

# 离散数学第六次作业

## Problem 1

设  $a, b, c, d$  均为正整数, 下列命题是否为真? 若为真, 给出证明; 否则, 给出反例。

a) 若  $a \mid c, b \mid c$ , 则  $ab \mid c$

b) 若  $a \mid c, b \mid d$ , 则  $ab \mid cd$

c) 若  $ab \mid c$ , 则  $a \mid c$

d) 若  $a \mid bc$ , 则  $a \mid b$  或  $a \mid c$

## Problem 2

证明: 任何 3 个连续整数的乘积可以被 6 整除。

## Problem 3

计算:

a)  $23300 \bmod 11$

b)  $2^{3300} \bmod 31$

c)  $3^{516} \bmod 7$

## Problem 4

证明: 如果  $a$  和  $b$  为正整数, 则  $(2^a - 1) \bmod (2^b - 1) = 2^{a \bmod b} - 1$ 。

## Problem 5

证明: 如果  $2^n - 1$  是质数, 则  $n$  也为质数。

## Problem 6

证明: 对于任意的整数  $n$

a)  $6 \mid n(n+1)(n+2)$

b)  $\frac{1}{5}n^5 + \frac{1}{3}n^3 + \frac{7}{15}n$  是整数.

## Problem 7

证明:

a) 设  $d \geq 1, d \mid m$ , 则  $a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow a \equiv b \pmod{d}$

b) 设  $d \geq 1$ , 则  $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow da \equiv db \pmod{dm}$

c) 设  $c$  与  $m$  互质, 则  $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow ca \equiv cb \pmod{m}$

## Problem 8

借助于费马小定理证明如果  $n$  是一个正整数, 则 42 能整除  $n^7 - n$ 。

## Problem 9

试证明: 若  $p \geq 7$  为质数, 则  $240 \mid (p^4 - 1)$ 。

## Problem 10

证明: 若  $m$  和  $n$  互质, 则  $m^{\phi(n)} + n^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{mn}$ 。