

Teorema de Proth

Sea N un número de Proth, es decir de la forma $N = k2^n + 1$ con k impar y $k < 2^n$, entonces si para algún número entero a se cumple que:

$$a^{\frac{N-1}{2}} \equiv -1 \pmod{N} \quad (1)$$

entonces N es un número primo llamado primo de Proth. Este test funciona en la práctica porque si N es primo, el 50 % de los valores de a cumplen con la condición indicada arriba.

Dem:

Generalización del test de Pocklington

Factorizar $N - 1$ como $N - 1 = AB$, donde A y B son coprimos y $A > \sqrt{N}$. La factorización de A se conoce, pero la de B no es necesaria. Entonces si para cada factor p primo de A existe a_p tal que

$$a_p^{N-1} \equiv 1 \pmod{N} \quad (2)$$

$$\gcd\left(a_p^{\frac{N-1}{p}} - 1, N\right) = 1 \quad (3)$$

entonces N es primo.

Tenemos que $N - 1 = k2^n$, entonces para $A = 2^n$ y $B = k$ se cumplen los requisitos del enunciado. Lo primero como k es impar y $k < 2^n$ tenemos que A y B son coprimos y además $A > \sqrt{N}$. Además el único factor primo de A es 2, veamos un a_2 tal que cumpla (2) y (3).

Sabemos que existe un a tal que cumple (1) entonces,

$$\begin{aligned} a^{\frac{N-1}{2}} + 1 &\equiv 0 \pmod{N} \\ \left(a^{\frac{N-1}{2}} + 1\right) \left(a^{\frac{N-1}{2}} - 1\right) &\equiv 0 \pmod{N} \\ a^{N-1} - 1 &\equiv 0 \pmod{N} \end{aligned} \quad (4)$$

a cumple (2). Por otro lado

$$\begin{aligned} a^{\frac{N-1}{2}} - 1 &\equiv -2 \pmod{N} \\ (k2^{n-1}) \left(a^{\frac{N-1}{2}} - 1\right) &\equiv (k2^{n-1})(-2) \pmod{N} \\ (k2^{n-1}) \left(a^{\frac{N-1}{2}} - 1\right) &\equiv -k2^n \pmod{N} \\ (k2^{n-1}) \left(a^{\frac{N-1}{2}} - 1\right) &\equiv 1 \pmod{N} \end{aligned} \quad (5)$$

por tanto

$$\begin{aligned}
(k2^{n-1}) \left(a^{\frac{N-1}{2}} - 1 \right) &= 1 + xN \\
(k2^{n-1}) \left(a^{\frac{N-1}{2}} - 1 \right) + (-x)N &= 1 \\
\gcd \left(a^{\frac{N-1}{p}} - 1, N \right) &= 1
\end{aligned} \tag{6}$$

así $a_2 = a$ cumple (2) y (3), y por tanto N es primo.

Veamos que además si N fuera primo, entonces existen un 50 % de probabilidades de encontrar dicho a .

Criterio de Euler

Si N es primo entonces

$$a^{\frac{N-1}{2}} \equiv \begin{cases} 1 \pmod{N}, & \text{si } \exists x \text{ tal que } x^2 \equiv a \pmod{N}, \\ -1 \pmod{N}, & \text{en otro caso.} \end{cases} \tag{7}$$

Efectivamente si N es primo, entonces por el pequeño teorema de Fermat tenemos que para cualquier a coprimo con N ($a \in \{1, \dots, N-1\} \subset \mathbb{Z}/N\mathbb{Z}$) se cumple

$$\begin{aligned}
a^{N-1} &\equiv 1 \pmod{N} \\
a^{N-1} - 1 &\equiv 0 \pmod{N} \\
\left(a^{\frac{N-1}{2}} - 1 \right) \left(a^{\frac{N-1}{2}} + 1 \right) &\equiv 0 \pmod{N}
\end{aligned} \tag{8}$$

de la última ecuación sacamos que por ser módulo un primo N , uno de los dos factores han de ser congruentes con cero. Definimos los siguientes conjuntos:

$$\begin{aligned}
A &= \left\{ a \in \mathbb{Z}/N\mathbb{Z} \mid a^{\frac{N-1}{2}} - 1 \equiv 0 \pmod{N} \right\}, \\
B &= \left\{ a \in \mathbb{Z}/N\mathbb{Z} \mid a^{\frac{N-1}{2}} + 1 \equiv 0 \pmod{N} \right\}.
\end{aligned}$$

Si $a \equiv x^2 \pmod{N}$ entonces $a^{\frac{N-1}{2}} - 1 \equiv x^{N-1} - 1 \equiv 0 \pmod{N}$, por lo que todos los residuos cuadráticos están contenidos en A . Además por el Teorema de Lagrange tenemos que tanto A como B no pueden tener más de $\frac{N-1}{2}$ de soluciones distintas, es decir $|A|, |B| \leq \frac{N-1}{2}$, mientras que $|A| + |B| = p - 1$ por (8), esto es si y sólo si $|A| = |B| = \frac{N-1}{2}$.

Dem alternativa:

Sabemos por hipótesis que se cumple (1) de ahí se cumple directamente que $a^{N-1} \equiv 1 \pmod{N}$ por (4). Así $\varphi(N)$ divide a $N-1$ y además por (1), $\varphi(N)$ no divide a $\frac{N-1}{2}$, por lo tanto