

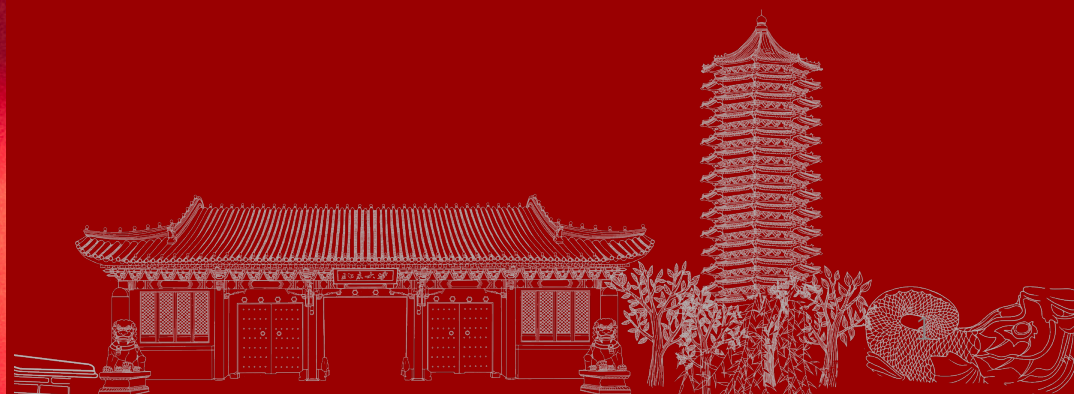
# 人工智能引论

## 2. AI 数学基础

授课教师

连宙辉

2023年02月23日





# 目录

- 样本空间、随机事件
- 古典概率、条件概率
- 全概率公式、Bayes公式
- 事件的独立性、随机变量
- 数学期望、方差和标准差
- 协方差、相关系数

## 1.0 确定性现象和随机现象

**确定性现象：**在一定条件下必然发生的现象，在实验或者观察前即可预知确切结果

**随机现象：**在一定条件下可能出现多种结果，而在实验或者观察前不能预知确切的结果的现象。

### 确定性现象例子：

- 在地面上抛一个球必然落回地面
- 标准大气压下，水加热到100摄氏度必然沸腾
- 太阳必然从东方升起
- 在AI引论课上，只完成一个lab必然不及格
- .....

### 随机现象例子：

- 掷三个骰子，刚好出现666
- 买50张彩票中了5元钱
- 2026年世界杯阿根廷卫冕成功
- 一个网站在一段时间内的点击数达到1000
- 薛定谔的猫还活着 (?)
- 在AI引论课期末考试拿到了95分 (???)
- .....

## 1.0 确定性现象和随机现象

**确定性现象**：在一定条件下必然发生的现象，在实验或者观察前即可预知确切结果

**随机现象**：在一定条件下可能出现多种结果，而在实验或者观察前不能预知确切的结果的现象。

单次实验结果具有不确定性，但是大量重复实验具有**统计规律性**的现象

### 随机现象统计规律的例子：

- 掷10000次硬币，出现正面的次数接近5000次
- 家园食堂的人数在每天十一点和十二点附近有两个高峰
- 封闭空间内气体分子速度的分布随温度变化
- .....

## 1.0 确定性现象和随机现象

**确定性现象**：在一定条件下必然发生的现象，在实验或者观察前即可预知确切结果

**随机现象**：在一定条件下可能出现多种结果，而在实验或者观察前不能预知确切的结果的现象。

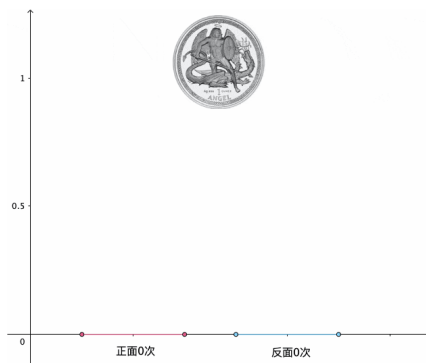
单次实验结果具有不确定性，但是大量重复实验具有**统计规律性**的现象

**概率论**：揭示**随机现象统计规律性**的数学学科



# 概率论基础

## 1.1 样本空间与样本点



**样本空间**：随机试验  $E$  所有可能的结果组成的集合称为样本空间，记为  $\Omega$ .

**样本点**：样本空间的元素，即随机试验  $E$  的可能结果，记为  $\omega$ ， $\Omega = \{\omega | \omega \text{ 为样本点}\}$ .

随机试验  $E_1$ ：将一枚硬币投掷2次，正面记为  $H$ ，反面记为  $T$ .

样本空间为： $\Omega_1 = \{HH, HT, TH, TT\}$

随机试验  $E_2$ ：投掷一颗骰子，观察出现的点数。

样本空间为： $\Omega_2 = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

随机试验  $E_3$ ：观察一个新灯泡的寿命。可能的结果有无穷多个。

样本空间为： $\Omega_3 = \{t | 0 \leq t < +\infty\}$

有限样本空间

无限样本空间

不包含任何样本点的空间，叫做**空集**，记为  $\emptyset$

## 1.2 随机事件

**随机事件：**满足某些条件的样本点组成的集合。它是样本空间  $\Omega$  的子集，记为  $A, B, \dots$

**例如：**对于试验  $E_1$ ，以下  $A, B, C$  都是随机事件：

$$A = \{\text{至少出一个正面}\} = \{HH, HT, TH\}$$

$$B = \{\text{两次出现同一面}\} = \{HH, TT\}$$

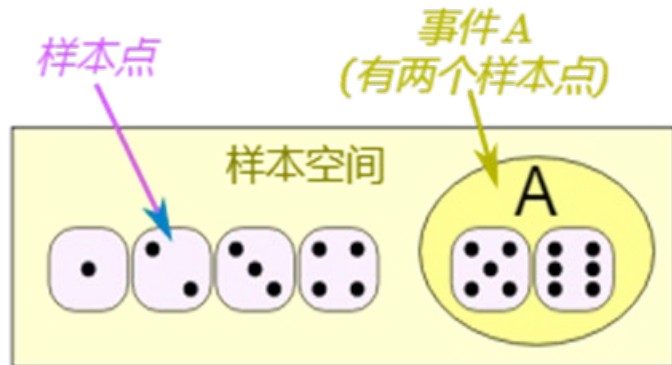
$$C = \{\text{恰好出现一次正面}\} = \{HT, TH\}$$

**例如：**对于试验  $E_2$ ，以下  $A, B$  都是随机事件：

$$A = \{\text{掷出奇数点}\} = \{1, 3, 5\}$$

$$B = \{\text{掷出偶数点}\} = \{2, 4, 6\}$$

必然事件？  
不可能事件？



随机事件发生  $\longleftrightarrow$  样本空间中的一个样本点发生

# 概率论基础

## 1.2 随机事件的关系

**包含关系**  $A \subseteq B$  : 事件 $A$ 发生则事件 $B$ 一定发生

**事件的并**  $A \cup B$  : 事件 $A$ 与事件 $B$ 至少有一个发生

**事件的交**  $A \cap B$  : 事件 $A$ 与事件 $B$ 同时发生

**对立事件**  $\bar{A}$  :  $\bar{A} \cup A = \Omega$ ,  $\bar{A} \cap A = \emptyset$

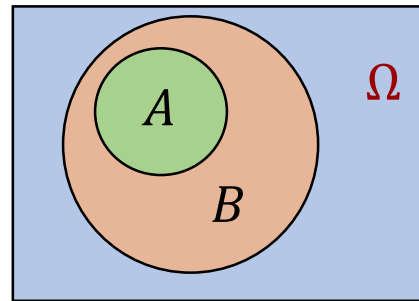
**互斥事件**  $A, B$  :  $A \cap B = \emptyset$

**例如** :  $A = \{\text{掷出奇数点}\} = \{1, 3, 5\}$ ,

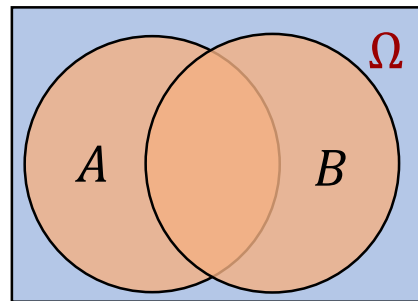
$B = \{\text{掷出偶数点}\} = \{2, 4, 6\}$ ,

$C = \{\text{掷出2点}\} = \{2\}$ ,  $D = \{\text{掷出5点}\} = \{5\}$

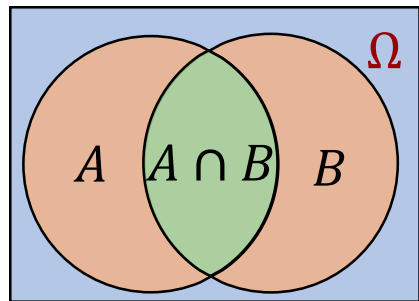
**思考** :  $A$ 和 $B$ ,  $A$ 和 $C$ ,  $A$ 和 $D$  分别什么关系?



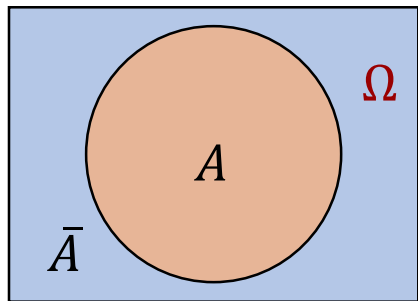
包含关系  $A \subseteq B$



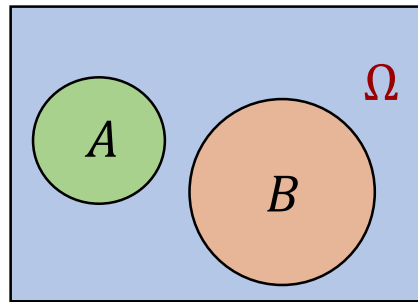
事件的并  $A \cup B$



事件的交  $A \cap B$



对立事件  $\bar{A}$



互斥事件



## 1.3 古典概型

**古典概型**：设  $E$  为随机试验的样本空间，若：

- ① **有限性**：只有**有限**个试验结果（样本） $\{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ ；
- ② **等可能性**：每个试验结果（样本）在一次试验中出现的可能性**相等**；

则称具有以上两个特征的随机试验数学模型为**古典概型**。

**古典概型概率**：设古典概型试验  $E$  所有可能结果有  $n$  个，为  $\{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ ，事件  $A$  包含其中  $m$  个结果，则

$$P(A) = \frac{m}{n} = \frac{A \text{ 包含的试验结果个数}}{\text{试验结果的总数}} = \frac{A \text{ 包含 } \Omega \text{ 中样本点的个数}}{\Omega \text{ 中样本点的总数}}$$

## 1.3 古典概型

**例：**将一颗骰子连掷两次，试求下列事件的概率。

- (1) 两次掷得的点数之和为8;
- (2) 第二次掷得3点。



**解：**

设  $A$  表示 “点数之和为8” 事件,  $B$  表示 “第二次掷得3点” 事件。

样本空间

$\Omega = \{(1, 1), (1, 2), \dots, (1, 6), (2, 1), \dots, (2, 6), \dots, (6, 1), (6, 6)\}$  共36种等概率结果

$$A = \{(2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2)\}$$

$$B = \{(1, 3), (2, 3), (3, 3), (4, 3), (5, 3), (6, 3)\}$$

$$\text{所以 } P(A) = \frac{5}{C_6^1 C_6^1} = \frac{5}{36}, \quad P(B) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

# 概率论基础

## 1.3 古典概型

不同关系的两个随机事件各自概率的关系：

**包含关系**  $A \subseteq B$  :  $P(B) \geq P(A)$

**事件的并**  $A \cup B$  :  $P(A \cup B) \geq P(A), P(A \cup B) \geq P(B)$

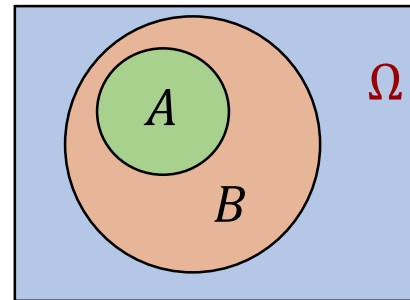
**事件的交**  $A \cap B$  :  $P(A \cap B) \leq P(A), P(A \cap B) \leq P(B)$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

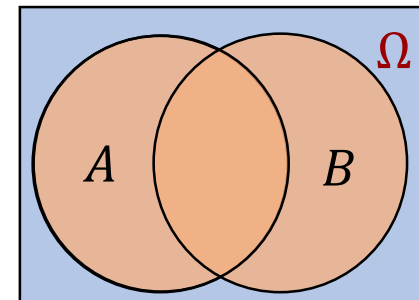
**互斥事件**  $A, B$  :  $P(B) \leq 1 - P(A)$

**对立事件**  $\bar{A}$  :  $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$

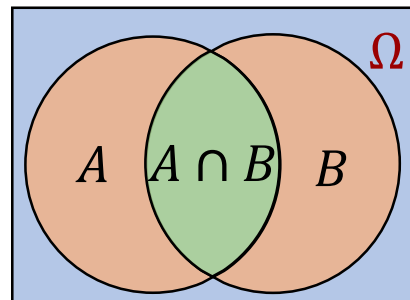
$$P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B) = P(B)$$



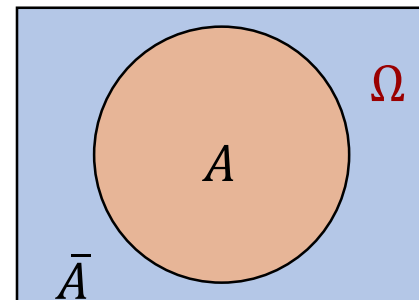
包含关系  $A \subseteq B$



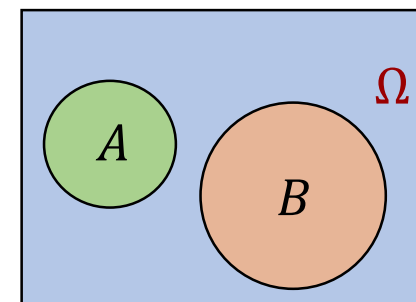
事件的并  $A \cup B$



事件的交  $A \cap B$



对立事件  $\bar{A}$



互斥事件

## 1.4 条件概率

研究:

在事件 $B$  **已经出现**的条件下, 事件 $A$ 发生的概率, 记作  $P(A|B)$ .

问题:

由于附加了条件,  $P(A)$  与  $P(A|B)$  意义不同, 一般  $P(A|B) \neq P(A)$ , 它们之间有什么关系?

## 1.4 条件概率

例：

掷一颗均匀骰子， $A = \{\text{掷出2点}\}$ ， $B = \{\text{掷出偶数点}\}$ ， $P(A|B) = ?$

解：

掷一颗骰子可能的结果有6种，并且6种结果等可能， $P(A) = \frac{1}{6}$

由于已知事件  $B$  已经发生，所以此时试验所有可能结果只有3种，而事件  $A$  包含的基本事件只占其中一种，故  $P(A|B) = \frac{1}{3}$ .

上例中， $P(A|B) \neq P(A)$

原因：

“事件  $B$  已发生” 这个新条件改变了不加条件的样本空间。

## 1.4 条件概率

研究:

在事件 $B$  **已经出现**的条件下, 事件 $A$ 发生的概率, 记作  $P(A|B)$ .

问题:

由于附加了条件,  $P(A)$  与  $P(A|B)$  意义不同, 一般  $P(A|B) \neq P(A)$ ,  
它们之间有什么关系?

投掷一颗骰子  
事件  $A = \{\text{掷出1点}\}$   
事件  $B = \{\text{掷出偶数点}\}$   
 $P(A|B)=0, P(A) = 1/6$

$$P(A|B) < P(A)$$

连续投掷一颗骰子两次,  
事件  $A = \{\text{第一次掷出1点}\}$   
事件  $B = \{\text{第二次掷出1点}\}$   
 $P(A|B)=1/6, P(A) = 1/6$

$$P(A|B) = P(A)$$

投掷一颗骰子  
事件  $A = \{\text{掷出2点}\}$   
事件  $B = \{\text{掷出偶数点}\}$   
 $P(A|B) = 1/3, P(A) = 1/6$

$$P(A|B) > P(A)$$



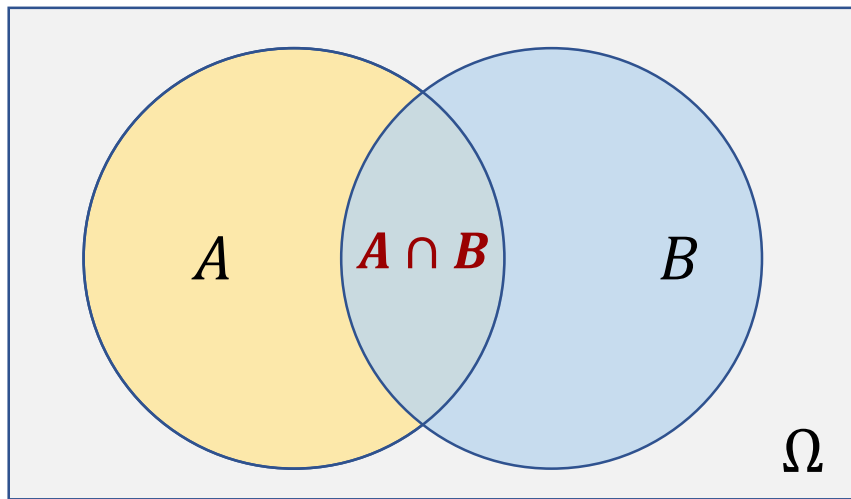
## 1.4 条件概率

条件概率定义：

设  $A, B$  为两个事件,  $P(B) > 0$ , 则称  $\frac{P(AB)}{P(B)}$  为在事件  $B$  发生的条件下事件  $A$  发生的概率.

记作:  $P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$ .

注意我们将  $P(\mathbf{A} \cap \mathbf{B})$  记为  $P(AB)$



## 1.4 条件概率

### 条件概率定义：

设  $A, B$  为两个事件,  $P(B) > 0$ , 则称  $\frac{P(AB)}{P(B)}$  为在事件  $B$  发生的条件下事件  $A$  发生的概率.

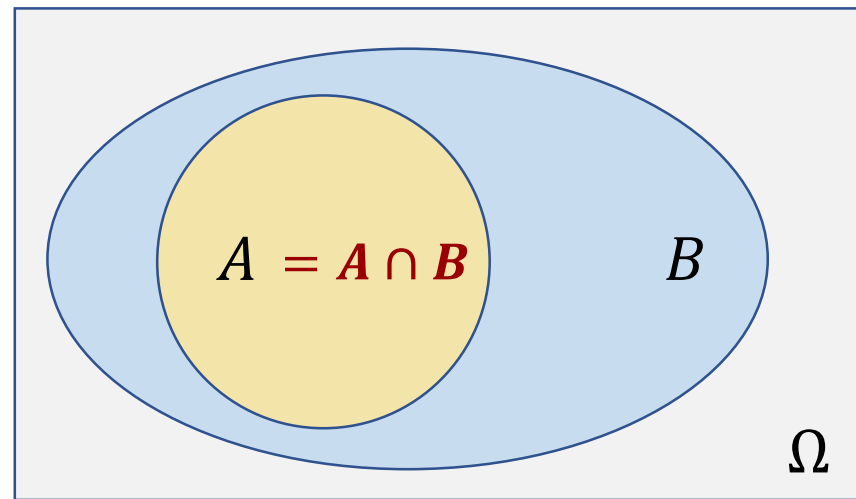
记作:  $P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$ .

注意我们将  $P(\mathbf{A} \cap \mathbf{B})$  记为  $P(AB)$

一般地, 条件概率与无条件概率之间的大小无确定关系

若有  $A \subseteq B$ , 则:

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



## 1.4 条件概率

例：

某人外出旅游两天，需知道两天的天气情况，据预报，第一天下雨的概率为0.6，第二天下雨的概率为0.3，两天都下雨的概率为0.1. 求当第一天下雨时，第二天不下雨的概率。

解：

设  $A$  与  $B$  分别表示第一天与第二天下雨。

故  $P(A) = 0.6$ ,  $P(B) = 0.3$ ,  $P(AB) = 0.1$ ,  $P(\bar{B}) = 1 - P(B) = 0.7$ .

第一天下雨时，第二天不下雨的概率为  $P(\bar{B}|A)$ .

$$P(\bar{B}|A) = 1 - P(B|A) = 1 - \frac{P(AB)}{P(A)} = 1 - \frac{0.1}{0.6} = \frac{5}{6}$$

## 1.4 条件概率

乘法公式:

对任意事件  $A, B$

$$P(AB) = P(A)P(B|A) \quad (P(A) > 0)$$

$$P(AB) = P(B)P(A|B) \quad (P(B) > 0)$$

推广:

3个事件时:  $P(ABC) = P(AB)P(C|AB) = P(A)P(B|A)P(C|AB)$  (其中  $P(AB) > 0$ )

$n$ 个事件时:  $P(A_1A_2 \cdots A_n) = P(A_1)P(A_2|A_1) \cdots P(A_n|A_1A_2 \cdots A_{n-1})$  (其中  $P(A_1A_2 \cdots A_{n-1}) > 0$ )

## 1.5 事件的独立性

思考:

如果  $P(B|A) \neq P(B)$ , 则说明  $A$  事件的发生对  $B$  事件的发生产生了影响; 否则说明  $A$  事件的发生对  $B$  事件的发生没有产生影响, 后者就称  $A$  事件和  $B$  事件相互独立。

当  $P(B) \neq 0$  时,  $P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)}$ , 且  $P(A) = P(A|B)$

$\Leftrightarrow P(AB) = P(A)P(B)$ .

**相互独立:**

设  $A, B$  是两事件, 如果满足:

$$P(AB) = P(A)P(B),$$

则称  $A, B$  为相互独立的事件, 简称  $A, B$  独立。

## 1.5 事件的独立性

### 多个事件相互独立:

一般地, 设  $A_1, A_2, \dots, A_n$  为  $n$  个事件, 如果对于任意的  $k$ , ( $1 \leq k \leq n$ ), 任意  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n$ , 满足

$$P(A_{i_1}A_{i_2} \cdots A_{i_k}) = P(A_{i_1})P(A_{i_2}) \cdots P(A_{i_k})$$

则称  $A_1, A_2, \dots, A_n$  为相互独立的事件。

### 两两独立:

设  $A, B, C$  是三事件, 如果满足等式

$$P(AB) = P(A)P(B), \quad P(BC) = P(B)P(C), \quad P(AC) = P(A)P(C),$$

则称  $A, B, C$  为两两独立的事件。

**例:** 若  $A, B, C$  两两独立, 并且满足

$$P(ABC) = P(A)P(B)P(C),$$

则称  $A, B, C$  为相互独立的事件。

(1) 两两独立的事件组**不一定**相互独立。

(2) 相互独立的事件组**一定**两两独立。

(例子?)

**两两独立和相互独立**  
之间的关系?



## 1.6 全概率公式

**例：**一个盒子中有6个白球、4个黑球，从中不放回地每次任取1个，连取2次，求第二次取到白球的概率。

**解：**

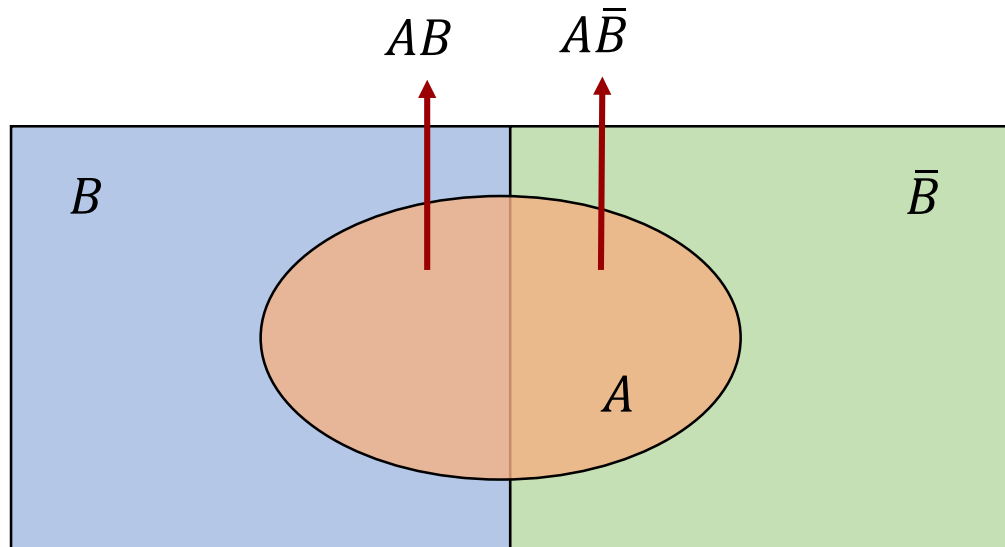
设事件  $A$  为第一次取到白球，则  $\bar{A}$  为第一次取到黑球，事件  $B$  为第二次取到白球。

因为  $AB$  与  $\bar{A}B$  互为**对立事件**，且  $B = AB \cup \bar{A}B$ ，所以

$$\begin{aligned} P(B) &= P(AB) + P(\bar{A}B) \\ &= P(A)P(B|A) + P(\bar{A})P(B|\bar{A}) \\ &= \frac{6}{10} \times \frac{5}{9} + \frac{4}{10} \times \frac{6}{9} \\ &= \frac{3}{5} \end{aligned}$$

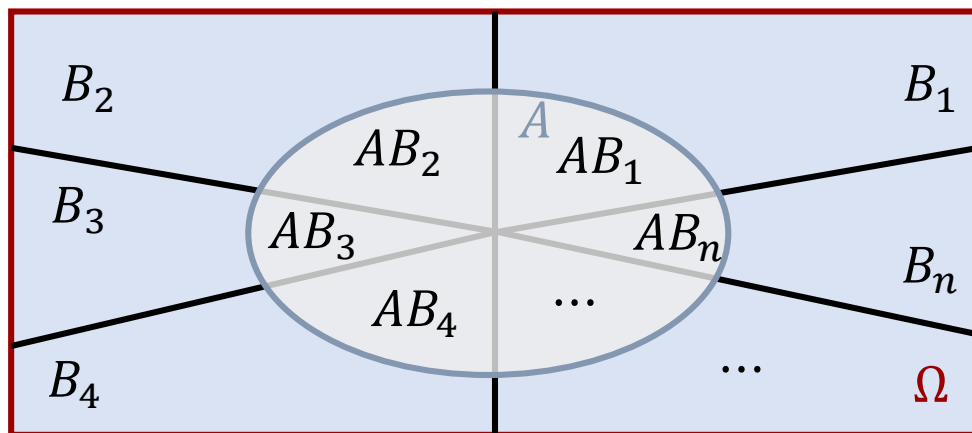
## 1.6 全概率公式

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



## 1.6 全概率公式

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(AB_i)$$



## 1.6 全概率公式

### 完备事件组:

设  $B_1, B_2, \dots, B_n$  为样本空间  $\Omega$  的一组事件, 如果满足

$$(1) B_i B_j = \emptyset, \quad 1 \leq i \neq j \leq n$$

$$(2) \bigcup_{i=1}^n B_i = \Omega$$

则称这组事件为**完备事件组**。

### 全概率公式:

设  $\Omega$  为随机试验的样本空间,  $B_1, B_2, \dots, B_n$  为  $\Omega$  中的一个完备事件组, 满足  $\forall 1 \leq i \leq n, P(B_i) > 0$ , 则对  $\Omega$  中的任一事件  $A$ , 有

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(B_i)P(A|B_i)$$

## 1.6 全概率公式

全概率公式：

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(B_i)P(A|B_i)$$

- $P(B_i)$  为**先验概率** (Prior Probability) : 它由以往经验得到, 一般地, 它是事件  $A$  的原因
- 全概率公式是**由因求果**

## 1.6 全概率公式

例：

一批麦种，其中一、二等品分别占90%和10%，并且它们结出的麦粒数为50以上的概率分别为0.5和0.15，现从中任取一个麦种，求结出的麦粒数为50以上的概率是多少？

解：

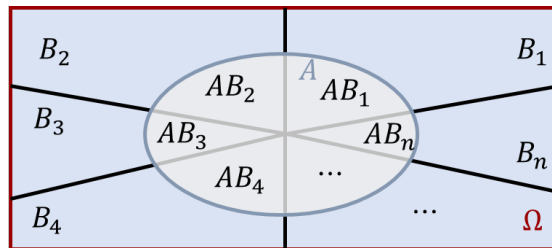
设  $A = \{\text{结出的麦粒数分别为50以上}\}$ ,

$B_1 = \{\text{取到一等品麦种}\}$ ,  $B_2 = \{\text{取到二等品麦种}\}$ ,

$P(B_1) = 0.9$ ,  $P(B_2) = 0.1$ ,  $P(A|B_1) = 0.5$ ,  $P(A|B_2) = 0.15$ .

因此由**全概率公式**，可得

$$\begin{aligned} P(A) &= P(B_1)P(A|B_1) + P(B_2)P(A|B_2) \\ &= 0.9 \times 0.5 + 0.1 \times 0.15 = 0.465 \end{aligned}$$





## 1.6 全概率公式

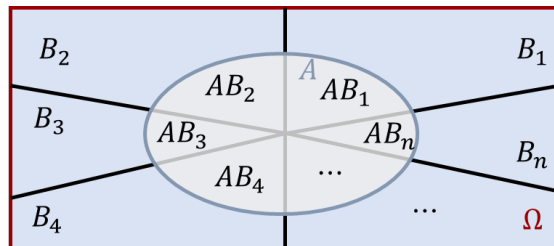
例：

某厂由甲、乙、丙三个车间生产同一种产品，每个车间的产量分别占全厂的25%，35%，40%，各车间产品的次品率分别为5%，4%，2%，求该厂产品的次品率。

解：

设  $B_1, B_2, B_3$  分别表示产品来自甲、乙、丙车间， $A$  表示取到次品，

$$\begin{aligned} P(A) &= \sum_{i=1}^3 P(B_i) \cdot P(A|B_i) \\ &= 0.25 \times 0.05 + 0.35 \times 0.04 + 0.4 \times 0.02 \\ &= 0.0345 \end{aligned}$$



## 1.7 贝叶斯 (Bayes) 公式

例:

根据收集到的数据, 已知:  $P(\text{男性}|\text{糖尿病}) = 0.2$ ,  $P(\text{糖尿病}) = 0.05$ ,  $P(\text{男性}) = 0.5$ ,  
如何计算在已知一个人是男性的情况下, 他患有糖尿病的概率, 即  $P(\text{糖尿病}|\text{男性})$ ?

解:

$$\begin{aligned} P(\text{糖尿病}|\text{男性}) &= \frac{P(\text{男性且患糖尿病})}{P(\text{男性})} \\ &= \frac{P(\text{男性}|\text{糖尿病}) \cdot P(\text{糖尿病})}{P(\text{男性})} \\ &= \frac{0.2 \times 0.05}{0.5} \\ &= 0.02 \end{aligned}$$

## 1.7 贝叶斯 (Bayes) 公式

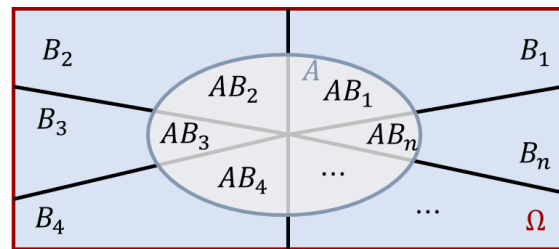
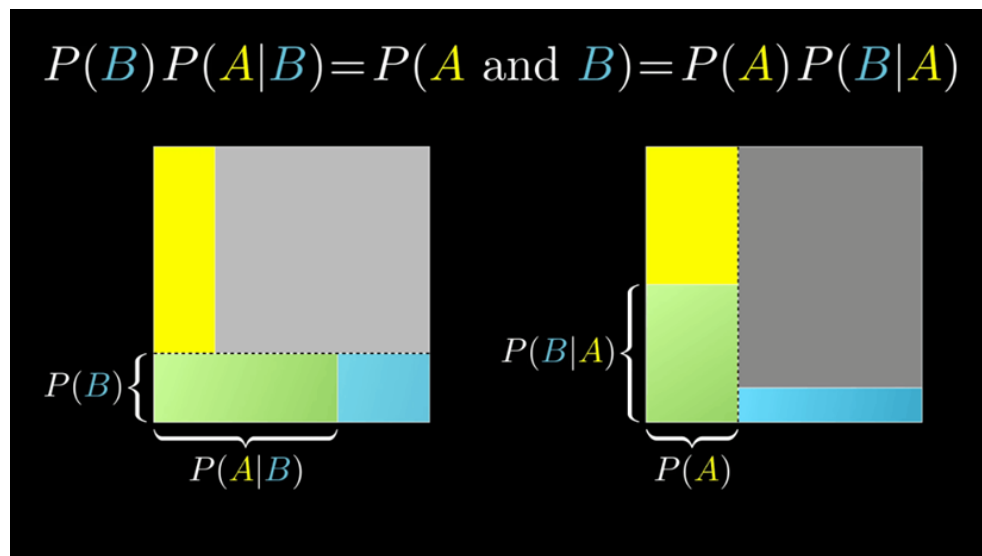
### Bayes公式:

设  $B_1, B_2, \dots, B_n$  构成一组完备事件组,  $P(B_i) > 0$ ,

则对任一事件  $A$  有:  $P(B_i|A) = \frac{P(B_i)P(A|B_i)}{\sum_{j=1}^n P(B_j)P(A|B_j)}$ .

- 称  $P(B_i|A)$  为**后验概率**
- 已知结果发生, 对导致结果发生的因素的可能性大小重新修正
- 贝叶斯 (Bayes) 公式体现了**执果求因**

**全概率公式:**  $P(A) = \sum_{i=1}^n P(B_i)P(A|B_i)$  **由因求果**



## 1.7 Bayes公式

**例：**某厂由甲、乙、丙三个车间生产同一种产品，每个车间的产量分别占全厂的25%，35%，40%，各车间产品的次品率分别为5%，4%，2%，现从中任取一件，已知取出的是次品，问该次品为甲车间产品的概率是多大？

**解：**设  $B_1, B_2, B_3$  分别表示产品来自车间甲、乙、丙车间， $A$ 表示取到次品，则所求概率为  $P(B_1|A)$ ，由贝叶斯公式得

$$\begin{aligned} P(B_1|A) &= \frac{P(B_1)P(A|B_1)}{\sum_{j=1}^3 P(B_j)P(A|B_j)} = \frac{P(B_1)P(A|B_1)}{P(A)} \\ &= \frac{0.25 \times 0.05}{0.25 \times 0.05 + 0.35 \times 0.04 + 0.40 \times 0.02} \approx 36.23\% \end{aligned}$$

## 1.7 Bayes公式

**例：**艾滋病普查：使用一种血液试验来检测人体内是否携带艾滋病病毒。设这种试验的**假阴性**比例为5%（即在携带病毒的人中，有5%的试验结果为阴性），**假阳性**比例为1%（即在不携带病毒的人中，有1%的试验结果为阳性）。据统计，人群中携带病毒者约占0.1%，若某人的血液试验结果呈阳性，试问该人携带艾滋病病毒的概率。

**解：**设“携带病毒”为  $A$  “试验呈阳性”为  $B$ ，则

$$P(A) = 0.001, P(\bar{A}) = 0.999, P(B|A) = 0.95, P(B|\bar{A}) = 0.01,$$

$$P(A|B) = \frac{P(AB)}{P(B)} = \frac{P(AB)}{P(AB) + P(\bar{A}B)} = \frac{P(A)P(B|A)}{P(A)P(B|A) + P(\bar{A})P(B|\bar{A})} \approx 0.087$$

## 1.8 随机变量

### 随机变量:

设  $\Omega$  是试验  $E$  的样本空间, 若  $X = X(\omega)$ ,  $\omega \in \Omega$ , 是一个单值实函数, 而且满足  $\forall x \in \mathbf{R}$ , 集合  $\{\omega | X(\omega) \leq x\}$  都是随机事件, 则称  $X$  为随机变量。随机变量常用大写字母  $X, Y, Z$  等表示,  $\{\omega | X(\omega) \leq x\} = \{X \leq x\}$

### 分布函数:

设  $X$  是一个随机变量, 则函数

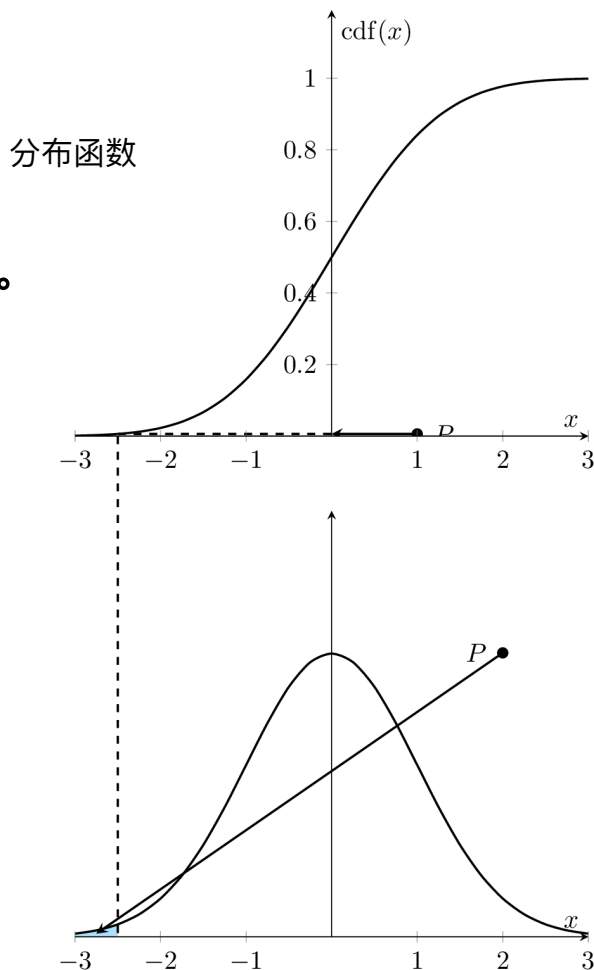
$$F(x) = P\{X \leq x\}, \quad x \in (-\infty, +\infty)$$

称为随机变量  $X$  的分布函数。

**注:** 由分布函数的定义, 对于任意函数  $x_1, x_2$  ( $x_1 < x_2$ ), 有

$$P\{x_1 < X \leq x_2\} = P\{X \leq x_2\} - P\{X \leq x_1\} = F(x_2) - F(x_1)$$

分布函数可以完整地描述随机变量取值概率的规律





## 1.8 随机变量

### 离散型随机变量：

取值为有限个或者无穷可列个的随机变量。

### 分布律：

设离散型随机变量  $X$  的所有可能取值为  $x_k$ ,  $k = 1, 2, \dots$ , 则称

$$P\{X = x_k\} = p_k, \quad k = 1, 2, \dots$$

为  $X$  的分布律，也称概率函数。

用分布律表示分布函数：

$$F(x) = P\{X \leq x\} = \sum_{x_i \leq x} P\{X = x_i\} = \sum_{x_i \leq x} p_i$$

## 1.8 随机变量

### 一维连续型随机变量：

设随机变量  $X$  的分布函数为  $F(x)$ ，若存在非负可积函数  $f(x)$ ，使对于任意实数  $x$ ，有

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt$$

则称  $X$  为连续型随机变量，并称  $f(x)$  为  $X$  的概率密度函数，简称概率密度。

**注：**连续型随机变量的分布函数  $F(x)$  必为连续函数。

$$1 = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)dt$$

## 1.8 随机变量

**例：**设随机变量  $X$  的概率密度函数为  $f(x)$ ，试确定常数  $A$  以及  $X$  的分布函数。

$$f(x) = \begin{cases} Ae^{-3x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

**解：**由于  $1 = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_0^{+\infty} Ae^{-3x}dx = \frac{1}{3}A$ ，可知  $A = 3$ ，即

$$f(x) = \begin{cases} 3e^{-3x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

从而  $X$  的分布函数为  $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt = \begin{cases} 1 - e^{-3x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$

## 1.9 数学期望

### 离散型随机变量数学期望:

设离散型随机变量  $X$  的分布律为  $P(X = x_k) = p_k, k = 1, 2, \dots$

若级数  $\sum_{k=1}^{+\infty} x_k p_k$  绝对收敛, 则称其为  $X$  的**数学期望**, 或称为理论均值, 记作  $E(X)$ , 即

$$E(X) = \sum_{k=1}^{+\infty} x_k p_k .$$

### 注:

- (1) 上述定义要求级数绝对收敛的目的在于使**数学期望唯一**, 由级数的概念可知, 当级数绝对收敛时, 可以保证其和不受次序变化的影响。
- (2) 数学期望是一个**确定的数**, 失去了随机性。
- (3) 数学期望的“**线性**”性质:  $E(aX + bY) = aE(X) + bE(Y)$ ,  $a$ 和 $b$ 是常数

## 1.9 数学期望

### 连续型随机变量数学期望:

设连续型随机变量  $X$  的概率密度函数为  $f(x)$ , 若广义积分  $\int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx$  绝对收敛, 则称此积分为  $X$  的**数学期望**, 记作  $E(X)$ , 即  $E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx$ .

例:

随机变量  $X$  的概率密度函数为  $f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$ , 求  $E(X)$ .

解:

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx = \int_0^{+\infty} x\lambda e^{-\lambda x}dx = \frac{1}{\lambda}$$

$$\int u dv = uv - \int v du$$

## 1.9 方差和标准差

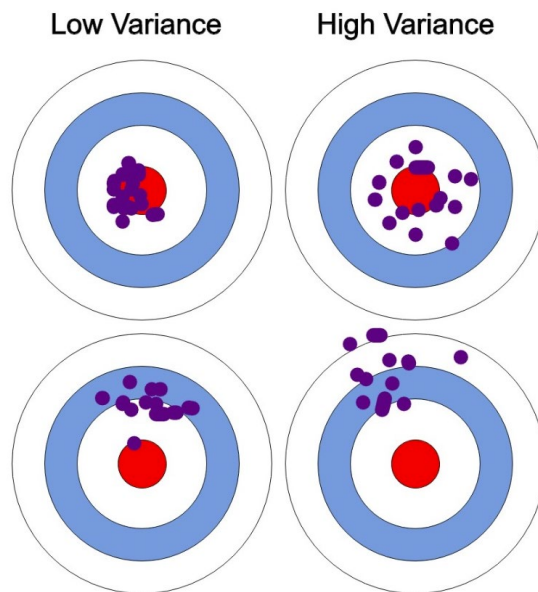
### 方差：

设  $X$  为随机变量，若  $E\{[X - E(X)]^2\}$  存在，则称其为  $X$  的**方差**，记为  $D(X)$  或  $Var(X)$ ，即

$$D(X) = Var(X) = E\{[X - E(X)]^2\}$$

### 注：

- (1) 方差的算术平方根  $\sqrt{D(X)}$  称为  $X$  的**标准差**或**均方差**，记为  $\sigma(X)$ .
- (2) 方差刻画随机变量取值对于其数学期望的**平均偏离程度**，  
若  $X$  的取值比较集中，则方差  $D(X)$  较小；  
若  $X$  的取值比较分散，则方差  $D(X)$  较大。
- (3) 方差  $D(X)$  是一个**确定的数**，失去了随机性。



## 1.9 方差和标准差

方差:

$$D(X) = \text{Var}(X) = E\{[X - E(X)]^2\}$$

计算:

(1) 若  $X$  为离散型, 其概率分布为  $P\{X = k\} = p_k, (k = 1, 2, \dots)$ ,

$$D(X) = \sum_k [x_k - E(X)]^2 p_k.$$

(2) 若  $X$  为连续型随机变量, 其概率密度为  $f(x)$ ,

$$D(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} [x - E(x)]^2 \cdot f(x) dx.$$

$$\begin{aligned} (3) \quad D(X) &= E\{[X - E(X)]^2\} = E\{X^2 - 2XE(X) + [E(X)]^2\} \\ &= E(X^2) - 2E(X)E(X) + [E(X)]^2 = E(X^2) - [E(X)]^2 \end{aligned}$$

## 1.10 协方差

**协方差：**

若随机变量  $X$  的期望  $E(X)$  和  $Y$  的期望  $E(Y)$  存在，则称

$$\text{Cov}(X, Y) = E\{[X - E(X)][Y - E(Y)]\}$$

为  $X$  与  $Y$  的**协方差**。

**注：**由定义得  $\text{Cov}(X, X) = D(X)$ ,  $\text{Cov}(X, Y) = \text{Cov}(Y, X)$ .

**计算：**  $\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$

**推导：**

$$\begin{aligned}\text{Cov}(X, Y) &= E\{[X - E(X)][Y - E(Y)]\} \\ &= E[XY - E(X)Y - E(Y)X + E(X)E(Y)] \\ &= E(XY) - E(X)E(Y) - E(Y)E(X) + E(X)E(Y) \\ &= E(XY) - E(X)E(Y)\end{aligned}$$





# 概率论基础

## 1.11 相关系数

### 相关系数:

若随机变量  $X, Y$  的方差和协方差均存在,  
且  $D(X) > 0, D(Y) > 0$ , 则

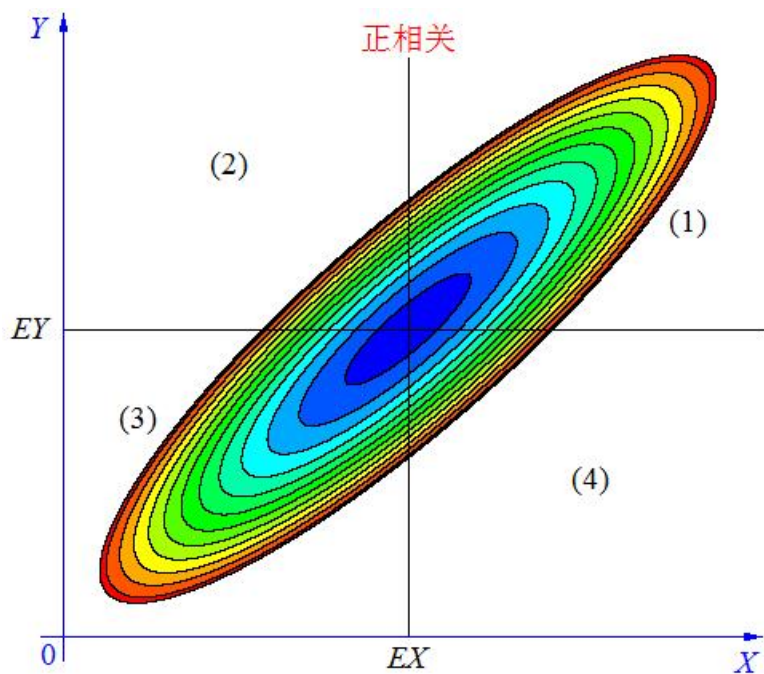
$$\rho_{XY} = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sqrt{D(X)}\sqrt{D(Y)}}$$

称为  $X, Y$  的**相关系数**。

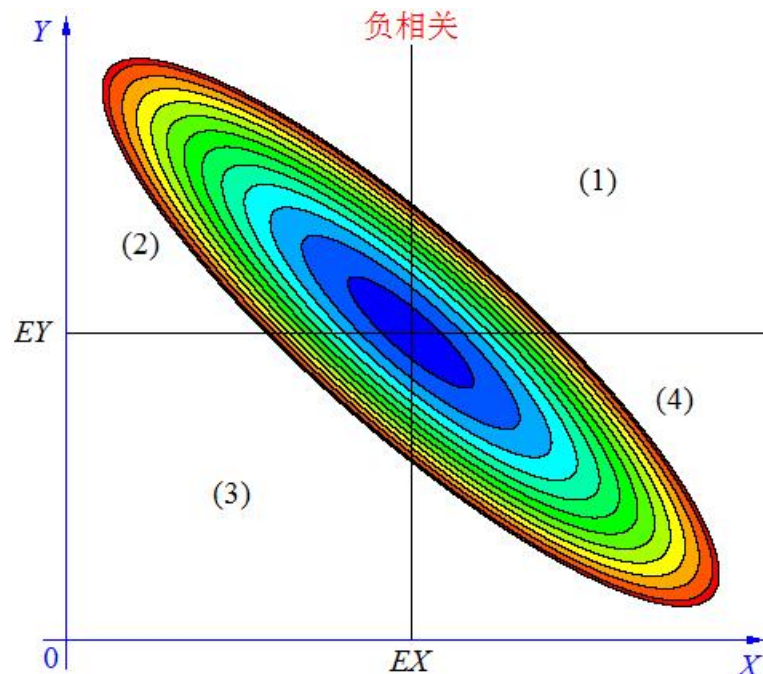
### 相关系数的性质:

- (1) 相关系数反映随机变量之间的线性相关程度。
- (2) 若  $X$  与  $Y$  相互独立, 则  $\rho_{XY} = 0$ .
- (3)  $|\rho_{XY}| \leq 1$ .
- (4)  $|\rho_{XY}| = 1 \iff \exists$  常数  $a, b$ , 使得  $P\{Y = a + bX\} = 1$ .

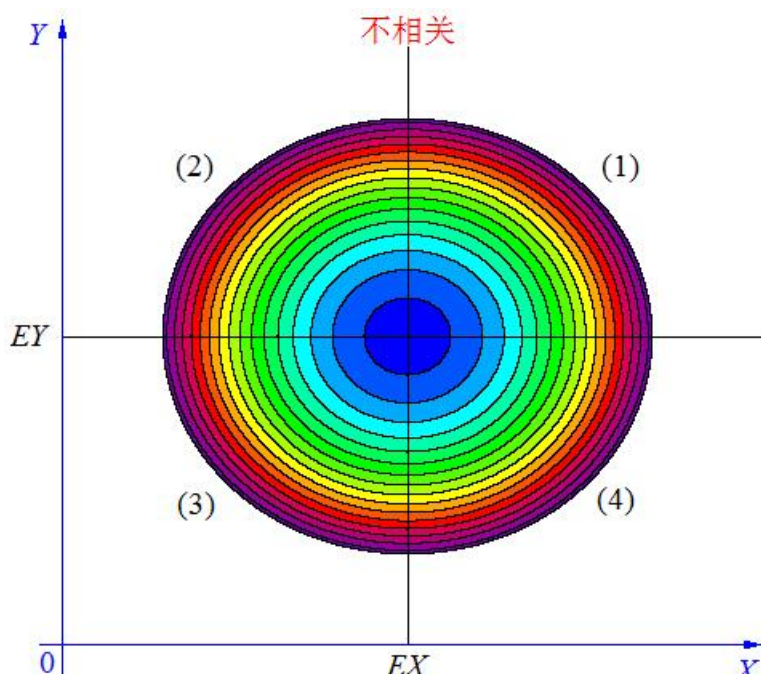
## 1.11 协方差和相关系数可视化



(a)  $X$  与  $Y$  正相关



(b)  $X$  与  $Y$  负相关



(c)  $X$  与  $Y$  不相关

## 1.12 离散型随机变量示例

**例：**将扔一个骰子所得结果记为随机变量  $X$ ，另一个随机变量  $Y = X + 1$ ，求  $X$  和  $Y$  期望、方差、协方差、相关系数。

**解：**首先，写出两个变量的分布列，分别求  $X$  和  $Y$  的期望

$$E(X) = 1 * \frac{1}{6} + 2 * \frac{1}{6} + 3 * \frac{1}{6} + 4 * \frac{1}{6} + 5 * \frac{1}{6} + 6 * \frac{1}{6} = \frac{7}{2}$$

$$E(Y) = 2 * \frac{1}{6} + 3 * \frac{1}{6} + 4 * \frac{1}{6} + 5 * \frac{1}{6} + 6 * \frac{1}{6} + 7 * \frac{1}{6} = \frac{9}{2}$$

$X$	1	2	3	4	5	6
$Y$	2	3	4	5	6	7
$P(X)$	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6

## 1.12 离散型随机变量示例

**例：**将扔一个骰子所得结果记为随机变量  $X$ ，另一个随机变量  $Y = X + 1$ ，求  $X$  和  $Y$  期望、方差、协方差、相关系数。

**解：**根据公式求  $X$  和  $Y$  的方差

$$D(X) = \frac{25}{4} * \frac{1}{6} + \frac{9}{4} * \frac{1}{6} + \frac{1}{4} * \frac{1}{6} + \frac{1}{4} * \frac{1}{6} + \frac{9}{4} * \frac{1}{6} + \frac{25}{4} * \frac{1}{6} = \frac{35}{12}$$

同样地，可计算得

$$D(Y) = \frac{35}{12}$$

$X$	1	2	3	4	5	6
$X - E(X)$	$-5/2$	$-3/2$	$-1/2$	$1/2$	$3/2$	$5/2$
$[X - E(X)]^2$	$25/4$	$9/4$	$1/4$	$1/4$	$9/4$	$25/4$
$P(X)$	$1/6$	$1/6$	$1/6$	$1/6$	$1/6$	$1/6$

## 1.12 离散型随机变量示例

**例：**将扔一个骰子所得结果记为随机变量  $X$ ，另一个随机变量  $Y = X + 1$ ，求  $X$  和  $Y$  期望、方差、协方差、相关系数。

**解：**最后求协方差与相关系数，将  $X$  和  $Y$  的每个取值对应相乘得到  $XY$  的分布列， $E(XY) = \frac{56}{3}$

协方差：

$$\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = \frac{35}{12}$$

相关系数：

$$\rho_{XY} = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sqrt{D(X)}\sqrt{D(Y)}} = 1$$

$X$	1	2	3	4	5	6
$Y$	2	3	4	5	6	7
$XY$	2	6	12	20	30	42
$P(XY)$	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6

# 概率论小结



- 样本空间与样本点
- 随机事件及其关系
- 古典概率、条件概率
- 事件的独立性、全概率公式、贝叶斯公式
- 随机变量
- 数学期望、方差和标准差
- 协方差、相关系数

# 谢谢



北京大学  
PEKING UNIVERSITY

