Ch01: 概率与随机事件

# 古典概型与几何概型

September 11, 2023

#### 回忆: 例 0.5

#### 例 0.10 (Poker Hands)

- Decks of 52 cards:
  - 13 ranks:  $2, 3, 4, \dots, J, Q, K, A$
  - . 4 suits: S, H, C, D
- Gaming:
  - a one-pair hand consists of 5 cards
- Questions: the probability of a one-pair hand is
  - count less than point 12
  - · all cards are "S"

#### 回忆: 例 0.5

#### 回到 Poker Hands 的例子:

- Gaming: a one-pair hand that draws 5 cards from 52 cards
- 这个游戏的特点:
  - 1. a one-pair hand consists of 5 cards, such as  $\omega_i = \{2S, 3H, 4D, 6C, 10C\}$ 
    - •试验结果只有有限种可能, 即  $\binom{52}{5}$  = 2,598,960
  - 2. computing the probability of any one-pair hand  $\omega_i$ 
    - . 每种结果发生的可能性相同, 即  $P(\omega_i) = \frac{1}{2,598,960}$
- •这样的试验称为等可能概型,即古典概型 (classical).
  - $\cdot w_i$  也被称为基本事件
  - •若事件 A 包含 k 个基本事件, 则  $P(A) = \frac{k}{2.598.960}$

### 古典概型: 例 0.11

**例 0.11 (comparison: 15-7)** 将 n 个不同的球随机放入 N ( $N \ge n$ ) 个不同的盒子中, 每个盒子足够大, 可以容纳多个球。请问:

- •事件 A 表示恰有 n 个盒子且每盒一球
- 事件 B 表示指定的 n 个盒子中各有一球
- •事件 C 表示 n 个球都在同一个盒子里的概率
- 事件 D 表示 n 个球都在不同盒子里的概率
- 事件 E 表示指定一个盒子恰有 m 个球

求事件 A, B, C, D, E 发生的概率.

### 古典概型: 例 0.12

例 0.12 (生日问题) 有 K 个人 (K < 365), 每个人的生日等可能地出现于 365 天中的任意一天。

#### 请问:

- 至少两人生日相同的概率
- ·恰好有两人生日相同的概率(思考ing)

## 超几何概率:例 0.13

例 0.13 设一批 N 件产品中有 M 件次品.

- •现从N 件产品中有放回地任选n 件,记事件A 为"取出的产品种恰有m 件次品",求事件A 的概率.
- •现从N 件产品中无放回地任选n 件,记事件B 为"取出的产品种恰有m 件次品",求事件B 的概率.

后者被称为超几何概率 (hypergeometric).

#### 思考: 例 0.14

例 0.14 (抽签问题) 袋中有 a 个不同的白球, b 个不同的红球, 假设有 k 个人依次随机

- 有放回地
- 无放回地

从袋中取一个球, 问第 i 个人 ( $i \le k$ ) 取出红球的概率?

提醒:该问题是否是等可能概型?

### 解: 例 0.14

**问题:** 袋中有 a 个不同的白球, b 个不同的红球, 假设有 k 个人依次随机无放回地从袋中取一个球, 问第 i 个人 ( $i \le k$ ) 取出红球的概率?

#### 提问:

- •基本事件是什么?
- •如何计数该事件中所包含的基本事件个数?
- $\bullet a, b, i, k$  的大小关系会影响结果吗?
- •抽签的公平性

### 超几何概率:例 0.15

**例 0.15 (匹配问题)** 将n 对夫妻任意分成n 组,每组一男一女,问至少有一对夫妻被分到同一组的概率是多少?

思考: 这个题和生日题的联系和区别在哪里?

#### 解答: 例 0.15

**问题:** 将 n 对夫妻任意分成 n 组, 每组一男一女, 问至少有一对夫妻被分到同一组的概率是多少?

- •基本事件是什么?  $(n!)^2$  or n!
- •如何计数该事件中所包含的基本事件个数?

总数 = 
$$S(n,n) + \binom{1}{n} S(n-1,n-1) + \dots + \binom{n-1}{n} S(1,1) + 1$$

• 
$$S(1,1) = 0$$
,  $S(2,2) = 1$ ,  $S(3,3) = 2$ , ...

• 
$$P=1-\frac{S(n,n)}{$$
总数

• Other way?

思考题: 例 0.16

例 0.16 (匹配问题) 将 n 对夫妻任意分成 n 组, 每组 2 人, 不限男女, 问至少有一对夫妻被分到同一组的概率是多少?

### 几何概型

古典概型考虑有限的样本空间,即有限个等可能的基本事件,在很多实际应用中受到限制.

接下来,我们讨论另一种特殊的随机现象,具有如下特征:

- **样本空间无限可测**. 样本空间包含无限不可列个样本点,可以用几何图形(如一维线段、二位平面区域、或三维空间区域等)来表示,其相应的几何测度(如长度、面积、体积等)是一个非零有限的实数
- 基本事件等可能性. 每个基本事件发生的可能性大小相等, 从而使得每个事件发生的概率与该事件的几何测度相关, 与具体位置无关

称为几何概型.

### 几何概型与测度

定义 0.4 在一个测度有限的区域  $\Omega$  内等可能性投点, 落入  $\Omega$  内的任意子区域 A 的可能性与 A 区域的测度成正比, 与 A 的位置与形状无关, 这样的概率模型称之为几何概型.

事件 A 发生的概率为

$$P(A) = \frac{A \text{ 的测度}}{\Omega \text{ 的测度}} = \frac{\mu(A)}{\mu(\Omega)}$$

这里  $\mu(\cdot)$  表示区域的测度.

几何概型: 例 0.17

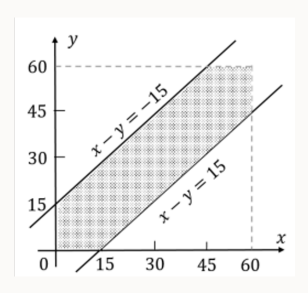
例 0.17 (时间约定问题) 两银行经理约定中午 12:00 - 13:00 到某地会面, 两人到达时间随机, 先到者等另一人 15 分钟后离开.求两人见面的概率.

#### 几何概型: Monte-Carlo 模拟法

通过计算机模拟近似计算几何概型的概率. 具体地,

- 构造概率模型
- 进行计算机模拟试验
- •用统计的方法计算其估计值近似概率

```
n_A \leftarrow 0
For i = 1: N
x \leftarrow \text{Random}(0, 60)
y \leftarrow \text{Random}(0, 60)
If |x - y| \leq 15 then
n_A \leftarrow n_A + 1
Endif
Endfor
Return n_A/N
```



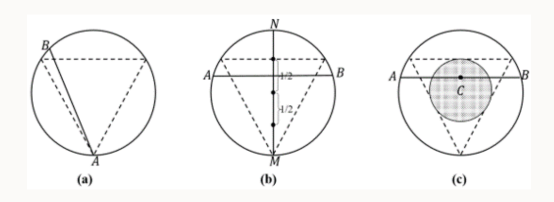
#### 几何概型: 例 0.18

例 0.18 (公交车发车班次) 假设一乘客到达汽车站的时间是任意的, 客车间隔一段时间发班, 请规划最长的间隔发车时间, 才能确保乘客候车等待时间不超过 20 分钟的概率大于 80%.

#### 几何概型: 例 0.19

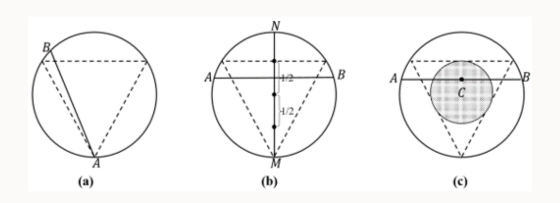
例 0.19 (贝特朗 (Bertrand) 奇论) 在半径为 1 的圆内随机地取一条弦, 求其弦长超过该圆内接等边三角形边长  $\sqrt{3}$  的概率.

# 解法: 贝特朗 (Bertrand) 奇论



- •解法一: 通过三角形任意一个顶点 A 做圆的切线, 由该顶点做一条弦, 弦的另一端在圆上任意一点 B. 此时概率为 P=1/3.
- •解法二: 在垂直于三角形任意一边的直径 MN 上随机取一个点, 并通过该点做一条垂直于该直径的弦 AB. 此时概率为 P=1/2.
- 解法三: 当弦的中点在阴影标记的圆内时, 弦 AB 的长度大于三角形的边长. 此时概率为 P=1/4.

# 解法: 贝特朗 (Bertrand) 奇论



提示:同一问题有三种不同答案, 究其原因在于圆内"取弦"时规定尚不够具体, 不同的"等可能性假定"导致了不同的样本空间.

- •解法一: 概率为 P=1/3 ——假设弦的端点在圆周上均匀分布.
- •解法二: 概率为 P=1/2 ——假设弦的中心在直径上均匀分布.
- •解法三: 概率为 P=1/4 ——假设弦的中心在圆内均匀分布.

# Appendix: 古典概型和几何概型的关系

本节课的几个概念:

- 古典概型
- •超几何概型——有放回 vs 无放回
- •几何概型——样本空间与几何测度