

Definición: Sea $P(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \in \mathbb{Z}[x]$. Un número complejo $\omega \in \mathbb{C}$ se denomina algebraico si $P(\omega) = 0$, es decir, si es solución de una ecuación polinómica con coeficientes enteros. Los números complejos que no son algebraicos se denominan trascendentes.

Teorema de Liouville, 1844: Existen números trascendentes.

Teorema de Cantor, 1874: El conjunto de los números algebraicos es numerable.

Corolario de Cantor, 1874: El conjunto de los números trascendentes es no numerable.

Teorema de Lindemann, 1882: El número π es trascendente.

Demostración: (Ian Stewart, 1970)

Supongamos que π es algebraico. Entonces, $i\pi$ también es algebraico, es decir, $\exists p_1(x) \in \mathbb{Z}[x]$ tal que $p_1(i\pi) = 0$ y sean $\alpha_1 = i\pi, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{C}$ sus raíces.

Por otra parte, como $e^{i\pi} + 1 = 0$ (fórmula de Euler), se tiene que

$$(e^{\alpha_1} + 1)(e^{\alpha_2} + 1) \dots (e^{\alpha_n} + 1) = 0$$

y, además, $p_2(\alpha_j + \alpha_k) = 0 \quad \forall j, k = 1, \dots, n$ para $j \neq k$, luego

$$p_2(\alpha_j + \alpha_k + \alpha_l) = 0 \quad \forall j, k, l = 1, \dots, n \text{ para } j \neq k \neq l$$

y como consecuencia, $p(x) = p_1(x)p_2(x) \dots p_n(x) = 0$ es una ecuación polinómica cuyas raíces son todas las sumas que pueden hacerse con las raíces α_k .

Eliminando las raíces que son cero, si las hay, obtenemos que

$$p(x) = cx^r + c_1 x^{r-1} + \dots + c_r \in \mathbb{Z}[x]$$

con $c_r \neq 0$, y conocemos todas sus raíces.

Llamamos β_1, \dots, β_r a estas raíces, y obtenemos que

$$e^{\beta_1} + \dots + e^{\beta_r} + e^0 + \dots + e^0 = 0$$

esto es,

$$\sum_{j=1}^r e^{\beta_j} + k = 0$$

Donde $k \in \mathbb{N}$, ya que siempre aparece algún 1.

Definimos ahora las funciones

$$f(x) = c^{p-1} x^{p-1} \frac{[p(x)]^p}{(p-1)!}$$

y

$$F(x) = f(x) + f'(x) + \dots + f^{(p-1)}(x)$$

Se tiene que

$$\frac{d}{dx} [e^{-x} F(x)] = -e^{-x} f(x)$$

y, por tanto,

$$e^{-x} F(x) - F(0) = -\int_0^x e^{-y} f(y) dy$$

Multiplicamos la igualdad anterior por e^x y tomamos $y = \lambda x$:

$$F(x) - e^x F(0) = -x \int_0^1 e^{(1-\lambda)x} f(\lambda x) d\lambda$$

Consideramos ahora x en el rango de los β_j , y sumamos en j . Como

$$\sum_{j=1}^r F(\beta_j) + kF(0) = -\sum_{j=1}^r \beta_j \int_0^1 e^{(1-\lambda)\beta_j} f(\lambda\beta_j) d\lambda$$

Vamos a demostrar que el miembro de la izquierda de la igualdad es un entero distinto de cero. Por definición de f , se tiene que

$$\sum_{j=1}^r f^{(t)}(\beta_j) = 0 \text{ para } 0 < t < p$$

Cada derivada de orden p o mayor, tiene un factor c^{rp-1} y $f^{(t)}(\beta_j)$ es un polinomio en β_j con $\deg f^{(t)}(\beta_j) \leq rp - 1$.

La suma es simétrica y dado que cada coeficiente es divisible entre c^{rp-1} , esa suma es un número entero, y al tener a p como factor se tiene que

$$\sum_{j=1}^r f^{(t)}(\beta_j) = pk_t \text{ para } t = p, \dots, p + (rp - 1)$$

Como consecuencia, el miembro de la izquierda es un número entero más $kF(0)$.

Se tiene que

$$\begin{aligned} f^{(t)}(0) &= 0 \text{ para } t = 0, \dots, p-2 \\ f^{(p-1)}(0) &= c^{rp-1} c_r^p \text{ con } c_r \neq 0 \\ f^{(t)}(0) &= p \in \mathbb{Z} \text{ para } t = p, p+1, \dots \end{aligned}$$

Por tanto, el miembro de la izquierda de la igualdad es un entero múltiplo de $p + c^{rp-1} c_r^p k$, que no es divisible por p tomando $p > k, c, c_r$.

Así, para valores suficientemente grandes de p , el miembro de la izquierda es un entero no nulo, pero, por otra parte,

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} \left(-\sum_{j=1}^r \beta_j \int_0^1 e^{(1-\lambda)\beta_j} f(\lambda\beta_j) d\lambda \right) = 0$$

lo que constituye una contradicción.

C.Q.D.

Resultados sobre la trascendencia de números:

Teorema: Si α y β son números trascendentes, entonces al menos uno de los números $\alpha + \beta$, $\alpha\beta$ es trascendente.

Teorema: Si α y β son números trascendentes, entonces al menos uno de los números $\alpha + \beta$, $\alpha\beta$ es trascendente.

Teorema de Lindemann, 1882: El número e^α es trascendente para todo número algebraico $\alpha \neq 0$.

Corolario: Si $\alpha \in \mathbb{C} - \{0, 1\}$ es un número algebraico, entonces $\log \alpha$ es trascendente.

Teorema de Lindemann-Weierstrass, 1885: Si $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ son números algebraicos linealmente independientes sobre \mathbb{Q} , entonces $e^{\alpha_1}, \dots, e^{\alpha_n}$ son algebraicamente independientes sobre \mathbb{Q} , es decir, $[\mathbb{Q}(e^{\alpha_1}, \dots, e^{\alpha_n}) : \mathbb{Q}] = n$.

Corolario: $\alpha \in \mathbb{C} - \{0\}$ es un número algebraico, entonces e^α , $\cos \alpha$, $\sin \alpha$ y $\operatorname{tg} \alpha$ son trascendentes.

Teorema de Gelfond-Schneider, 1934-1935: Si α y β son números algebraicos $\neq 0, 1$, y si $\beta \notin \mathbb{Q}$, entonces α^β es un número trascendente.

Teorema: Sea $\alpha \in \mathbb{C}$ un número algebraico e $i \in \mathbb{C}$ la unidad imaginaria. Entonces, $i\alpha$ también es algebraico.

Teorema: Sean $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ dos números algebraicos y $P \in \mathbb{Q}[x, y]$. Entonces, $P(\alpha, \beta)$ es un número algebraico.

Teorema de Thue-Siegel-Roth, 1955: Si $\alpha \in \mathbb{R}$ es algebraico, entonces para cada $\varepsilon > 0$, la inecuación $\left| \alpha - \frac{p}{q} \right| < \frac{1}{q^{2+\varepsilon}}$ solo tiene un número finito de soluciones racionales $\frac{p}{q}$.

Corolario (Criterio de trascendencia): Si para algún $\varepsilon > 0$ hay infinitas soluciones racionales, el número $\alpha \in \mathbb{R}$ es trascendente.

Limitación del criterio de Thue-Siegel-Roth: El conjunto de números trascendentes que pueden ser identificados por el criterio de Thue-Siegel-Roth es un conjunto de medida (de Lebesgue) nula.

Conjetura de Schanuel, ~ 1960: Sean $z_1, \dots, z_n \in \mathbb{C}$ linealmente independientes sobre \mathbb{Q} . Entonces, $[\mathbb{Q}(z_1, \dots, z_n, e^{z_1}, \dots, e^{z_n}) : \mathbb{Q}] \geq n$.