

La Función
Máximo Común
Divisor es
Simétrica

Pedro Hugo García Peláez

Reservados todos los derechos. No se permite la reproducción total o parcial de esta obra, ni su incorporación a un sistema informático, ni su transmisión en cualquier forma o por cualquier medio (electrónico, mecánico, fotocopia, grabación u otros) sin autorización previa y por escrito de los titulares del copyright. La infracción de dichos derechos puede constituir un delito contra la propiedad intelectual.

© Pedro Hugo García Peláez, 2019

Supongamos que tenemos dos números a y b cuyo máximo común divisor de ahora en adelante m.c.d sea d

La suma de a y b o sea $a+b$ y su resta $a-b$ tienen el mismo m.c.d

La simetría se extiende mucho más ya que a , $b+(b-a)$, $b+(b-a)*n$ tienen el mismo m.c.d siendo (n) un número natural.

Esto nos da un conjunto de números cuyos m.c.d son iguales al de a y b o sea una sucesión aritmética de razón $(b-a)$ tanto sumándosela a nuestro número (a) o restándosela sucesivamente a nuestro número (b) nos da un conjunto de números con el mismo m.c.d

Por ejemplo tenemos dos números muy grandes a, b y queremos saber su m.c.d

Restaríamos $b-a$ al número a $b-a$ otra vez hasta que tuviésemos dos números más manejables o al menos uno de ellos sería tan pequeño como quisiésemos y podríamos hallar el m.c.d de ambos fácilmente.

La simetría del m.c.d Se extiende todavía más allá.

Supongamos que tenemos dos números a y b con $\text{m.c.d.} = d$

Entonces los números que son la suma de los dos anteriores como si fuese una sucesión de Fibonacci también tienen el mismo m.c.d

O sea

$$a+b = n$$

$$b+n = n_1$$

$$n+n_1 = n_2$$

.....

Esta simetría explica porque dos números consecutivos son primos entre si.

Ya que si 1 y 2 tienen $m.c.d=1$ la suma del siguiente número por esa diferencia que tienen sería $2+1$ el siguiente $3+1$ o sea iríamos añadiendo todos los números naturales y todas las parejas tendrían $m.c.d = 1$

Cambien como explicación se puede ver que si tomamos un primo y los comparamos con 1 obviamente tendrán de $m.c.d=1$ y como su resta sería $p-1$ hasta el número $p+(p-1)$ seguiría teniendo $m.c.d=1$ pero para $2p$ esos dos números ya tendrían un $m.c.d= p$

Para hallar el $m.c.d$ de cualquier polinomio también seguiríamos este procedimiento

Visto esto es obvio que si queremos construir una sucesión aritmética de números naturales y queremos que contenga primos no la deberemos hacer con un comienzo donde los dos primeros números no tengan $m.c.d = 1$

El algoritmo se puede extender a los polinomios y los números complejos.

Si tenemos dos polinomios:

$$x^n + x^{(n-1)} + x^{(n-2)} + \dots$$

$$x^p + x^{(p-1)} + x^{(p-2)} + \dots$$

Su suma y su resta nos dan otro polinomio cuyo m.c.d respecto a cualquiera de los dos polinomios iniciales es igual al m.c.d de dichos polinomios.

Y por otra parte dados dos números complejos:

$$(a+bi)$$

$$(c+di)$$

Su suma y su resta nos dan otros números complejos cuyo m.c.d. respecto los números iniciales es igual al m.c.d. de $(a+bi)$ y $(c+di)$