

1、当  $n = 2$  时, 区间  $[2, n - 1]$  为空, 所以当  $n = 2$  时不能证明 2 匹马颜色相同。

2、三根柱子 ABC。假设  $n$  个盘子的答案为  $f(n)$ 。最后一个盘子一定是  $A \rightarrow C \rightarrow B$ , 所以整个过程分为 5 步:

- (1) 将上面  $n - 1$  个盘子从  $A \rightarrow C \rightarrow B$ , 即  $f(n - 1)$ ;
- (2) 将第  $n$  个盘子放到 C 上;
- (3) 将 B 上的  $n - 1$  个盘子通过 C 移动到 A, 即  $f(n - 1)$ ;
- (4) 将 C 上的第  $n$  个盘子移动到 B;
- (5) 最后将 A 上的  $n - 1$  个盘子移动到 B, 即  $f(n - 1)$ 。

所以  $f(n) = 3f(n - 1) + 2, f(1) = 2$ , 所以  $f(n) = 3^n - 1$ 。

3、三根柱子的证明是类似的。下面只证明第一根柱子。数学归纳法: (1) 当  $n = 1$  时, 很明显, 第一个柱子上出现过  $2^1 = 2$  种一个盘子的排列。

(2) 假设  $[1, n - 1]$  时, 都满足情况;

(3) 对于  $n$  个盘子的情况, 在第二题的第一步开始到第一步结束过程中, 第一根柱子上出现过  $n - 1$  个盘子的所有排列, 此时有第  $n$  个盘子; 在第二题的第五步开始到结束, 第一根柱子上仍然出现过  $n - 1$  个盘子的所有排列, 此时没有第  $n$  个盘子。所以所有  $n$  个盘子的排列都出现过。

4、数学归纳法:

(1)  $n = 1$  时显然有  $g(1) \leq 2^1 - 1 = 1$

(2) 假设  $[1, n - 1]$  个都满足

(3) 对于  $n$  个盘子, 假设它在第三根上, 那么  $g(n) = g(n - 1)$ ; 否则假设它在第二根柱子上, 那么可以将其他的  $n - 1$  个先移动到第一根柱子上, 需要  $g(n - 1)$ , 然后将第  $n$  个盘子移动到第三根上, 然后再把第一根柱子上的  $n - 1$  个盘子移动到第三根上, 需要  $2^{n-1} - 1$  步, 所以  $g(n) = g(n - 1) + 1 + 2^{n-1} - 1 \leq 2^{n-1} - 1 + 1 + 2^{n-1} - 1 = 2^n - 1$  所以不存在这样的排列。

5、不能。两个圆最多两个交点, 所以第四个圆最多跟前面的三个圆有 6 个交点, 每个交点增加一个区域, 所以最多有 14 个区域。

6、三条直线组成三角形, 有一个封闭区域。后面第  $i$  条直线与前面  $i - 1$  条有  $i - 1$  个交点, 增加  $i - 2$  个区域, 所以答案为  $\sum_{i=3}^n (i - 2) = \frac{(n-1)(n-2)}{2}$

7、 $H(1) = J(2) - J(1) = 0 \neq 2$ 。所以用归纳法的话, 初始条件不成立。

8、 $Q_2 = \frac{1+\beta}{\alpha}, Q_3 = \frac{1+\alpha+\beta}{\alpha\beta}, Q_4 = \frac{1+\alpha}{\beta}, Q_5 = \alpha, Q_6 = \beta$ 。所以会构成一个循环。

9、(1) 将  $x_n$  带入, 明显等式成立。

(2) 由于  $P(n)$  成立, 即  $\prod_{i=1}^n x_i \leq \left(\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}\right)^n$ , 所以有  $\prod_{i=n+1}^{2n} x_i \leq \left(\frac{\sum_{i=n+1}^{2n} x_i}{n}\right)^n$ 。将两个式子相乘得到:  $\prod_{i=1}^{2n} x_i \leq \left(\frac{\sum_{i=1}^{2n} x_i}{n}\right)^n \cdot \left(\frac{\sum_{i=n+1}^{2n} x_i}{n}\right)^n$  而  $xy \leq \left(\frac{x+y}{2}\right)^2$ , 所以  $\frac{\sum_{i=1}^{2n} x_i}{n} \cdot \frac{\sum_{i=n+1}^{2n} x_i}{n} \leq \left(\frac{\sum_{i=1}^{2n} x_i}{2n}\right)^2$ , 从而得到  $P(2n)$  成立

(3)  $P(2) \rightarrow P(4) \rightarrow P(3) \rightarrow P(6) \rightarrow \dots$  (这是基于第一个条件)

下面假设没有条件 1 的特殊情况, 关于这个不等式的证明:

- 设  $f(x) = e^{x-1} - x$ , 通过求导可以看出  $f(x)$  在  $x = 1$  时取得最小值 0, 所以  $f(x) \geq 0$ , 即  $x \leq e^{x-1}$ 。
- 对于要证明的式子, 如果存在某个  $x_i = 0$ , 那么显然成立。下面假设都大于 0
- 令  $a = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} > 0$ , 那么对任意的  $x_i$  有  $\frac{x_i}{a} \leq e^{\frac{x_i}{a}-1}$
- 所有式子相乘得到:  $\frac{\prod_{i=1}^n x_i}{a^n} \leq e^{\sum_{i=1}^n \frac{x_i}{a} - n} = e^{n - n} = 1$ , 所以  $\prod_{i=1}^n x_i \leq a^n = \left(\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}\right)^n$

10、对于一个环  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow A$ ,  $Q_n$  表示  $A \rightarrow B$  或者  $B \rightarrow C$  或者  $C \rightarrow A$ , 而  $R_n$  表示  $A \rightarrow B \rightarrow C$  或者  $B \rightarrow C \rightarrow A$  或者  $C \rightarrow A \rightarrow B$ 。

(1) 对于  $Q_n$  来说, 分三步: (1) 将上面  $n - 1$  个从  $A \rightarrow B \rightarrow C$ ; (2) 将第  $n$  个从 A 到 B, (3) 将剩下的  $n - 1$  个从  $C \rightarrow A \rightarrow B$ 。所以  $Q_n = 2R_{n-1} + 1$

(2) 对于  $R_n$  来说, 分五步: (1) 将上面  $n-1$  个从  $B \rightarrow C \rightarrow A$ ; (2) 将第  $n$  个从  $B$  到  $C$ , (3) 将  $A$  上的  $n-1$  个从  $A \rightarrow B$ , (4) 将  $C$  上的第  $n$  个放到  $A$ ; (5) 将  $B$  上的  $n-1$  个从  $B \rightarrow C \rightarrow A$ . 所以  $R_n = R_{n-1} + 1 + Q_{n-1} + 1 + R_{n-1} = Q_n + Q_{n-1} + 1$

11、(1) 令  $P_n$  表示  $2n$  个圆盘从  $A$  移动到  $C$  的解. 分为三步: (1) 将上面的  $2(n-1)$  个从  $A$  挪到  $B$ , 需要  $P_{n-1}$ ; (2) 将  $A$  上剩下的两个移动到  $C$ , 需要 2 步; (3) 将  $B$  上的盘子移动到  $C$ , 需要  $P_{n-1}$ . 所以  $P_n = 2P_{n-1} + 2, P_1 = 2$ , 所以  $P_n = 2^{n+1} - 2$

(2) 设  $Q_n$  表示  $2n$  个盘子的答案, 分为 7 步: (1) 将上面  $2(n-1)$  个盘子移动到  $C$ , 需要  $P_{n-1}$ ; (2) 第大小为  $n$  的上面一个盘子移动到  $B$ ; (3) 将  $C$  上的  $2(n-1)$  个盘子移动到  $B$ , 需要  $P_{n-1}$ ; (4) 将最后一个盘子移动到  $C$ ; (5) 将  $B$  的上面  $2(n-1)$  个盘子移动到  $A$ , 需要  $P_{n-1}$ ; (6) 将  $B$  上的剩下的一个盘子移动到  $C$ ; (7) 将  $A$  的  $2(n-1)$  个盘子移动到  $C$ , 需要  $P_{n-1}$ , 所以  $Q_n = 4P_{n-1} + 3 = 2^{n+2} - 5$ . 上面的  $2(n-1)$  个盘子一共挪动了四次. 每一次两个相同的会反一下, 所以四次会跟开始的时候的顺序一样. 所以所有的盘子跟开始的顺序都是一样的.

12、 $A(m_1, m_2, \dots, m_n) = 2A(m_1, \dots, m_{n-1}) + m_n = \sum_{i=1}^n 2^{n-i} m_i$

13、令  $F(n)$  表示  $n$  个  $Z$  型线的答案.  $L(n)$  表示  $n$  条直线的答案.  $L(n) = \frac{n(n+1)}{2} + 1$ . 首先将一个  $Z$  型线看作三条直线. 但是一个  $Z$  型线比三条互不平行的直线少了 5 个区域, 所以  $F(n) = L(3n) - 5n = \frac{9n^2 - 7n}{2} + 1$ . 少的 5 个区域包括:

- 两条平行的直线之间少了 1 个, 由 4 个变为 3 个
- 中间的那条跟每个平行的线之间少了 2 个, 由 4 个变为 2 个, 共少了  $2 \times 2 = 4$  个

14、 $L(n)$  表示  $n$  条直线在二维平面划分的区域的个数.  $L(n) = \frac{n(n+1)}{2} + 1$ . 那么在三维空间中, 第  $n$  次切割所增加的块的个数就是这一次切割处的面上的区域数, 所以  $P(n) = P(n-1) + L(n-1), P(1) = 2$ , 所以  $P(n) = \frac{1}{6}(n+1)(n^2 - n + 6)$

15、首先  $I(2) = 2, I(3) = 1$ . 对于  $n \geq 4$  来说,

- 如果  $n$  是偶数, 那么第一轮将删掉  $2, 4, 6, \dots, n$ . 下面重新从 1 开始计数, 所以此时  $I(n) = 2I(\frac{n}{2}) - 1$
- 如果  $n$  是奇数, 那么第一轮可以删掉  $2, 4, 6, \dots, n-1, 1$ , 接下来从 3 开始计数, 所以此时  $I(n) = 2I(\frac{n-1}{2}) + 1$

也可以这样写  $I(2) = 2, I(3) = 1, I(2n) = 2I(n) - 1, I(2n+1) = 2I(n) + 1, n \geq 2$