离散数学 (2023) 作业 08

周帛岑 221900309

2023年3月22日

1 Problem 1

a): 不妨假定所有偶数构成的集合为 A

递归定义的第一部分: 2∈A

递归定义的第二部分, N∈A 当且仅当 (N-2)∈A

b): 不妨假定所有整系数多项式的集合为 B

递归定义的第一部分: $\forall k \in \mathbb{Z}, \forall i \in \mathbb{Z}^+, k \cdot a_i = b_{ik} \in \mathbb{B}$

递归定义的第二部分, $c \in B$ 当且仅当 c 能写作 b_{ik} 的和

c): 不妨假定所有 3 的正整数次幂的集合为 C

递归定义的第一部分: 1∈C

递归定义的第二部分, N∈A 当且仅当 N/3∈A

2 Problem 2

证: 我们已知当 n 取 0 时, 结果为 0 可以被 3 整除,

由于 $n^3 - n$ 为一个奇函数,若能证明 n 取正整数时成立,则 n 取负整数时也成立 假定当 n 取 k 时, $n^3 - n$ 成立,

下证 n 取 k+1 时成立

n 取 k+1 时, 原式 = $k^3 + 3k^2 + 2k = k^3 - k + 3k^2 + 3k$

又 $k^3 - k$ 可以被 3 整除且 $3k^2 + 3k$ 可以被 3 整除, 故 n 取 k+1 时也成立

故 n 取自然数时, 命题得证, 又 $n^3 - n$ 为奇函数, 故则 n 取负整数时也成立

综上, 命题得证

3 Problem 3

证:显然,当 n 取 1 时,平面被分为了 2 个区域

不妨假设当 n 取 k 时, 平面被分为了 2k 个区域

当 n 取 k+1 时,相当于在 n 条直线的基础上再加上一条直线。这条直线一定落在某两条直线间。使这两条直线间的两个区域变为 4 个,此时区域总数 +2,共有 2k+2=2(k+1) 个区域,满足假设。

综上,原命题成立

4 Problem 4

a): 证:

由 $m = 1+1+\cdots+1$ (共 $m \uparrow 1$),且 1 为最小的正整数,故数 m 最多可以用 $m \uparrow 2$ 0 字来表示,且此时用来表示的数全为 1。

故我们无法找出用 m+1, $m+2\cdots$ 个数字表示 m 这个数的表示方法, 故 $P_{m,m}=P_m$

b): 证:

显然, 当 m 或 n 取 1 时, $P_{m,n} = 1$

当 m < n 时, 由 a) 可知, $P_{m,n} = P_{m,m}$

当 m = n > 1 时,由 a)可知,m = 1+1+………+1(共 m 个 1),故用 m 个数表示数字 m 的方法有且仅有全为 1 这一种,故 $P_{m,m} - P_{m,m-1} = 1$, $P_{m,m} = 1 + P_{m,m-1}$

m > n > 1 时,不妨讨论我们使用且仅使用 n 个数表示 m 这种情况

 $\mathbf{m}=(\mathbf{m}+\mathbf{1}-\mathbf{n})+\mathbf{1}+\cdots\cdots+\mathbf{1}(\mathbf{n}-\mathbf{1})$ 个 $\mathbf{1}$ - $\mathbf{n}+\mathbf{1}$,若我们将其最多分为 \mathbf{n} 份,且保证拆分中最大值 唯一,除了其中最大的一份外与原 \mathbf{m} 的拆分中的 $\mathbf{1}$ 相加,我们就构造出了所有用 \mathbf{n} 个数表示 \mathbf{m} 的方式。而这样的分法相当于用 \mathbf{n} 个数表示 \mathbf{m} - \mathbf{n} 并在最大值(可以不唯一)上加上 $\mathbf{1}$,故一共有 $P_{m-n,n}$ 种,故 $P_{m,n}=P_{m,n-1}+P_{m-n,n}$

c): $iii: P_5 = P_{5,5} = 1 + P_{5,4} = 1 + P_{5,3} + P_{1,4} = 1 + P_{5,2} + P_{2,3} + 1 = 2 + 1 + P_{5,1} + P_{2,2} = 4 + 1 + P_{2,1} = 6$

 $P_6 = P_{6,6} = 1 + P_{6,5} = 1 + P_{6,4} + P_{1,5} = 2 + P_{6,3} + P_{2,4} = 2 + P_{6,2} + P_{3,3} + P_{2,2} = 2 + P_{6,1} + P_{4,2} + 1 + P_{3,2} + P_{2,2} = 3 + 2P_{2,2} + P_{3,1} = 5 + 2P_{2,1} + 1 = 8$

5 Problem 6

a): 证:

设 s 的第 k 位上的数为 $s_{k-1} m(k)$ s k

设s一共n位

$$m(1)=S_0$$

$$m(s) = min(m(s-1), s_{n-1})$$

b): 证:

基础步骤: 我们不妨令 P(t) 为 $m(s \cdot t) = min(m(s), m(t))$, 又 $P(\lambda)$ 为 $m(s \cdot \lambda) = m(s)$, 又 $min(m(s), m(\lambda)) = min(m(s)) = m(s)$, 故 $P(\lambda)$ 成立

递归步骤, 不妨假定 P(t) 为真, 下面证明 P(t · a) 为真

$$m(s \cdot t \cdot a) = min(m(s) \cdot m(t \cdot a))$$
 注意到 $m(s)$ 的递归定义, $m(t \cdot a) = min(m(t), m(a))$

命题得证

6 Problem 7

证:

假设 n = k 时有
$$\lim_{x \to \infty} \frac{(lnx)^k}{x} = 0$$

$$\lim_{x\to\infty} \frac{(\ln x)^{k+1}}{x} = (k+1) \lim_{x\to\infty} \frac{(\ln x)^k}{x}$$
(洛必达法则) = 0

故原命题得证

7 Problem 8

证:

不妨令这个命题为 P(n)

基础步骤:对于 P(2),显然,2 是一个质数,满足条件

递归步骤: 我们不妨假定 P(3)………P(k) 均成立。下面证明 P(k+1) 也成立

若 k+1 为一个质数, 此时结论显然, 若 k+1 为一个合数且 $k+1 = a \cdot b$

a 和 b 显然为 2 到 k 上的某两个数,由于这些数满足 P(n),即 a, b 均要么为素数要么 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

故 P(k+1) 此时一定可以写成 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

8 Problem 9

1) i):

基础步骤: 当 n 取 1 时, $\sum_{k=1}^{1} k^1 = 1 = \frac{1(2)}{2}$

递归步骤: 假设当 n 取 l 时 $\sum_{k=1}^l k^1 = 1 = \frac{l(l+1)}{2}$

当 n 取 l+1 时, $\sum_{k=1}^{l+1} k^1 = \sum_{k=1}^{l} k^1 + (l+1)^2 = \frac{l(l+1)}{2} + \frac{2(l+1)}{2} = \frac{l^2 + 3l + 2}{2} = \frac{(l+1)(l+2)}{2}$

故原命题成立

ii):

基础步骤: 当 n 取 1 时, $\sum_{k=1}^{1} k^2 = 1 = \frac{1(2)(3)}{6}$

递归步骤: 假设当 n 取 l 时 $\sum_{k=1}^{l} k^2 = 1 = \frac{l(l+1)(2n+1)}{6}$

当 n 取 l+1 时, $\sum_{k=1}^{l+1} k^2 = \sum_{k=1}^{l} k^2 + (l+1)^2 = \frac{l(l+1)(2n+1)}{6} + \frac{6(l+1)^2}{6} = \frac{2l^3 + 9l^2 + 13n + 6}{6} = \frac{(l+1)(l+2)(2(n+1)+1)}{6}$

故原命题成立

2):