

离散数学 (2023) 作业 06

周帛岑

221900309

2023 年 3 月 14 日

1 Problem 1

证:

a): 假, 令 $a = b = 3, c = 6$

$ab = 9$, 9 并不能整除 6。

b): 真:

证: 不妨令 $a \mid c = p, b \mid d = q$ 。p, q 均为正整数, 则 $cd / ab = (c / a) \cdot (d / b) = p \cdot q$, 为整数

c): 真:

证: 不妨设 $ab \mid c = d$, 即 $c / ab = d$, $c = a \cdot b \cdot d$, 故 $c / a = b \cdot d$, 为整数

d): 真: 不妨假设, $bc / a = d$, d 为正整数。

考察 b/a , 假设 b/a 不为整数, 结果为 e , $e \cdot c$ 显然不为整数。故此时 c/a 一定为整数, 即 $a \mid c$ 。

考察 c/a , 假设 c/a 不为整数, 结果为 f , $f \cdot b$ 显然不为整数。故此时 b/a 一定为整数, 即 $a \mid b$ 。

综上, 有 $a \mid c$ 或 $a \mid b$

2 Problem 2

证: 设这三个数为 a, b, c (并未代表大小顺序)。由抽屉原理, 这三个数中一定存在一个数为 3 的倍数, 不妨令这个数为 a , 且 $a = 3m$ 。

由于奇数与奇数, 偶数与偶数均不会相邻, 故三个数中至少有一个偶数。

假设 $3m$ 为偶数, 此时 $m = 2n$, $a = 6m$, 此时 $abc = 6mbc$, 能被 6 整除。

假设 $3m$ 为奇数, 此时一定在三个整数中存在一个偶数, 不妨令 $b = 2n$, 此时 $abc = 6mnc$, 能被 6 整除

3 Problem 3

解:

a):

由 $233 \pmod{11} \cdot 100 \pmod{11} = 2 \cdot 1 = 2$ 且 $233 \cdot 100 = 23300$, 得原式 $= 2$

b):

由 $2^5 \pmod{31} = 1$, $(2^5)^{660} = 2^{3300}$, 得原式 $= 1^{660} = 1$

c):

由 $3^6 \pmod{7} = 1$, $(3^6)^{86} = 3^{516}$, 得原式 $= 1^{86} = 1$

原式 $= (3^2 \pmod{7})^{258}$

4 Problem 4

证:

5 Problem 5

证:

不妨假设 n 不为素数。且 $n = a \cdot b$, 其中 a, b 均为大于 1 的整数。 $2^n - 1 = 2^{ab} - 1 = (2^a)^b - 1 = (2^a - 1)((2^a)^{b-1} + (2^a)^{b-2} + \dots + (2^a) + 1)$ $2^a - 1 \mid 2^n - 1$ $a > 1$, $2^a - 1 > 1$, $2^n - 1$ n

6 Problem 6

a): 证:

由抽屉原理, 这三个数中一定有一个数为 3 的倍数,

且奇数与奇数, 偶数与偶数均不相邻, 故三个数中至少有一个偶数

不妨令三的倍数对应数为 a , 且 $a = 3m$

假设 a 为偶数, 此时 $m = 2q$, 则 $6|a$, 再乘上其余两个整数, 结果也为整数, 故此时可以被 6 整除

假设 a 为奇数, 此时三个数中存在一个数 $b = 2p$, 则 $ab = 6pm$ 可以被 6 整除, 再乘上剩余的一个整数, 结果依旧为整数, 故此时可以被 6 整除。

综上, $6|(n)(n+1)(n+2)$

b): 证:

原式通分, 有原式等于 $\frac{3n^5+5n^3+7n}{15}$

考察 $3n^5 + 5n^3 + 7n$

原式 $= n(3n^4 - 10n^2 + 7 + 15n^2) = n((3n^2 - 7)(n^2 - 1) + 15n^2) = (3n^2 - 7)(n - 1)n(n + 1) + 15n^3$

考察 $(3n^2 - 7)(n - 1)n(n + 1)$

由 a), $(n-1)n(n+1)$ 为 3 的倍数, 下面考虑 $(n-1)n(n+1)$ 是否为 5 的倍数

不妨假设三个数均不为 5 的倍数, 此时 n 为 $5k+2$ 或 $5k+3$, 其中 k 为正整数

此时 $3n^2 - 7 = 75k^2 + 60k + 5$ $75k^2 + 90k + 20 = 5(15k^2 + 12k + 1)$ $5(15k^2 + 16k + 4)$ 5

综上, 原命题得证

7 Problem 7

a): 证:

不妨设 $b \bmod m = n$, 即 $b = km + n$, 同理, $a = pm + n$, 又 $d|m$, 不妨令 $m/d = l$, 即 $m = d \cdot l$, 即 $b = k(d \cdot l) + n = kl \cdot d + n$, $a = p(d \cdot l) + n = pl \cdot d + n$, 故有 $a \equiv b \pmod{d}$

b):

证:

1. $a \equiv b \pmod{m}$ 时, 不妨设 $b \bmod m = n$, 即 $b = km + n$, 同理, $a = pm + n$

$db = dkm + dn = k \cdot dm + dn$, $da = dpm + dn = p \cdot dm + dn$, 则 $da \bmod dm = dn \bmod dm$ 且 $db \bmod dm = dn \bmod dm$, 即 $da \bmod dm = db \bmod dm$, 有 $da \equiv db \pmod{dm}$

2. $da \equiv db \pmod{dm}$ 时, 不妨设 $db \bmod dm = n$, 即 $db = kdm + n$, 同理, $da = pdm + n$, 由 da , db 均为 d 的倍数, 故 n 也为 d 的倍数,

$b = km + n/d$, $a = pm + n/d$, 有 $a \equiv b \pmod{m}$

c):

证:

1. $a \equiv b \pmod{m}$ 时, 不妨设 $b \pmod{m} = n$, 即 $b = km+n$, 同理, $a = pm+n$

$cb = ckm+cn = kc \cdot m+cn, ca = cpm+cn = pc \cdot m+cn$, 则 $ca \pmod{m} = cn \pmod{m}$ 且 $cb \pmod{cm} = cn \pmod{cm}$, 此时有 $ca \equiv cb \pmod{m}$

2. $ca \equiv cb \pmod{m}$ 时, 不妨设 $cb \pmod{m} = n$, 即 $cb = km+n$, 同理, $ca = pm+n$

8 Problem 8

证: 当 n 为 7 的倍数时 $n^7 - n = n(n^6 - 1) = n(n^3 + 1)(n^3 - 1) = n(n+1)(n-1)(n^2 - n + 1)(n^2 + n + 1)$ $n \equiv 0 \pmod{7}$ $n-1 \equiv 6 \pmod{7}$ $n+1 \equiv 1 \pmod{7}$ $n^2 - n + 1 \equiv 1 \pmod{7}$ $n^2 + n + 1 \equiv 1 \pmod{7}$ 42

当 n 不为 7 时, 由费马小定理可知, $n^7 \equiv n \pmod{7}$, $n^7 - n \equiv 0 \pmod{7}$

$n^7 - n = n(n+1)(n-1)(n^2 - n + 1)(n^2 + n + 1) = 7(k-l) \cdot 7$

又由 problem 6 a) 可知, $n(n+1)(n-1)$ 为 6 的倍数, 故 $n^7 - n \equiv 0 \pmod{42}$

综上, 命题得证

9 Problem 9

证: 由 $p^4 = (p-1)(p+1)(p^2+1)$

且 p 为素数, 且 $p \geq 7$, 故 $(p-1), (p+1), (p^2+1)$ $p-1 \equiv 0 \pmod{2}$ $p+1 \equiv 0 \pmod{2}$ $p^2+1 \equiv 2 \pmod{4}$ 16 $p^2 \equiv 1 \pmod{3}$ $p^4 \equiv 1 \pmod{3}$ $p^2 - 1 \equiv 0 \pmod{3}$ $p^4 - 1 \equiv 0 \pmod{5}$ $3 \cdot 5$

综上, 原式可以被 $16 \cdot 3 \cdot 5 = 240$ 整除

命题得证。

10 Problem 10

证:

由欧拉定理可知: $n^{\varphi(m)} - 1 = km, m^{\varphi(n)} - 1 = ln$

两式相乘有 $(n^{\varphi(m)} - 1)(m^{\varphi(n)} - 1) = klmn$

左侧 $= n^{\varphi(m)} m^{\varphi(n)} - n^{\varphi(m)} - m^{\varphi(n)} + 1$

又 $n^{\varphi(m)} m^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{mn}$, 且 $(n^{\varphi(m)} - 1)(m^{\varphi(n)} - 1) \equiv 0 \pmod{mn}$, 故 $(-n^{\varphi(m)} - m^{\varphi(n)} + 1) \equiv 0 \pmod{mn}$

即 $n^{\varphi(m)} + m^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{mn}$