

# 概率统计B

Probability and Statistics

张思容

zhangsirong@buaa.edu.cn

数学与系统科学学院, 北京航空航天大学  
School of Mathematics and System Sciences, BUAA

October 21, 2014

# Chapter 1: 概率模型

- 1 课程介绍
- 2 概率模型
  - 样本空间
  - 概率律
- 3 古典概率和概率计算
  - 样本空间与集合论
  - 集合运算
  - 概率计算
- 4 条件概率
  - 条件概率和乘法公式
  - 全概率与贝叶斯公式
  - 计算与应用
- 5 独立性与系统
  - 独立性
  - 系统与试验

# 相互介绍

教师:

- 张思容: Ph.D. 几何分析, 医学图像分析;
- 联系方式: 134-3920-1025. zhangsirong@buaa.edu.cn
- 办公时间: 欢迎dropby, 地点: 学院路校区图书馆西配楼501。
- 概率统计课程答疑: 星期一课上预约, 地点待定(教师休息室?) 中午12-1pm 或15: 30pm-16:30pm
- 课程网站: 个人主页 ppt和解答  
<http://smss.buaa.edu.cn/szdw/jxls/zsr/index.htm>
- 欢迎大家学期中提建议和问题, 不要考试后!

学生介绍: 1313: (11, 12, 13, 14, 41, 61, 62) 公共邮箱  
[buaajtxy2013@163.com](mailto:buaajtxy2013@163.com)  
联系电话?

# 课程介绍: 参考书目

预备要求: 微积分.

参考书目:

- (教材) 概率统计及随机过程。张福渊等, 北京航空航天大学出版社。ISBN: 7810770047
- (推荐) 概率导论. (MIT教材) 人民邮电出版社 ISBN 9787115215444。  
MIT 公开课程 6.041, Probabilistic Systems Analysis and Applied Probability。
- (参考) 概率论基础教程, S.M.ROSS, 人民邮电出版社, ISBN 978-7-115-22110-0.
- (考研) 概率论与数理统计。盛骤等 (浙江大学教材). 高等教育出版社。ISBN 9787040238969
- (习题) 北航概率统计习题集; 浙江大学概率统计习题解答;

# 课程介绍：内容学习

概率统计：最有用的数学课程，没有之一。

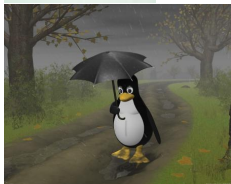
- 例子：赌博，股票，市场调查。
- 我们生活在随机世界里：随机现象建模+统计决策。
- 困难：理论（数学分析，实变函数，测度论...），应用（统计思想，数据挖掘, AI...）计算：（大数据，软件SAS,...）

## 课程学习

- 目标：学会概率建模的思想和方法；掌握经典例子，练习技巧(解题考试).
- 作业：每周上课交一次。下周一返回。
- 成绩：平时成绩 10+期末考试 90=100  
小测验若干(quiz).

问题？ Q&A(Questions and Answers)

# 概率与真实世界



什么是概率？ 《概率沉思录》 E.T.Jaynes

- 赌博与彩票等：概率是等可能的 → 古典概率模型 Laplace
- 红楼梦是否是曹雪芹写的？ 明天会下雨吗？ 概率是主观判断(经验) → 贝叶斯学派 Bayes
- 人口出生率： 男孩 vs 女孩 105 : 100 概率是数据发生的频率 → 频率学派 Fisher

概率模型：在不同的应用中选择不同的模型。

“抓住老鼠就是好猫!”

Remark (数学建模)

确定现象：数 → 函数

随机现象：集合 → 随机变量

# 样本空间

## Definition

样本空间: 表示一个试验的所有可能结果的集合。记为 $S$ 或 $\Omega$ 。

集合+所有结果: (选择合适样本空间是ART! )

- 样本空间的例子:
  - 投硬币: (Head, Tail)
  - 掷骰子: (1,2,3,4,5,6)
  - 射击打靶: (整个平面, 或者3D)
- 事件: 样本空间中关心的结果(子集合). 用 $A, B$ 等表示。  
 $A = \{ \text{骰子是偶数} \}, B = \{ \text{打靶中9环} \}$ 。
- 事件与子集; 集合运算。空集即不可能事件; 全集是必然事件;  
注意: 不是所有子集都是事件!

# 概率律(law)

概率律 $P$ :给每个事件指定一个概率大小。

①  $P(A) \geq 0$

②  $P(\Omega) = 1$

③  $A \cap B = \emptyset,$

$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$  可加性

## EXAMPLE

投硬币: (*Head, Tail*)  $A = \{Head\}, B = \{Tail\}$ , 指定  $P(A) = P(B) = \frac{1}{2}$ .

类似对掷骰子可以指定  $P(\{1\}) = \frac{1}{6} \dots$

(有限空间)古典概率模型:  $P(A) = \frac{\#A}{\#\Omega}$

问题: 空间无穷怎么办? 古怪子集怎么办?



## 无穷样本空间: 可数\*\*

- 古典模型: 集合有 $n$ 个元素, 每个元素可看成一个子集, 称为基本事件(样本点);
- 可数模型(离散模型): 集合有可数个元素。每个元素可看成一个子集, 可看成事件;

### EXAMPLE (射击命中)

设一个人打靶命中率为 $p$ , 重复射击直到打中靶停止。我们关心的要射击多少次才能打中?

解答.

样本空间:  $\Omega = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots, \infty\}$

概率

律:  $P(X = 1) = p, P(X = 2) = p(1 - p), \dots, P(X = n) = p(1 - p)^{n-1}.$

验证  $P(X = 1) + P(X = 2) + \dots = 1$  □

一般的: 可数模型的概率律可对应一个收敛的正项级数(和为1)。

## 无穷样本空间: 连续空间(不可数)\*\*

连续模型: 集合有不可数个元素。每个元素可看成一个子集,但一点作为事件无意义! 因为一点的概率必须为零!

古典概率推广: 几何概率 定义  $P(A) = \frac{L(A)}{L(\Omega)}$ , 其中  $L(A)$  表示其区域的面积或长度或体积。

### EXAMPLE (约会问题)

两个人约定在8点钟见面, 都可能迟到至多一个小时。如果先到的等候15分钟, 问两个人能见面的概率。

解答.

设到达时间分别为  $x, y$ , 样本空间:  $\Omega = \{(x, y) | 8 \leq x \leq 9, 8 \leq y \leq 9\}$

事件: 两个人见面  $A = \{(x, y) | |x - y| \leq 15/60\}$

概率律:  $P(A) = \frac{L(A)}{L(\Omega)}$ , 计算有  $P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} = \frac{7}{16}$  □

一般的: 连续模型的概率律对应一个可积函数。

# 概率律的公理化\*\*

Definition (概率: 1930 Kolmogorov)

$P$ 是定义在样本空间 $\Omega$ 上所有事件 $\mathfrak{F}$ 的一个函数;  $P: \mathfrak{F} \rightarrow [0, 1]$ , 满足

- ① 非负性:  $P(A) \geq 0$ ;
- ② 规范性:  $P(\Omega) = 1$ ;
- ③ 可数(列)可加性: 如果 $A_i$ 是互不相容事件,  
则 $P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$ ;

称 $P$ 为 $\Omega$ 的一个概率(律), 记 $P(A)$ 为事件 $A$ 的概率。

基本属性

- $P(\emptyset) = 0$ ; 有限可加性;
- 单调性:  $A \subset B$ , 则 $P(A) \leq P(B)$ ;
- \*\*\*连续性: 有单调增序列 $A_i$ , 单调减序列 $B_i$ , 则  
 $P(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(A_n)$ ,  $P(\bigcap_{n=1}^{\infty} B_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} P(B_n)$
- \*\*\*数学上称概率为测度; 见实变函数论。

# 思考题

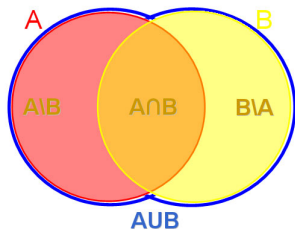
将52张扑克扣在桌上一张张翻开；一直到出现一张"A"为止。再翻一张牌，问下一张牌是黑桃A的概率和方块2的概率谁大？

一样大!  $p = \frac{1}{52}$ .

解释参考 '概率论基础教程' (S.M.ROSS, ISBN 978-7-115-22110-0) 例子 5j.p34,p65.

# 事件与集合

- 集合 $\Omega$ : 元素  $\omega \in \Omega$   
记子集  $A = \{\omega | \omega \in A\}$ .
- 集合运算:  $\bar{A} = \Omega - A$ , 乘法  $A \cap B = AB$ , "加法"  $A \cup B$ , 减法  $A - B = A\bar{B}$   
对应的事件意义?
- 不相容事件:  $A \cap B = \emptyset$ .  
对立事件:  $\bar{A}$
- 集合运算的规律: 交换律, 结合律;  
Venn韦恩图
- 有用公式:  
 $A \cup B = A + \bar{A}B$ ,  $A = AB + A\bar{B}$   
De-Morgan公式:  
 $\overline{\bigcup_{j=1}^n A_j} = \bigcap_{j=1}^n \bar{A}_j$ .



# 配对问题

## EXAMPLE (配对问题)

任意 $n$ 个同学交了 $n$ 本作业，随机每人发回一本作业，试求有 $k = 0, 1, 2, \dots, n$ 个同学得到自己作业的概率？简单情形： $n = 2$ ,  $n = 3$ ,

解答.

设 $n = 3$ , 记三个人 $A, B, C$ , 作业 $a, b, c$ ,  $Ab$ 表示 $A$ 拿到 $b$ 的作业。

样本空间:  $\Omega = \{AaBbCc, AaBcCb, AbBaCc, AbBcCa, AcBbCa, AcBaCb\}$

事件:  $X = k$ 个同学配对成功;  $k = 0: X = \{AbBcCa, AcBaCb\}$

$k = 1: X = \{AaBcCb, AbBaCc, AcBbCa\}$

$k = 2: X = \emptyset; k = 3: X = \{AaBbCc\}$

古典概率计算有  $P(\{X = 0\}) = \frac{1}{3}, P(\{X = 1\}) = \frac{1}{2},$   
 $P(\{X = 2\}) = 0, P(\{X = 3\}) = \frac{1}{6},$



$n$ 变大时，情况迅速变复杂! 见后续讲解。

# 计数方法 counting

## Theorem (乘法原理)

完成一件事要 $k$ 步，每一步分别有 $n_1, n_2, n_3, \dots, n_k$ 方法，则完成这件事的方法共有 $n = n_1 \cdot n_2 \cdots n_k$ .

基本结果:

- (m次试验): 从 $n$ 个元素中有放回的每次取一个；取出 $m$ 个元素,排成一列；共有 $n^m$ 种可能；不同排列是等可能的；
- (m元排列) 从 $n$ 个元素中无放回的每次取一个；取出 $m$ 个元素,排成一列；共有 $A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}$ 种可能；不同排列是等可能的；
- (m元组合) 从 $n$ 个元素中无放回的每次取一个；取出 $m$ 个元素,放在一组；共有 $C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$ 种可能；不同组合是等可能的；

例子: (集合子集的个数) 集合有 $n$ 个元素，则所有子集的个数为 $2^n$ 。利用：组合数即二项式系数，由二项式展开 $(x + y)^n = \sum C_i^n x^i y^{n-i}$ 可得。

## 例子

## EXAMPLE (生日问题)

任意 $n$ 个人中有（至少两个人）有相同生日的概率。

解答.

假设每个人等可能出生于365天中任一天。

$n$ 个人生日的样本空间 $\Omega$ 大小:  $365^n$

$\bar{A}$ =[没有两个人生日相同],  $\bar{A}$ 的集合大小为  $n!C_{365}^n$ ,

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{n!C_{365}^n}{365^n}$$

$n$	20	30	40	50	60	70	80
$p_n$	0.411	0.706	0.891	0.970	0.994	0.999	0.9999





# 作业

北航教材:

P31 习题一.

1(2),(3),(5);

4

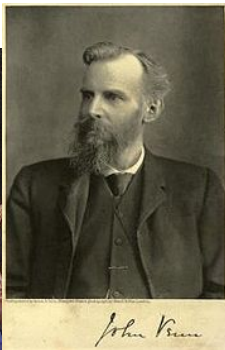
5

6

8

# 从古典到频率学派

P.Laplace VS J.Venn



概率的真实大小?

- 投硬币: coin flipping 正面的概率?
- 拉普拉斯:  $1/2$
- De Morgan 德摩根:  $1061/2048$
- 蒲丰Buffon:  $2048/4040$
- John Kerrich:  $5067/10000$
- K Pearson:  $12012/24000$ ,  
Feller:  $4979/10000$ ;

频率学派: 概率由大量数据的频率决定。

# Texas Hold'em



德州扑克Texas Hold'em,是世界上最流行的扑克游戏。每个玩家最后用五张扑克牌比大小。得克萨斯扑克的大小规则如下:

- 1 皇家同花顺 Royal straight flush (比如黑桃10,J,Q,K,A)
- 2 同花顺 Straight flush (比如黑桃3,4,5,6,7)
- 3 四条,炸弹 Four of a kind (比如四条9和一个其它任何牌)
- 4 满堂彩 Full house (三条加一对)
- 5 清一色 Flush (比如梅花2,5,6,8,J)
- 5 一条龙 Straight (比如4,5,6,7,8不同花色混杂)
- 6 三条 Three of a Kind (比如三个8和其它任意两张单牌)
- 7 两对 Two Pair
- 8 一对 Pair

思考: 这个规则合理吗? 各种情形的概率是多少?

# Review: 回顾

## RECALL:

- 概率模型=样本空间+概率律
- 公理化: 有限到无穷 (数学分析工具!)
- 计数方法与生日问题。

## TODAY

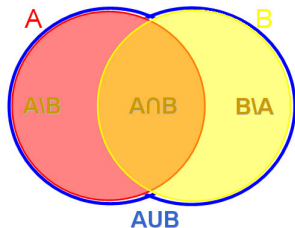
- 事件与集合, 配对问题;
- 计算公式: 加法和乘法;
- 条件概率  $\rightarrow$  统计推断。

## EXAMPLE (赌牌游戏)

有三张牌: 一张两面都是红的, 一张两面都是黑的, 一张两面是一红一黑。随机取出一张, 如果正面是红的, 反面是黑还是红? 怎样赢钱?

# 事件与集合

- 集合 $\Omega$ :  $\omega \in \Omega$  集合中的元素存在唯一判别法则;  
记子集 $A = \{\omega | \omega \in A\}$ . 记为 $A \subset \Omega$ ;
- 集合运算:  $\bar{A} = \Omega - A$ , 乘法 $A \cap B = AB$ ,"加法" $A \cup B$ , 减法 $A - B = A\bar{B}$   
对应的事件意义?
- 不相容事件:  $A \cap B = \emptyset$ .  
对立事件:  $\bar{A}$
- 集合运算的规律: 交换律, 结合律;  
Venn韦恩图
- 有用公式:  
 $A \cup B = A + \bar{A}B$ ,  $A = AB + A\bar{B}$   
De-Morgan公式:  
 $\overline{\bigcup_{j=1}^n A_j} = \bigcap_{j=1}^n \bar{A}_j$ .



# 配对问题

## EXAMPLE (配对问题)

任意 $n$ 个同学交了 $n$ 本作业，随机每人发回一本作业，试求有 $k = 0, 1, 2, \dots, n$ 个同学得到自己作业的概率？简单情形： $n = 2$ ,  $n = 3$ ,

解答.

设 $n = 3$ , 记三个人 $A, B, C$ , 作业 $a, b, c$ ,  $Ab$ 表示 $A$ 拿到 $b$ 的作业。

样本空间:  $\Omega = \{AaBbCc, AaBcCb, AbBaCc, AbBcCa, AcBbCa, AcBaCb\}$

事件:  $X = k$ 个同学配对成功;  $k = 0: X = \{AbBcCa, AcBaCb\}$

$k = 1: X = \{AaBcCb, AbBaCc, AcBbCa\}$

$k = 2: X = \emptyset; k = 3: X = \{AaBbCc\}$

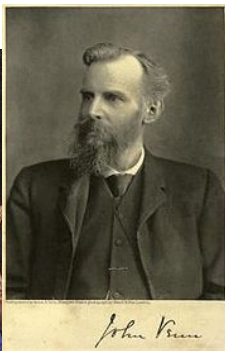
古典概率计算有  $P(\{X = 0\}) = \frac{1}{3}, P(\{X = 1\}) = \frac{1}{2},$   
 $P(\{X = 2\}) = 0, P(\{X = 3\}) = \frac{1}{6},$



$n$ 变大时，情况迅速变复杂(样本空间大小 $n!$ )! 见后续讲解。

# 概率律的指定: 古典vs 频率学派

P.Laplace VS J.Venn



概率的真实大小?

- 投硬币: coin flipping 正面的概率?
- 拉普拉斯:  $1/2$
- De Morgan 德摩根:  $1061/2048$
- 蒲丰Buffon:  $2048/4040$
- John Kerrich:  $5067/10000$
- K Pearson:  $12012/24000$ ,  
Feller:  $4979/10000$ ;

古典模型: 集合中每个元素(基本事件或样本点)的概率一样;

频率学派: 基本事件的概率由大量数据的决定。

# 计数方法 counting

## Theorem (乘法原理)

完成一件事要 $k$ 步，每一步分别有 $n_1, n_2, n_3, \dots, n_k$ 方法，则完成这件事的方法共有 $n = n_1 \cdot n_2 \cdots n_k$ .

基本结果:

- (m次试验): 从 $n$ 个元素中有放回的每次取一个；取出 $m$ 个元素,排成一列；共有 $n^m$ 种可能；不同排列是等可能的；
- (m元排列) 从 $n$ 个元素中无放回的每次取一个；取出 $m$ 个元素,排成一列；共有 $A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}$ 种可能；不同排列是等可能的；
- (m元组合) 从 $n$ 个元素中无放回的每次取一个；取出 $m$ 个元素,放在一组；共有 $C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$ 种可能；不同组合是等可能的；

例子: (集合子集的个数) 集合有 $n$ 个元素，则所有子集的个数为 $2^n$ 。利用：组合数即二项式系数，由二项式展开 $(x + y)^n = \sum C_i^n x^i y^{n-i}$ 可得。



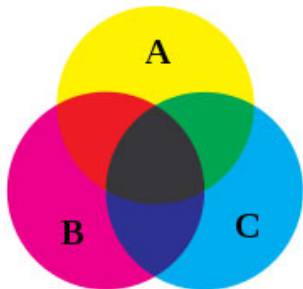
## 加法公式：从基本事件到复杂事件

## Proposition (加法公式)

- ①  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ ;
- ②  $P(A_1 \cup A_2 \cup A_3) = \sum P(A_i) - \sum P(A_i A_j) + P(A_1 A_2 A_3)$ ;
- ③ *Jordan* 约旦公式:

$$P(\bigcup_{i=1}^n A_i) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} p_k;$$

$$\text{其中 } p_k = \sum P(A_{i_1} A_{i_2} \dots A_{i_k}).$$



证明(1).

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A + \bar{A} \cap B) = P(A) + P(\bar{A} B) \\ &= P(A) + P(\bar{A} B) + P(AB) - P(AB) = \\ &= P(A) + P(B) - P(AB) \end{aligned}$$



## 再谈：配对问题

## EXAMPLE (配对问题)

任意 $n$ 个同学交了 $n$ 本作业，随机每人发回一本作业，问没有一个同学得到自己作业的概率？ $n$ 无穷大时，概率是多少？

解答.

(对立事件 $\bar{A}$ )计算至少有一个人得到自己的作业的概率. 设 $E_i$ 是第 $i$ 个人得到自己作业的事件；则  $\bar{A} = \bigcup_{i=1}^n E_i$ .

Jordan公式:  $P(\bar{A}) = P(\bigcup_{i=1}^n E_i) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} p_k$ ,

$p_k = \sum P(E_{i_1} E_{i_2} \dots E_{i_k})$ .

记结果为 $(1, 2, 3, \dots, n)$ ,  $(E_{i_1} E_{i_2} \dots E_{i_k})$ 为其中 $k$ 个人拿到自己作业；剩下 $n-k$ 个任意排列；样本空间是 $n$ 个任意排列，断

定:  $P(E_{i_1} E_{i_2} \dots E_{i_k}) = \frac{(n-k)!}{n!}$

另外:  $n$ 中选 $k$ 个人共有 $C_n^k$ 可能; Jordan公式中每一项求和有  $p_k = \frac{1}{k!}$

$P(\bar{A}) = 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n!}$ ,  $P(A) = 1 - P(\bar{A})$ .

特别:  $n$ 充分大时,  $P(A) \approx e^{-1} \approx 0.3678$ .



# 产品检验

## EXAMPLE (超几何分布)

假设 $N$ 个产品中有 $M$ 个次品,抽取 $n$ 件产品检验, 其中恰有 $m$ 件次品的概率。

Proof.

$A_m$ 是恰有 $m$ 件产品的事件( $m \leq n$ ).

$$P(A_m) = \frac{C_M^m C_{N-M}^{n-m}}{C_N^n}$$



## 排列组合续：分组问题

- ( $m$ 次试验): 从 $n$ 个元素中有放回的每次取一个; 取出 $m$ 个元素, 排成一列; 共有  $n^m$  种可能; 不同排列是等可能的;
- ( $m$ 元排列) 从 $n$ 个元素中无放回的每次取一个; 取出 $m$ 个元素, 排成一列; 共有  $A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}$  种可能; 不同排列是等可能的;
- ( $m$ 元组合) 从 $n$ 个元素中无放回的每次取一个; 取出 $m$ 个元素, 放在一组; 共有  $C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$  种可能; 不同组合是等可能的;
- ( $k$ 重分组) 将 $n$ 个元素分成不同的 $k$ 组, 不考虑每组中的元素次序; 第 $i$ 个组恰有 $n_i$ 个元素的可能分组为  $\frac{n!}{n_1!n_2!\dots n_k!}$  种可能; 不同分组是等可能的;

例子: 导师有4个研究生12个本科生, 分配到4个项目中, 随机分配, 问每个项目正好有一个研究生的概率?

Proof.

样本空间大小:  $\frac{16!}{4!4!4!4!}$ .

事件大小:  $\frac{12!}{3!3!3!3!} \cdot 4!$ . 概率  $P(A) = \frac{64}{455}$  □

# Review: 回顾

- 计算公式: 加法公式  $P(A \cup B) =$
- 乘法公式  $P(A \cap B) = ?$
- 条件概率  $\rightarrow$  统计推断。  
不断通过新的信息获得正确的  
概率推断!

## EXAMPLE (赌牌游戏)

有三张牌: 一张两面都是红的, 一张两面都是黑的, 一张两面是一红一黑。随机取出一张, 如果正面是红的, 反面是黑还是红?  
怎样赢钱?

赢钱策略: 永远赌反面和正面一样!

# 条件概率的定义

## EXAMPLE (概率的变化)

掷骰子一次，结果为6的概率为 $\frac{1}{6}$ 。如果已知结果为偶数，结果为6的概率为 $\frac{1}{3}$ 。如果已知结果比4小呢？

解释：概率空间发生了变化。

## Definition (条件概率)

设 $A, B$ 是事件，已知 $A$ 发生， $B$ 发生的概率记为 $P(B|A)$ 。其公式为

$$P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)}, \text{ 其中 } P(A) > 0.$$

- 古典模型解释:  $P(A \cap B) = \frac{\#(A \cap B)}{\#\Omega} = \frac{\#(A \cap B)}{\#A} \cdot \frac{\#A}{\#\Omega} = P(A)P(B|A)$
- 公理化模型  $\rightarrow$  定理: 记 $P_A(B) = P(B|A)$ ,  $P_A$ 是一个概率(满足概率公理);

# 条件概率是一个概率律! \*\*\*

## Theorem (条件概率)

条件概率满足概率公理化的三个条件。

- 非负:  $P_A(B) \geq 0$
- 归一化:  $P_A(\Omega) = 1$
- (可列) 可加性  $P_A(B \cup C) = P_A(B) + P_A(C)$ .

## Corollary (条件概率下的条件概率)

设有事件 $A, B, C$ , 已知 $A$ 发生, 有条件概率 $P_A$ , 又已知 $B$ 发生, 有条件概率 $P_{AB}$ , 则 $P_A(C|B) = P_{AB}(C)$ .

# 乘法公式

## Proposition (乘法公式)

$P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = P(B)P(A|B)$ , 可以推广到  $n$  个事件。  
 $P(A_1 A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2|A_1) \dots P(A_n|A_1 A_2 \dots A_{n-1})$

## EXAMPLE (扑克)

一副牌(52张)连续抽三张都不是红桃的概率?

### Proof.

设  $A_1, A_2, A_3$  表示第  $i$  张牌不是红桃。

$$P(A_1) = \frac{39}{52}, P(A_2) = ?$$

$$P(A_2|A_1) = \frac{38}{51}, P(A_3|A_1 A_2) = \frac{37}{50}$$

$$\text{则 } P(A_1 A_2 A_3) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1 A_2).$$





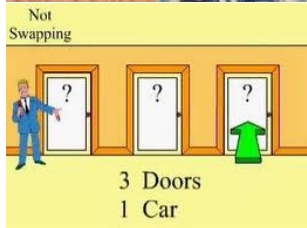
# 第二次作业

北航教材:

习题一. 11,16,18, 24,26,28

# Monty Hall 三门问题

Monty Hall: 美国电视节目主持人。



问题：有三扇门，其中一个后面有大奖(汽车). 幸运观众选好一个门后，主持人打开一扇门，显示其中没有奖，问该观众应该坚持原来的选择还是改变选择？

- 答案：永远应该改变选择！
- 概率分析：坚持(一种可能)  $\rightarrow$  赢奖概率  $1/3$ , 改变(两种可能)  $\rightarrow$  赢奖概率  $2/3$
- 理解性解释：假设有一万扇门，选定一个门后，主持人打开所有9998扇门，只剩一扇门，是否改变选择？
- 条件概率分析：假设  $C = 1, 2, 3$  表示汽车在那个门,  $S = 1, 2, 3$  表示观众的选择,  $H = 1, 2, 3$  表示主持人打开的门。  
 设  $S = 1, H = 3$ ,  
 计算概率  $P(C = 2 | H = 3, S = 1) = 2/3$ 。

# Review: 回顾

## Remark (作业事宜)

### RECALL:

- 概率模型=样本空间+概率律
- 计算: 加法公式, 乘法公式, 条件概率
- 例子: 配对问题,

### TODAY

- 全概率, 贝叶斯公式;
- 计算例子: 抽样原理, 保险评估, 假阳性之谜;
- 条件概率与独立性。
- 真实世界的概率模型?  
影响因素极多(独立性) → 简化模型
- 例子: 系统与重复试验

# 全概率公式

## Proposition (全概率公式)

$P(B) = P(A)P(B|A) + P(\bar{A})P(B|\bar{A})$ , 可以推广到  $n$  个互不相容事件 (满足  $\bigcup A_i = \Omega$ )。

证明:  $P(B) = P(B \cap \Omega) = P(B \cap (A \cup \bar{A}))$

$$P(B) = P(BA) + P(B\bar{A}) = P(A)P(B|A) + P(\bar{A})P(B|\bar{A})$$

## EXAMPLE (风险评估)

保险公司认为开车者分为两类。一类容易出事故，一类为安全者。统计发现容易出事故在一年内发生事故的概率是  $0.4$ ；安全者为  $0.2$ 。设第一类人口比例为  $30\%$ 。现有一个新司机买保险，问他在一年内出事故的概率是多少？如果他一年内出了事故，他是容易出事故者的概率是多大？

解答：记  $A$  = 容易出事故者；  $B$  = 一年内发生事故；

$$(1): P(B) = P(B|A)P(A) + P(B|\bar{A})P(\bar{A}) = 0.4 \times 0.3 + 0.2 \times 0.7 = 0.26$$

$$(2): P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = \frac{P(A)P(B|A)}{P(B)} = 6/13.$$

# Bayes 概率与因果推理 \*\*\*

Thomas  
Bayes(1702-1761)



## Theorem (贝叶斯定理)

$$P(A|B) = \frac{P(A)P(B|A)}{P(B)} = P(A) \frac{P(B|A)}{P(B)}.$$

**Proof:**  $P(AB) = P(A|B)P(B) = P(B)P(B|A)$

- 设 $A$ 是原因， $B$ 是结果。已知 $B$ 发生，推断 $A$ 是否发生？
- 称 $P(A)$ 是先验概率(prior)， $P(A|B)$ 是后验概率(posterior)。  $P(B|A)$ 是似然性(likelihood)， $P(B)$ 是边缘概率 (marginal)。
- 贝叶斯推断： 新的事件或信息 $B$ 改变了 $A$ 的概率(贝叶斯定理)。 → 通过更多信息得到更确切的原因判断。

# 贝叶斯公式

Proposition (贝叶斯公式(逆概率公式))

$P(A|B) = \frac{P(A)P(B|A)}{P(A)P(B|A)+P(\bar{A})P(B|\bar{A})}$ , 可以推广到  $n$  个互不相容事件。

[证明]: 全概率公式有  $P(B) = P(A)P(B|A) + P(\bar{A})P(B|\bar{A})$ , 代入贝叶斯定理可得。

## EXAMPLE

赌牌游戏: 有三张牌。一张两面都是红的, 一张两面都是黑的, 一张两面是一红一黑。随机取出一张, 如果是红的, 反面是黑的概率多大?

记牌为  $RR, RB, BB$ , 取出的牌朝上为红事件为  $A$ ,

$$P(RB|A) = \frac{P(RB \cap A)}{P(A|RR)P(RR)+P(A|RB)P(RB)+P(A|BB)P(BB)} = 1/3.$$

# 抽签原理

## EXAMPLE (抽签原理)

$n$ 个签中有 $m$ 个为中奖。有放回的抽签：任一次中奖的概率为 $m/n$ 。无放回的随机抽签，任一次的中奖概率也是 $m/n$ 。即抽奖与次序无关！

### Proof.

有放回情形：显然任一次概率 $m/n$ 。

无放回情形：记 $A_k$ 表示第 $k$ 次中奖的事件。则 $P(A_1) = \frac{m}{n}$ 。

数学归纳法：设 $P(A_{k-1}) = m/n$ ，对所有 $m, n$ 都成立，则用全概率公式

$$P(A_k) = P(A_k|A_1)P(A_1) + P(A_k|\bar{A}_1)P(\bar{A}_1)$$

$$P(A_k) = \frac{m-1}{n-1} \frac{m}{n} + \frac{m}{n-1} \frac{m}{n-1} = m/n.$$

直接证明：设第 $k$ 次中奖，样本空间为 $n$ 个取 $k$ 个的排列共 $A_n^k$ 。事件 $A_k$ ，第 $k$ 次抽奖中奖的可能性为 $m$ 种；其余 $k-1$ 个任意排列共 $A_{n-1}^{k-1}$ 。

$$P(A_k) = m * A_{n-1}^{k-1} / A_n^k = m/n.$$



# 假阳性之谜

医学里诊断疾病时对某种化验结果或试验结果，也有阴阳性的区分。阳性表示体内有某种病原体存在或者对某种药物有过敏反应。

## EXAMPLE (疾病判断)

已知人群中某种疾病的发病率是0.1%。有个抽血试验可以诊断该疾病，但准确率是90%(有病为阳性或无病为阴性的概率)。有个人(甲)抽血试验为阳性，问医生有多大把握(概率)判断这个人有该疾病？

解答.

记 $A$  = 甲患病， $B$  = 甲的试验结果阳性；

$$P(A) = 0.001, P(B|A) = 0.9, P(B|\bar{A}) = 0.1$$

$$P(A|B) = \frac{0.001 \times 0.9}{0.001 \times 0.9 + 0.999 \times 0.1} \approx 0.0089$$



罕见病的检验结果更有可能是假阳性!



# 独立性的定义

## Definition (两个事件独立)

如果 $A, B$ 满足 $P(AB) = P(A)P(B)$ , 称事件 $A, B$ 互相独立。

- 条件概率解释: 如果 $A, B$ 独立( $P(A) > 0$ ), 则  $P(B|A) = P(B)$ 。
- 理解: 不相容事件( $A \cap B = \emptyset$ ) 不相互独立!
- 必然事件 $\Omega$ 和不可能事件 $\emptyset$ 与任何事件相互独立。
- 如果 $A, B$ 独立, 则 $\bar{A}, B$ 相互独立.
- 例子: 掷骰子:  $A =$ 结果为偶数;  $B =$ 结果为三的倍数。问 $A, B$ 是否独立?  
正四面体, 正八面体骰子呢?

# 独立性的判断

## EXAMPLE

掷骰子两次，事件 $A =$ 第一次为1，事件 $B =$ 第二次为6， $A$ 与 $B$ 是相互独立。记事件 $C =$ 两次的和为7， $A$ 与 $C$ 是否相互独立？

Proof.

$$P(A = 1, B = 6) = \frac{1}{36} = P(A = 1)P(B = 6)$$

$$P(A = 1, C = 7) = \frac{1}{36} = P(A = 1)P(C = 7)$$



问题：已知 $C$ 发生， $A, B$ 独立吗？

# 多次事件的独立性

## EXAMPLE (条件影响独立)

掷硬币两次。事件 $A$  = 第一次为正面 $H$ , 事件 $B$  = 第二次为正面 $H$ , 事件 $C$  = 两次的结果不同, 如果已知 $C$ 发生, 问 $A, B$ 是否相互独立?

解答  $P(A|C) = P(A) = 1/2, P(B|C) = P(B) = 1/2,$   
 $P(AB|C) = 0 \neq P(A|C)P(B|C).$

事实上 $A, B, C$ 两两独立但三个不独立。

## Definition (n个事件独立)

如果 $A_1, A_2, \dots, A_n$ 满足, 任取其中 $k (1 \leq k \leq n)$ 个事件, 有  
 $P(A_{i_1} A_{i_2} \cdots A_{i_k}) = P(A_{i_1})P(A_{i_2}) \cdots P(A_{i_k}).$  称 $A_1, A_2, \dots, A_n$ 相互独立。

- $n$ 次独立试验;  $n$ 次无放回抽样?
- 所有事件相互独立  $\rightarrow$  任意两组事件相互独立。
- 理解: 两两相互独立不一定是所有事件相互独立。

# 系统的可靠性

## EXAMPLE (系统)

系统有若干元件组成，系统的可靠性由元件的可靠性和系统的结构(网络)共同决定。

- 基本假定：所有元件是相互独立的。
- 连接方式：并联或串联。

设每个元件正常工作的概率为 $P(A_i)$ 。

概率公式：串联系统： $P(A_1 A_2 \cdots A_n) = P(A_1)P(A_2) \cdots P(A_n)$ 。

并联 $P(A_1 \cup A_2 \cdots \cup A_n) = 1 - (1 - P(A_1))(1 - P(A_2)) \cdots (1 - P(A_n))$ 。

## EXAMPLE (教材P22,例4)

$2n$ 个元件可以组成两个系统，比较两个系统的可靠性。

# 独立试验与二项概率模型

## EXAMPLE (教务网站堵塞)

设教务网站有 $c$ 个服务器，每个可以处理100个网页访问请求，用户帐号为 $n$ 个。如果固定时间段内每个帐号访问的概率是 $p$ ，问网站堵塞的概率？（即服务器不够用）。

- 基本假定：所有帐号访问是独立的。
- 固定时间段内访问帐号的个数记为 $X$ ，则 $P(X = k) = C_n^k p^k (1 - p)^{n-k}$
- 网站堵塞的概率 $P = \sum_{i=100c}^{\infty} P(X = i)$
- 若 $c = 15$ ,  $n = 20000$ ,  $p = 0.1$  呢？

一般称 $n$ 次重复试验结果出现 $k$ 次的概率为二项概率。

# 作业

第三次作业： 北航教材： P35 习题一. 31, 35,38,39,40



## QUIZ 小测验 一

- ① 设  $A, B$  为任意两事件, 则下列关系成立的有 ( )  
(A)  $(A + B) - B = A$  ; (B)  $(A + B) - B = A - B$  ;  
(C)  $(A - B) + B = A$  ; (D)  $(A - B) + B = AB$  .
- ② 从  $0 \rightarrow 9$  这十个数码中任意取出4个排成一串数码, 则数码恰成四位偶数的概率为: (A)  $\frac{41}{90}$  ; (B)  $\frac{1}{2}$  ; (C)  $\frac{40}{90}$  ; (D)  $\frac{32}{90}$
- ③ 一盒子内装有5个红球, 15个白球, 从中不放回取10次, 每次取一个球, 则第5次取到的是红球的概率为多少?
- ④ 袋中装有编号 的八个球, 从中任取3个, 则最小号码为偶数的概率为多少?