- 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->C->B, 所以整个过程分为 5 步:
- (1) 将上面 n-1 个盘子从 A->C->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 $g(1) \le 2^1 1 = 1$
- (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 $\prod_{i=1}^n x_i \leq (\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n})^n$,所以有 $\prod_{i=n+1}^{2n} x_i \leq (\frac{\sum_{i=n+1}^{2n} x_i}{n})^n$ 。将两个式子相乘得到: $\prod_{i=1}^{2n} x_i \leq (\frac{\sum_{i=1}^{2n} x_i}{n} \frac{\sum_{i=n+1}^{2n} x_i}{n})^n$ 而 $xy \leq (\frac{x+y}{2})^2$,所以 $\frac{\sum_{i=1}^{2n} x_i}{n} \frac{\sum_{i=n+1}^{2n} x_i}{n} \leq (\frac{\sum_{i=1}^{2n} x_i}{2n})^2$,从而得到 P(2n) 成立 (3) $P(2) > P(4) > P(3) > P(6) > \dots$ (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 $f(x) \ge 0$,即 $x \le e^{x-1}$ 。
- 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
- 所有式子相乘得到: $\frac{\prod_{i=1}^{n} x_i}{a^n} \le e^{\sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{a} n} = e^{n-n} = 1$, 所以 $\prod_{i=1}^{n} x_i \le a^n = \left(\frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}\right)^n$
- 10、对于一个环A->B->C->A, Q_n 表示 A->B 或者 B->C 或者 C->A,而 R_n 表示 A->B->C 或者 B->C->A 或者 C->A->B。
- (1) 对于 Q_n 来说,分三步: (1) 将上面 n-1 个从 A->B->C; (2) 将第 n 个从 A 到 B, (3) 将剩下的 n-1 个从 C->A->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->C->A;(2)将第 n 个从 B 到 C,(3)将 A 上的 n-1 个从 A->B,(4)将 C 上的第 n 个放到 A;(5)将 B 上的 n-1 个从 B->C->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 D;(5) 将 D 的上面 D(D(D(D) 个盘子移动到 D(D) 个盘子不再同的会反一下,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, $A(m_1, m_2, ..., m_n) = 2A(m_1, ..., m_{n-1}) + m_n = \sum_{i=1}^n 2^{n-i} m_i$
- 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*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 >= 4 来说,
 - 如果 n 是偶数,那么第一轮将删掉 2,4,6,...,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,...,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 $I(2)=2,I(3)=1,I(2n)=2I(n)-1,I(2n+1)=2I(n)+1,n\geq 2$