1

## 目录

第	一部	3分 事件的独立性	2
1	1.1	独立事件,(2)互斥(互不相容)事件,(3)对立事件的区别 独立事件(一方对另一方的发生概率,毫无影响): $P(A) \times P(B) = P(A \cap B)$ 互斥事件(曹操,刘备,是"互拆"事件关系. 但它们的并集不构成天下的 $\Omega$ 全集,	<b>2</b>
		还有其他竞争诸侯存在): $P(A) + P(B) = P(A \cup B)$	
2	<b>A</b> ,B	3 是两个相互独立的事件,则有: $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$	5
3	若A	$A, B$ 是互相独立的事件,则有: (1) $A$ 与 $\overline{B}$ 独立; (2) $\overline{A}$ 与 $B$ 独立; (3) $\overline{A}$ 与 $\overline{B}$ 独立	7
4	若 I	P(A) = 0 或 $P(A) = 1$ ,则 <b>A</b> 与"任意事件"都互相独立。	7

## 文件名

### 第一部分 事件的独立性

## 1 (1)独立事件, (2)互斥(互不相容)事件, (3)对立事件的区别

独立	$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$
互斥,矛盾对立	$P(A \cap B) = 0$ ,并且 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

#### 1.1 独立事件 (一方对另一方的发生概率,毫无影响):

$$P(A) \times P(B) = P(A \cap B)$$

(1)独立:

- 是指一个事件(A)的发生概率,不受另一个事件(B)发生与否的影响. 比如, 你抛两个骰子, 两个骰子的结果, 彼此互不影响. 它们可以点数不同, 也可以点数相同.
- 即: P(A|B) = P(A).  $\leftarrow$  意思就是: 即使B发生的条件下,来看A发生的情况,其发生概率和A单独自己发生,没有任何区别. 换言之,有没有B先发生,对A的发生概率毫无影响.
- 若 A,B 是互相独立事件, 则: $P(AB) = P(A) \cdot P(B) > 0$
- 反之, 独立事件判断标准就是: 若  $P(A) \cdot P(B) = P(A \cap B)$ , 则事件A和事件B, 为相互独立事件.

#### 例

两个事件相互独立性判断的步骤:

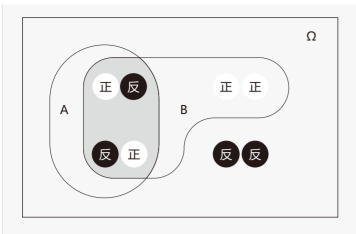
- (1) 求出样本空间 Ω 的样本点数
- (2) 分别求出事件A、B、 $A \cap B$ 的样本点数
- (3) 分别求出P(A)、P(B)、P(AB)
- (4) 验证: P(A)×P(B)是否等于P(AB)
- (5) 如相等则为"独立性"事件, 反之为"非独立性"事件.

换言之: 只要满足P(A)×P(B)=P(AB),则AB 互为独立事件!

例如: 抛两枚硬币:

- 事件A: 抛出一正一反
- 事件B: 抛出至少一个正面

问: AB是否为互为独立事件?



第1步: 求样本空间样本点数,  $\Omega$  {(正,正),(正,反),(反,正),(反,反)} = 4个样本点

第2步: 求A、B、 $A \cap B$ 的样本点数:

- A抛出: 一正一反, 即A  $\{(E, E), (E, E)\} = 2$ 个样本点数
- B抛出: 至少一个正面, 即B {  $(\mathbb{E}, \mathbb{Q}), (\mathbb{Q}, \mathbb{E}), (\mathbb{E}, \mathbb{E})$  } =3个样本点数
- $A \cap B$ : 一正一反,即AB { (正,反),(反,正) } =2个样本点数

第3步: 求出P(A)、P(B)、P(AB):

- -P(A)=2/4
- -P(B)=3/4
- P(AB) = 2/4

第4步: 看 P(A)×P(B) 是否等于P(AB)?

 $P(A) \times P(B) = (2/4) \times (3/4) = 3/8$ ,不等于P(AB) = 2/4

所以,事件A与事件B不是相互独立事件.

- 多个事件彼此独立: 若 A,B,C 互相独立,则有:

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

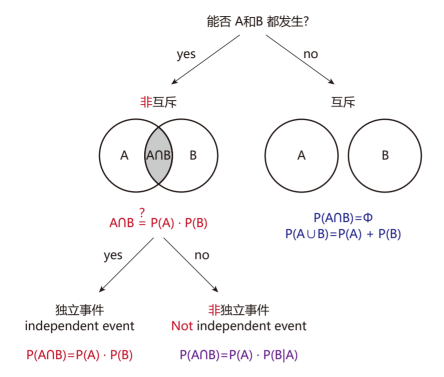
$$P(BC) = P(B) \cdot P(C)$$

$$P(AC) = P(A) \cdot P(C)$$

$$P(ABC) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)$$

- 1.2 互斥事件 (曹操,刘备,是"互拆"事件关系. 但它们的并集不构成天下的  $\Omega$  全集, 还有其他竞争诸侯存在) :  $P(A) + P(B) = P(A \cup B)$
- (2) 互斥(互不相容), 彼此矛盾对立:
- **它指的是: 两个事件不可能同时发生** (至多只有一个发生. 它们可能都不发生, 但不会同时发生). 或两个结果不可能同时出现.
- 是指两个事件没有交集.
- 从集合的角度看, 几个事件彼此"互斥", 就是指各个事件所含的基本事件组成的集合, 彼此互不相交.
- 即  $AB = \Phi$  空集. 有你没我, 有我没你. AB同时发生的可能性为0.
- 比如,一个人的性别不是男就是女,不可能同时既是男又是女.

- 于是可以得到: 若AB为互斥事件, A和B发生的概率  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$
- 反过来, 就是: 若要证明事件A和事件B为互斥事件, 则只需证明 P(A)+P(B)=P(A+B)



"独立"与"互斥"不会同时成立.

#### 注意区别:

→ 事件A的"条件概率" P(A|B):

事件B的发生, 改变了事件A发生的概率, 也即事件B对事件A有某种"影响".

 $\rightarrow$  事件A的"无前提条件的概率" P(A): 这里, 事件B的发生, 对事件A的发生毫无影响,即P(A|B) = P(A).

由此又可推出 P(B|A) = P(B), 即事件A发生对B也无影响. 可见独立性是相互的.

#### 例

己知:  $P(A \cup B) = 0.9, P(A) = 0.4,$  问:

- 当A, B 互斥时, P(B)=?

A, B互斥, 即说明 AB的交集=Φ, 即 P(AB)=0.

因为 
$$\underbrace{P(A+B)}_{=0.9} = \underbrace{P(A)}_{=0.4} + P(B) - \underbrace{P(AB)}_{=0}$$
 所以  $P(B) = 0.9 - 0.4 - 0 = 0.5$ 

- 当A, B 独立时, P(B)=?

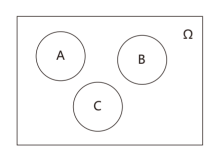
两个事件彼此独立,则有公式:  $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$ 

但注意: 这里的 P(AB) 不能直接搬用上面的值0. 因为这里的A,B是独立事件, 而非上

面的互斥事件.

# 1.3 对立事件 (平分天下的刘邦,项羽, 是"对立"事件关系) : $P(A+B) = P(A) + P(B) = 1 = \Omega$

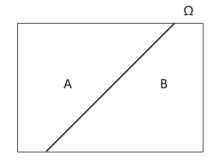
- 通俗的说: 所有可能的结果非黑即白, 并且他们的并集能组成全集 $\Omega$ , 就叫对立事件! 如, 一个婴儿出生, 要么是男孩, 要么是女孩.
- 争夺天下, 要么成王, 要么败寇.
- 一道选择题,只有2个选项A和B,要么选A,要么选B.
- 若AB为对立事件,且A+B= $\Omega$ ,则AB互为对立事件。 反过来说,即: 若AB为对立事件,A和B发生的概率 P(A+B)=P(A)+P(B)=1还可以得到: 若AB为对立事件,P(A)=1-P(B)



A,B 互斥 AB没有交集, 且 A+B ≠Ω

A是曹操, B是刘备 但天下还有其他诸侯存在

互拆(无交集), 未必是对立关系 (未必天下只有你我两个竞争对手)



A,B 对立, 楚河汉界 A+B=Ω

A是刘邦, B是项羽, 天下没有其他争夺帝位的人存在了

对立(二分天下), 必定是互拆(无交集)

- 对立事件,必定是互斥事件,但互斥事件,未必是对立事件. 所以可以说:互斥事件,是对立事件的前提条件(必要条件)

## 2 A,B 是两个相互独立的事件,则有: $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$

即,事件相互独立:就是指一个事件发生,不会影响另一个事件的发生或不发生.两个事件没

有相关性,相关系数为0.

从数学上定义, 就是 $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$ 

即:两个相互独立的事件A和B都发生的概率,等于每个事件发生的概率的积. (即等于"分步 骤法".)

另外: "Φ和Ω"与"任意事件A"都独立.

#### 例

甲乙丙三人投篮(显然这三个人的命中率是独立事件,彼此互不影响),命中率分别是:

- 甲投中(A事件): P(A)=0.7. 则甲没投中的概率就是  $P(\overline{A})=1-P(A)=0.3$
- 乙投中(B事件): P(B)=0.8. 乙没投中就是  $P(\overline{B})=0.2$
- 丙投中(C事件): P(C)=0.75. 丙没投中就是  $P(\overline{C})=0.25$

问:

- → 他们各投一次, 恰有一人投中的概率:
  - $= P(A\overline{BC} \cup \overline{A}B\overline{C} \cup \overline{AB}C)$
  - $= P(A\overline{BC}) + P(\overline{A}B\overline{C}) + P(\overline{ABC})$

。因为ABC是独立事件,所以它们乘积的概率,就等于各自概率的乘积

$$= \underbrace{P\left(A\right) \cdot P\left(\overline{B}\right) \cdot P\left(\overline{C}\right)}_{} + \underbrace{P\left(\overline{A}\right) \cdot P\left(B\right) \cdot P\left(\overline{C}\right)}_{} + \underbrace{P\left(\overline{A}\right) \cdot P\left(\overline{B}\right) \cdot P\left(\overline{C}\right)}_{}$$

- → 三人全部投中的概率:  $P(ABC) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)$
- → 至少有一人投中的概率 (即 ¿= 1人, 就是把"0人投中"排除出去后,剩下的全部):

$$=1-\underbrace{P(\overline{ABC})}_{\text{所有人全没投中}}=1-\underbrace{P\left(\overline{A}\right)\cdot P\left(\overline{B}\right)\cdot P\left(\overline{C}\right)}_{ABC$$
是独立事件,所以它们乘积后的概率,就等于各自概率的乘积

例

破译某密码, 如果仅靠一个人去破译, 成功概率是 0.6 (即60%).

问: 如果想将成功率提高到99%, 至少需要多少人来一起破译?

显然,每个人的破译成功率,彼此间毫无影响,是"独立事件"关系的. 我们先设:

- $A_i$ :表示是第i个人破译出了密码.
- B:表示破译成功. 即  $B = \bigcup_{i=1}^n A_i, \leftarrow$  也就是说:只要一堆A里面任何一个人成功 了, 就相当于整个团队完成了任务. (这里就用了并集).

我们倒过来想:成功概率,就等于1减去"大家都没成功的概率".即:

$$P(B)=1-\underbrace{P\left(\bigcap_{i=1}^{n}\overline{A_{i}}\right)}_{\text{连乘后的概率}}$$
,1减去每一个人都失败了,即失败交集的概率 
$$=1-\prod_{i=1}^{n}P\left(\overline{A_{i}}\right)$$
,连乘后的概率,就等于概率后的乘积

- $= 1 0.4^n$ 、每一个人失败的概率 = 1 成功率0.6 = 0.4. 然后一共有n个人在做破解工作.

上面,  $0.4^n$  就是 n个人都失败的概率.

即我们要让:

 $P(B) \ge 0.99$  $1 - 0.4^n \ge 0.99$  $n \approx 5.026$ 

即,至少需要6个人才行.

 $\bf 3$  若 $\bf A$ , $\bf B$ 是互相独立的事件,则有:  $\bf (1)$   $\bf A$ 与 $\overline{\bf B}$  独立;  $\bf (2)$   $\overline{\bf A}$ 与 $\bf B$ 独立;  $\bf (3)$   $\overline{\bf A}$ 与 $\overline{\bf B}$ 独立

既然A,B 是相互独立的事件了, 彼此发生或不发生, 对另一方毫无影响. 所以, 我上不上岸 (A 或  $\overline{A}$ ), 和你结不结婚(B 或  $\overline{B}$ )毫无影响.

4 若 P(A) = 0 或 P(A) = 1, 则 A与"任意事件"都互相独立.