乘法公式——空战试验

例1 两架飞机进行空战,甲机首先开火,击落乙机的概率为0.2,若乙机未被击落,进行还击,击落甲机的概率为0.3,若甲机又未被击落,它再次向乙机开火,并击落它的概率为0.4。试求这几个回合中

- (1) 甲机被击落的概率 p_1 ;
- (2) 乙机被击落的概率 p_2 。

解: 设A={甲机首次攻击击落乙机}

 $B=\{$ 乙机击落甲机 $\}$

 $C=\{$ 甲机第二次攻击击落乙机 $\}$

所以有 P(A) = 0.2, $P(B/\overline{A}) = 0.3$, $P(C/\overline{A}\overline{B}) = 0.4$



乘法公式

(1) 甲机被击落的概率

$$p_1 = P(\overline{A}B) = P(\overline{A})P(B/\overline{A}) = 0.8 \times 0.3 = 0.24$$

(2) 乙机被击落的概率

$$p_{2} = P(A \cup \overline{A}\overline{B}C) = P(A) + P(\overline{A}\overline{B}C)$$

$$= P(A) + P(\overline{A})P(\overline{B}/\overline{A})P(C/\overline{A}\overline{B})$$

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

$$= 0.2 + (1 - 0.2)(1 - 0.3) \times 0.4$$

$$= 0.424$$





全概率公式——摸球试验

例2 甲盒中有5个红球,6个白球; 乙盒中有3个红球,4个白球。现抛一枚均匀硬币,若出现正面,则从甲盒中任取一球,反之从乙盒中任取一球。试求取出白球的概率p。

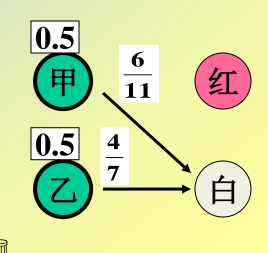
解:设 $A={$ 取出白球 $}$, $B={$ 甲盒中任取一球 $}={}H}$ 。从而

A={从甲盒中取出一白球} U{从乙盒中取出一白球}

 $=(AB) \cup (A\overline{B})$

于是
$$p = P(A) = P(AB) + P(\overline{AB})$$

= $P(A|B)P(B) + P(A|B)P(B)$
= $\frac{6}{11} \times \frac{1}{2} + \frac{4}{7} \times \frac{1}{2} \approx 0.5584$



全概率公式——抽检试验

例3 某工厂有4个车间生产同一种产品,其产品分别占总产量的15%、20%、30%和35%,各车间的次品率依次为0.05、0.04、0.03及0.02。现从出厂产品中任取一件,问恰好抽到次品的概率是多少?

解: 设 A_i ={恰好取到第i个车间的产品},i=1,2,3,4 B={任取一件,恰好取到次品},则

$$P(A_1) = 0.15, P(A_2) = 0.20, P(A_3) = 0.30, P(A_4) = 0.35$$

$$P(B/A_1) = 0.05, P(B/A_2) = 0.04, P(B/A_3) = 0.03, P(B/A_4) = 0.02$$

由全概率公式可得

$$P(B) = \sum_{i=1}^{4} P(A_i) P(B/A_i) = 0.0315$$



例4 设袋中有n个红球,m个白球。三人依次不放回地各取出一个球。求他们取得红球的概率各为多少?

解: 设 A_i ={第i个人取到红球}, i=1,2,3

$$P(A_1) = \frac{n}{m+n},$$

$$P(A_{2}) = P(A_{1})P(A_{2} | A_{1}) + P(\overline{A_{1}})P(A_{2} | \overline{A_{1}})$$

$$= \frac{n}{m+n} \times \frac{n-1}{m+n-1} + \frac{m}{m+n} \times \frac{n}{m+n-1}$$

$$= \frac{n}{m+n}$$

全 概 率 公 式

求P(A₃)时,我们把A₁A₂,A₁A₂,A₁A₂,A₁A₂这四个事件构成一个有限划分,由全概率公式可得

$$P(A_{3}) = P(A_{1}A_{2})P(A_{3} | A_{1}A_{2}) + P(\overline{A_{1}}A_{2})P(A_{3} | \overline{A_{1}}A_{2})$$

$$+ P(A_{1}\overline{A_{2}})P(A_{3} | A_{1}\overline{A_{2}}) + P(\overline{A_{1}}\overline{A_{2}})P(A_{3} | \overline{A_{1}}\overline{A_{2}})$$

$$= P(A_{1})P(A_{2} | A_{1})P(A_{3} | A_{1}A_{2}) + P(\overline{A_{1}})P(A_{2} | \overline{A_{1}})P(A_{3} | \overline{A_{1}}\overline{A_{2}})$$

$$+ P(A_{1})P(\overline{A_{2}} | A_{1})P(A_{3} | A_{1}\overline{A_{2}}) + P(\overline{A_{1}})P(\overline{A_{2}} | \overline{A_{1}})P(A_{3} | \overline{A_{1}}\overline{A_{2}})$$

$$= \frac{n}{m+n} \times \frac{n-1}{m+n-1} \times \frac{n-2}{m+n-2} + \frac{2mn}{(m+n)(m+n-1)} \times \frac{n-1}{m+n-2}$$

$$+ \frac{m}{m+n} \times \frac{m-1}{m+n-1} \times \frac{n}{m+n-2} = \frac{n}{m+n}$$





贝叶斯公式——病情诊断试验

例5 设某医院用某一种方法诊断肝癌,由于各种原因,被诊断为患有肝癌的患者未必患有肝癌。

 Φ $A=\{$ 被检查者确实患有肝癌}, $B=\{$ 被检查者被诊断为患有肝癌}。

假设 P(A)=0.0004 (患者的比例很小), P(B|A)=0.95 (对肝癌病人的诊断准确率很高), $P(\overline{B}|\overline{A})=0.9$ (对非肝癌病人的诊断准确率也很高),

现有一病人被该方法诊断为患肝癌,求此人确是患者的概率P(A|B)。



解: 从题设可得

$$P(\overline{A}) = 1 - P(A) = 1 - 0.0004, P(B \mid \overline{A}) = 1 - 0.9.$$

根据贝叶斯公式有

$$P(A \mid B) = \frac{P(A)P(B \mid A)}{P(A)P(B \mid A) + P(A)P(B \mid A)}$$

$$= \frac{0.0004 \times 0.95}{0.0004 \times 0.95 + (1 - 0.0004) \times (1 - 0.9)}$$

$$\approx 0.0038$$

有病且判为患病

下表有助于理解贝叶斯公式:

事件	先验概率	条件概率	联合概率	事后概率
A_i	$P(A_i)$	$P(B A_i)$	$P(A_i \cap B)$	$P(A_i B)$
A_1	0.0004	0.95	0.00038	0.00038/0.10034 =0.003787
A_2	0.9996	0.1	0.09996	0.09996/0.10034 = 0.996213
	1.00	P(I	B)=0.10034	1.00

这里, $A_1 = A$, $A_2 = \overline{A}$, A_1 表示患癌症, A_2 表示未患癌症,B表示判断被检查者患癌症 A_3

延伸:看他合理的直观分析,常包含令人迷惑的错误结论。

进一步思考:若该病人再进行一次独立检测,仍被诊断为肝癌患者,此人确实是患者的概率?

分析:设 $C = \{$ 再次被诊断为患者 $\}$,由题意知B,C相互独立

$$P(BC|A) = P(B|A)P(C|A) = 0.95^{2}$$

$$P(BC|\overline{A}) = P(B|\overline{A})P(C|\overline{A}) = (1 - 0.9)^{2}$$

$$P(A|BC) = \frac{P(BC|A)P(A)}{P(BC|A)P(A) + P(BC|\overline{A})P(\overline{A})}$$

$$0.95^2 \times 0.0004$$

$$0.95^2 \times 0.0004 + (1 - 0.9)^2 \times (1 - 0.0004)$$

 ≈ 0.03486

说明若第二次独立检测仍为患者,则可能性就比原来增加了

近10倍!



例6 测谎试验经常用来例行管理具有敏感职位的员工或准员工。



例6 测谎试验经常用来例行管理具有敏感职位的员工或准员工。设事件A表示测谎仪显示积极信号,预示受测者撒谎,Ā表示测谎仪预示受测者说真话; T表示受测者说的是真话,L表示受测者说的是假话。根据测谎可靠性研究(Gastwirth 1987): 如果一个人撒谎,被测谎仪探测出来的概率时0.88,而他说真话时测谎仪探测正确的概率是0.86。

现考虑为了某安全缘由,将测谎仪用来对大众员工检查,假设大部分人对于某些特定问题没有撒谎的理由,从而有P(T)=0.99。

问: 若测谎仪显示被测者撒谎,可信度如何?



解:由题意可知,需计算P(T|A),即测谎仪显示被测者撒谎时测谎仪误判的概率

样本空间的有限划分为: T与L

$$\frac{P(T/A)}{P(A)} = \frac{P(AT)}{P(A)} = \frac{P(T)P(A/T)}{P(T)P(A/T) + P(L)P(A/L)}$$

已知:
$$P(T) = 0.99$$
, $P(A/L) = 0.88$, $P(\overline{A}/T) = 0.86$

可得:
$$P(L) = 0.01$$
, $P(A/T) = 0.14$

从而:
$$P(T/A) = \frac{0.99 \times 0.14}{0.99 \times 0.14 + 0.01 \times 0.88} = 0.94$$

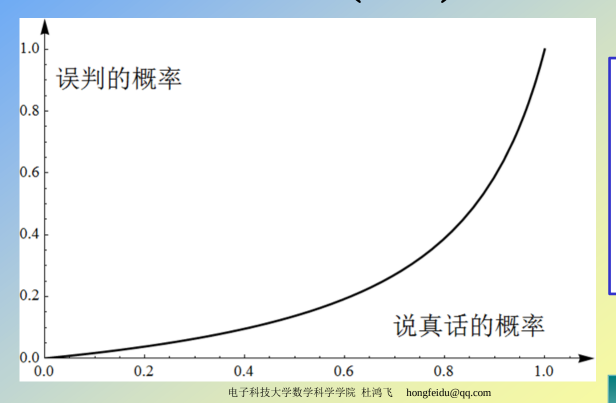
将测谎仪用于无辜大众时, 误判概率达到94%!



以本例中数据进一步分析:

设 $P(T)=x(0\leq x\leq 1)$,误判概率为如下函数

$$P(T/A) = \frac{x \times 0.14}{x \times 0.14 + (1-x) \times 0.88} \approx \frac{0.189189 x}{1.18919 - x}$$



面向特定人 群有较好效果; 但面向大众时 将产生不可预 知的严重后果!





例7 某炮台有三门炮,假定第一、二、三门炮弹中靶概率分别为0.4,0.3,0.5。现三门炮各独立发射一发炮弹,有二发中靶,求第一门炮中靶的概率。

解: 设 B_i ={第i门炮中靶},i=1,2,3,则 $P(B_1)$ =0.4, $P(B_2)$ =0.3, $P(B_3)$ =0.5

又设 $A = \{ 在发射的三发炮弹中有二发中靶 \}$,则 $A = B_1B_2\overline{B}_3 \cup \overline{B}_1B_2B_3 \cup B_1\overline{B}_2B_3$

$$P(A) = P(B_1B_2\overline{B}_3) + P(\overline{B}_1B_2B_3) + P(B_1\overline{B}_2B_3)$$

由于各炮独立发射,故

$$P(A) = P(B_1)P(B_2)P(\overline{B}_3) + P(\overline{B}_1)P(B_2)P(B_3) + P(B_1)P(\overline{B}_2)P(B_3)$$

$$= 0.4 \times 0.3 \times 0.5 + 0.6 \times 0.3 \times 0.5 + 0.4 \times 0.7 \times 0.5$$

$$= 0.29$$

所求事件的概率为

$$P(B_1 \mid A) = \frac{P(B_1)P(A \mid B_1)}{P(A)} = \frac{0.4 \times P(A \mid B_1)}{0.29} = \frac{20}{29}$$

$$P(A|B_1)$$
= $P(B_1B_2\bar{B}_3 \cup \bar{B}_1B_2B_3 \cup B_1\bar{B}_2B_3|B_1)$
= $P(B_2\bar{B}_3 \cup \bar{B}_2B_3|B_1)$
= $P(B_2\bar{B}_3 \cup \bar{B}_2B_3) = P(B_2\bar{B}_3) + P(\bar{B}_2B_3)$
= $0.3 \times 0.5 + 0.7 \times 0.5$
= 0.5