Lecture 3 illusion

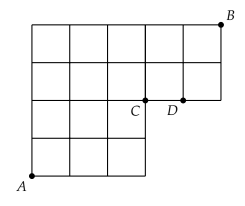
- 1. 证明: 当 P(AB) > 0 时,P(ABC) = P(A)P(B|A)P(C|AB). 进一步,你能归纳出  $P(A_1A_2 \cdots A_n)$  的公式吗?
- 2. 已知3张奖券中只有1张有奖,甲、乙、丙3名同学依次不放回地各随机抽取1张。
  - (1) 他们中奖的概率与抽奖的顺序有关吗?
  - (2) 推广到n 张奖券和n 名同学,请你验证(1)的结论是否仍然成立。
- 3. 已知 P(A) > 0, P(B) > 0, P(B|A) = P(B) 等价于 P(A|B) = P(A). 其中一式成立的情况下,还有  $P(B|\overline{A}) = P(B)$ ,  $P(A|\overline{B}) = P(A)$ .
- 4. 在 *A*, *B*, *C* 三个地区暴发了流感,这三个地区分别有 6%、5%、4% 的人患了流感。假设这三个地区的人数的比例为 5:7:8,现从这三个地区中任意选取一个人。
  - (1) 求这个人患流感的概率;
  - (2) 如果此人患流感,求此人选自 A 地区的概率。
- 5. 甲、乙、丙三人相互做乒乓球训练,第 1 次由甲将乒乓球传出,每次传球时,传球者都可能地将球传给两人中的任何一人。求第 *n* 次乒乓球在甲手中的概率。
- 6. (Markov Chain) 假设只考虑天气的两种情况:有雨或无雨。若已知今天的天气情况,明天天气保持不变的概率为 p,变的概率为 1-p (0 ). 设第一天无雨,试求第 <math>n 天也无雨的概率。
- 7. 甲、乙、丙三人进行比赛,规定每局两个人比赛,胜者与第三人比赛,依次循环,直至有一人**连续两次胜利**为止,此人即为冠军。而每次比赛双方取胜的概率都是 1/2,现假定甲、乙两人先比,试求各人得冠军的概率。
- 8. (**Polya 罐子**) 设罐子中有 b 个红球, r 个黑球,每次随机取出一个球,取出后将原球放回,再加入 c 个同色球,设  $a_k$  为第 k 次取出黑球的概率,证明:
  - (1) (传染病模型) 若 c > 0,  $\{a_k\}$  为常数列;
  - (2) (**不放回抽样**) 若 c = -1,  $\{a_k\}$  为常数列.

- 1. 把一个等边三角形 *ABC* 的各边 2025 等分,过各分点在三角形内部作各边的平行线,得到的图案中一共有多少个平行四边形?
- 2. 2160 有多少个不同的正因数? 这些正因数的和是多少?
- 3. 从排成一排的9位同学中,随机选出3位同学,这3位同学互不相邻的概率是\_\_\_\_.
- 4. 15 个人围坐在圆桌旁,从其中任选 4 人,两两不相邻的概率是...
  - A.  $\frac{30}{91}$

B.  $\frac{25}{91}$ 

C.  $\frac{10}{91}$ 

- D.  $\frac{31}{90}$
- 5. 安排 6 个班的班主任监考 6 个班,则其中**恰好**有两个班的班主任监考自己班的安排总数有多少种?
- 6. 在某城市中,A、B 两地之间有如图所示的道路网,甲沿道路随机关选一条最短路径,从A 地出发去往B 地,若甲途经C 地,且不经过D 地,则不同的路径共有



- 7. 将一个圆环分成  $n \ (n \in \mathbb{N}, n \ge 3)$  个区域,用  $m \ (m \in \mathbb{N}, m \ge 3)$  种颜色给这个 n 个区域染色,要求相邻区域不使用同一种颜色,但同一种颜色可重复使用,则不同的染色方案有多少种?
- 8. 已知  $n \ge 2$ ,且平面内有 n 条直线,其中任意两条不平行,任意三条不共点,证明:这些直线的交点的个数为

$$f(n) = \frac{n(n-1)}{2}.$$

9. 求证: 平面上n个圆最多把平面划分成 $n^2 - n + 2$ 个区域,其中 $n \ge 1$ .

Lecture 3 illusion

10. 己知

$$\frac{1}{(n+1)C_n^r} + \frac{1}{(n+1)C_n^{r+1}} = \frac{1}{nC_n^{r-1}},$$

其中 n,r 是使组合数有意义的正整数。且 n 为奇数,则 x 的值是 \_\_\_\_. (用含有 n,r 的代数式表示)

- 11. 设数列  $\{y_k\}$  的通项公式为  $y_k = C_n^k$ , 其中 k = 0, 1, 2, ..., n.
  - (1) 讨论数列  $\{y_k\}$  的单调性;
  - (2) 证明:

$$y_0^2 + y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2 = \frac{(2n)!}{(n!)^2};$$

- (3) 已知  $x_1 = 1$ ,数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = x_1y_1 + x_2y_2 + \cdots + x_ny_n$ .
  - (a) 若  $\{x_n\}$  为 6 为公比的等比数列,求数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和  $S_n$ ;
  - (b) 若  $\{x_n\}$  为 1 为公差的等差数列,求数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和  $S_n$ ;
  - (c) 若  $x_n = (-1)^n n$ , 证明:  $\{a_n\}$  是常数列。
- 12. (1) 求  $\left(9x + \frac{1}{3\sqrt{x}}\right)^{18}$  的展开式的常数项;
  - (2) 已知  $(1 + \sqrt{x})^n$  的展开式中第 9 项、第 10 项、第 11 项的二项式系数构成等差数列,求 n;
  - (3) 求  $(1+x+x^2)(1-x)^{10}$  的展开式中  $x^4$  的系数;
  - (4) 求  $(x^2 + x + y)^5$  的展开式中  $x^5y^2$  的系数。
- 13. 在  $(1+x)^3 + (1+x)^4 + \cdots + (1+x)^{n+2}$  的展开式中,含  $x^2$  项的系数是多少?
- 14.  $\vec{x}$  1 90 $C_{10}^1$  + 90 $C_{10}^2$  90 $C_{10}^3$  90 $C_{10}^3$  +  $\cdots$  +  $(-1)^k$ 90 $C_{10}^k$  +  $\cdots$  + 90 $C_{10}^{10}$  6  $\times$  8 6  $\times$  8 6  $\times$  8 8 6  $\times$  9  $\times$  9
- 15. 己知  $(x^2+1)(4x-3)^8 = a_0 + a_1(2x-1) + a_2(2x-1)^2 + \cdots + a_{10}(2x-1)^{10}$ ,则  $a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{10} = _____$ ;  $a_3 = ____$ .
- 16. 假设今天是星期六,则 2<sup>2025</sup> 天后是星期几? 2025<sup>2025</sup> 天后是星期几?
- 17. 求证:任意无穷等差数列中均存在无穷等比子列,即若 $\{a_n\}$ 为无穷等差数列,那么可以取出无穷子列 $\{a_{n_k}\}$ 是等比数列。