目录

目录

1 离散型:二项分布 (binomial distribution):B(试验次数n,单次成功概率p)

 $\mathbf{2}$

1

文件名

1 离散型:二项分布 (binomial distribution): B(试验次数n, 单次成功概率p)

二项, 代表"有两个结果". 比如, 一个为"成功", 另一个为"失败".

- 如: 投硬币10次(而不是只做一次实验), 让X 代表"正面向上的次数". 那么X 就是一个服从"二项分布"的随机变量 每投一次硬币只有两种结果: 要么是"正面朝上", 要么是"反面朝上".
- 你的教授给来了一个惊喜的突击测验,考试是10个判断题. 你对某一道题的猜测, 就属于"伯努利事件 a Binomial Event" (因为它只有两种选择, "对"或"错"). 而整个测验(连续做n次伯努利事件), 是属于一个"二项事件" the entire quiz is a Binomial Event.

所以本质上,"二项事件"是一系列相同的"伯努利事件".

我们用字母"B"来表示二项分布,即: B(试验次数n,每项试验成功的概率<math>p)

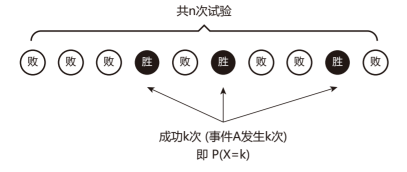
例

如: 我们将 $X \sim B(10,0.6)$ 读作: 变量X 遵循10次试验中, 每项试验成功的可能性为0.6的二项分布.

Variable "X" follows a Binomial distribution with 10 trials /and a likelihood of success of 0.6 /on each individual trial.

二项分布表示, 在特定的次数内, 能达到我们"期望结果"的可能性. the graph of the binomial distribution /represents(v.) the likelihood of /attaining(v.) our desired outcome /a specific number of times.

某事件A发生的概率是P, 我们在做了n次试验后, 得到"该事件A 发生了k次", 则:



例

某药物, 临床有效率为0.95. 今有10人服用, 问"至少有8人能治愈"的概率是多少? (即 做10次实验, 8次成功)

代入"二项分布"公式:

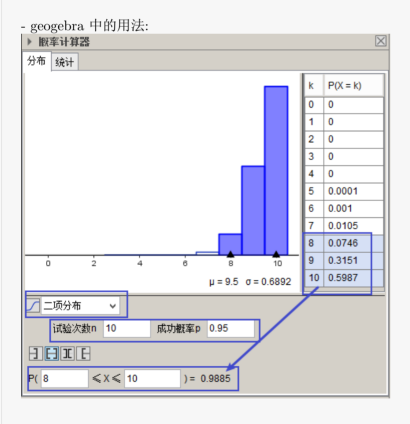
$$P(X \ge 8) = \underbrace{P(X = 8)}_{P(X = 8)} + \underbrace{P(X = 9)}_{P(X = 9)} + \underbrace{P(X = 10)}_{P(X = 9)}$$

$$= \underbrace{C_{10}^{8} \cdot 0.95^{8} \cdot (1 - 0.95)^{2}}_{P(X = 8)} + \underbrace{C_{10}^{9} \cdot 0.95^{9} \cdot (1 - 0.95)^{1}}_{P(X = 9)} + \underbrace{C_{10}^{10} \cdot 0.95^{10} \cdot (1 - 0.95)^{0}}_{P(X = 10)}$$

$$= 0.0746348 + 0.315125 + 0.598737$$

$$= 0.988496$$

所以,10人中有8人以上被治愈的概率,为0.98.



上表中, P(X=8)=0.0746 的意思, 就是 (对于单次实验是0.95的成功率的事件,) "做10次 实验, 里面会成功8次"的概率=7.46%.

同理, P(X=9) 的意思, 是"做10次实验, 里面会成功9次"的概率.

- mathematica 中的用法:

```
某特效药的临床有效率为0.95,今有10人服用,问至少有8人治愈的概率
    n=10次实验,
    p=单次成功概率是0.95
In[9]:= resDist = BinomialDistribution[10, 0.95]
             [二项分布
Out[9]= BinomialDistribution[10, 0.95]
    1 - CDF [resDist, 7] ← 黄色部分, 只是0-7次成功
                     的累积函数值, 题目问的是至少8次以上,
       |累积分布函数|
                      即 >8次成功 的累积概率值.
Out[15]= 0.988496
                     所以概率上就 = 1-(0到7次的累积概率值)
```

即: 我们只要知道单次的成功概率, 就能计算n次成功中, 会成功k次的概率.

例

某报警器, 在发生危险时, 成功报警的概率是0.8. 问: 要将报警成功率提高到99%, 至少 要安装多少台才行?

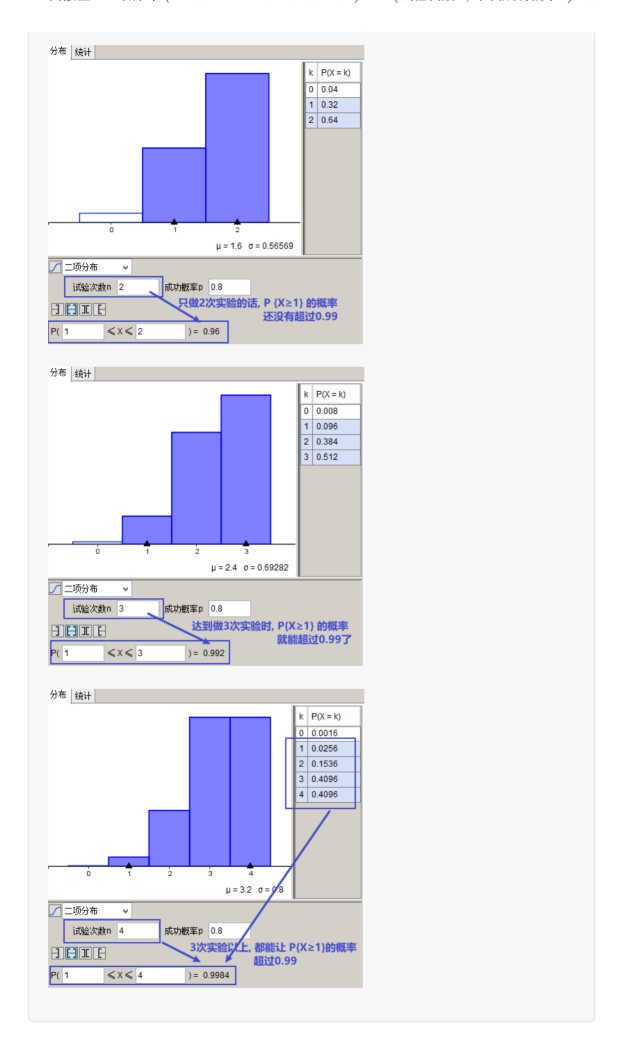
我们令:

- n: 表示总共安装的台数.

- X: 表示成功报警的台数.

则, 安装的总n台中, 只要至少有一台能报警 (即 $P(X \ge 1)$), 就成功了.

本例即: $X \sim B(-$ 共做n次实验,单次实验的成功概率0.8)

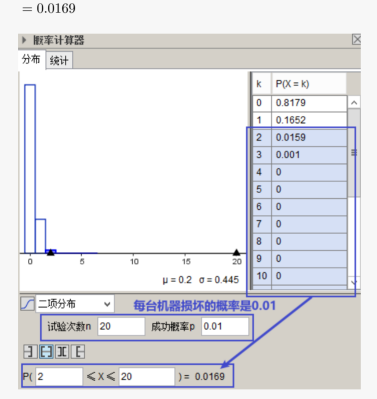


例

每台机器(机床),会坏的概率是0.01. (即一台机器只有两种结果:要么处在"正常工 作"的状态, 要么处在"损坏"的状态.) 问:

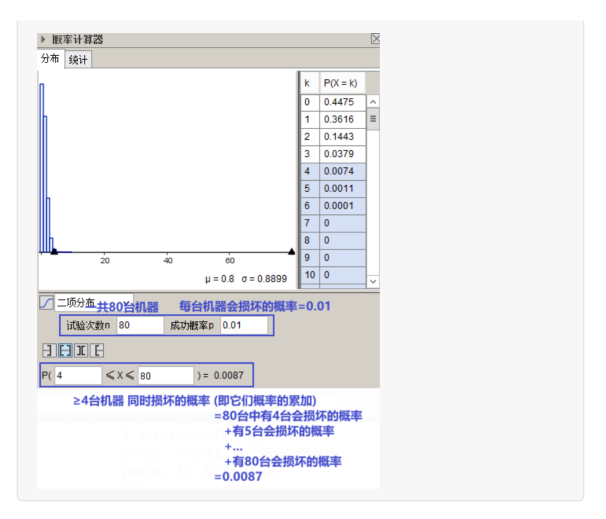
- → 若1个人(维修工)要看护20台机器. 他无法及时维修的概率是多少? 那么对1个人来 说,什么叫做"他无法及时维修"?就是同时有≥ 2台机器处在"损坏"状态. 我们令:
- n: 代表总机器数. 本处 n=20.
- 随机变量X: 表示"机器处在损坏状态"的台数. 即本处要求的就是 $P(X \ge 2)$ 的概率.

$$\begin{split} &P\left(X \geq 2\right) = 1 - P\left(X < 2\right) \\ &= 1 - \left[\underbrace{P\left(X = 0\right)}_{\text{坏0台的概率}} + \underbrace{P\left(X = 1\right)}_{\text{圦1台的概率}}\right] \\ &= 1 - \left[\underbrace{C_{20}^{0}}_{\text{0台坏了,即全没坏}} \cdot \underbrace{0.01}_{\text{每台坏的概率}}^{0} \cdot \underbrace{0.99}_{\text{每台没坏的概率}}^{20-0}\right) + \underbrace{C_{20}^{1}}_{\text{20台中坏了1台}} \cdot 0.01^{1} \cdot 0.99^{20-1}\right) \right] \end{split}$$



→ 若3个人看护80台机器, 问他们无法及时维修的概率? 那就是说, 同时有≥ 4台机器处 在"损坏"状态. 即我们要求的是 $P(X \ge 4)$ 的概率.

$$\begin{split} &P\left(X \geq 4\right) = 1 - P\left(X < 4\right) \\ &= 1 - \left[\underbrace{P\left(X = 0\right)}_{\text{π_0 do h$} \text{$\#$}} + \underbrace{P\left(X = 1\right)}_{\text{π_1 do h$} \text{$\#$}} + \underbrace{P\left(X = 2\right)}_{\text{π_2 do h$} \text{$\#$}} + \underbrace{P\left(X = 3\right)}_{\text{π_3 do h$} \text{$\#$}} \right] \\ &= 1 - \left[\left(C_{80}^0 \cdot 0.01^0 \cdot 0.99^{80}\right) + \left(C_{80}^1 \cdot 0.01^1 \cdot 0.99^{80-1}\right) + \dots + \left(C_{80}^3 \cdot 0.01^3 \cdot 0.99^{80-3}\right)\right] \\ &= 0.0087 \end{split}$$



"伯努利分布"(投1次硬币)的"期望	就表明我们对单个试验的预期结果. the expected value
值" E(Bernoulli event)	of the Bernoulli distribution /suggests(v.) which out-
	come we expect for a single trial.
"二项分布"(投n次硬币)的"期望值"	是我们期望获得特定结果的次数. the expected value of
E(Binomial Event)	the Binomial distribution /would suggest(v.) the num-
	ber of times we expect to get a specific outcome.