

南京大学计算机科学与技术系 2016—2017 学年春季学期

“离散数学” 期中测验题

答案要点

1. (15 分) 今于我班诸生之中, 遴选俊彦若干 (不少于二人), 排成一行纵队. 试以我班学生全体之集合为个体域, 仅通过以下 2 个谓词:

(a) 相等谓词 “=”: $x = y$ 表示 x 与 y 是同一个学生;

(b) 谓词 $F(x, y)$: 表示 x, y 均在纵队中, 且 x 排在 y 之前.

定义下列谓词 (前面小题中已定义过的谓词在后面小题中可直接使用):

在定义谓词时, 那些不在谓词中的变元, 必须通过量词限定, 否则-1 分

使用不规范的符号, 例如用 “!” 表示 “ \neg ”, 用文字 “且” “或” 表示 “ \wedge ” “ \vee ”

等情形, 只出现在一小问中, 该小问-1 分. 出现在多个小问中, 酌情扣分

(1) 学生 x 在纵队中; (3 分)

$$Q(x) \triangleq \exists y(F(x, y) \vee F(y, x))$$

(2) 学生 x 排在队首; (4 分)

$$H(x) \triangleq Q(x) \wedge \forall y(\neg F(y, x))$$

$$\forall y((\neg(y = x) \wedge Q(y)) \rightarrow F(x, y))$$

(3) 在队列中学生 x 紧随着 y ; (4 分)

$$L(x, y) \triangleq F(y, x) \wedge \neg \exists z(F(y, z) \wedge F(z, x))$$

(4) 学生 x 排在第二位. (4 分)

可以使用(2)(3)两题谓词的复合得到, 也可以自己再定义

$$S(x) \triangleq \exists y(H(y) \wedge L(x, y))$$

$$\exists y((F(y, x) \wedge (\forall z F(z, x) \rightarrow y = z))$$

2. (12 分) 试证明：正整数 n 和 n^5 的最后一位必相同.

证明：

方法一：费马小定理

5 是质数，根据费马小定理， $n^5 \equiv n \pmod{5}$ (6 分)

又易见 $n^5 \equiv n \pmod{2}$ (3 分)

于是 2 和 5 的最小公倍数 10 整除 $n^5 - n$ ，即正整数 n 和 n^5 的最后一位必相同。(3 分)

方法二：罗列 n 的个位

若 n 的个位为 0，假设 $n = 10k (k \in \mathbb{N}^*)$ ，又 $0^5 = 0$ ，则 n^5 的个位一定为 0

若 n 的个位为 1，假设 $n = 10k + 1 (k \in \mathbb{N})$ ，又 $1^5 = 1$ ，则 n^5 的个位一定为 1

若 n 的个位为 2，假设 $n = 10k + 2 (k \in \mathbb{N})$ ，又 $2^5 = 32$ ，则 n^5 的个位一定为 2

若 n 的个位为 3，假设 $n = 10k + 3 (k \in \mathbb{N})$ ，又 $3^5 = 243$ ，则 n^5 的个位一定为 3

若 n 的个位为 4，假设 $n = 10k + 4 (k \in \mathbb{N})$ ，又 $4^5 = 1024$ ，则 n^5 的个位一定为 4

若 n 的个位为 5，假设 $n = 10k + 5 (k \in \mathbb{N})$ ，又 $5^5 = 3125$ ，则 n^5 的个位一定为 5

若 n 的个位为 6，假设 $n = 10k + 6 (k \in \mathbb{N})$ ，又 $6^5 = 7776$ ，则 n^5 的个位一定为 6

若 n 的个位为 7，假设 $n = 10k + 7 (k \in \mathbb{N})$ ，又 $7^5 = 16807$ 则 n^5 的个位一定为 7

若 n 的个位为 8，假设 $n = 10k + 8 (k \in \mathbb{N})$ ，又 $8^5 = 32768$ 则 n^5 的个位一定为 8

若 n 的个位为 9，假设 $n = 10k + 9 (k \in \mathbb{N})$ ，又 $9^5 = 59049$ 则 n^5 的个位一定为 9

综上，正整数 n 和 n^5 的最后一位必相同。(每个数字 1 分，结论两分)

方法三：数学归纳法

1) 基础步骤：当 $n = 1$ 时，命题显然成立 (2 分)

2) 归纳步骤：假设当 $n = k (k \in \mathbb{N}^*)$ 时，命题成立，即 k 和 k^5 的个位相同。

则当 $n = k + 1$ 时， $n^5 = (k + 1)^5 = k^5 + 5k^4 + 10k^3 + 10k^2 + 5k + 1$ ，

其中 $10k^3 + 10k^2$ 与个位无关，即只需考察 $k^5 + 5k^4 + 5k + 1$ (2 分)

其中 $5k^4 + 5k = 5k(k^3 + 1)$ ，若 k 为奇数， $(k^3 + 1)$ 为偶数，显然 $5k^4 + 5k$ 可被 10 整除，若 k 为偶数，则 $5k^4 + 5k$ 也可被 10 整除，即 $5k^4 + 5k$ 不影响 $(k + 1)^5$ 的个位，所以 $(k + 1)^5$ 的个位和 $k^5 + 1$ 的个位相同。(5 分)

又由假设 k 和 k^5 的个位相同, 则 $(k+1)^5$ 的个位和 $k+1$ 相同, 即 $n = k+1$ 时命题也成立。(2 分)

根据数学归纳法, 正整数 n 和 n^5 的最后一位必相同 (1 分)

3. (12 分) 令 $\{0,1\}^*$ 为有限长的 0-1 串的集合, $\{0,1\}^\omega$ 为无限长的 0-1 串的集合, 我们知道前者可数而后者不可数. 试问:

(1) $\{0,1\}^\omega$ 中仅含有限个字符 “1” 的串的集合是否可数? 为什么?

(2) $\{0,1\}^\omega$ 中包含无限个字符 “1” 的串的集合是否可数? 为什么?

答:

(1). 可数. 记 $\{0,1\}^\omega$ 中仅含有限个字符 “1” 的串的集合为 F , 可构造一个从 F 到 $\{0,1\}^*$ 之间的映射: 对于每一个含有限个字符 “1” 的串, 忽略掉其最后一个 “1” 后的无限多的 “0”. 易见此映射为单射; 而 $\{0,1\}^*$ 可数, 于是 F 可数。(8 分)

(2). 不可数. 记 $\{0,1\}^\omega$ 中包含无限个字符 “1” 的串的集为 I , 若可数, 则 $I \cup F = \{0,1\}^\omega$ 可数, 而 $\{0,1\}^\omega$ 不可数, 矛盾. 故 I 不可数。(4 分)

4. (12 分) 递归定义双斐波那契数列 D_0, D_1, D_2, \dots 如下:

$$\begin{cases} D_0 = 1 \\ D_1 = 1 \\ D_n = 2D_{n-1} + D_{n-2} \quad (n \geq 2) \end{cases}$$

试证明:

(1) 所有双斐波那契数均为奇数;

(2) 任何两个相邻的双斐波那契数均互质.

解: (1) 6 分

a) 归纳基础: $D_0=1, D_1=1$. (1 分)

b) 归纳步骤: 假设 D_k 为奇数 (k 为整数且 $k \geq 1$), 则 D_{k+1} 也为奇数。(2 分) (注意 k 的定义域)

证明: 已知 $D_{k+1} = 2D_k + D_{k-1}$, 由假设得 $2D_k$ 为偶数, D_{k-1} 为奇数, 则 D_{k+1}

为奇数。(3 分)

综上, 命题得证。

(2) 6 分

方法一: 数学归纳法(直接证明)

① 归纳基础: D_0 与 D_1 互质, $\gcd(D_1, D_0) = 1$ (1 分)

② 归纳步骤: 假设 $\gcd(D_k, D_{k-1}) = 1$ (k 为整数且 $k \geq 1$), 则 $\gcd(D_{k+1}, D_k) = 1$ 。(1 分) (注意 k 的定义域)

由最大公约数的辗转相除法得: $\gcd(D_{k+1}, D_k) = \gcd(2D_k + D_{k-1}, D_k) = \gcd(D_k, D_{k-1}) = 1$ 。

综上, 命题得证。

方法二: 数学归纳法(反证)

① 归纳基础: D_0 与 D_1 互质 (1 分)

② 归纳步骤: 假设 D_{k-1} 与 D_k 互质 (k 为整数且 $k \geq 1$), 则 D_k 与 D_{k+1} 也互质。(2 分) (注意 k 的定义域)

假设 D_k 与 D_{k+1} 不互质, 则 D_{k-1} 与 D_k 也不互质。(1 分)

D_k 与 D_{k+1} 不互质, 则两者的最大公约数为 p (p 为整数且 $p > 1$), 那么存在正整数 a, b 使得 $D_k = a \times p, D_{k+1} = b \times p$ 。

已知 $D_{k+1} = 2D_k + D_{k-1}$, 则 $D_{k-1} = (b - 2a) \times p > 0$, 可得 D_{k-1} 与 D_k 存在大于 1 的公因素 p , 则两者不互质。(2 分)

综上, 命题得证。

5. (12 分) 考虑等价关系,

(1) 试求集合 $\{1, 2, 3, 4\}$ 上共有多少个等价关系?

(2) 试给出 n 元集合 ($n > 0$) 上等价关系数 F_n 的递推关系式。

要点：考虑有多少个不同的划分即可。

(1) 15.

考虑等价类数为 k 时有多少个关系 (2 分：找到一个合适的分情况计数的思路)

1 个等价类的方案数是 1, 2 个等价类方案数是 $C(4,3) + \frac{C(4,2)}{2} = 7$, 3 个等价类

方案数是 $C(4,2) = 6$, 4 个等价类方案数是 1; (1 分：每个情况的计算方式正确；

1 分：每个情况的计算结果正确[补充：认为“空关系”也是一种只扣 1 分])

合计 $1 + 7 + 6 + 1 = 15$ 。(2 分：最终结果正确)

(补充：错误的计算思路可得 1 分，只写一个正确结果可得 4 分)

$$(2) F_n = \sum_{k=0}^{n-1} C(n-1, k) F_k$$

F_n 是含有 n 个元素集合的划分的个数，考虑元素 b_n 。(2 分：选出一个元素分情

况讨论的思路)

若 b_n 被单独划分到一类，那么还剩下 $n-1$ 个元素，这种情况下划分个数为 $C(n-1, n-1)F_{n-1}$ ；若 b_n 与某一个元素划分到一类，那么还剩下 $n-2$ 个元

素，这种情况下划分个数为 $C(n-1, n-2)F_{n-2}$ ；依次类推，(2 分：每个情况

的计算方式正确)

可得 $F_n = \sum_{k=0}^{n-1} C(n-1, k) F_k$ 。(2 分：最终结果正确)

(补充：指出 F_n 是贝尔数 or F_n 与第二类斯特灵数的关系 or F_n 从容斥的角度出发的计算方法，视为过程正确)

6. (10 分) 今有赌局如下：你独立地掷 3 次骰子（这里骰子是公平的），看你能掷出几个六点。

✧ 若没有一次是六点，你输一块钱；

✧ 若仅有一次六点，你赢一块钱；

✧ 若恰有两次六点，你赢两块钱；

✧ 若三次全是六点，你赢 K 块钱。

试问： K 是多少的情况下，这个赌局是公平的？

要点：记事件 E 为“没有一次是六点”， F 为“仅有一次是六点”， G 为“恰有两次是六点”， H 为“三次全是六点”。设随机变量 M ，

$$M(\omega) = \begin{cases} -1 & \omega \in E \\ 1 & \omega \in F \\ 2 & \omega \in G \\ K & \omega \in H \end{cases}$$

(2 分 不一定要明确列出各个事件，但是要有随机变量求解这题的框架)

而各事件发生概率为

$$\Pr[E] = C(3,0) \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} = \frac{125}{216} \quad \Pr[F] = C(3,1) \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} = \frac{75}{216}$$

$$\Pr[G] = C(3,2) \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} = \frac{15}{216} \quad \Pr[H] = C(3,3) \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{216}$$

(6 分，每个概率 1.5 分。如果因为某个共同的小误区导致四个概率都算错，如看错题以为投掷 4 次，可酌情给 1~2 分)

所谓赌局公平，即 $EX[M] = 0$

$$0 = EX[M]$$

$$= M(E)\Pr[E] + M(F)\Pr[F] + M(G)\Pr[G] + M(H)\Pr[H]$$

$$= -1 \cdot \frac{125}{216} + 1 \cdot \frac{75}{216} + 2 \cdot \frac{15}{216} + K \cdot \frac{1}{216}$$

即 $K = 20$.

(2 分，列出式子给 1 分，结果给 1 分)

7. (12 分) 给定一个偏序格 $\langle X, \leq \rangle$ 和元素 $x_0 \in X$ ，令 $X' = \{x \in X \mid x_0 \leq x\}$ ，试

证明： $\langle X', \leq \rangle$ 也是格.

证明要点：首先说明 \leq (限定在 X' 上) 也是 X' 上的一个偏序；其次说明偏序格 $\langle X, \leq \rangle$ 上的最大下界和最小上界运算 \wedge, \vee 在 X' 封闭，且就是 $\langle X', \leq \rangle$ 上的最大下界和最小上界运算。

证明偏序集 (4 分)

可分别证明自反，反对称，传递；或直接指出偏序的子集是偏序。

$\langle X, \leq \rangle$ 的下确界和上确界运算在 $\langle X', \leq \rangle$ 上同样适用且封闭 (各 4 分，没能明确证

明封闭性错一个扣 2 分)

8. (15 分) 令 $\mathcal{S}_{n,k}$ 为不等式 $x_1 + x_2 + \cdots + x_k \leq n$ 的所有非负整数解的集合，

即：

$$\mathcal{S}_{n,k} = \{(x_1, x_2, \dots, x_k) \in \mathbb{N}^k \mid x_1 + x_2 + \dots + x_k \leq n\}$$

(1) 试给出 $\mathcal{S}_{n,k}$ 与包含 n 个 0 和 k 个 1 的 0-1 串的集合之间的双射;

(2) 令 $\mathcal{L}_{n,k}$ 为长度为 k 的弱递增的、最大不超过 n 的非负整数序列, 即

$$\mathcal{L}_{n,k} = \{(y_1, y_2, \dots, y_k) \in \mathbb{N}^k \mid y_1 \leq y_2 \leq \dots \leq y_k \leq n\}$$

试给出 $\mathcal{L}_{n,k}$ 与 $\mathcal{S}_{n,k}$ 之间的双射;

(3) 试求 $|\mathcal{L}_{n,k}|$.

要点:

(1). (共 6 分) 不等式 $x_1 + x_2 + \dots + x_k \leq n$ 的解一一对应于如下等式方程的解

$$x_1 + x_2 + \dots + x_k + x_{k+1} = n \quad (x_{k+1} \in \mathbb{N})$$

而此等式方程的每一个解唯一对应于一个包含 n 个 0 和 k 个 1 的 0-1 串:

k 个 1 将 n 个 0 切成 $k+1$ 段, 第 i 段包含 x_i 个 0 ($i = 1, \dots, k+1$). (4 分)

说明上述映射是双射: 对任意两组不同的非负整数解 (x_1, x_2, \dots, x_k) , 假设他们 x_i 的值不同, 则对应串中第 i 个 1 和第 $i+1$ 个 1 之间 0 的数量不同, 故为单射。又考虑任意一个 n 个 0 和 k 个 1 的 0-1 串, 均可以找到这样一组 (x_1, x_2, \dots, x_k) 与之对应, 故为满射。(2 分)

如果未能将双射描述清楚, 酌情扣 1~2 分

(2). (共 6 分) 令 $y_k = \sum_{i=1}^k x_i$ ($k = 1, \dots, n$), 该映射为单射且为满射。(6 分)

如果能找到其他双射亦可得满分, 若找到的映射不为双射, 视情况得 1~2 分。

(3). (共 3 分) 因为存在 $\mathcal{L}_{n,k}$ 与 $\mathcal{S}_{n,k}$ 之间的双射, 且存在 $\mathcal{S}_{n,k}$ 与包含 n 个 0 和 k 个 1 的 0-1 串的集合之间的双射 (1 分), 所以

$$|\mathcal{L}_{n,k}| = |\mathcal{S}_{n,k}| = C(n+k, k) \quad (2 \text{ 分})$$

使用其他方法直接求 $|\mathcal{L}_{n,k}|$ 答案正确亦可得满分, 若计算过程错误得 1 分。