x = \sin(\alpha/2)$, deduce $t = \int_0^x f(u) du$ con $f(u) = 2/\sqrt{(1 - u^2)(1 - k^2 u^2)}$.

3) Demuestra que si f es una función meromorfa sin ceros ni polos en el borde de un paralelogramo \mathcal{P} , entonces $\int_{\partial\mathcal{P}} f'/f = 2\pi i(Z - P)$ con Z y P la cantidad de ceros y polos en \mathcal{P} contando multiplicidades.

4) Un resultado de teoría de números afirma que para cada $\alpha \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}$ existen infinitas fracciones irreducibles a/b tales que $|\alpha - a/b| < b^{-2}$. Deduce que no existe ninguna función meromorfa no constante que cumpla $f(z) = f(z + 1) = f(z + \sqrt{2})$.

5) Sea f meromorfa y no idénticamente nula tal que $f(z + m\omega_1 + n\omega_2) = e^{(\alpha m + \beta n)z} f(z)$ para ciertos $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ fijados. Prueba que $(f''f - (f')^2)/f^2$ es una función elíptica. Indicación: Se puede abreviar bastante expresándola como una derivada.

6) Halla todas las soluciones de la ecuación $\sum_{m \in \mathbb{Z}} \sum_{n \in \mathbb{Z}} (z - m - ni)^{-3} = 0$. Indicación: Comprueba que $z = 1/2, i/2, (1 + i)/2$ son soluciones, ¿hay más?

7) ¿Existen A y B tales que $\wp''(z) = A(\wp(z))^2 + B$? En caso afirmativo halla A y en caso negativo explica por qué.

8) Para $\omega_1 = 1, \omega_2 = i$, demuestra que $\sum_{\omega \in \Lambda^*} |\omega|^{-2}$ no converge. Indicación: Hay muchas formas de proceder, una de ellas pasa por notar que $|m + ni| \leq 2m$ si $m \geq n > 0$.

9) Escribe \wp''' en términos de \wp' y de \wp .

10) Explica con detalle cómo se obtiene la relación $\theta(z + \tau) = q^{-1}e^{-2\pi iz}\theta(z)$.

11) Si $R = R(z)$ es una racional par, comprueba que $R(\theta(z + 1/2)/\theta(z))$ es una función elíptica.

12) Comprueba que $e^{-2\pi iz}\theta^2(z)/\theta^2(z + \tau^*)$ es una función elíptica y que $e^{-\pi iz}\theta(z)/\theta(z + \tau^*)$ no lo es.

13) Dado $P(z) = \prod_{n=1}^{\infty} (1 + q^{2n-1}e^{2\pi iz})(1 + q^{2n-1}e^{-2\pi iz})$, explica con detalle cómo se obtiene $P(z + \tau) = q^{-1}e^{-2\pi iz}P(z)$.

14) Para $P(z)$ como antes, prueba sus ceros son de la forma $\tau^* + m + n\tau$ con $m, n \in \mathbb{Z}$ y son todos simples. Indicación: Puedes dar por hecho que un producto infinito de los factores

de P no es nulo si alguno de ellos no se anula (esto se debe a que $q^{2n-1} \rightarrow 0$ muy rápido).

15) Deduce la identidad $\sum_{n=0}^{\infty} q^{n(n+1)} = \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^{2n})(1 + q^{2n})^2$ a partir de la fórmula del triple producto de Jacobi. Indicación: ¿Qué relación guarda $\theta(\tau/2)$ con el primer miembro?

16) Sean $f(z) = \theta(z + 1/2)$ y $g(z) = e^{\pi iz} \theta(z + \tau^*)$. Estudia si son pares, impares o ninguna de las dos cosas.

17) Eligiendo z y τ tales que $e^{2\pi iz} = -x^{1/2}$ y $q = x^{3/2}$ para un $0 < x < 1$ dado, deduce de la fórmula del triple producto de Jacobi la identidad $\sum_{n \in \mathbb{Z}} (-1)^n x^{n(3n+1)/2} = \prod_{n=1}^{\infty} (1 - x^n)$, llamada *teorema de los números pentagonales*, obtenida por Euler con métodos combinatorios.

18) Si una función meromorfa no constante tiene tres periodos ω_1, ω_2 y ω_3 , prueba que necesariamente $a\omega_1 + b\omega_2 + c\omega_3 = 0$ para ciertos $a, b, c \in \mathbb{Z}$ no todos nulos. Indicación: Fijados $\lambda_j \in \mathbb{R}$ con $\sum_{j=1}^3 \lambda_j \omega_j = 0$, por cada $k \in \mathbb{Z}^+$ hay un periodo $p_k = \sum_{j=1}^3 A_{jk} \omega_j$ donde A_{jk} es el entero más cercano a $k\lambda_j$, que satisface $|p_k| \leq |\omega_1| + |\omega_2| + |\omega_3|$. ¿Por qué no puede haber infinitos periodos distintos en una bola?

19) Demuestra que $\wp(\omega_1/2)$ y $\wp(\omega_2/2)$ son raíces de la ecuación $4z^3 - 20a_2z - 28a_4 = 0$ donde $z^{-2} + a_2z^2 + a_4z^4 + \dots$ es el desarrollo de Laurent de \wp .

20) Si los a_{2k} son como antes prueba $a_2^2 = 3a_6$. Indicación: Piensa primero el ejercicio que habla de $\wp''(z) = A(\wp(z))^2 + B$.