



哈爾濱工業大學

## 第6讲 概率的公理化定义



# 概率的公理化定义



柯尔莫哥洛夫, A. H.

1933年，苏联数学家  
柯尔莫哥洛夫给出了概率的  
公理化定义.

通过规定概率应具备的  
基本性质来定义概率.

# 概率的公理化定义



- 设随机试验的样本空间为 $S$ ，对每个事件 $A$ ，定义 $P(A)$ ，且满足：

公理1  $P(A) \geq 0$  —— 非负性；


公理2  $P(S)=1$  —— 规范性；

公理3 若事件 $A_1, A_2, \dots$  互不相容，则

$$P(A_1 + A_2 + \dots) = P(A_1) + P(A_2) + \dots$$

——可列可加性；

称 $P(A)$ 为事件 $A$ 的概率.



推论: (1)  $P(\emptyset) = 0$ ;

(2)  $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$ ;

(3) 若  $A_1, A_2, \dots, A_n$  互不相容, 则:

$$\begin{aligned} &P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) \\ &= P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n); \end{aligned}$$

推论：(4) 若  $A \subset B$ , 则  $P(A) \leq P(B)$  ,

且  $P(B - A) = P(B) - P(A)$ ;

(5)  $P(A - B) = P(A) - P(AB)$ ;

(6) (一般概率加法公式)

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB);$$

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) \\ - P(AB) - P(AC) - P(BC) + P(ABC).$$



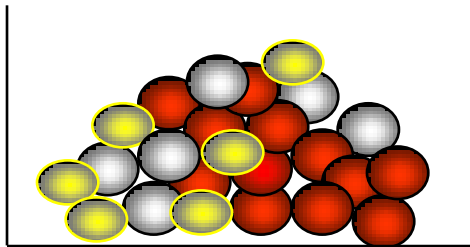
- 一般情形

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{1 \leq i < j \leq n} P(A_i A_j) \\ + \sum_{1 \leq i < j < k \leq n} P(A_i A_j A_k) + \cdots + (-1)^{n-1} P(A_1 A_2 \cdots A_n)$$

古典概率、几何概率、统计概率都是公理化概率的特殊情况，而公理化概率是它们的数学抽象。



**例1** 设盒中装有12个红球，6个白球，6个黄球，从盒中任取4个球，求所取球中至少有1个红球同时至少有1个白球的概率.



12个红球，6个白球，  
6个黄球



解：设 $A$ =“所取球中至少有1个红球”

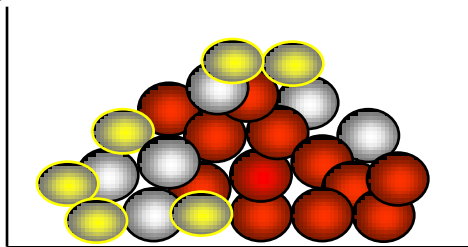
$B$ =“所取球中至少有1个白球”

所求概率为 $P(AB)$

$$P(AB) = 1 - P(\overline{AB})$$

$$= 1 - P(\overline{A} \cup \overline{B})$$

$$= 1 - [P(\overline{A}) + P(\overline{B}) - P(\overline{A} \overline{B})]$$



12个红球，6个白球，  
6个黄球

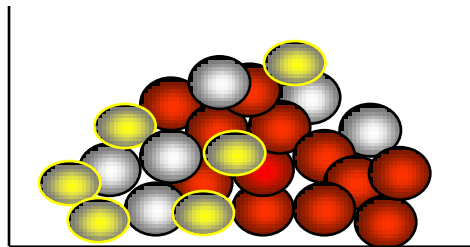




解  $P(AB) = 1 - [P(\bar{A}) + P(\bar{B}) - P(\bar{A}\bar{B})]$

$$P(\bar{A}) = \frac{C_{12}^4}{C_{24}^4} \quad P(\bar{B}) = \frac{C_{18}^4}{C_{24}^4}$$

$$P(\bar{A}\bar{B}) = \frac{C_6^4}{C_{24}^4}$$



12个红球，6个白球，  
6个黄球

$$P(AB) = 1 - \frac{C_{12}^4 + C_{18}^4 - C_6^4}{C_{24}^4} = \frac{1181}{1771} \approx 0.67$$



**谢 谢！**