网络空间安全数学基础复习纲要

---NonoTion

根据考试范围整理,主要是基础知识和老师考前发的练习题

一、整除、同余的基本性质

Part I 整除

1. 整除的概念

设a,b是两个任意的整数,其中b≠0,如果存在一个整数q使得

$$a = q \cdot b$$

成立,则称b整除a,记作b|a,否则则称b不整除a。

- 2. 整除的基本性质
- 传递性

a|b,c|b,则c|a

• 加减法运算中,整除性质保持

c|a,c|b,则 $c|a\pm b$

• 线性组合中,整除性质保持

c|a,c|b,则 $c|sa\pm tb$

- a|b,b|a,则a=±b
- 3. 素数以及相关性质

素数的概念

设整数 $n \neq 0, \pm 1$ 。除了显然因数 $\pm 1, \pm n$ 以外没有其他因数,那么,n就叫做**素数**,否则n叫做合数

设n是一个正合数,p是n的一个大于1的最小正因数,则p一定是素数

Eratoshenes筛法

设n是正整数,如果对所有的素数 $p \leq \sqrt{n}$,都有p不整除n,则n一定是素数

素数的平凡判别

对于给定的整数N,设不大于 \sqrt{N} 的所有素数 $p_1, \dots p_s$ 都不能整除N,则N 是素数

4. 最大公因数

最大公因数的概念

设 $a_1 \dots a_n$ 是n个整数,若整数d是它们中每一个数的因数,则d叫做它们的一个公因数,其中最大的一个叫做最大公因数,记作 (a_1, \dots, a_n)

性质:

- (0,b)=b
- 设a,b,c是不全为0的三个整数,如果a=q·b+c,则(a,b)=(b,c)

证明:

设d=(a,b),d`=(b,c)

则有 d|a,d|b,c=a-qb,所以d|d`

同理可得d`|d

所以d=d`

- 5. 最大公因数的进一步性质
- a,b是任意两个不全为0的整数,则d是整数a,b的最大公因数的充要条件是

(I)d|a,d|b

(Ⅱ)若e|a,e|b,则e|d

- 设a,b是任意两个不全为0的整数,则有
- (I)若m是任一正整数,则(ma,mb)=m(a,b)
- (Π)若非零整数d满足,d|a,d|b,则 $(rac{a}{d},rac{b}{d})=rac{(a,b)}{|d|}$

证明:

(I)

设d=(ma,mb),d`=(a,b);

d`=sa+tb;

md`=sma+tmb;

则有d=md `

 (Π)

(a,b)=(
$$|d|\frac{a}{|d|}$$
, $|d|\frac{b}{|d|}$)= $|d|(\frac{a}{|d|},\frac{b}{|d|})$

将|d|移到左边,则Ⅱ得证

- 设a,b,c是三个整数,其中b,c不等于0,如果(a,c)=1,则(ab,c)=(b,c)
- 形如 $2^{\alpha}-1$ 的整数及其最大公因数

$$(2^{\alpha}-1,2^{\beta}-1)=2^{(\alpha,\ \beta)}-1$$

6. 整除的进一步性质及最小公倍数

性质:

- c|ab,(a,c)=1,则c|b
- p是素数, p|ab, 则p|a或p|b

最小公倍数

a,b的最小公倍数记作[a,b]

性质:

- (a,b)=1,则[a,b]=ab
- 最小公倍数和最大公因数的关系

 $(a,b)[a,b]=a\cdot b$

证明:

设(a,b)=d

 $\mathrm{DJ}(a/d,b/d)=1$

 $[a/d,b/d]=ab/(d^2)$

*进而[a,b]=a*b/d

7. 素数的算术基本定理

任一一个大于1的整数可以表示为素数的成绩

素数的标准分解式

任一整数n>1可以唯一地表示成

$$n=p_1^{lpha_1}.\dots p_s^{lpha_s}$$

应用:

$$n=p_1^{lpha_1}.\dots p_s^{lpha_s}$$

d是n的正因数当且仅当有因数分解式

$$d=p_1^{eta_1}.\dots p_s^{eta_s}$$

• 求最大公因数和最小公倍数

$$a=p_1^{lpha_1}.\dots p_s^{lpha_s}$$

$$b=p_1^{eta_1}.\dots p_s^{eta_s}$$

(a,b)=
$$\prod_{i=1}^{s}p_{i}^{min(lpha_{i},eta_{i})}$$

[a,b]=
$$\prod_{i=1}^{s}p_{i}^{max(lpha_{i},eta_{i})}$$

素数定理

 $\pi(x)$ 表示小于x的素数个数

Part Ⅱ 同余

1. 同余的概念

给定一个正整数m,两个整数a,b关于模m同余,当且仅当m|a-b

记作a=b(mod m) (等号书写时一般为三条横线,为了方便用=代替)

2. 性质

- 模同余是一种等价关系,具有自反性,对称性,传递性
- a, b模m同余当且仅当a, b被m除得的余数相同
- 设m是一个正整数,设 a_1,a_2,b_1,b_2 是四个整数且 $a_1=b_1$ (mod m), $a_2=b_2$ (mod m)

则:

$$a_1 + a_2 = b_1 + b_2 \pmod{\mathsf{m}}$$

$$a_1 imes a_2 = b_1 imes b_2$$
(mod m)

• d·a=d·b (mod m),如果(d,m)=1,则a=b(mod m)

证明:

m | da-db

因为(d,m)=1

所以m|a-b

则a=b(mod m)

• a=b(mod m),如果整数d|(a,b,m),则

$$\frac{a}{d} = \frac{b}{d} (mod \frac{m}{d})$$

证明:

m|a-b

d|ad|bd|m

m/d |a/d-b/d

得证

• 设a=b(mod m),如果d|m,则 a=b(mod d)

证明:

m|a-b

d|m

所以d|a-b (整除的传递性)

得证

• a=b(mod m), 则(a,m)=(b,m)

设(a,m)=d (b,m)=d`

d|a,d|m

a-b=qm

b=a-qm

所以d|b

d|d`

同理可得d`|d

则d=d`

3. 剩余类及完全剩余系

借助同余对全体整数进行分类

剩余类和剩余系

 C_a 叫做模m的a的剩余类,一个剩余类中的任一数叫做该类的剩余或代表元,若 $r_0 \dots r_{m-1}$ 是m个整数,且两两不在同一个剩余类中,则称这m个整数为模m的剩余系

$$C_a = [c | c \in Z, c = a(modm)]$$

模m的剩余类有m个

完全剩余系

设m是一个正整数,则m个整数

 $r_0 \dots r_{m-1}$ 为模m的一个完全剩余系的充要条件是它们模m两两不同余

设m是正整数, (a,m)=1, b为任一整数, 若k遍历m的一个完全剩余系,则

ak+b也遍历m的一个完全剩余系

简化剩余系

一个模m的剩余类叫做简化剩余类,当且仅当该类中存在一个与m互素的剩余,这时这个类中的剩余叫做简化剩余

在模m的所有简化剩余类 (φ(m)个,欧拉函数后面会提到) 中,从每个类任取一个数组成的整数的集合叫做模m的一个简化剩余系

Part Ⅲ 练习题

1. 正合数n的最小正因子p,则p一定是素数,且p $\leq \sqrt{n}$

证明:

先用反证法证明p一定是素数

假设p不是素数

根据素数的基本算数定理

存在一个素数q<p 使得q|p

根据整除的传递性

因为pln

所以q|p,这与p是正合数n的最小正因子矛盾

所以p一定是素数

再证 $p \leq \sqrt{n}$

p|n 所以 $n=n_1 \times q$

0

所以 $n \geq p^2$

进而 $p \leq \sqrt{n}$

2. 用厄尔托斯筛法寻找200以内的素数

2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47

53 59 61 67 71 73 79 83 89 97

101 103 107 109 113 127 131 137 139 149

151 157 163 167 173 179 181 191 193 197 199

3.7 | n,5 | n,则 35 | n

证明:

解法1:

7|n,5|n, 且(7,5)=1

则合数n的标准分解式中含有项

 7^{lpha_1} 和 5^{lpha_2}

 $\alpha_1 \geq 1, \alpha_2 \geq 1$

所以

 $n=q imes7^{lpha_1-1} imes5^{lpha_2-1} imes35$ (q为正整数)

所以35|n

解法2:

7|n,5|n

n=7q1

5|7q1

所以5|q1

q1=5q

所以n=35q

所以35|n

4. 假设n, a, b是三个整数c≠0, 如果c|an,c|bn,如果(a,b)=1,求证c|n

证明:

(a,b)=1, 由贝祖等式可知

存在整数s,t sa+tb=1

san+tbn=n

因为c|an,a|bn

所以c|san+tbn=n

所以c|n

5. 如果a是整数,则 $a^3 - a$ 被3整除

解法1:

证明:

设
$$n = a^3 - a = (a-1)a(a+1)$$

n的一个因数分解式为三个连续的整数相乘

三个连续的整数一定有一个数会被三整除

所以3|n

即 $3|a^3-a$

解法2:

证明

3的一个完全剩余系为0,1,2

$$a^3 - a = (a - 1)a(a + 1)$$

a-1,a,a+1 模3两两不同余,是3的一个完全剩余系

故a-1, a, a+1中一定有一个数x与0属于同一个剩余类,即3|x

所以 $3|a^3-a$

6. 奇整数的平方具有形式8k+1

证明:

设一个奇整数m,一个偶数n

m=2n+1

 $m*m=(2n+1)(2n+1)=4n^2+4n+1$

证明 m具有形式8k+1

只需证明 $8|4n^2+4n$ 即可

当n=0,8|0显然成立

假设n=h时, $8|4h^2+4h$ 成立

当n=h+1时

$$4(h+1)^2 + 4(h+1) = 4h^2 + 4h + 8h + 8$$

由归纳假设可知8 $|4h^2+4h$,并且显然8|8h+8|

所以
$$8|4(h+1)^2+4(h+1)$$

所以 $8|4n^2+4n$

$$4n^2 + 4n = 8k$$

$$m^2 = 4n^2 + 4n + 1 = 8k + 1$$

得证

7. a,b,q,r是整数,如果a=q*b+r,证明(a,b)=(b,r)

证明:

r=a-q*b,所以d|r 所以d|d`

所以d`|d

所以d=d`

得证

8. 假设 a, b 是两个非零正整数,证明 (a,b) *[a,b] = a * b。

设(a,b)=d

因为
$$\left(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}\right) = 1$$

所以
$$\left[rac{a}{d},rac{b}{d}
ight]=rac{ab}{d^2}$$

进而[a,b]= $\frac{ab}{d}$

即(a,b)[a,b]=ab

得证

二.欧几里得除法求最大公因数

Part I 欧几里得除法

1. 欧几里得除法

设a,b是两个整数,其中b>0,则存在唯一整数q,r使得

$$a = q \times b + r$$

设a.b.c是三个不完全为0的整数,如果

$$a = q \times b + c$$

则(a,b)=(b,c)

2. 广义欧几里得除法

设a,b是两个整数,记 $r_{-2}=a,r-1=b$,反复运用欧几里得除法 有

$$r_{-2} = q_0 r_{-1} + r_0$$

$$r_{-1} = q_1 r_0 + r_1$$

. .

$$r_{n-1} = q_{n+1}r_n + r_{n+1} \ r_{n+1} = 0$$

 r_n 就是a, b的最大公因数

3. 贝祖等式

设a,b是任意两个正整数,则存在整数s,t使得

$$sa + tb = (a, b)$$

贝祖等式的证明过程(求解s,t)

j	s_{j}	t_{j}	q_{j+1}	r_{j+1}
-3				a
-2	1	0		b
-1	0	1	q_0	r_0
0	s_0	t_0	q_1	r_1
•••	•••	•••		
n-1	s_{n-1}	t_{n-1}	q_n	r_n
n	s_n	t_n	q_{n+1}	$r_{n+1}=0$

$$s=s_n, t=t_n$$

对于j=0,1,2...n

$$s_j = -q_j s_{j-1} + s_{j-2}$$

$$t_j = -q_j t_{j-1} + t_{j-2}$$

$$q_{j+1} = [rac{r_{j-1}}{r_j}]$$

$$r_{j+1} = -q_{j+1}r_j + r_{j-1}$$

Part II 练习题

9. 运用广义欧几里得除法求整数 s, t 使得 s167 + t335 = (167, 335)

列表求解:

j	s_{j}	t_{j}	q_{j+1}	r_{j+1}	
-3				335	
-2	1	0		167	
-1	0	1	2	1	
0	1	-2	167	0	

所以s=-2,t=1 这里因为s在较小数前面, 所以要换一下位置

三、如何构造两个互素的整数

$$(\frac{a}{(a,b)},\frac{b}{(a,b)})=1$$

四、逆元计算方法

$$ab = 1 \pmod{m}$$

则称b为a模m的逆元

如何求解逆元,扩展欧几里得除法

sa+tm=1 s就为a模m的逆元

五、欧拉函数计算

Part I 欧拉函数

设m是一个正整数,则m各整数1,2,3,...,m-1,m中与m互素的元素个数,记作 $\varphi(m)$

通常叫做欧拉函数

对于素数幂有
$$arphi(m)=p^{lpha}-p^{lpha-1}=m\prod_{p|m}(1-rac{1}{p})$$

Part II 欧拉函数的性质

设m,n是互素的两个正整数,则

$$\varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$$

设正整数的标准因数分解式为

$$m=\prod_{p|m}p^lpha=p_1^{lpha_1}.\dots p_s^{lpha_s}$$

则

$$arphi(m) = m \prod_{P \mid m} (1 - rac{1}{p})$$

设m是一个正整数,则

$$\sum_{d|m} arphi(d) = m$$

用于原根的构造

六、欧拉定理、费马小定理

Part I 欧拉定理

若(a,m)=1 则有

$$a^{arphi(m)}=1 (mod\ m)$$

Part Ⅱ 费马小定理

对于任意整数a

$$a^p = a \pmod{p}$$

Part II 练习题

12. p,q是两个不相等的大素数,n=pq,选择整数e使得(e, ϕ (n))=1,计算d使得 ed=1(mod ϕ (n)),对于任意的整数

$$m \in [1,n-1]$$
证明 $m^{ed} = m (mod \; n)$

证明:

当m,n互质时

由欧拉定理有

$$m^{\varphi(n)} = 1 \pmod{n}$$

因为

$$ed = k\varphi(n) + 1$$

所以

$$m^{ed} = m^{k arphi(n) + 1} = m (mod \ n)$$

当m,n不互质时

必然有p|m或q|m

假设p|m

则m=tp

(tp,q)=1

$$(tp)^{q-1} = 1 (mod \ q)$$
 $m^{ed} = (tp)^{(q-1)(p-1)+1} = tp = m (mod \ q)$ $(tp)^{karphi(n)+1} = jq + tp$ $(tp)^{karphi(n)+1} - tp = jq$

等式左边明显是p的正数倍,所以j=hp

所以

$$m^{ed}=(tp)^{(q-1)(p-1)+1}=hn+tp=tp=m(mod~q)$$
 $m^{ed}=(tp)^{karphi(n)+1}=tp=m(mod~n)$ 得证

七、RSA 加密解密过程及证明

Step I 生成公钥和私钥

- 1. 寻找两个不相等的大素数p, q
- 2. 将p, q相乘, 得到一个大合数N
- 3. 计算N的欧拉函数T=arphi(N)=(p-1)(q-1)
- 4. 选择一个整数E<T,使得E, T互质,作为一个密钥
- 5. 求出EmodT的逆元D, 作为另一个密钥
- 6. 计算得出N,E,D三个数据, (N,E)作为公钥, (N,D)作为私钥

Step II 用公钥加密信息

设所需加密的明文为M,密文为C

$$M^E(mod\ N)=C$$

Step II 用私钥解密信息

$$C^D(mod\ N)=M$$

证明:证明 $M^{ED}=M(mod\ N)$ 即可,就是上面的练习题12

八、中国剩余定理求解同余方程

Part I 同余式

1. 同余式的基本概念

设m是一个正整数,有多项式

$$f(x) = a_n x^n + \ldots + a_1 x + a_0$$

其中ai是整数则

$$f(x) = 0 \ (mod \ m)$$

叫做模m同余式, n叫做f(x)的次数, 记作degf

2. 一次同余式的求解

设m是一个正整数,m不整除正整数a,则

$$ax = 1 \pmod{m}$$

有解的充分必要条件是(a,m)=1,且其解为1

$$ax = b \pmod{m}$$

有解的充分必要条件是(a,m)|b,其解为

$$x = rac{b}{(a,m)}((rac{a}{(a,m)})^{-1}(mod\ rac{m}{(a,m)})) + trac{m}{(a.m)}(mod\ m)$$

Part II 中国剩余定理

设 $m_1 \dots m_k$ 是k各两两互素的正整数,则对任意的整数 $b_1 \dots b_k$ 同余式组

$$x = b_1 (mod \ m_1)$$

$$x=b_2 (mod\ m_2)$$

. . .

$$x = b_k (mod \ m_k)$$

一定有解,且解是唯一的,其解的形式为:

(1) 令
$$M_i$$
= $\prod_{j
eq i} m_j$

(2) M_i 为 M_i 模 m_i 的逆元

(3)m=
$$\prod_{i=1}^k m_i$$

$$x = \sum_{i=1}^k b_i M_i M_i^{`} \ (mod \ m)$$

Part Ⅲ 练习题

11. x=2 mod 7, x=3 mod 5 ,利用中国剩余定理求x mod 35

$$5 \times 3 = 1 \pmod{7}$$

$$7 \times 3 = 1 \pmod{5}$$

所以

$$x=2 imes 5 imes 3+3 imes 7 imes 3=93 (mod\ m)$$

13. 求解同余方程33x=22 (mod 77)

原方程等价于

 $3x=2 \pmod{7}$

3x=1(mod 7)的一个特解为 x=5

3x=2 (mod 7)的一个特解为 x=10

通解为 x=10+ $\frac{77}{(33,77)}$ t=10+7t;

t=0,1,2,3,4,....

九、二次同余式和平方剩余

Part I 二次同余式与平方剩余

1. 二次同余式的一般形式

$$ax^2 + bx + c = 0 \pmod{m}$$

其中a≠0(mod m)

2. 平方剩余

设m是正整数,若同余式

$$x^2 = a(mod \ m) \ (a,m) = 1$$

有解,则a叫做模m的平方剩余(或二次剩余);否则,a叫做模m的平方非剩余(或二次非剩余)

3.欧拉判别条件

设p是奇素数, (a,p)=1,则a是模p的平方剩余的充分必要条件是

$$a^{rac{p-1}{2}}=1 (mod\ p)$$

4. 勒让德符号

 $(\frac{a}{p})$ =1 若a是模p的平方剩余

=-1, 若a是模p的平方非剩余

0, p|a

周期性:

$$\left(\frac{a+p}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right)$$

完全可乘性:

$$\left(\frac{a \cdot b}{p}\right) = \left(\frac{a}{p}\right)\left(\frac{b}{p}\right)$$
$$\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2 - 1}{8}}$$

5. **二次互反律**

若p,q为互素奇素数

$$(rac{q}{p})=(-1)^{rac{p-1}{2}rac{q-1}{2}}(rac{p}{q})$$

Part II 练习题

14. 计算 60mod 137 是否为平方剩余

$$(\frac{60}{137}) = (\frac{2}{137})(\frac{2}{137})(\frac{3}{137})(\frac{5}{137})$$

$$(\frac{2}{137}) = (-1)^{(\frac{137^2 - 1}{8})} = 1$$

$$(\frac{3}{137}) = (-1)^{(\frac{3-1}{2})(\frac{137-1}{2})} (\frac{137}{3}) = (\frac{2}{3}) = (-1)^{(\frac{3^2 - 1}{8})} = -1$$

$$(\frac{5}{137}) = (-1)^{(\frac{5-1}{2})(\frac{137-1}{2})} (\frac{137}{5}) = (\frac{2}{5}) = (-1)^{(\frac{5^2 - 1}{8})} = -1$$

$$\text{MU}(\frac{60}{137}) = 1$$

60是模137的平方剩余

十、原根与指数的基本定理与性质

Part I 原根与指数

1. 指数

设m>1是整数, a是与m互素的正整数,则使得

$$a^e = 1 \pmod{m}$$

成立的最小正整数e叫做a对模m的**指数**,记作 $ord_m(a)$

当且仅当e=φ(m)时, a叫做模m的原根

2. 指数的基本性质

设m>1是整数,a是与m互诉的整数,则整数d使得

$$a^d = 1 (mod \ m)$$

的充要条件是

$$ord_m(a)|d$$

特别地,有

$$ord_m(a)|\varphi(m)$$

即a模m的指数一定整除φ(m),通过这个性质可以更方便地求出指数

若b=a(mod m),则ordm(b)=ordm(a)

$$a^0, a^1, \ldots, a^{ordm(a)-1}$$
模 m 两两不同余,

特别的, 当ordm(a)=φ(m)时, 构成模m的简化剩余系

$$a^d = a^k (mod \ m)$$

的充分必要条件是 d=k(mod m)

$$ord_m(a^d) = rac{ord_m(a)}{(d, ord_m(a))}$$

如果模m存在一个原根g,则模m有 $\phi(\phi(m))$ 个不同的原根

3. 大指数的构造

如果(ordm(a),ordm(b))=1,则

$$ord_m(ab) = ord_m(a) ord_m(b)$$

设m,n都是大于1的整数,a是与m互素的整数,则

若n|m,则ordn(a)|ordm(a)

若(m,n)=1,则

$$ord_{mn}(a) = [ord_m(a)ord_n(a)]$$

Part II 练习题

10. 写出模 11 的简化剩余系,并列举每个简化剩余的阶 (ord11)

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$ord_m(x)$	1	10	5	5	5	10	10	10	5	5

 $\phi(11)=10=2x5$

15. p 是奇素数,证明在模 p 的简化剩余系中,平方剩余与平方非剩余的个数 都是p-1/2 个

平方剩余个数等于同余式

$$x^{rac{p-1}{2}}=1 (mod\ p)$$

的解数,且

$$|x^{rac{p-1}{2}}-1|x^{p-1}-1|$$

此同余式的解数为p-1/2,故平方剩余的个数为p-1/2,所以平方非剩余的个数为p-1/2

十一、素数的确定性判别算法

厄氏筛法

十二、素数的概率性判别算法

1. 伪素数

设n是一个奇合数,如果整数b,(b,n)=1使得同余式

$$b^{n-1} = 1 (mod \ n)$$

成立,则n叫做基于b的伪素数

2. 伪素数的性质

n是对于基b的伪素数当且仅当b模n的阶整除n-1

n是基于b1,b2的伪素数,则n是基于b1xb2的伪素数

如果n是基于b的伪素数,则n也是基于 b^{-1} 的伪素数

如果有一个整数b使得上式不成立,则模n的简化剩余系中至少有一半数使得上式不成立

3. Fermat素性检验

给定奇整数n>=3和安全参数t

- (1)随机选取整数b, (n,b)=1, 2<=b<=n-2
- (2)计算r=*b*ⁿ⁻¹(mod n)

- (3)如果 r!=1,则n是合数
- (4)上述过程重复t次

若通过t次的费马素性检验,n是素数的可能性大于 $1-\frac{1}{2^t}$

4.Miller-Rabin素性检验

设n是奇素数,且有 $n-1=2^s$ t

则有下列因数分解式

$$b^{n-1}-1=(b^{2^{s-1}t}+1)(b^{2^{s-2}t}+1)\dots(b^t+1)(b^t-1)$$

如果有同余式

$$b^{n-1} = 1 \pmod{n}$$

则下列同余式至少有一个成立

如果有一个数能使这些式子全部不成立,则n是合数

Miller-Rabin素性检验

给定奇整数n>=3和安全参数k

写 $n-1=2^{s}t$,其中t是奇整数

- (1)随机选取整数b,2<=b<=n-2
- (2)计算 $r0=b^t \pmod{n}$
- (3) a.如果r0=1或r0=n-1,则通过检验,可能为素数,回到(1),继续选取另一个随机整数b
- b.否则,计算r1= r_0^2 (mod n)

(4) a.如果r1=n-1,则通过检验,可能为素数,回到(1),继续选取另一个随机整数b

b.否则,计算r2= r_1^2 (mod n)

如此继续下去

(r+2)a.如果 r_{s-1} =n-1,则通过检验,可能为素数,回到(1),继续选取另一个随机整数b

b.否则, n为合数

两个素性检验的过程就为最后一道题的答案