Aplicação do zero e sincronização de números Primos

Teorema e Condição dos Primos Gêmeos

Pereyra, P.H.®

pereyraph@gmail.com

Resumo

É estabelecida uma condição discreta para números primos gêmeos utilizando o teorema de Wilson. Por sincronização é obtida uma equação diofantina linear que implica pelo teorema de Bertrand Chebyshev na existência de infinitos números primos gêmeos.

Nota: este artigo contém programação algébrica avançada de matemática elementar, aconselha-se leitura repetida.

O teorema Bertrand Chebyschev [2] localiza no mínimo um número primo *P* tal que

$$n < P < 2n \qquad n \in N \tag{1}$$

para n > 1.

Queremos mostrar que sempre existe um número primo gêmeo [5] *P* no intervalo dado por (1).

TEOREMA

Existe um número primo gêmeo P no intervalo n < P < 2n $n \in N$ para n > 1, parametrizado como P = (2i + 1) ou como P = (2i + 3) para algum $i \in N$, i > 0.

DEMONSTRAÇÃO

Para isto estabelecemos a condição de primos gêmeos pelo teorema de Wilson [3] para algum $i \in N$, i > 0 como números ímpares

$$(2i)! + 1 = A(2i + 1) A \in Z (2)$$

e

$$(2i+2)! + 1 = B(2i+3)$$
 $B \in Z$ (3)

de onde subtraindo (2) de (3) resulta a equação diofantina linear [1],[4]

$$B(2i+3) - A(2i+1) = (2i+2)! - (2i)!$$
(4)

que possui soluções inteiras [1],[4] (A,B) já que mdc((2i+1),(2i+3))=1.

Surge aqui a dificuldade de que nem sempre é possível escrever a quantidade do lado direito de (4) como (2i + 2)! - (2i)! para todo i, e não necessariamente (2i + 1) e (2i + 3) serão primos gêmeos.

Devemos mostrar então que sempre é possível escrever a quantidade do lado direito de (4) como (2i + 2)! - (2i)! para algum i que parametriza como P = (2i + 1) ou como P = (2i + 3) no intervalo dado por (1) para algum n.

Considerando P=(2i+1) como primo localizado no intervalo dado por (1) para algum n e somando para algum $K \in \mathbb{Z}$ (-A+K) unidades de (2i+1) do lado direito e esquerdo de (4) resulta

$$B(2i+3) - (A-A+K)(2i+1) = (2i+2)! + 1 - K(2i+1)$$
 (5)

e

$$B(2i+3) - K(2i+1) = (2i+2)! + 1 - K(2i+1)$$
(6)

que possui solução inteira [1],[4] (B,K) já que mdc((2i+1),(2i+3)) = 1, logo

$$B(2i+3) = (2i+2)! + 1 \tag{7}$$

sincroniza um primo gêmeo (2i + 3).

Vemos que o primo localizado no intervalo dado por (1) para algum n poderia também ser considerado como P=(2i+3) onde somando para algum $K \in Z$ (-B+K) unidades de (2i+3) do lado direito e esquerdo de (4) resulta

$$(B - B + K)(2i + 3) - A(2i + 1) = K(2i + 3) - (2i)! - 1$$
(8)

е

$$K(2i+3) - A(2i+1) = K(2i+3) - (2i)! - 1$$
(9)

que possui solução inteira [1],[4] (K,A) já que mdc((2i+1),(2i+3)) = 1, logo

$$A(2i+1) = (2i)! + 1 (10)$$

sincroniza um primo gêmeo (2i+1).

Este resultado mostra que sempre existirá um primo gêmeo no intervalo dado por (1) para algum n, parametrizado como P=(2i+1) ou como P=(2i+3).

Colocamos exclusivamente a parametrização como P=(2i+1) ou como P=(2i+3) pois os primos gêmeos podem estar localizados no intervalo dado por (1) para diferentes valores de n (consecutivos). Como por exemplo n=5, 5<7<10, vemos que com i=2 o primo gêmeo é parametrizado como 2.2+3=7 e seu correspondente como 2.2+1=5 que não está localizado no mesmo intervalo.

Por (1) concluímos que existem infinitos primos gêmeos.

Segue que a existência de primos gêmeos é uma condição necessária para a validade do teorema de soluções de equações diofantinas lineares [1],[4], e o teorema de Bertrand Chebyshev implica que existem infinitos primos gêmeos. Podemos afirmar que a existência de um primo P no intervalo dado por (1) implica que existe também neste intervalo um primo gêmeo.

Fica demonstrado o teorema.

Denomina-se aqui esta técnica de sincronização também como aplicação do zero.

Referências:

- [1] Elementary Number Theory , Edmund Landau
- [2] http://mathworld.wolfram.com/BertrandsPostulate.html
- [3] http://mathworld.wolfram.com/WilsonsTheorem.html
- [4] http://mathworld.wolfram.com/DiophantineEquation.html
- [5] http://mathworld.wolfram.com/TwinPrimes.html

Versão 4