PROYECTO COMPILANDO CONOCIMIENTO

MATEMÁTICAS DISCRETAS

Teoría de Números

Una Pequeña Introducción

AUTOR:

Rosas Hernandez Oscar Andres

Índice general

1.	\mathbf{Ent}	$\mathbf{eros} \ \mathbf{y}$	Naturales	3
	1.1.	Princi	pio de Buen Orden	4
2.	lad	5		
	2.1.	Algori	tmo de División	6
		2.1.1.	Par e Inpar	7
	2.2.	Divisil	bilidad	8
		2.2.1.	Ejemplos	9
		2.2.2.	Propiedades de Divisilibidad	10
	2.3.	Máxin	no Común Divisor: GCD/MCD	12
		2.3.1.	Propiedades de MCD/GCD	13
		2.3.2.	Identidad de Bezout	14
		2.3.3.	Propiedades de MCD/GCD: Bezout Edition	15
		2.3.4.		16
	2.4.	Algorí	tmo de Euclides	17
			Como Aplicarlo	18
		2.4.2.	Ejemplo	19
		2.4.3.	Algorítmo Extendido de Euclides	20
		2.4.4.	~	21
	2.5.		no Común Múltiplo: MCM/LCM	22
			Propiedades de MCM/LCM	23
	2.6.		iones Diofanticas	24
3.	Con	nbinat	oria	25

ÍNDICE GENERAL													Índic					GΕ	RAL								
3.1.	Definición																										26

Capítulo 1

Enteros y Naturales

1.1. Principio de Buen Orden

Definición Formal

Capítulo 2

Divisibilidad

2.1. Algoritmo de División

Definición Formal

Dados dos enteros a, b donde $b \neq 0$, existen otros dos enteros únicos q, r, donde $0 \leq r < |b|$ tal que se cumple:

$$a = bq + r \tag{2.1}$$

Vemos que basicamente nos dice cuántas veces cabe b en a sin pasarse (esto es q) y cuantos le faltan para alcanzar a a (esto es r).

Demostración:

El primer paso es crear el conjunto $Residuos = \{a - |b|q \mid q \in \mathbb{Z}, (a - |b|q) \ge 0\}.$

Ahora lo primero que tenemos que ver que es $|Residuos| \neq 0$. Para hacerlo veamos por casos, si a < |b|, entonces intenta a q = -1 y vemos que a + |b| siempre sera mayor o igual que 0. Si a > |b|, entonces intenta a q = 1 y vemos que a - |b| siempre sera mayor o igual que 0. Finalmente si a = |b| cualquiera de los 2 ejemplos anteriores te sirven. Por lo tanto mínimo Residuos tiene mínimo un elemento.

Esto es un conjunto que basicamente contiene a los residuos, o visto de otra manera a los números que salen como resultado de sumarle multiplos de |b| a a y que son mayores que 0.

Ahora gracias al principio de buen orden (y que Residuos es el conjunto de los Naturales más el cero) podemos llamar a r al elemento mas pequeño de este conjunto.

Ahora, gracias a la definición del conjunto Residuos podemos decir que $r = a - |b|q_1$ que es decir $a = |b|q_1 + r$.

Ahora podemos poner esto como a = bq + r donde si $b < 0 \implies q = -q_1$ y si $b > 0 \implies q = q_1$.

Para ver que $0 \le r < |b|$, bueno, es mayor o igual que 0 porque pertenece a los Naturales más el cero, ahora para ver que es menor que |b|, basta con ver que si no fuera así pasaría que $r-|b| \ge 0$ (donde r es el elemento más pequeño del conjunto Residuos) que es lo mismo que poner $(a-|b|q_1)-|b| \ge 0$ que es lo mismo que $a-|b|(q_1+1)\ge 0$, ahora basta con ver que esa no es la r más pequeña, pues entonces si $a-|b|(q_1+1)\ge 0$, también $a-|b|q_1\ge 0$, por lo que la nueva r_2 (donde $r_2=a-|b|q_1$), es mas pequeña que r, pero elegimos a r como la más pequeña, por lo tanto contradicción.

Y ya por fin, para demostrar que q, r son únicos dados a, b, tendría que pasar que $a = bq_1 + r_1 = bq_2 + r_2$.

Recordemos que r debe de ser única, pues r es el menor elemento del conjunto del que tendríamos que sacar a la otra, así que r solo hay una.

Dado eso, tenemos que $a = bq_1 + r = bq_2 + r$ que es lo mismo que $bq_1 = bq_2$ que es lo mismo que $q_1 = q_2$ y bingo. Demostrado.

2.1.1. Par e Inpar

Dado un 2 como divisor, osea b=2, nuestra r siempre será 0 ó 1. Digo recuerda que $0 \le r < |b|$.

Pares

Por lo tanto puedo definir a un número entero par como aquellos números que podemos escribirlos gracias al algoritmo de la división como 2q+0 o de manera más común como 2k.

$$Pares = \{ a \in \mathbb{Z} \mid a = 2q + 0, \ q \in \mathbb{Z} \}$$

$$Pares = \{ 2k \mid k \in \mathbb{Z} \}$$

$$(2.2)$$

Inpares

Por lo tanto puedo definir a un número entero inpar como aquellos números que podemos escribirlos gracias al algoritmo de la división como 2q+1 o de manera más común como 2k+1.

$$Pares = \{ a \in \mathbb{Z} \mid a = 2q + 1, q \in \mathbb{Z} \}$$

$$Pares = \{ 2k + 1 \mid k \in \mathbb{Z} \}$$

$$(2.3)$$

Y de esto sacamos algunas ideas bastante obvias:

Ideas Importantes

• Un número n es un cuadrado $n=m^2$ si y solo si al aplicarle el algoritmo de la división con b=4 implica que r=1 ó r=0.

Demostración:

Si es un número par m=2k, entonces $(2k)^2$ que es igual a $4k^2$ donde podemos decir que $n=4(k^2)+0.$

Si es inpar m = 2k + 1, entonces $(2k + 1)^2$ que es igual a $4k^2 + 4k + 1$ donde podemos decir que $n = 4(k^2 + k) + 1$.

2.2. Divisibilidad

Definición Formal

Dados dos números cualquiera $a, b \in \mathbb{Z}$. Decimos que la proposición "b" divide a "a" b|a es verdad si y solo si $\exists q \in \mathbb{Z}, \ a = bq$.

• Los divisores de a son el conjunto:

$$Divisores = \{x \in \mathbb{Z} \mid x|a\}$$

Los múltiplos de b son:

$$Multiplos = \{x \in \mathbb{Z} \mid b|x\}$$

Definición Alterna

Veamos que lo que de verdad nos estan preguntando si es que $\frac{a}{b} \in \mathbb{Z}$.

Podemos entonces enunciar que: "b divide a a si y solo si es que $\frac{a}{b}$ continua estando en los enteros".

Demostración:

Podemos ver que nos estan preguntando lo mismo, ya que si mi definición alterna es verdad, eso quiere decir que podemos escribir a a como a=bq. Y con esto logramos ver que $\frac{bq}{b}=q$ y habiamos dicho que $q \in \mathbb{Z}$.

2.2.1. Ejemplos

Supongamos que elegimos la proposición 5|35.

Entonces lo que nos estan preguntando en el fondo es si $\frac{35}{5}\in\mathbb{Z}$ podemos ver que si, pues $\frac{35}{5}=7.$

Podemos también decir que:

■ Los divisores de 35 son:

$$\begin{aligned} &Divisores = \{b \in \mathbb{Z} \mid b|35\} \\ &Divisores = \{\pm 1, \pm 3, \pm 7, \pm 35\} \end{aligned}$$

■ Los múltiplos de 5 son:

$$\begin{aligned} &Multiplos = \{a \in \mathbb{Z} \mid 5|a\} \\ &Multiplos = \{\dots, -10, -5, 0, 5, 10, \dots\} \end{aligned}$$

2.2.2. Propiedades de Divisilibidad

■ *b*|*b*

Demostración:

Basta con ver que si a = b entonces b = bq, por lo tanto q = 1. Y listo, $1 \in \mathbb{Z}$.

■ *b*|0

Demostración:

Basta con ver que si a=0 entonces 0=bq, por lo tanto q=0. Y listo, $0\in\mathbb{Z}$.

■ 1|a y también -1|a

Demostración:

Basta con ver que si $b=\pm 1$ entonces $a=\pm q$, por lo tanto $q=\pm a$. Y listo, $\pm a\in \mathbb{Z}$.

 \bullet 0|a si y solo a=0

Demostración:

Basta con ver que tenemos a = 0q, esto es lo mismo que a = 0.

• b|1 si y solo si b=1 ó b=-1

Demostración:

Sabemos que a=1=bq, esto nos obliga a que $b=\frac{1}{q}$, ahora tenemos que recordar que $b,q\in\mathbb{Z}$, por lo tanto q=1 o bien q=-1 que es lo mismo que decir que b=1 ó b=-1.

• $b|a \ y \ a|b \ \text{si} \ y \ \text{solo} \ \text{si} \ a = \pm b$

Demostración:

Sabemos que $a=bq_1$, y $b=aq_2$ por lo tanto podemos sustituir, $a=(aq_2)q_1$ por lo tanto $1=(q_1)(q_2)$, que es lo mismo que $\frac{1}{q_2}=q_1$ ahora que para q_1 siga en los \mathbb{Z} , $q_2=\pm 1$ por lo tanto $q_1=\pm \frac{1}{1}=\pm 1$ por lo tanto tenemos que $a=bq_1$ que es lo mismo que decir que $q=\pm b$

■ Si b|a y a|c entonces b|c

Demostración:

Sabemos que $a=bq_1$, y $c=aq_2$ por lo tanto podemos sustituir, $c=(bq_1)q_2$ que es lo mismo que $c=bq_3$, donde $q_3=q_1q_2$ donde $q_3\in\mathbb{Z}$. Y ya que $c=bq_3$ podemos decir que b|c.

• Si b|a y b|c entonces $b|a \pm c$

Demostración:

Sabemos que $a=bq_1$, y $c=bq_2$ por lo tanto podemos decir que sumar o restar ambas ecuaciones, lo que nos daría $a\pm c=bq_1\pm bq_2$ que es lo mismo que $a\pm c=b(q_1\pm q_2)$ por lo que podemos decir que $b|a\pm c$.

■ Si b|a entonces $b|ak \ \forall k \in \mathbb{Z}$.

Demostración:

Sabemos que a = bq por lo mismo podemos decir que ak = b(qk) por lo tanto b|ak.

■ b|a si y solo si b|-a si y solo si -b|a si y solo si -b|-a

Demostración:

Sabemos que existe q_1 tal que $a=bq_1$ para nuestro primer ssi basta con decir que $-a=b(-q_1)=bq_2$ y listo, encontre a q_2 con lo que puedo afirmar que b|-a.

Para el segundo basta con ver que $a=-bq_3$ donde $q_3=q_2$, con lo que puedo afirmar que -b|a.

Para el último ssi basta con con ver que $-a=-bq_4$ donde $q_4=q_1$ así que puedo afirmar que -b|-a.

• Si b|a y $a \neq 0$ entonces $|b| \leq |a|$.

Demostración:

Supongamos entonces que b divide a a y que $a \neq 0$, por lo tanto la frase a = bq nos da mucha información, pues obliga a que b y q no sean ninguno 0, entonces tenemos que a = bq donde $b \neq 0$ y $q \neq 0$.

Luego ya que no son 0, tenemos que $|q| \ge 1$ y $|b| \ge 1$, ya que sabemos como funcionan los números enteros tenemos que sin importar cuanto valgan q y b se cumple que $|b||q| \ge |b|$ esto es lo mismo que $|bq| \ge |b|$ y sabemos que a = bq, por lo tanto tenemos que $|a| \ge |b|$.

Esto es lo mismo que $|b| \le |a|$

2.3. Máximo Común Divisor: GCD/MCD

Definición Formal

Dados dos números cualquiera $a,b\in\mathbb{Z}$ pero con mínimo alguno de ellos dos diferentes de 0.

Entonces decimos que el máximo común divisor de a y b denotado por MCD(a,b) = GCD(a,b) es el entero positivo d que satisface:

- $\blacksquare d|a y d|b$
- Si $c|a \ y \ c|b$ entonces $c \le d$.

Ideas:

Decimos que d es un división común de a y b si $(d|a) \land (d|b)$.

Ahora podemos construir el conjunto de los divisores comúnes. $Divisores = \{d \in \mathbb{Z} \mid (d|a) \land (d|b)\}$

Ahora si, con todo esto listo, podemos ver que este conjunto nunca estará vació. como 1 es un divisón común de todos los enteros.

Ahora podemos ver que el conjunto no es infinito siempre que alguno de ellos no sea cero, hay sólo una cantidad finita de divisores comunes positivos. Dentro de ellos hay uno que es el mayor.

La segunda condición se asegura de que d sea el máximo elemento dentro del conjunto.

2.3.1. Propiedades de MCD/GCD

Antes que nada, recuerda que para que tenga sentido hablar del máximo común divisor alguno de los dos a, b debe de ser diferente de cero. Porfis.

Recuerda también llamaré c a lo que salga de c = max(|a|, |b|).

Ahora supongamos que es a el que es diferente de 0, después de todo MCD(a,b) = MCD(b,a)

■ Siempre se cumple que $0 < MCD(a, b) \le max(|a|, |b|)$

Demostración:

Para lo primero basta con recordar que 1 divide a todos los enteros, así que 1 siempre será un divisor común, por lo tanto, cualquier otro divisor que aspire a ser el MCD/GCD tendría que que ser mayor que 1, o bien, si son primos relativos, ser el 1.

Basta con pensar que c = max(|a|, |b|) es más grande o igual que 1, y ahora veamos que es imposible que existe un número n que sea el máximo común divisor donde c < n. Ya que de ser así pasa que max(|a|, |b|) < n. Digamos que puedo escribir a n = c + k.

Y eso nos díria que si |(c+k)|a y $a \neq 0$ entonces $|c+k| \leq |a|$

Pero, c es positiva, y también k, por lo tanto la proposición $|c+k| \le |a|$ es falsa. Espero que se vea claro porque, ya si c es el mayor de sus valores absolutos, si le añadimos otro natural a ese número solo se puede hacer más grande, haciendo imposible la frase $|c+k| \le |a|$.

Por lo tanto, es imposible que exista dicha n.

Y el máximo común divisor queda atrapado en esos límites.

• Siempre se cumple que MCD(a, 0) = GCD(a, 0) = |a|

Demostración: Basta con pensar que |a| divide a ambos, y es más grande que 1, así que vamos bien, y despúes pensar que si existiríera algún divisor más grande que |a| entonces se cumpliría que |(|a|+k)|a por lo tanto tambíen se cumpliría lo que dijimos antes, (que si |(|a|+k)|a y $a\neq 0$ entonces $|(|a|+k)|\leq |a|$) y eso claro es una contradicción por lo tanto, |a| es siempre el mayor divisor común.

■ Siempre se cumple que GCD(a, b) = GCD(-a, b) = GCD(a, -b) = GCD(-a, -b)

Demostración: Si d = GCD(a, b) entonces también se que si c es también un divisor común $c \le d$, pero vemos que d|-a y d|-b.

Ahora, vemos que d es también un divisor común, y es que es el mayor, porque si c|-a y c|-b ya habiamos dicho que $c \le d$.

Literalmente no hay otra forma. Demostrado.

2.3.2. Identidad de Bezout

Existen unos $m, n \in \mathbb{Z}$ llamados coeficientes de Bezout tal que se cumple siempre que:

$$MCD(a,b) = GCD(a,b) = am + bn (2.4)$$

Demostración:

Este "teorema" parece bastante importante, así que veamos lo con más detalle, nos dice que podemos escribir al MCD/GCD de a, b como una combinación lineal de ellos.

Ahora, concentremos en las combinaciones lineales que sean positivas, hagamos el conjunto $Combinaciones = \{am + bn \mid m, n \in \mathbb{Z}, am + bn > 0\}.$

Con esto tenemos todas las combinaciones lineales positivas. También sabemos que no esta vacío ese conjunto, pues mínimo max(|a|,|b|) esta ahí dentro.

Por el principio del buen orden, este conjunto tiene un primero elemento. Llamemos d a ese elemento, donde vemos que $0 < d \le max(|a|,|b|)$, esto se parece a nuestro mínimo común múltiplo.

Veamos si es un divisor común primero, por el algoritmo de la división podemos decir que podemos escribir a = dq + r y también como $d \in Combinaciones$, osea d = am + bn podemos decir que a = (am + bn)q.

Por lo tanto veamos que pasa si despejo r:

$$r = a - dq = a + d(-q) = a + (am + bn)(-q) = a(1 - qm) + b(-qn)$$

Si no te has dado cuenta, esta de la forma ax+by, osea que r también debería estar en Combinaciones, pero creí que d era la combinación más pequeña, la única forma de que esto no sea una contradicción es que r = 0, pues $0 \le r \le (am + bn)$ (Inteligente, ¿no?).

Así podemos darnos cuenta de que si tomamos al menor elemento de la forma am + bn este siempre tiene que dividir a a, y de hecho a no tiene nada de especial. Lo mismo pasa con b.

Ok, ahora sabemos que d es un divisor común, para ver que es el más pequeño simplemente imaginate otro, como x un divisor positivo común de a y b, existen entonces enteros s,t tales que $a = xs \wedge b = xt$ y como vimos podemos poner a d como d = am + bn.

Tenemos que d=am+bn=(xs)m+(xt)n=x(sm+tn), si te das cuenta la proposición x|d es cierta, pues d=x(sm+tn), por lo que podemos decir que $|x|\leq |d|$, pero vamos, ambos son positivos, eso de antes es lo mismo que $x\leq d$, por lo tanto por definición d es nuestro máximo común divisor.

2.3.3. Propiedades de MCD/GCD: Bezout Edition

■ Si tengo 3 números $a, b, c \in \mathbb{Z}$ donde c y alguno de los dos restantes a, b no son cero, entonces c se puede escribir como una combinación lineal de a y b si y solo si c es el GCD MCD de a, b o bien si es uno de sus múltiplos.

Demostración: Vamos, literalmente acabo de demostrar que el GCD es equivalente a escribirlos como combinación lineal, ahora también funciona con los múltiplos, pues si d es el GCD y c un múltiplo, entonces tenemos que d = am + bn y también c = kd.

Por lo tanto nuestra ansiada combinación lineal es simplemente c = a(km) + b(kn). Y ¡Bingo!

■ El conjunto $Combinaciones = \{am + bn \mid m, n \in \mathbb{Z}, am + bn > 0\}$. es precisamente el conjunto de múltiplos de GCD(a, b).

Demostración: Sea d = GCD(a, b), si d|m entonces m = dc para algún $c \in \mathbb{Z}$ y entonces m = dc = c(am + bn) = a(cm) + b(cn).

Así que cualquier multiplo de d estará en este conjunto.

Además es claro que d divide a cualquier combinación lineal de a,b por ser un divisor común.

■ La pareja de $m, n \in \mathbb{Z}$ llamados coeficientes de Bezout, ya sabes aquella que cumple que GCD(a, b) = am + bn, siempre serán coprimos.

Demostración:

Sabemos que existen enteros m, n tal que d = am + bn por la identidad de Bezout, además como d es un divisor común podemos escribir $a = dq_1$ $b = dq_2$ para algunos enteros q_1, q_2 .

Por lo que $d = am + bn = dmq_1 + dnq_2 = d(mq_1 + nq_2)$, por lo tanto tenemos que $1 = mq_1 + nq_2$.

Esto es muy importante, porque nos dice que los enteros m y n son primos relativos (Dos enteros a, b son primos relativos sí y sólo si, existen enteros $x, y \in \mathbb{Z}$ tales que 1 = am + bn).

Y bingo, ahí esta nuestra pareja de primos relativos.

2.3.4. Primos Relativos

Decimos que dos enteros a y b son primos relativos o coprimos si mcd(a,b) = 1.

Ideas Interesantes

■ Dos enteros a, b son primos relativos sí y sólo si, existen enteros $x, y \in \mathbb{Z}$ tales que 1 = am + bn.

Demostración: Esto es literalmente un corolario de la Identidad de Bezout, porque si son primos relativos, entonces GCD(a, b) = 1, y por la identidad existen x, y tal que 1 = am + bn.

■ Sea d = GCD(a, b). La pareja de $(\frac{a}{d}, \frac{b}{d})$ siempre son primos relativos.

Demostración:

Sabemos que existen enteros m, n tal que d = am + bn por la identidad de Bezout, además como d es un divisor común podemos escribir $a = dq_1$ $b = dq_2$ para algunos enteros q_1, q_2 .

Por lo que $d = am + bn = dmq_1 + dnq_2 = d(mq_1 + nq_2)$, por lo tanto tenemos que $1 = mq_1 + nq_2$.

Esto es muy importante, porque nos dice que los enteros q_1 y q_2 son primos relativos (Dos enteros a, b son primos relativos sí y sólo si, existen enteros $x, y \in \mathbb{Z}$ tales que 1 = am + bn).

Por lo tanto basta con ver que $q_1 = \frac{a}{d}$ y que $q_1 = \frac{b}{d}$.

Y bingo, ahí esta nuestra pareja de primos relativos.

2.4. Algorítmo de Euclides

Definición Formal

Un algoritmo eficiente para calcular el máximo común divisor de dos enteros se puede conseguir aplicando repetidamente el algoritmo de Euclides.

Si intentamos calcular GCD(a, b) y sabemos del algoritmo de la división que a = bq + r entonces podemos simplificar el problema ya que:

$$GCD(a,b) = GCD(b,r) = GCD(b,b\%a)$$
(2.5)

Podemos seguir aplicando esta identidad hasta que el GCD(a, b) séa muy obvio.

Demostración:

Esta afirmación es la importante: GCD(a,b) = GCD(b,r) donde r es el residuo del algoritmo de la división donde a = bq + r.

Para probarla lo que haremos sera darnos cuenta que el conjunto de divisores comunes de a y b será el mismo que el de b y r. Es decir para una d cualquiera que sea un divisor común de a y b si y solo si d es un divisor de b y de r.

Veamos que podemos probar esto gracias a que podemos verlo como una implicación de dos lados.

Por un lado si d es un divisor de a y b, es decir d|a y d|b sabemos que d|a-k, es un resultado que ya habiamos probado, pero que pasa si decimos que esa k no es otra bq, ya que de a=bq+r podemos ver como r=a-bq=a-k, con lo que vemos que d|r, por lo tanto vimos que para cualquier d que divida a a,b también lo hará con b,r.

Por otro lado supón que d es un divisor común de b y r, entonces d|b y d|r, por lo tanto d|bq y si ya sabemos que d|bq entonces también lo hace con d|bq + r, por lo tanto d|a, por lo tanto vimos que para cualquier d que divida a b, r también lo hará con a, b.

Y si tienen exactamente los mismos elementos en cada conjunto de divisores comunes entonces creo que es bastante obvio que el máximo elemento de cada conjunto será el mismo, es decir, tienen el mismo GCD.

2.4.1. Como Aplicarlo

Esto ya nos muestra una forma de calcular el máximo común divisor de dos números a, b de una manera más sencilla pues en principio b, r son números más pequeños.

• El primer paso es aplicar el algoritmo para la división:

$$a = bq_1 + r_1 \qquad 0 \le r_1 < b$$

Si da la casualidad de que $r_1 = 0$ entonces b|a, por lo que GCD(a, b) = b. Y listo, encontrado. Si no tuvimos tanta suerte podemos al menos saber que $GCD(a, b) = GCD(b, r_1)$, así que volvemos a aplicar el algoritmo de la división.

■ Ahora tenemos que

$$b = r_1 q_2 + r_2 \qquad 0 \le r_2 < r_1$$

Si da la casualidad de que $r_2 = 0$ entonces $r_1|b$, por lo que $GCD(a,b) = GCD(b,r_1) = r_1$. Y listo, encontrado.

Si no tuvimos tanta suerte podemos al menos saber que $GCD(b, r_1) = GCD(r_1, r_2)$, así que volvemos a aplicar el algoritmo de la división.

■ Como los números encontrados satisfacen $0 \le r_n < \cdots < r_2 < r_1$, vemos que este proceso terminar a lo mucho en b pasos, es decir para algún $n \le b$ debemos tener que $r_n = 0$ y entonces:

$$GCD(a,b) = GCD(b,r_1)$$

$$= GCD(r_1, r_2)$$

$$= \cdots$$

$$= GCD(r_{n-2}, r_{n-1})$$

$$= GCD(r_{n-1}, 0)$$

$$= r_{n-1}$$

En otras palabras, el máximo común divisor de a,b es el último residuo distinto de cero al aplicar repetidamente el algoritmo de la división como en proceso anterior.

2.4.2. Ejemplo

Supón que tenemos que calcular el GCD(2024,748)

- GCD(2024,748) = GCD(748,528) donde 2024 = 748(2) + 528
- GCD(748, 528) = GCD(528, 220) donde 748 = 528(1) + 220
- GCD(528, 220) = GCD(220, 88) donde 528 = 220(2) + 88
- GCD(220, 88) = GCD(88, 44) donde 220 = 88(2) + 44
- GCD(88, 44) = GCD(44, 0) = 44 donde 88 = 44(2) + 0

Y bingo, 44.

2.4.3. Algorítmo Extendido de Euclides

Podemos añadir mas pasos al algoritmo de Euclides para darles más utilidad. Esta utilidad es casi exclusiva para encontrar los coeficientes de Bezout.

Ya idea básica esta en que podemos despejar los residuos de cada paso del algoritmo de Euclides original e ir sustituyendo cada uno de los residuos ya que podremos ir describiendo cada uno como una combinación lineal de a, b, cuando llegemos al último residuo, donde será cero, bastare con buscar la combinación anterior para encontrar las m, n.

Recuerda que la Identidad de Bezut nos dice que:

$$GCD(a,b) = am + bn \quad \text{donde} m, n \in \mathbb{Z}$$
 (2.6)

Conocemos a m, n como los coeficientes de Bezut.

Demostración:

Supongamos que después de n+1 pasos del algoritmo de Euclides llegamos que $r_{n+1}=0$.

Eso nos dice que $r_n = GCD(a, b)$. Después de todo, eso es todo lo que se trata el algoritmo de Euclides.

Recuerda que $GCD(a,b)=GCD(b,r_1)=GCD(r_1,r_2)$ y así seguimos hasta que $GCD(r_{n-2},r_{n-1})=GCD(r_{n-1},r_n)=GCD(r_n,0)=r_n$

Recuerda que a = bq + r, es decir r = a - bq, pero recuerda que vimos que $b_n = r_{n-1}$, que $a_n = r_{n-2}$ por lo tanto vemos que $r_n = a - r_{n-1}q_n$ que es lo mismo que $r_n = r_{n-2} - r_{n-1}q_n$.

Ests fórmula es muy importante, así que la voy a repetir $r_n = r_{n-2} - r_{n-1}q_n$.

Ok, ahora con la fórmula lista podemos en vez de hacerlo para r_n hacerlo para r_{n-1} , donde vemos que $r_{n-1} = r_{n-3} - r_{n-2}q_{n-1}$.

Ahora sustituyamos en la original:

$$r_n = r_{n-2} - (r_{n-3} - r_{n-2}q_{n-1})q_n$$

$$r_n = (1 + q_nq_{n-1})r_{n-2} + (-q_n)r_{n-3}$$

Si te das cuenta lo que hemos hecho es poner a r_n , es decir el GCD como una combinación lineal de los dos anteriores, y tu sabemos que si sigo aplicando este proceso hasta que r_n que descrito como combinación lineal de las r originales, es decir a, b.

2.4.4. Ejemplo

Supón que tenemos que calcular el GCD(2024,748) y también los coeficientes de Bezout.

Primero con el GCD, es decir con el algoritmo tradicional tenemos que:

- GCD(2024,748) = GCD(748,528) donde 2024 = 748(2) + 528
- GCD(748, 528) = GCD(528, 220) donde 748 = 528(1) + 220
- GCD(528, 220) = GCD(220, 88) donde 528 = 220(2) + 88
- GCD(220, 88) = GCD(88, 44) donde 220 = 88(2) + 44
- GCD(88,44) = GCD(44,0) = 44 donde 88 = 44(2) + 0

Y bingo, 44.

Ahora vayamos haciendo las combinaciones lineales, ten en cuenta que muchas veces hacen el algoritmo extendido empezando por el último paso, hasta llegar a a, b, pero yo lo haré "al réves" empezando por a, b para llegar a GCD(a, b), verás que lo entiendes mejor:

ullet Empecemos por mostrar a los originales a,b como combinación lineal de ellos:

$$2024 = 2024(1) + 748(0)$$
$$748 = 2024(0) + 748(1)$$

• Ahora podemos describir el primer paso del algoritmo como:

$$r = a - bq = 528 = 2024 - 748(2)$$

Y ahora sustituimos:

$$528 = 2024(1) + 748(-2)$$

• Y lo hacemos para el segundo paso:

$$r = a - bq = 220 = 748 - 528(1)$$

Y ahora sustituimos:

$$220 = (2024(0) + 748(1)) - (2024(-1) + 748(-2)) = 2024(-1) + 748(3)$$

• Y lo hacemos para el tercer paso:

$$r = a - bq = 88 = 528 - 220(2)$$

Y ahora sustituimos:

$$88 = (2024(1) + 748(-2)) - 2(2024(-1) + 748(3)) = 2024(3) + 748(-8)$$

• Y lo hacemos para el cuarto paso:

$$r = a - bq = 44 = 220 - 88(2)$$

Y ahora sustituimos:

$$44 = (2024(-1) + 748(3)) - 2(2024(3) + 748(-8)) = 2024(-7) + 748(19)$$

Ahora llegamos a lo que queriamos

Bingo
$$44 = 2024(-7) + 748(19)$$

2.5. Mínimo Común Múltiplo: MCM/LCM

Definición Formal

Dados dos números cualquiera $a, b \in \mathbb{Z} - \{0\}$.

Decimos que c es un múltiplo común de a,b si y solo si a|c y b|c, es decir, si y solo si $\frac{c}{a}$ y $\frac{c}{b} \in \mathbb{Z}$.

Consideramos al mínimo común múltiplo como la mínima $c \in \mathbb{N}$ que cumple con ser un múltiplo común.

Ideas:

Si $ab \neq 0$, el conjunto múltiplos comunes positivos es distinto del vacío y por lo tanto tiene un elemento mínimo. Este elemento es llamado el mínimo común múltiplo de a y b. Este es denotado por MCM(a,b) = LCM(a,b).

2.5.1. Propiedades de MCM/LCM

• Siempre se cumple que $GCD(a, b) \cdot LCM(a, b) = |ab|$

Demostración:

Sea d = GCD(a, b) y m = LCM(a, b).

Entonces d|a (digo es un divisor), entonces d|ak, digamos que k=b, entonces d|ab, es decir, $\frac{ab}{d} \in \mathbb{Z}$.

Llamemos m' a $\frac{ab}{d}$ ya que se parece al máximo común multiplo.

Veamos que $a|\frac{ab}{d}$, que es lo mismo que decir $\frac{ab}{d} = \frac{ab}{d}$ simplificando tenemos que $\frac{ab}{ad} = \frac{b}{d} \in \mathbb{Z}$. Esta oración debe ser verdadera pues, sabemos que d|b, por lo tanto $\frac{b}{d} \in \mathbb{Z}$. Es decir m' es un multiplo de a.

Podemos ver que algo parecido pasa con b, preguntar si $b|\frac{ab}{d}$ es lo mismo que preguntar si $\frac{ab}{d} = \frac{ab}{d}$ simplicando tenemos que $\frac{ab}{db} = \frac{a}{d} \in \mathbb{Z}$. Esta oración debe ser verdadera pues, sabemos que d|a, por lo tanto $\frac{a}{d} \in \mathbb{Z}$. Es decir m' es un multiplo de b.

Por lo tanto $m' \leq m$, es decir o m' es el mínimo común multiplo o es mayor que el. Podemos expresar lo anterior también como $\frac{ab}{d} \geq m = ab \geq md$.

Por otro lado tenemos que por la identidad de Bezout d=ax+by, además sabemos que m=as y m=bt

Por lo que tenemos que dm = (ax + by)m = axm + bym = ax(bt) + by(as) = ab(xt + ys) llamemos k = (xt + ys), por lo que tenemos que dm = ab(k), es decir ab|dm y entonces recuerda que tenemos de las propiedades de divisibilidad que $|ab| \le |dm|$, d, m son siempre positivos, así que $|ab| \le dm$.

Así que tenemos que $ab \ge md$, que es lo mismo que $|ab| \ge md$ y tenemos que $|ab| \le dm$. Por lo tanto ab = dm.

Esta identidad es endemoniadamente útil, prueba por ejemplo con: $GCD(12, -30) \cdot LCM(12, -30) = |(-12)(30)|$

• Si LCM(a, b) = |ab| implica que (a, b) = 1

Demostración:

Si LCM(a,b) = |ab| recuerda que $GCD(a,b) \cdot LCM(a,b) = |ab|$ Entonces $GCD(a,b) = \frac{|ab|}{LCM(a,b)}$ que ya dijimos que $GCD(a,b) = \frac{|ab|}{|ab|} = 1$.

2.6. Ecuaciones Diofanticas

Diofantos fue un matemático que vivió en Alexandria al rededor de 250 a.c. Él fue el primero en estudiar soluciones a ecuaciones del tipo ax + by = c en los enteros.

Esa es la única razón por las que las llamamos así, esto es todo amiguitos.

Definición Formal

Una ecuación diofantinas es una ecuación del a forma ax + by = c con $a, b, c \in \mathbb{Z}$. Una solución de esta ecuación es un par de enteros x_0, y_0 que satisfacen la ecuación.

Solución

La ecuación ax + by = c tiene solución si y sólo si, GCD(a, b)|c, es decir si $\frac{c}{GCD(a, b)}$.

Demostración:

En efecto, habíamos visto que un corolario de la demostración la identidad de Bezut, es que $Combinaciones = \{am + bn \mid m, n \in \mathbb{Z}, am + bn > 0\}$. es precisamente el conjunto de múltiplos de GCD(a,b).

Ahora sabemos que d es el menor elemento de ese conjunto, y más aún, que gracias a ese colorario que d divide a cualquier elemento del conjunto.

Capítulo 3

Combinatoria

3.1. Definición

Una relación R entre dos conjuntos A y B es ante todo otro conjunto, una relación binaria es aquella que es en el fondo un conjunto de pares ordenados (x,y) donde x es un elemento de A, y así mismo y es un elemento de B.

Este nuevo conjunto R nos muestra como es que esta relacionados algunos (o todos) elementos de A con otros elementos de B.

Definiciones Formales

Una Relación $R: A \to B$ es un subconjunto de $A \times B$.

Solemos escribir la proposición $(x,y) \in R$ como xRy para que se vea más bonito.

Solemos escribir la proposición $(x,y) \notin R$ como $x \not R y$ para que se vea más bonito.