

# 离散数学-第八次作业

## Problem 1

设  $P(n)$  是命题:  $n! < n^n$ , 其中  $n$  是大于 1 的整数。

- a) 命题  $P(2)$  是什么?
- b) 证明  $P(2)$  为真, 完成基础步骤的证明。
- c) 归纳假设是什么?
- d) 在归纳步骤中你需要证明什么?
- e) 完成归纳步骤。
- f) 解释为什么只要  $n$  是一个大于 1 的整数, 则上述步骤就可以证明不等式为真。

## Problem 2

用数学归纳法证明平面上过同一点的  $n$  条直线将平面分为  $2n$  个区域。

## Problem 3

证明 (亦可不用数学归纳法):

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left( \sum_{k=1}^n k \right)^2.$$

## Problem 4

正整数  $n$  的拆分是把  $n$  写成正整数之和的方式. 例如,  $7 = 3 + 2 + 1 + 1$  是 7 的拆分. 设  $P_m$  等于  $m$  的不同分拆的数目, 其中和式里项的顺序无关紧要, 并设  $P_{m,n}$  是用不超过  $n$  的正整数之和来表示  $m$  的不同方式数.

- a) 证明:  $P_{m,m} = P_m$ .

b) 证明: 下面的  $P_{m,n}$  的递归定义是正确的.

$$P_{m,n} = \begin{cases} 1 & m = 1 \\ 1 & n = 1 \\ P_{m,m} & m < n \\ 1 + P_{m,m-1} & m = n > 1 \\ P_{m,n-1} + P_{m-n,n} & m > n > 1 \end{cases}$$

c) 用这个递归定义求出 5 和 6 的拆分数。

## Problem 5

给出下述集合的递归定义:

- a) 正偶数集合.
- b) 3 的正整数次幂的集合.
- c) 整系数多项式的集合.

## Problem 6

- a) 对于表示十进制数字的非空字符串  $s$ , 给出计算  $s$  中最小数字的函数  $m(s)$  的递归定义.
- b) 用结构归纳法证明  $m(s \cdot t) = \min(m(s), m(t))$ . (其中  $s \cdot t$  表示位串  $s$  和位串  $t$  的连接)

## Problem 7

求出阿克曼函数值  $A(3, 4)$ 。阿克曼函数的定义为:

$$A(m, n) = \begin{cases} n + 1 & m = 0 \\ A(m - 1, 1) & m > 0, n = 0 \\ A(m - 1, A(m, n - 1)) & m > 0, n > 0 \end{cases}$$

## Problem 8

证明算术基本定理. 即: 每个大于 1 的自然数, 要么本身就是质数, 要么可以写为 2 个或以上的质数的积. 并且这些质因子按大小排列之后, 写法仅有一种方式.