

## § 1.5 事件的独立性与贝努利概型

### 事件的独立性

由前面知识知，一般地有  $P(A|B) \neq P(A)$ ，但也有例外。这就是在 A 与 B 发生不相互影响，就有  $P(A|B) = P(A)$ ，由此，引出了两事件的相互独立性。

我们先看一个例子。

**例** 袋中有 a 只黑球，b 只白球。每次从中取出一球，取后放回。令 A = “第一次取出白球”，B = “第二次取出白球”，则

$$P(A) = \frac{b}{a+b} \quad \& \quad P(AB) = \frac{b^2}{(a+b)^2} \quad \& \quad P(\bar{A}B) = \frac{ab}{(a+b)^2} \quad \&$$

$$\because P(B) = P(AB) + P(\bar{A}B) = \frac{b^2}{(a+b)^2} + \frac{ab}{(a+b)^2} = \frac{b}{a+b} \{$$

$$\therefore P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{[b/(a+b)]^2}{b/a+b} = \frac{b}{a+b} \neq$$

**启发：**由例 1 可见,  $P(B) = P(B|A)$ 。这表明, 事件 A 是否发生对事件 B 是否发生在概率上是没有影响的, 即事件 A 的发生与事件 B 的发生呈现出某种独立性。因为  $P(A) > 0$  且  $P(B|A) = P(B)$ , 故有

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

**由此, 我们引出事件独立性的概念:**

**定义1.4** 设 $A, B$ 是随机试验 $E$ 的两个事件，若

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

则称事件 $A, B$ 相互独立.

性质:

$$1^\circ \quad \square P(A) > 0, \text{ 若 } A, B \square \square$$

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

$$2^\circ \quad A, B \square \square$$

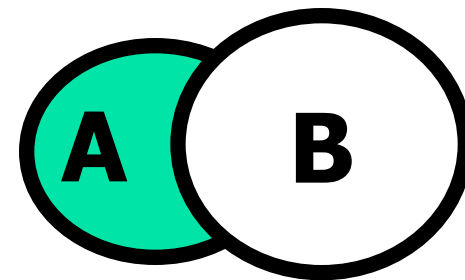
$$\Rightarrow A \text{ 闭 } \overline{B} \text{ 开 } A \text{ 闭 } \overline{B} \text{ 开 } A \text{ 闭 } B \square \square \square \text{ 开}$$

$\square A \text{ 闭 } \bar{B} \square \square^-$

$$\because \overline{AB} = A - AB \quad \text{臂} \quad AB \subset A$$

$$\therefore P(\overline{AB}) = P(A - AB)$$

$$= P(A) - P(AB)$$



A, B 独立

$$P(A) - P(A)P(B)$$

$$= P(A)[1 - P(B)]$$

$$= P(A)P(\bar{B}).$$

# 两两独立与相互独立

**定义** 设 $A_1, A_2, \dots, A_n (n \geq 2)$ 是 $n$ 个事件.

(1) 如果 $A_i, A_j$ 是其中任意两个事件, ( $i \neq j$ ) 满足  $P(A_i A_j) = P(A_i)P(A_j)$ , 则称这 $n$ 个事件两两独立。

(2) 若其中任意  $k (2 \leq k \leq n)$  个事件  $A_{i_1}, A_{i_2}, \dots, A_{i_k}$  满足

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

则称这  $n$  个事件相互独立。

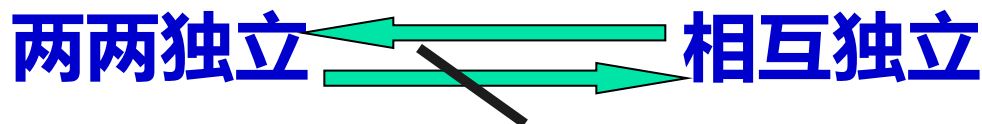
# 关于两两独立与相互独立的说明

1. 在相互独立的条件中，第一、二行、...，最后分别有

$C_n^2, C_n^3, \dots, C_n^n$  个等式，因此共有  $C_n^2 + C_n^3 + \dots + C_n^n$  个等

式；而在两两独立的条件中共有  $C_n^2$  个等式。

2. 根据以上定义可以看到，若  $n$  个事件相互独立，则这  $n$  个事件必然两两独立。反之不然。



3. 若  $A_1, A_2, \dots, A_n$  是  $n$  个相互独立的随机事件，

则其中的任意  $k$  ( $2 \leq k \leq n$ ) 个事件  $A_{i_1}, \dots, A_{i_j}, \overline{A_{i_{j+1}}}, \dots, \overline{A_{i_k}}$  也相互独立。其中  $i_1, i_2, \dots, i_k$  是  $1, 2, \dots, n$  的子排列。

关于“多个相互独立的事件中至少有一个发生”  
的概率的计算：若事件  $A_1, A_2, \dots, A_n$  相互独立，则

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = 1 - P\left(\bigcap_{i=1}^n \bar{A}_i\right) = 1 - \prod_{i=1}^n P(\bar{A}_i) \quad \square \text{ 艰噬}, \quad \square P(A_i) = p,$$
$$i = 1, 2, \dots, n, \quad \square \text{ 脖} P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = 1 - P\left(\bigcap_{i=1}^n \bar{A}_i\right) = 1 - \prod_{i=1}^n P(\bar{A}_i) = 1 - (1 - p)^n \quad \neq$$

注意：在实际应用中，对于事件的独立性，我们往往而是根据实际意义而非定义来判断。

**例1.22** 敌机俯冲时，被一门高射机枪击中的概率为 0.05，现集中 40 门这样的高射机枪向敌机射击。求敌机被击中的概率。

**解** 设事件  $A_i$  表 “第  $i (i = 1, 2, \dots, 40)$  门高射机枪击中敌机”， $B$  表 “敌机被击中”，则  $B = \bigcup_{i=1}^{40} A_i$ ，由实际情况知  $A_1, A_2, \dots, A_{40}$  相互独立且于是有所求概率为  $P(A_i) = 0.05, i = 1, 2, \dots, 40$

$$P(A) = P\left(\bigcup_{i=1}^{40} A_i\right) = 1 - \prod_{i=1}^{40} P(\bar{A}_i) = 1 - (1 - 0.05)^{40} = 0.8715$$



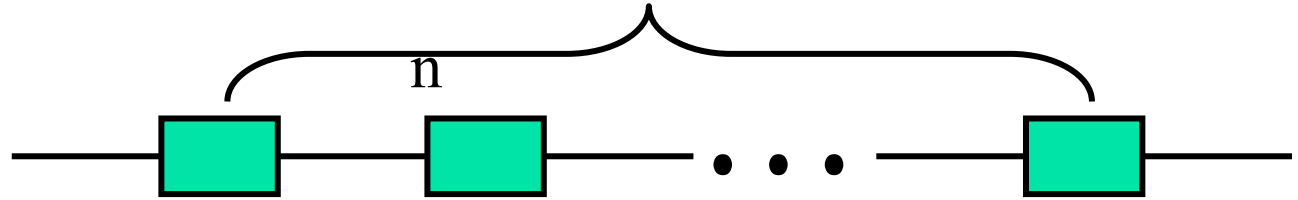
# 可靠性

一个系统由多个元件组成,系统能否正常工作依赖于每个元件正常工作的情况, **系统能正常工作的概率称为它的可靠性**。可靠性问题在航天航空、国防等领域内相当重要。下面, 我们来看一下独立性在这一方面的应用。

在这里, 我们总假定各元件能否正常工作相互独立。设一个系统由  $n$  个元件构成。事件  $A_i$  表示 “第  $i$  个元件正常工作” 且  $P(A_i) = p_i (i = 1, 2, \dots, n)$  则  $A_1, A_2, \dots, A_n$  相互独立。 $A$  表 “系统正常工作”。

由元件构成的系统，其基本连接方式有两种：**串联**、**并联**。下面，我们看看这两种连接方式下系统的可靠性。

### 串联系统



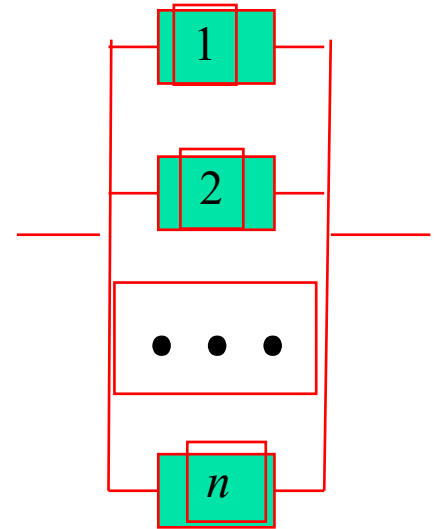
此时

$$A = \bigcap_{i=1}^n A_i \quad \text{则} \quad P(A) = P\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) = \prod_{i=1}^n P(A_i) = \prod_{i=1}^n p_i$$

□ 又设  $p_i = p, \forall i = 1, 2, \dots, n$

则  $P(A) = p^n$

# 并联系统



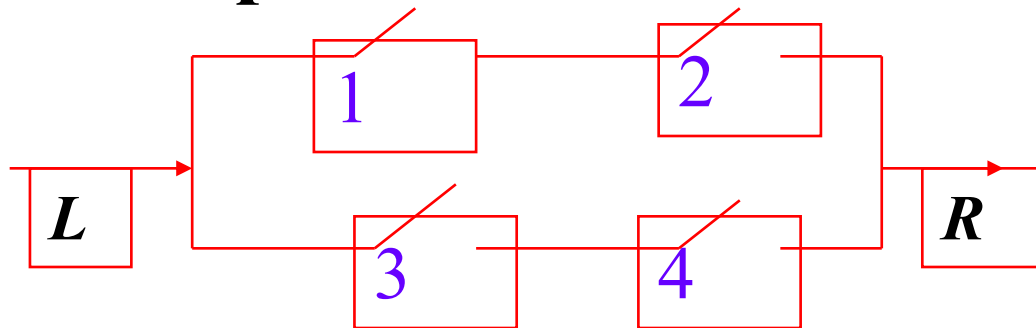
$$\square \text{ 螺 } A = \bigcup_{i=1}^n A_i \text{ 贾}$$

$$P(A) = P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = 1 - \prod_{i=1}^n P(\bar{A}_i) = 1 - \prod_{i=1}^n (1 - p_i) \quad \neq$$

$$\square \text{ 艰噬 } p_i = p, \forall i = 1, 2, \dots, n \text{ 贾}$$

$$P(A) = 1 - (1 - p)^n \quad \neq$$

**例** 设有电路如图，其中 1, 2, 3, 4 为4个开关。设各开关闭合与否相互独立，且每一个开关闭合的概率均为  $p$ 。求 L 至 R 为通路的概率。



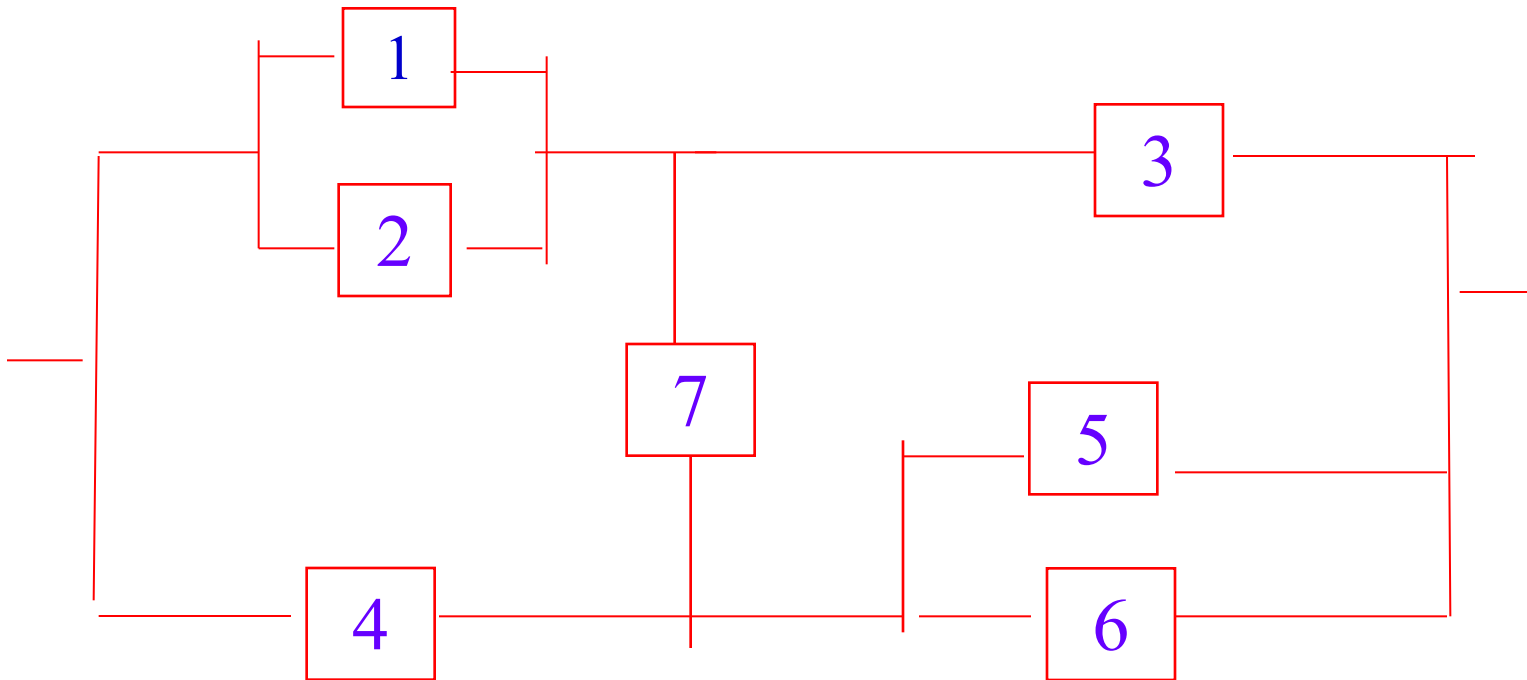
**解：** 设事件  $A_i$  ( $i=1,2,3,4$ ) 为“第  $i$  个开关闭合”，L 至 R 为通路这一事件可表示为：

$$A = A_1 A_2 \cup A_3 A_4.$$

**由和事件的加法公式及  $A_1, A_2, A_3, A_4$  的相互独立性, 得到**

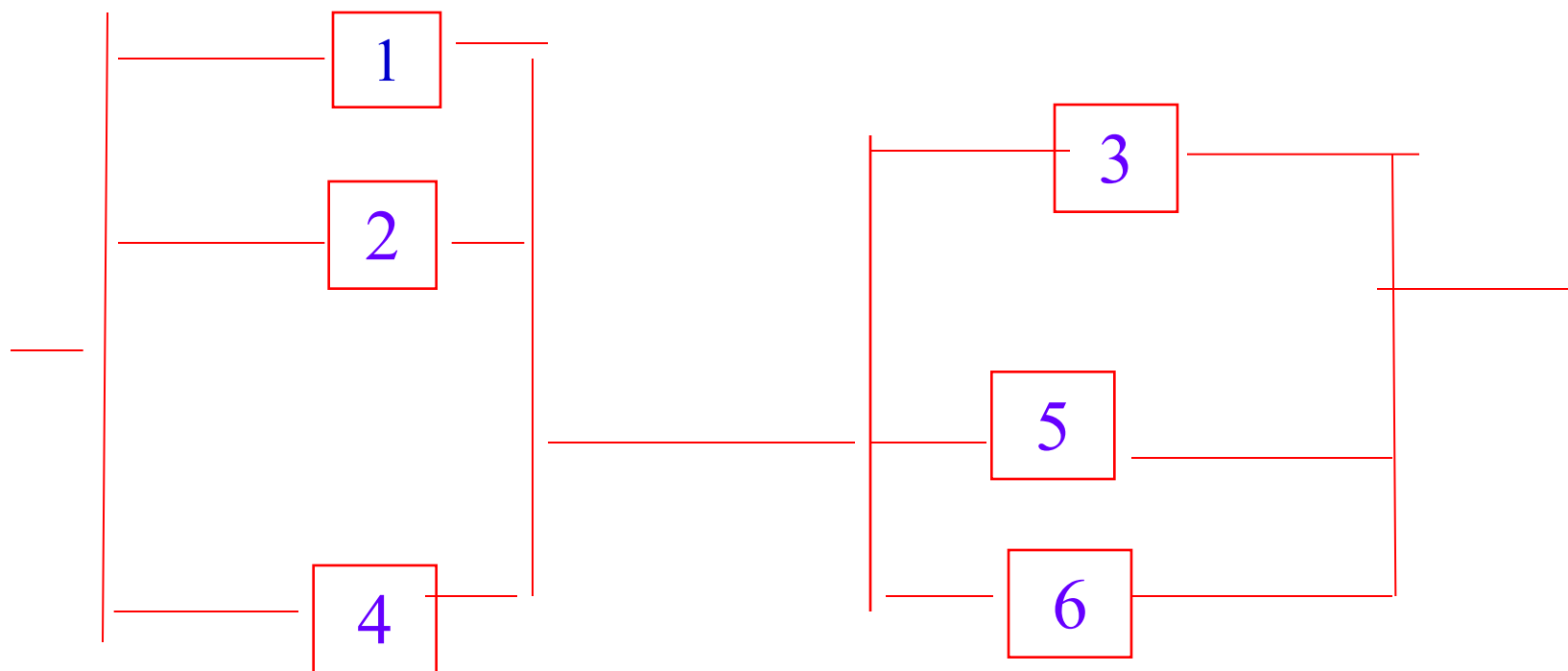
$$\begin{aligned} P(A) &= P(A_1 A_2 \cup A_3 A_4) \\ &= P(A_1 A_2) + P(A_3 A_4) - P(A_1 A_2 A_3 A_4) \\ &= P(A_1)P(A_2) + P(A_3)P(A_4) - P(A_1)P(A_2)P(A_3)P(A_4) \\ &= p^2 + p^2 - p^4 \\ &= 2p^2 - p^4 \end{aligned}$$

**例** 设有由7个元件组成的电路如图，每一个元件正常工作的概率均为  $p$ ，且每个元件是否正常工作相互独立，求该电路系统的可靠性。



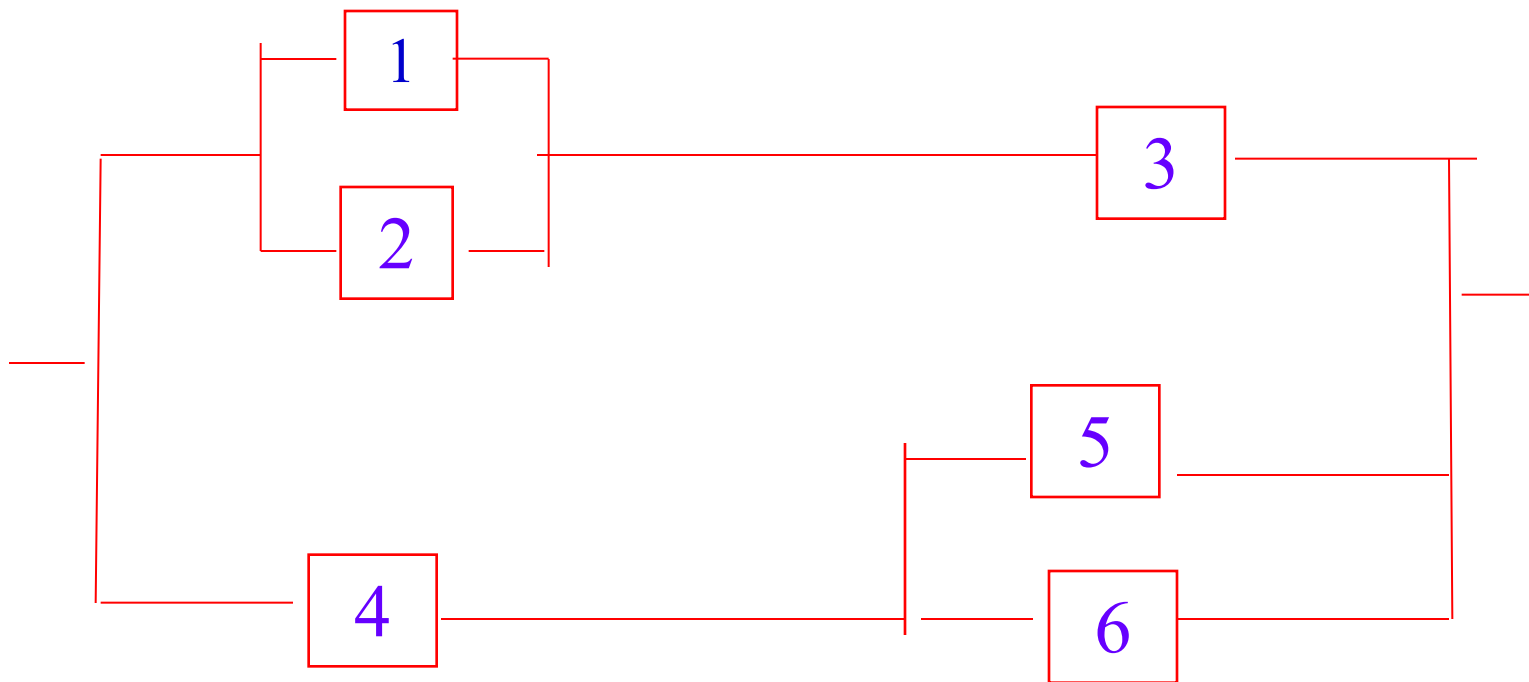
**解** 设**B**表示“系统正常工作”。

设**A**表示“第7号元件正常工作”,则 $\{A, \bar{A}\}$ 为完备事件组  
 当**A**发生时, 原系统转化为



当**A**发生条件下, 系统的可靠性就是  $P(B | A)$

当A不正常工作时，原系统转化为



则A不发生，系统正常工作的概率： $P(B | \bar{A})$

利用全概率公式  $P(B) = P(A)P(B | A) + P(\bar{A})P(B | \bar{A})$



# 贝努利概型

将随机试验重复进行  $n$  次, 若每次的结果互不影响(独立), 每次试验结果只有两个: “成功” 与 “失败”, 即  $\bar{A}$  与  $A$ , 且满足  $0 < P(A) < 1$ , 这样的试验叫  $n$  重贝努利试验。

**定理1.3**  $n$  重贝努利试验中, 用  $X$  表示事件  $A$  发生的次数, 那么

$$P_n(k) \triangleq P(X = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}, (k = 0, 1, \dots, n)$$

$\square$ :  $\square$  逸  $P_n(k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$   $\square$  锈罍蝉  $\square$  喵

$(p + (1-p))^n$   $\square$  哖喵濒  $\square \square k + 1 \square \langle$  勺  $\square \square P_n(k)$

玻蝉  $\square \square \square \langle$   $\square \square$  霭量  $\square X$  踽迟蝉  $\square$  济药

$X \sim B(n, p)$   $\neg \langle$  笱  $\square \sum_{k=0}^n P_n(k) = 1.$

## 例1.25

从某大学到火车站途中有**6**个交通岗,假设在各个交通岗是否遇到红灯相互独立,并且遇到红灯的概率都是**1/3**.求汽车行驶途中至少遇到**5**次红灯的概率.

解:路口交通指示灯显示看作一次试验,试验结果只有“红”,“不红”两种结果。那么**6**个交通路口的指示灯灯显示就可以看作是**6**重贝努利试验。假设遇到红灯次数为 **$X$**  ( **$X \sim B(6, 1/3)$** ),所求的概率为

$$\begin{aligned} P\{X \geq 5\} &= P\{X = 5\} + P\{X = 6\} \\ &= C_6^5 \left(\frac{1}{3}\right)^5 \left(\frac{2}{3}\right) + \left(\frac{1}{3}\right)^6 = \frac{13}{729} \end{aligned}$$

## 二项分布的实际应用举例

保险公司预测在某个年龄段的投保人一年内死亡的概率是0.005，现在10000人参加保险，问未来一年中死亡人数不超过60人的概率。

分析：一个人在未来一年只可能有两种结果：  
**死，不死**。这可以看作是贝努利试验，**10000**  
参加保险的人死活情况就可以看作是**10000**重  
贝努利试验，设 **$X$** 表示死亡人数，则  
 **$X \sim B(10000, 0.005)$** . 所求概率为 **$P(X \leq 60)$** .

## 定理1.4 多项概率公式

**n** 重独立试验中,每次试验可能的结果是  $A_1, A_2, \dots, A_k$  且  $P(A_i) = p_i \in (0,1), \sum_{i=1}^n p_i = 1$   
则  $A_1, A_2, \dots, A_k$  在**n** 次试验中各发生  $r_1, r_2, \dots, r_k$  次的概率为

$$\frac{n!}{r_1! r_2! \dots r_k!} p_1^{r_1} p_2^{r_2} \dots p_k^{r_k}$$

其中  $r_1 + r_2 + \dots + r_k = n$