

目录

第一部分 事件的独立性 2

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

1.1 独立事件 (一方对另一方的发生概率, 毫无影响) : $P(A) \times P(B) = P(A \cap B)$. . 2

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 Ω 全集, 还有其他竞争诸侯存在) : $P(A) + P(B) = P(A \cup B)$ 3

1.3 对立事件 (平分天下的刘邦,项羽, 是“对立”事件关系) :
 $P(A+B)=P(A)+P(B)=1=\Omega$ 5

2 A,B 是两个相互独立的事件, 则有: $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$ 5

3 若A,B是互相独立的事件, 则有: (1) A与 \bar{B} 独立; (2) \bar{A} 与B独立; (3) \bar{A} 与 \bar{B} 独立 7

4 若 $P(A) = 0$ 或 $P(A) = 1$, 则 A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:

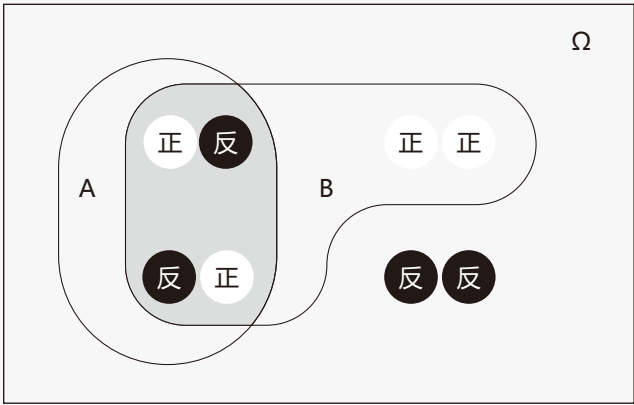
- (1) 求出样本空间 Ω 的样本点数
- (2) 分别求出事件A、B、 $A \cap B$ 的样本点数
- (3) 分别求出 $P(A)$ 、 $P(B)$ 、 $P(AB)$
- (4) 验证: $P(A) \times P(B)$ 是否等于 $P(AB)$
- (5) 如相等则为“独立性”事件, 反之为“非独立性”事件.

换言之: 只要满足 $P(A) \times P(B) = P(AB)$, 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 $\{ (正,反),(反,正) \} = 2$ 个样本点数
- B抛出：至少一个正面，即B $\{ (正,反),(反,正),(正,正) \} = 3$ 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 $P(A) \times P(B)$ 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：

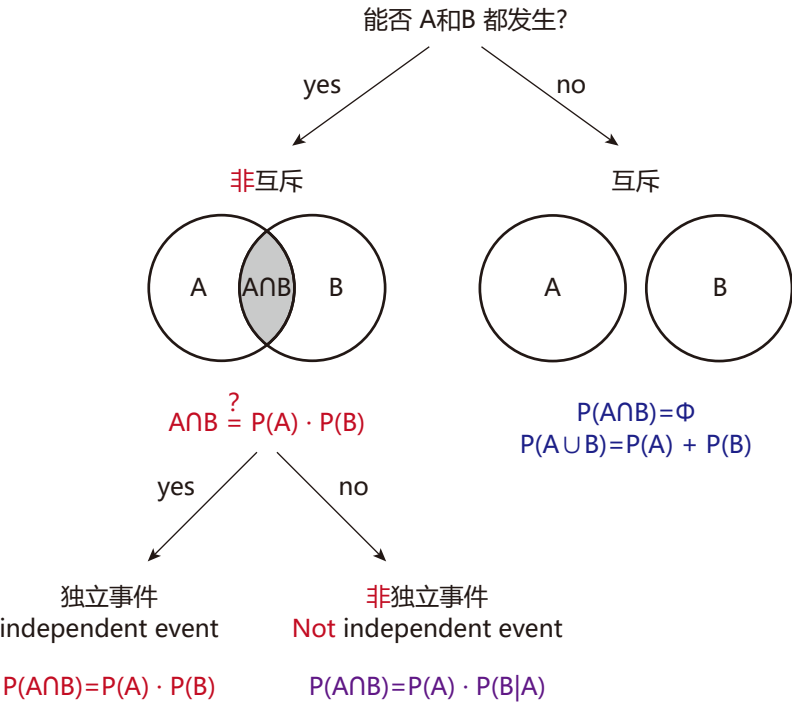
$$\begin{aligned} P(AB) &= P(A) \cdot P(B) \\ P(BC) &= P(B) \cdot P(C) \\ P(AC) &= P(A) \cdot P(C) \\ P(ABC) &= P(A) \cdot P(B) \cdot P(C) \end{aligned}$$

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 Ω 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 $AB = \emptyset$ 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” .

→ 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

已知: $P(A \cup B) = 0.9, P(A) = 0.4$, 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.

$$\underbrace{P(A+B)}_{=0.9} = \underbrace{P(A)}_{=0.4} + P(B) - \underbrace{P(AB)}_{=P(A) \cdot P(B)}$$

即: $0.9 = 0.4 + P(B) - 0.4 \cdot P(B)$

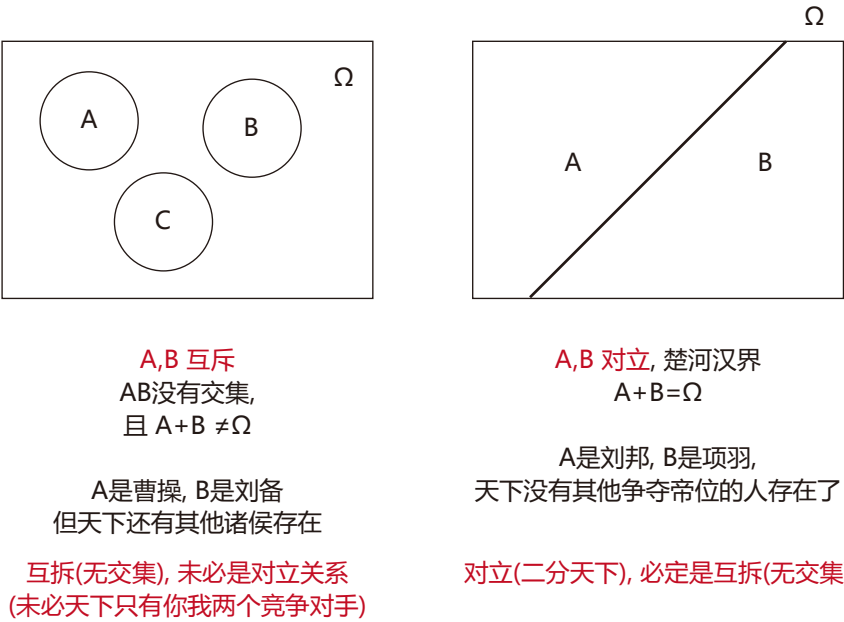
$$0.9 - 0.4 = (1 - 0.4) \cdot P(B)$$
$$P(B) = \frac{0.5}{0.6} = \frac{5}{6} = 0.833333$$

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 Ω , 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, $P(A)=1-P(B)$



- 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:

$$\begin{aligned} &= P(\overline{A}\overline{B}C \cup \overline{A}B\overline{C} \cup A\overline{B}\overline{C}) \\ &= P(\overline{A}\overline{B}C) + P(\overline{A}B\overline{C}) + P(A\overline{B}\overline{C}) \\ &\text{, 因为}ABC\text{是独立事件, 所以它们乘积的概率, 就等于各自概率的乘积} \\ &= \underbrace{P(A) \cdot P(\overline{B}) \cdot P(\overline{C})} + \underbrace{P(\overline{A}) \cdot P(B) \cdot P(\overline{C})} + \underbrace{P(\overline{A}) \cdot P(\overline{B}) \cdot P(C)} \end{aligned}$$

→ 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 $i=1$ 人, 就是把“0人投中”排除出去后, 剩下的全部):

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

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:

$$\begin{aligned} P(B) &= 1 - \underbrace{P\left(\bigcap_{i=1}^n \overline{A}_i\right)}_{\text{连乘后的概率}}, \text{1减去每一个人都失败了, 即失败交集的概率} \\ &= 1 - \prod_{i=1}^n P(\overline{A}_i), \text{连乘后的概率, 就等于概率后的乘积} \\ &= 1 - 0.4^n, \text{每一个人失败的概率} = 1 - \text{成功率}0.6 = 0.4. \text{然后一共有}n\text{个人在做破解工作.} \end{aligned}$$

上面, 0.4^n 就是 n 个人都失败的概率.

即我们要让 :

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

即, 至少需要6个人才行.

3 若A,B是互相独立的事件, 则有: (1) A与B¯ 独立; (2) A¯ 与B独立; (3) A¯ 与 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 A¯), 和你结不结婚(B 或 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.