

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），排成一列纵队。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 $n = 10k(k \in N^*)$, 又 $0^5 = 0$, 则 n^5 的个位一定为 0

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

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

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

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

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

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

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

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

若 n 的个位为 9, 假设 $n = 10k + 9(k \in N)$, 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 $n = k(k \in N^*)$ 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 的公因数 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)

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

(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 $\text{EX}[M] = 0$

$$\begin{aligned} 0 &= \text{EX}[M] \\ &= M(E)\Pr[E] + M(F)\Pr[F] + M(G)\Pr[G] + M(H)\Pr[H] \\ &= -1 \cdot \frac{125}{216} + 1 \cdot \frac{75}{216} + 2 \cdot \frac{15}{216} + K \cdot \frac{1}{216} \end{aligned}$$

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 $X' = \{x \in X | x_0 \leq x\}$ ，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扣 2 分)

8. (15 分) 令 $S_{n,k}$ 为不等式 $x_1 + x_2 + \dots + x_k \leq n$ 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。