## Teoría de Números 7

#### **Temas**

- 1. Teorema de Fermat (demostración)
- 2. Teorema de Wilson (demostración)
- 3. Función aritmética
- 4. Sistema Reducido de Restos
- 5. Teorema de Euler
- 6. Funciones multiplicativas
- 7. Función  $\varphi(n)$
- 8. Orden a módulo n
- 9. Raiz primitiva
- 10. Ejercicios
- 11. Otros ejercicios
- 12. Soluciones otros ejercicios

## Teorema de Fermat (demostración)

Recordemos el Teorema de Fermat:

Sea p primo,  $a \in Z$  y mcd(a, p) = 1 entonces se cumple que:

$$a^{p-1} \equiv 1 \mod(p)$$

Sea  $P=\{0,1,\ldots,p-1\}$  un SRC módulo p, luego, como  $mcd(a,p)=1 \implies$  al multiplicar cada elemento de P por a el resultado será un conjunto  $P^{'}$  que seguirá siendo un SRC módulo  $p\implies P^{'}=\{0,a,2a,\ldots,(p-1)a\}$ 

Al multiplicar todos los elementos de P' excepto el cero obtenemos  $a*2a*3a*\cdots*(p-1)a\equiv 1*2*\cdots*(p-1)\mod(p) \implies a^{p-1}(p-1)!\equiv (p-1)!\mod(p)$  y como p es primo entonces es primo relativo con todos los números menores que él  $\implies mcd(p,(p-1)!)=1 \implies a^{p-1}\equiv 1\mod(p)$ 

## Teorema de Wilson (demostración)

Recordemos el Teorema de Wilson:

Sea  $p \in \mathbb{N}$ . Se cumple que p es primo  $\iff p \div (p-1)! + 1$ 

## **Demostración**

Sea  $p \div (p-1)! + 1$  y supongamos que existe  $d \div p$  tal que  $1 < d < p \implies d \div (p-1)!$  pero d no divide a 1 por tanto d no divide a (p-1)! + 1, de donde d=1 o d=p \implies p\$ es primo

Sea  $P = \{1, 2, ..., p-1\}$  un SRC exceptuando el cero, nótese que cada elemento posee un inverso módulo p distinto en el conjunto P porque cada  $a \in P$  cumple que mcd(a,p) = 1. Analicemos el caso en que un elemento sea su mismo inverso:

$$a^{2} \equiv 1 \mod(p)$$
$$(a+1)(a-1) \equiv 0 \mod(p)$$

De donde a=1 o a=p-1, por lo que en el conjunto  $\{2,3,\ldots,p-2\}$  cada número posee un inverso distinto de él mismo, por lo que se cumple que:

$$2 * 3 * \cdots * (p-2) \equiv 1 \mod(p)$$

$$2 * 3 * \cdots * (p-2) * (p-1) \equiv (p-1) \mod(p)$$

$$(p-1)! \equiv -1 \mod(p)$$

$$(p-1)! + 1 \equiv 0 \mod(p)$$

Que es lo que queríamos demostrar

## Función aritmética

Una función es aritmética si está definida en Z<sub>+</sub>

Sea  $\varphi(n)$  una función aritmética que retorna la cantidad de números menores que n que son coprimos con n

## Sistema Reducido de Restos

Sistema reducido de restos módulo m es un conjunto de  $\varphi(m)$  enteros positivos que son primos relativos con m, de modo que todo par de ellos es incongruente módulo m.

Si  $r_1, r_2, \ldots, r_{\varphi(n)}$  es un sistema reducido de restos módulo n y a es un entero positivo tal que mcd(a, n) = 1, entonces  $ar_1, ar_2, \ldots, ar_{\varphi(n)}$  también es un sistema reducido de restos módulo n.

#### Demostración

Debemos demostrar que los  $ar_1, ar_2, \ldots, ar_{\varphi(n)}$  son distintos modularmente y primos relativos con n.

- Supongamos que para algún  $r_k$  se cumple que  $mcd(n, ar_k) = d > 1 \implies$  existe p primo tal que  $p \div n$  y  $p \div ar_k$  pero como  $mcd(a, n) = 1 \implies p \div r_k$  contradicción porque  $mcd(n, r_k) = 1$
- Supongamos que para algún i,j se cumple que  $ar_i \equiv ar_j \ mod(n)$ , luego, como  $mcd(a,n) = 1 \implies r_i \equiv r_j \ mod(n)$  contradicción porque  $r_i, r_j$  pertenecen a un SRR

## Teorema de Euler

#### Demostración

Sea  $r_1, r_2, \dots, r_{\varphi(n)}$  un SRR módulo n, entonces se cumple que al multiplicarlo por a tal que mcd(a, n) = 1 también tenemos otro SRR y por tanto:

$$(ar_1)(ar_2)\cdots(ar_{\varphi(n)})\equiv r_1r_2\cdots r_{\varphi(n)}\ mod(n)$$
  
$$a^{\varphi(n)}r_1r_2\cdots r_{\varphi(n)}\equiv r_1r_2\cdots r_{\varphi(n)}\ mod(n)$$

Y como cada  $r_i$  es coprimo con n por propiedad de SRR entonces concluimos que:

$$a^{\varphi(n)} \equiv 1 \mod(n)$$

## **Funciones multiplicativas**

Una función aritmética es multiplicativa si  $\forall n, m \in \mathbb{Z}$  primos relativos se cumple que f(nm) = f(n) \* f(m).

Una función aritmética es totalmente multiplicativa si  $\forall n, m \in \mathbb{Z}$  se cumple que f(nm) = f(n) \* f(m).

Si f es multiplicativa y  $n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k}$  con  $p_i$  primos se cumple que  $f(n) = f(p_1^{e_1}) * f(p_2^{e_2}) * \cdots f(p_k^{e_k})$ 

## Función $\varphi(n)$

La función  $\varphi(n)$  es mutiplicativa

Para demostrar este teorema haremos uso de los siguientes lemas:

#### Lema 1:

Sean  $a, b, m \in \mathbb{N} \implies$  se cumple que  $mcd(ab, m) = 1 \iff mcd(a, m) = 1 \ y \ mcd(b, m) = 1$ 

La demostración en el sentido  $\Leftarrow$  es obvia. En el otro caso, supongamos que no se cumple, sin pérdida de generalidad sea  $mcd(a,m)=d>1 \implies \exists \ p \ \text{primo}$  tal que  $p\div m \ \text{y} \ p\div a \implies p\div ab \implies p\div mcd(ab,m)$  contradicción porque mcd(ab,m)=1

#### Lema 2:

Sean  $a,b \in \mathbb{Z}_+^*$  coprimos, entonces se cumple que  $mcd(ax,b)=1 \iff mcd(x,b)=1$ 

( ⇒ ) Supongamos que mcd(ax,b) = 1 y mcd(x,b) = d > 1 ⇒ ∃ p primo tal que  $p \div b$  y  $p \div x$  ⇒  $p \div ax$  ⇒  $p \div mcd(ax,b)$  contradicción porque mcd(ax,b) = 1. Por tanto d = 1

( $\Leftarrow$ ) Supongamos que mcd(x,b)=1 y  $mcd(ax,b)=d>1 \implies \exists \ p$  primo tal que  $p\div b$  y  $p\div ax$ , pero como  $mcd(a,b)=1 \implies p\div x$  porque p no puede dividir a a. Luego  $p\div mcd(b,x)=1$  contradicción, por lo que d=1

#### Lema 3:

Sean  $k, l \in \mathbb{Z}_+^*$  coprimos. Si x y y recorren respectivamente sistemas completos de restos módulos k y l, entonces xl + yk recorre un sistema completo de restos módulo kl

No es díficil ver que existen exactamente kl números de la forma xl + yk. Supongamos que xl + yk no recorre el sistema completos de restos módulo kl, entonces:

$$x_1l + y_1k \equiv x_2l + y_2k \mod(kl)$$

Por propiedades de congruencia se cumple que:

$$x_1l + y_1k \equiv x_2l + y_2k \ mod(k)$$
$$x_1l \equiv x_2l \ mod(k)$$

Como mcd(k, l) = 1 entonces:

$$x_1 \equiv x_2 \mod(k)$$

Contradicción porque x recorre un SRC módulo k. Análogamente se hace el análisis con l

#### Lema 4:

```
Sean a, n \in \mathbb{N}. Se cumple que mcd(a, n) = 1 \iff mcd(x, n) = 1 siendo a \equiv x \mod(n)
```

Nótese que ambas expresiones son análogas, ya que  $a \equiv x \mod(n)$  es equivalente a  $x \equiv a \mod(n)$  por lo que basta demostrar en un solo sentido de la doble implicación.

Supongamos que dado mcd(a,n)=1 se cumpe que  $mcd(x,n)=d>1 \implies \exists \ p$  primo tal que  $p\div x$  y  $p\div n$  pero como  $a\equiv x \ mod(n)$  se cumple que  $n\div (a-x) \implies p\div (a-x)$  y como  $p\div x \implies p\div a \implies p\div mcd(a,n)=1$  contradicción porque mcd(a,n)=1

## Demostración (Somoza)

Agrupemos los números desde 1 hasta *mn* de la siguiente forma:

Según el **Lema 1** para saber cuántos números hay coprimos con mn basta calcular cuántos números son coprimos con m y coprimos con n simultáneamente.

Nótese que en una fila, si un elemento deja resto k módulo m entonces todos los elementos de esa fila dejan resto k módulo n

Por cada columna tenemos un SRC módulo m, en el cual hay  $\phi(m)$  números primos relativos con m, ya que su resto módulo m es primo relativo con m

Analicemos ahora las filas, nótese que si tenemos un SRC módulo n, al multiplicarlo por m, como son coprimos seguiremos teniendo un SRC, y al sumarle una constante k igual el resultado será un SRC,

luego, si en la matriz buscamos en la fila k observamos que es exactamente lo que tenemos, por lo cual, en cada fila de la matriz hay un SRC módulo n, en el cual hay  $\varphi(n)$  números primos relativos con n

Por último, como tenemos en cada columna  $\varphi(m)$  coprimos con m y en cada fila  $\varphi(n)$  primos relativos con n, la cantidad total de números coprimos con m y n a la vez son  $\varphi(m)\varphi(n)$ 

## Demostración (Temas escogidos de Teoría de Números)

Sean a y b enteros positivos coprimos. Supongamos que x y y recorren sistemas completos de restos módulos a y b respectivamente. Por el **Lema 3** xb+ya recorre un sistema completo de restos módulo ab, luego aplicando el **Lema 1** y **Lema 2** se cumple que:

$$(xb + ya, ab) = 1 \iff (xb + ya, a) = 1, (xb + ya, b) = 1 \iff (xb, a) = 1, (ya, b) = 1 \iff (x, a) = 1, (y, b) = 1$$

Esto significa que xb + ya es primo relativo con ab si y solo si x es coprimo con a y y es primo relativo con b, entonces  $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$ 

## Demostración (Youtube)

Queremos probar que la función  $\varphi(n)$  es multiplicativa, o sea,  $\varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$ .

Sean  $M = \{m_1, m_2, \dots, m_p\}$  y  $N = \{n_1, n_2, \dots, n_q\}$  los sistemas de restos reducidos de m y n respectivamente. Si hallamos una función f biyectiva entre el producto cartesiano de ambos conjuntos y los números que son primos relativos con mn menores que mn habríamos demostrado que la cardinalidad tanto del producto cartesiano  $(\varphi(m)\varphi(n))$  como la de  $\varphi(mn)$  son iguales.

Apoyándonos en el **Lema 1** y **Lema 4** basta encontrar todos restos primos relativos con m y con n y los números que cumplen con esos restos simultáneamente, por lo que serán coprimos con mn, por tanto, nuestra función f será sobreyectiva. Utilizando el *Teorema Chino del Resto* dados  $m_i$ ,  $n_j$  restos de m,  $n_j$  respectivamente, como  $mcd(m,n)=1 \implies$  el sistema de congruencia:

$$x \equiv m_i \mod(m)$$
  
 $x \equiv n_i \mod(n)$ 

Tiene solución y es única, por tanto, garantizamos que la función f es total (abarca todos los elementos del producto cartesiano de ambos conjuntos) y es inyectiva (porque la solución proporcionada por el *Teorema Chino del Resto* es única). Por tanto, podemos concluir que la función f es biyectiva, lo que implica que el producto cartesiano tiene tantos elementos como coprimos menores que  $mn \implies \varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$ 

## Expresión de $\varphi(n)$

Sean  $p, k \in \mathbb{Z}_+$  con p primo. Se cumple que:

$$\varphi(p^k) = p^k (1 - \frac{1}{p})$$

Nótese que los números menores que  $p^k$  coprimos con este son los que no contienen ningún factor p por tanto, como  $p^k = p(p^{k-1})$  entonces en los primeros  $p^k$  números hay  $p^{k-1}$  números que contienen un factor  $p \implies \varphi(p^k) = p^k - p^{k-1} = p^k (1 - \frac{1}{p})$ 

Sea  $n \in \mathbb{Z}$  con  $n \ge 2$  y  $n = p_1^{e_1} p_2^{e_2} \cdots p_k^{e_k}$  entonces se cumple que:

$$\varphi(n) = n(1 - \frac{1}{p_1})(1 - \frac{1}{p_2})\cdots(1 - \frac{1}{p_k})$$

## Orden a módulo n

## Definición

Sea  $a, n \in \mathbb{Z}_+$  y mcd(a, n) = 1. El menor entero positivo k tal que  $a^k \equiv 1 \mod(n)$  se llama orden de a módulo n y se denota  $ord_na$ 

## **Propiedad**

Sea  $a, n \in \mathbb{Z}_+, mcd(a, n) = 1$  y  $ord_n a = e \implies a^t \equiv 1 \mod(n) \iff e \div t$ 

 $(\Leftarrow)$  Supongamos que  $e \div t$  entonces  $t = eq \implies a^t = (a^e)^q$  por tanto:

$$a^e \equiv 1 \mod(n)$$
  
 $(a^e)^q \equiv 1 \mod(n)$   
 $a^t \equiv 1 \mod(n)$ 

#### Vía Alvarito

 $(\Rightarrow)$  Sea t = eq + r entonces se cumple que como  $a^t \equiv 1 \mod(n)$ :

$$a^{eq+r} \equiv 1 \mod(n)$$
  
 $(a^e)^q * a^r equiv 1 \mod(n)$ 

Y como  $a^e \equiv 1 \mod(n)$  entonces:

$$a^r \equiv 1 \mod(n)$$

Lo cuales falso porque  $ord_n a = e \ y \ r < e$ 

#### Otra vía

Como se cumple que:

$$a^t \equiv 1 \mod(n)$$
  
 $a^e \equiv 1 \mod(n)$ 

Entonces siendo t = eq + r ocurre que  $n \div a^t - a^e \implies n \div a^e (a^{e(q-1)+r} - 1)$  y como  $a^e \equiv 1 \mod(n)$  entonces  $n \div a^{e(q-1)+r} - 1$  de donde  $a^{e(q-1)+r} \equiv 1 \mod(n)$ . Luego:

$$a^{e(q-1)+r} \equiv 1 \ mod(n)$$

$$a^e \equiv 1 \mod(n)$$

Por lo que  $n \div a^{e(q-1)+r} - a^e \implies n \div a^e(a^{e(q-2)+r} - 1)$  y por el razonamiento anterior  $n \div a^{e(q-2)+r} - 1$ 

Repitiendo este algoritmo q veces legamos a que  $n \div a^{e(q-q)+r} - 1$  cumpliéndose que:

$$a^r \equiv 1 \mod(n)$$

Lo cuales falso porque  $ord_n a = e$  y r < e

## Raiz primitiva

Sean  $a, n \in \mathbb{Z}_+$  y mcd(a, n) = 1 decimos que a es raíz primitiva módulo n si se cumple que  $ord_n a = \varphi(n)$ 

## **Ejercicios**

#### Problema 1

Sean a, n enteros positivos con a > 1. Prueba que  $n \div \varphi(a^n - 1)$ 

#### Solución

Nótese que  $a^n - 1 \equiv 0 \mod(a^n - 1) \implies a^n \equiv 1 \mod(a^n - 1)$ 

Sea  $k \in \mathbb{Z}_+^*$  con  $k < n \implies a^k \in \operatorname{SRC}$  módulo  $a^n - 1$ , y como k = 0 entonces no existe valor de k tal que  $a^k \equiv 1 \mod(a^n - 1)$  (no puede ser cero porque k es entero positivo y el poren se define siempre positivo)

Luego n es el menor entero positivo que cumple la condición, por tanto  $ord_{a^n-1}a=n$ . Pero como  $mcd(a,a^n-1)=1$  se cumple que  $a^{\varphi(a^n-1)}\equiv 1 \ mod(a^n-1) \implies n\div \varphi(a^n-1)$ 

#### Problema 2

Sea p primo mayor que 5. Prueba que (p-1)!+1 tiene 2 divisores primos diferentes.

#### Solución

Por el Teorema de Wilson se cumple que  $p \div ((p-1)! + 1)$ , luego debemos demostrar que (p-1)! + 1 no es una potencia de p, o sea, hay otro primo en su descomposición.

Supongamos que  $(p-1)!+1=p^t$  para algún t>1, cumpliéndose que t< p-1 porque  $(p-1)!+1< p^{p-1}$ . Luego  $p^t-1=(p-1)!$ , pero  $p^t-1=(p-1)(p^{t-1}+p^{t-2}+...+p+1)$ , si dividimos entre p-1 resulta en  $p^{t-1}+p^{t-2}+...+p+1=(p-2)!$ , nótese que como p-1 es par  $\implies$  es compuesto, luego  $p-1 \div (p-2)!$ , entonces  $p^{t-1}+p^{t-2}+...+p+1\equiv 0 \mod (p-1)$ , pero como  $p\equiv 1 \mod (p-1)$ 

 $p^{t-1} + p^{t-2} + ... + p + 1 \equiv t \mod(p-1)$ , entonces debe cumplirse que  $t \equiv 0 \mod(p-1)$ , y esto no se cumple porque t .

Entonces (p-1)! + 1 no es una potencia de p, y como es mayor que p entonces tiene como factor otro primo distinto de p.

#### Problema 3

Sea n entero positivo. Prueba que  $\sum_{k=1}^{n} \varphi(k) * \lfloor \frac{n}{k} \rfloor = \frac{n(n-1)}{2}$ 

#### Solución

Nótese que  $\frac{n(n-1)}{2}=1+2+\cdots+n$  y esto podemos verlo como la cantidad de fracciones  $\frac{p}{q}$  tal que  $p\leq q$  y  $q\leq n$ 

Por cada denominador q desde 1 hasta n contamos la cantidad de fracciones propias irreducibles la cual es una cantidad  $\varphi(q)$ , y luego debemos generar todas las fracciones propias tal que  $q \le n$  con cada fracción irreducible, las cuales, por cada q hay  $\lfloor \frac{n}{q} \rfloor$ .

Por tanto 
$$\frac{n(n-1)}{2} = \sum_{q=1}^{n} \varphi(q) * \lfloor \frac{n}{q} \rfloor$$

#### Problema 4

Calcule el mcd(n! + 1, (n + 1)!)

## Solución

Sea  $mcd(n!+1,(n+1)!)=d>1 \implies \exists p \text{ primo tal que } p \div n!+1 \implies p \text{ es coprimo con cada } k \leq n \text{ y}$  como  $p \div (n+1)! \implies p \div (n+1)$ . Luego pueden darse dos casos:

- (n+1) es compuesto  $\implies p < (n+1) \implies p \div n!$  contradicción porque  $p \div (n!+1)$
- (n+1) es primo  $\implies p \div (n+1)$  y por el *Teorema de Wilson*  $p \div n! + 1$

Por tanto, si (n + 1) es compuesto mcd(n! + 1, (n + 1)!) = 1, de lo contrario mcd(n! + 1, (n + 1)!) = n + 1

## Problema 5

Demuestra que si n es compuesto se cumple que  $\varphi(n) \le n - \sqrt{n}$ 

## Solución (Alvarito)

Notemos que la cantidad de números coprimos con n es n-m siendo m la cantidad de números que no son coprimos con n, luego, sustituyendo  $\varphi(n)=n-m$  en la expresión resulta que debemos probar que  $m \ge \sqrt{n}$ .

Sea  $p_1$  el menor primo que divide a n, luego, todo q desde 1 hasta  $\sqrt{n}$  cumple que  $p_1q \le n$  entonces al menos hay  $\sqrt{n}$  números que no son coprimos con n

#### Problema 6

Sea p primo mayor que 2. Demuestra que todo divisor de  $2^p-1$  es de la forma 2kp+1 con  $k\in \mathbb{Z}$ 

#### Solución

Notemos que basta analizar los divisores primos de  $2^p-1$  porque si dos divisores primos cumplen la condición, su producto también la cumplirá:

$$(2k_1p+1)(2k_2p+1) = 2p(2k_1k_2p+k_1+k_2)+1$$

Sea  $q \in \mathbb{Z}_+^*$  primo tal que  $q \div (2^p - 1) \implies 2^p \equiv 1 \ mod(q)$ . Analicemos los siguientes casos:

• 
$$p \div (q-1)$$

Se cumple entonces que existe un  $k \in \mathbb{Z}$  tal que  $q-1=kp \implies q=kp+1$  y como q es primo distinto de 2 entonces k es par, por lo que q cumple la condición del problema.

• p no divide a q-1

Notemos que en este caso mcd(p,q-1)=1 por lo que existe x tal que  $(q-1)x\equiv 1 \ mod(p) \implies \exists t \in Z: \ (q-1)x=tp+1$ . Luego, utilizando el *Pequeño Teorema de Fermat* se cumple que  $2^{q-1}\equiv 1 \ mod(q)$ , por lo que  $2^{(q-1)x}\equiv 1 \ mod(q)$ , y también como  $2^p\equiv 1 \ mod(q) \implies 2^{pt}\equiv 1 \ mod(q)$  por tanto, teniendo en cuenta que (q-1)x=tp+1:

$$2^{pt+1} \equiv 1 \mod(q)$$
$$2^{pt} * 2 \equiv 1 \mod(q)$$

Pero como  $2^{pt} \equiv 1 \ mod(q)$  contradicción, por tanto p siempre divide a todo divisor primo  $q \implies$  todo divisor de  $2^p-1$  es de la forma 2kp+1 con  $k \in \mathbb{Z}$ 

## **Ejercicios Extra**

#### Problema 1

Probar que  $\frac{1}{2}\sqrt{n} \le \varphi(n) \le n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ 

## Soluciones de ejercicios extra

#### Solución 1

Para resolver el ejercicio vamos a apoyarnos en las siguientes desigualdades que podríamos probar fácilmente:

$$p-1 > \sqrt{p}$$

Sea *n* primo  $\implies \varphi(n) = n - 1$ , luego, por las desigualdades anteriores se cumple que:

$$\frac{1}{2}\sqrt{n} < \sqrt{n} < n - 1 < n$$

Supongamos que n no es primo  $\implies$ 

$$n = 2^{e_0} p_1^{e_1} \cdots p_k^{e_k}$$

$$n = 2^{e_0} p_1^{e_1 - 1} \cdots p_k^{e_k - 1} p_1 \cdots p_k$$

$$\varphi(n) = 2^{e_0 - 1} p_1^{e_1 - 1} \cdots p_k^{e_k - 1} (p_1 - 1)(p_2 - 1) \cdots (p_k - 1)$$

# \$\$\frac{1}{2}\sqrt{n}=\frac{1}{2}2^{\frac{e\_0}} {2}}p\_1^{\frac{e\_1-1}{2}}\cdots p\_k^{\frac{e\_k-1}} {2}}\sqrt{p\_1}\cdots \sqrt{p\_k}\$\$

Luego, démonos cuenta que:

$$\frac{1}{2} 2^{\frac{e_0}{2}} = 2^{\frac{e_0}{2} - 1} \le 2^{e_0 - 1}$$

$$p_1^{\frac{e_1 - 1}{2}} \le p_1^{e_1 - 1}$$

$$\dots$$

$$p_k^{\frac{e_k - 1}{2}} \le p_k^{e_k - 1}$$

$$\sqrt{p_1} \le (p_1 - 1)$$

$$\dots$$

$$\sqrt{p_k} \le (p_k - 1)$$

Por tanto si n es compuesto entonces se cumple que:  $\frac{1}{2}\sqrt{n} \le \varphi(n) \le n$