

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)	2

# 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:  $B(\text{试验次数}n, \text{每项试验成功的概率}p)$ .

### 例

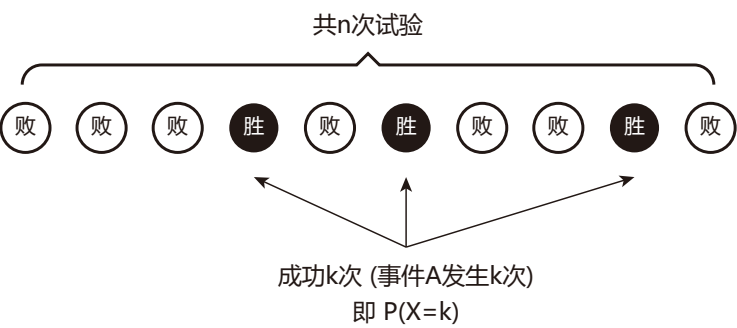
如: 我们将  $X \sim B(10, 0.6)$  读作: 变量X 遵循10次试验中, 每项试验成功的可能性为0.6的二项分布.

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:

$$P(X = k) = \underbrace{C_n^k}_{\text{总}n\text{中取}k} \cdot \underbrace{P^k}_{k\text{次成功}} \cdot \underbrace{(1-P)^{n-k}}_{n-k\text{次失败}} \quad k = 0, 1, 2, \dots, n.$$
$$\text{记作: } X \sim B \left( \underbrace{n}_{\text{一共做了}n\text{次实验}}, \underbrace{p}_{\text{事件}A\text{发生的概率}} \right)$$



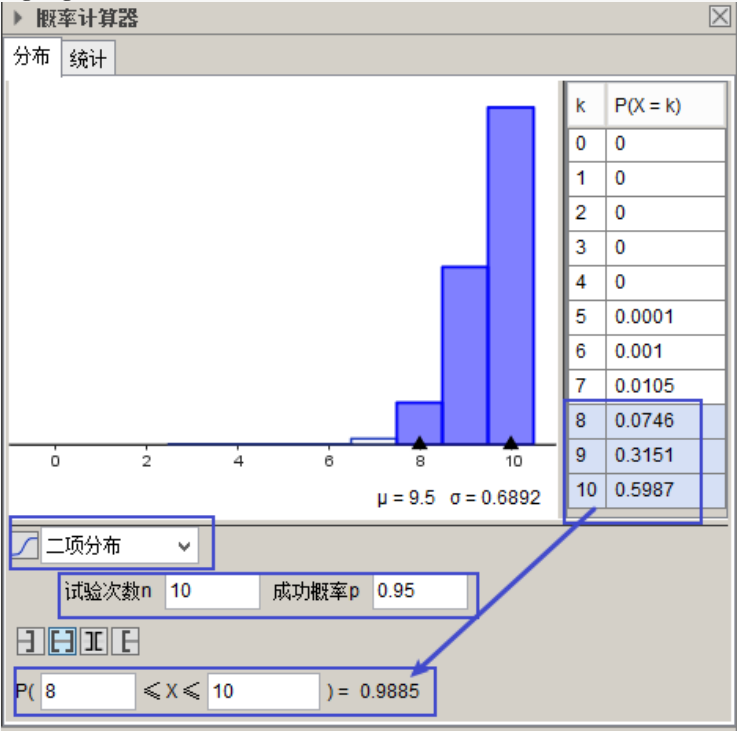
例

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：

$$\begin{aligned} P(X \geq 8) &= \underbrace{P(X = 8)} + \underbrace{P(X = 9)} + \underbrace{P(X = 10)} \\ &= \underbrace{C_{10}^8 \cdot 0.95^8 \cdot (1 - 0.95)^2}_{P(X=8)} + \underbrace{C_{10}^9 \cdot 0.95^9 \cdot (1 - 0.95)^1}_{P(X=9)} + \underbrace{C_{10}^{10} \cdot 0.95^{10} \cdot (1 - 0.95)^0}_{P(X=10)} \\ &= 0.0746348 + 0.315125 + 0.598737 \\ &= 0.988496 \end{aligned}$$

所以，10人中有8人以上被治愈的概率，为0.98.

- geogebra 中的用法:



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
是多少？即：
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
                     [累积分布函数] 的累积函数值，题目问的是至少8次以上，
                                     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：

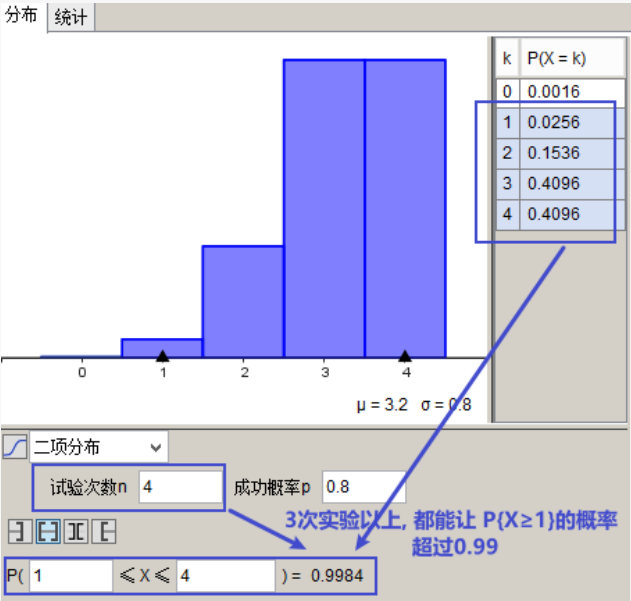
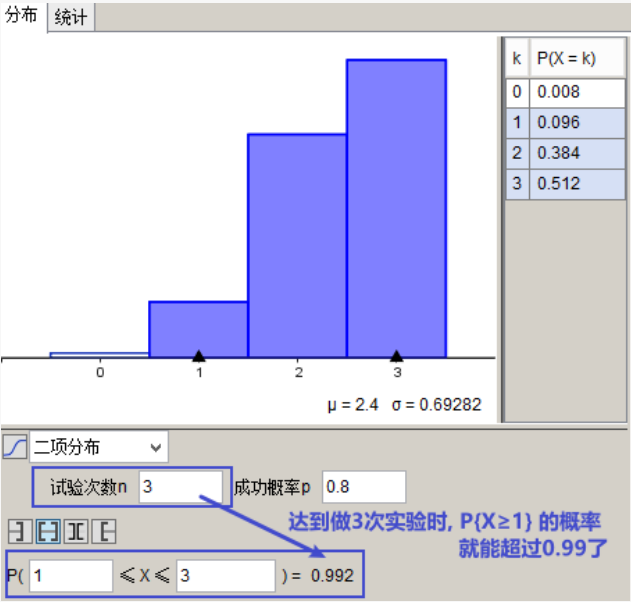
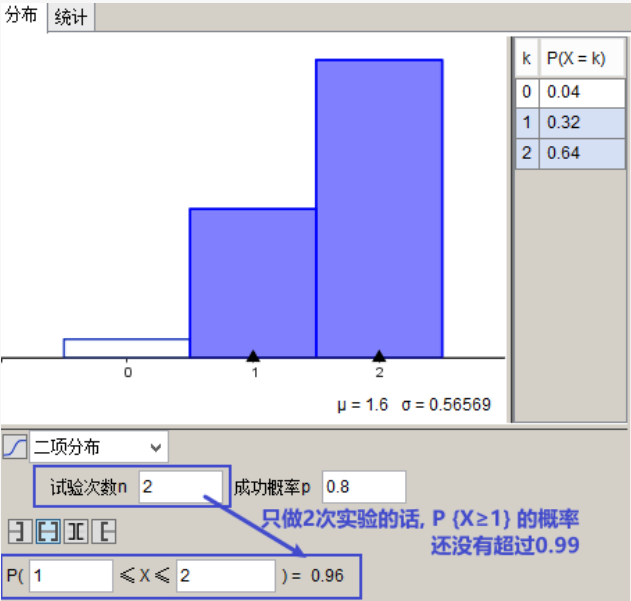
- n: 表示总共安装的台数.

- 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  $P(X \geq 1)$ ), 就成功了.

本例即：  $X \sim B(\text{一共做}n\text{次实验, 单次实验的成功概率}0.8)$

$$\begin{aligned} \text{即: } & \underbrace{P(X \geq 1)}_{\text{至少1台报警 的概率}} \geq 0.99 \\ & \underbrace{1 - P(X = 0)}_{\text{全都未报警 的概率}} \geq 0.99 \\ & 1 - \underbrace{C_n^0 \cdot \underbrace{0.8^0}_{\text{0台报警 的概率}} \cdot \underbrace{0.2^n}_{\text{n台没报警 的概率}}}_{\text{总n台里面,只有0台报警}} \geq 0.99 \\ & 1 - 0.2^n \geq 0.99 \\ & 1 - 0.99 \geq 0.2^n \\ & \ln 0.01 \geq \ln 0.2^n \leftarrow \text{两边取 } \ln \\ & \ln 0.01 \geq n \ln 0.2 \\ & n \leq \frac{\ln 0.01}{\ln 0.2} \\ & n \leq \frac{-4.60517}{-1.60944} \\ & n \geq 2.86135 \end{aligned}$$



例

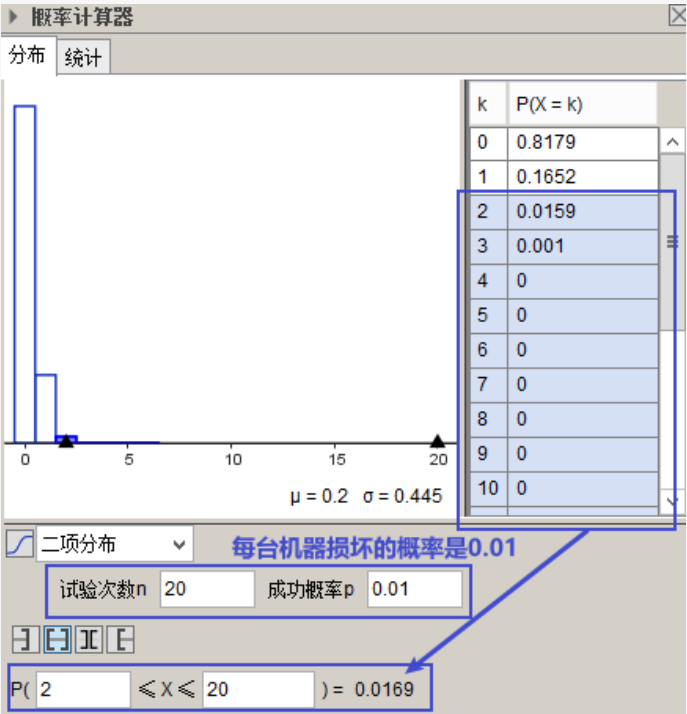
每台机器(机床), 会坏的概率是0.01. (即一台机器只有两种结果: 要么处在“正常工作”的状态, 要么处在“损坏”的状态.) 问:

→ 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 $\geq 2$ 台机器处在“损坏”状态.

我们令:

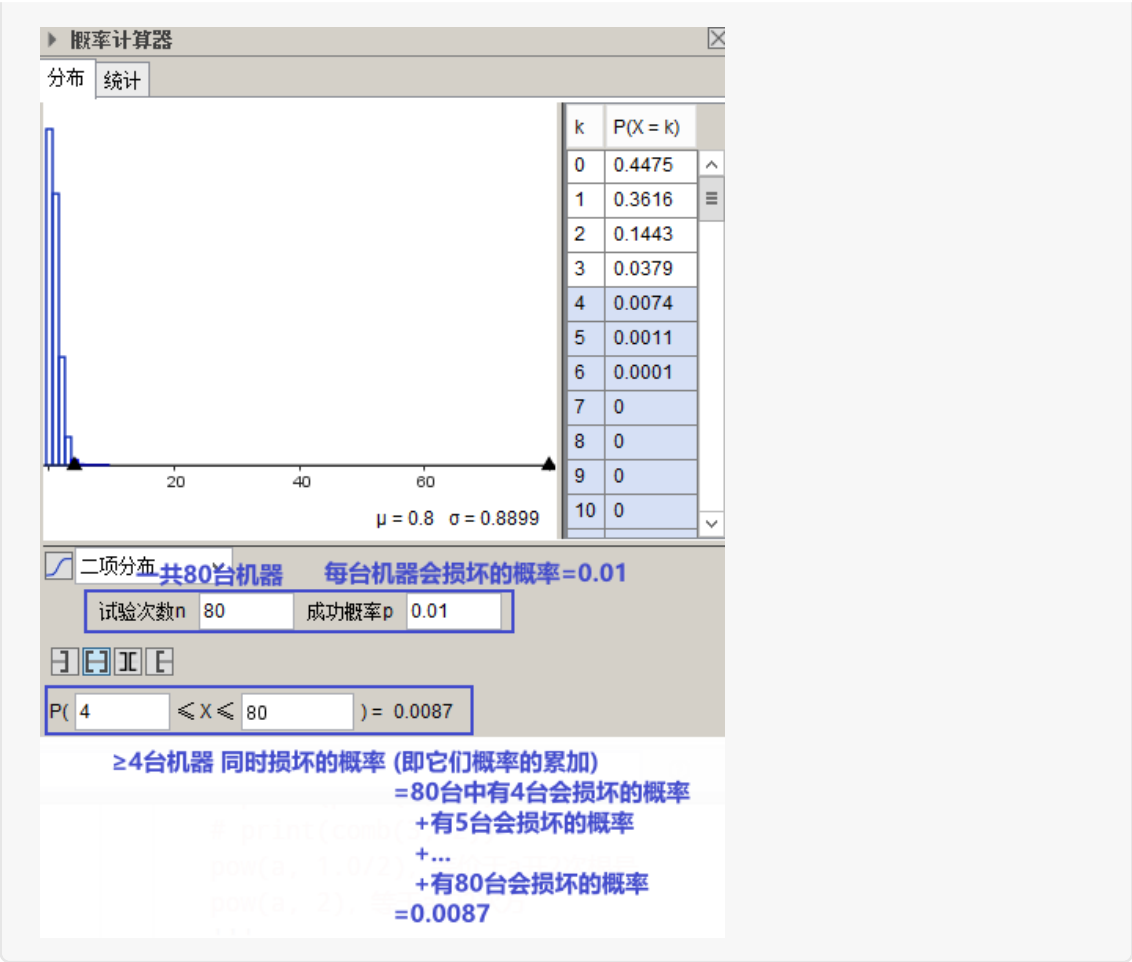
- n: 代表总机器数. 本处  $n=20$ .
- 随机变量X: 表示“机器处在损坏状态”的台数. 即本处要求的就是  $P(X \geq 2)$  的概率.

$$\begin{aligned} P(X \geq 2) &= 1 - P(X < 2) \\ &= 1 - \left[ \underbrace{P(X = 0)}_{\text{坏0台的概率}} + \underbrace{P(X = 1)}_{\text{坏1台的概率}} \right] \\ &= 1 - \left[ \left( \underbrace{C_{20}^0}_{\text{0台坏了,即全没坏}} \cdot \underbrace{0.01^0}_{\text{每台坏的概率}} \cdot \underbrace{0.99^{20-0}}_{\text{每台没坏的概率}} \right) + \left( \underbrace{C_{20}^1}_{\text{20台中坏了1台}} \cdot 0.01^1 \cdot 0.99^{20-1} \right) \right] \\ &= 0.0169 \end{aligned}$$



→ 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 $\geq 4$ 台机器处在“损坏”状态. 即我们要求的是  $P(X \geq 4)$  的概率.

$$\begin{aligned} P(X \geq 4) &= 1 - P(X < 4) \\ &= 1 - \left[ \underbrace{P(X = 0)}_{\text{坏0台的概率}} + \underbrace{P(X = 1)}_{\text{坏1台的概率}} + \underbrace{P(X = 2)}_{\text{坏2台的概率}} + \underbrace{P(X = 3)}_{\text{坏3台的概率}} \right] \\ &= 1 - \left[ (C_{80}^0 \cdot 0.01^0 \cdot 0.99^{80}) + (C_{80}^1 \cdot 0.01^1 \cdot 0.99^{80-1}) + \dots + (C_{80}^3 \cdot 0.01^3 \cdot 0.99^{80-3}) \right] \\ &= 0.0087 \end{aligned}$$



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