

Probabilidade e Estatística

2011/2

Prof. Fernando Deeke Sasse

Exercícios resolvidos sobre distribuições discretas

Distribuição Binomial

1. Lotes de 50 peças são examinados. O número médio de peças não-conformes em um lote é 5. Seja X a variável aleatória binomial que denota o número de peças não conformes.

(a) Quem são n e p ?

(b) Determine $P(X \leq 2)$ e $P(X \geq 49)$.

Solução

(a) $n = 50, p = \frac{5}{50} = 0.1.$

(b)

```
> restart
with(Statistics) :
n := 50; p := 0.1
Pb := x → binomial(n, x) p^x (1 - p)^(n - x):
P(X ≤ 2) := sum(Pb(x), x = 0..2)
Pb(49); Pb(50)
```

Ou seja, $P(X \geq 49)$ é praticamente zero.

2 Como nem todos passageiros de uma companhia aérea chegam para ocupar suas vagas reservados, uma companhia vende 125 tickets para um voo de somente 120 passageiros. A probabilidade de que um passageiro não apareça é 0.1 e os passageiros se comportam de modo independente.

(a) Qual é a probabilidade de que cada passageiro que aparecer consiga um lugar ?

(b) Qual é a probabilidade de que um voo parta com assentos vazios ?

Solução

(a) Seja X a variável aleatória que denota o número de passageiros que não comparecem. Cada passageiro terá seu lugar se $X \leq 5$. Então X é uma variável binomial com $p = 0.1$ e $n = 125$ e devemos determinar aqui $P(5 \leq X) = 1 - P(X \leq 4)$.

```
> restart
with(Statistics) :
n := 125; p := 0.1
P := x → binomial(n, x) p^x (1 - p)^(n - x):
for x from 0 to 4 do P(x) end do:
1 - (sum(P(k), k = 0..4))
```

(b) A probabilidade de que o voo parta vazio é $P(5 < X) = 1 - P(X \leq 5)$. Ou seja,

```
> 1 - sum(P(k), k = 0..5);
```

3. Um processo de manufatura tem 100 ordens para cumprir. Cada ordem requer um componente que deve ser comprado de um fornecedor. No entanto, tipicamente 1.5% dos componentes são identificados como defeituosos. Se o fabricante estoca N componentes, determine a probabilidade de

que as 100 ordens possam ser cumpridas sem necessidade de comprar mais componentes nos seguintes casos: (a) $N = 100$, (b) $N = 102$, (c) $N = 110$.

Solução

Seja X a variável aleatória binomial com $p = 0.015$, que denota a quantidade de componentes defeituosos. Queremos determinar

(a) Queremos determinar $P(X=0)$.

```
[> restart
[> with(Statistics) :
[> p := 0.015 :
[> Pb := (x, n) → binomial(n, x) p^x (1 - p)^(n - x)
[> Pb(0, 100)
```

Ou seja, a chance é relativamente pequena.

(b) Aqui queremos determinar $P(X \leq 2)$.

```
[> P(X ≤ 2) = ∑_{k=0}^2 Pb(k, 100)
```

```
[>
```

(c)

```
[> P(X ≤ 5) = ∑_{k=0}^5 Pb(k, 100)
```

Portanto, um pequeno aumento no estoque implica em um grande aumento na probabilidade de se cumprir uma ordem sem a necessidade de comprar mais componentes. Notemos também que um aumento muito grande no estoque não é necessário.

4. Um teste de múltipla escolha contém 25 questões, cada uma com 4 respostas. Suponha que um estudante somente adivinha as questões.

(a) Qual é a probabilidade de que o estudante responda mais do que 20 questões corretamente?

(b) Qual é a probabilidade de que o estudante responda menos do que 3 questões corretamente?

Solução

(a)

```
[> restart
[> with(Statistics) :
[> p := 0.25 : n := 25 :
[> Pb := x → binomial(n, x) p^x (1 - p)^(n - x) :
[> P(X ≥ 20) := sum(Pb(x), x = 20 .. 25)
```

```
[>
```

(b)

```
[> P(X ≤ 3) := sum(Pb(x), x = 0 .. 3)
[> with(plots) :
```

Podemos plotar todas as probabilidades:

```
[> xdata := [seq(x, x = 0 .. n) ]
[> ydata := [seq(Pb(x), x = 0 .. n) ]
[> PL1 := PointPlot(ydata, xcoords = xdata, color = blue, symbol = circle)
[> ∑_{k=0}^n Pb(k)
[> display(PL1)
```

```
[ >
```

5. Um produto eletrônico contém 40 circuitos integrados. A probabilidade de que qualquer circuito (CI) integrado falhe é 0.01, e os todos eles são independentes. O produto opera somente se todos os CIs funcionam. Qual a probabilidade de que o produto funcione?

Solução.

Seja X a variável aleatória binomial que denota o número de componentes que falham. Então

```
[ > restart  
[ > with(Statistics) :  
[ > p := 0.01 : n := 40 :  
[ > Pb := x → binomial(n, x) p^x (1 - p)^(n - x)  
[ > P(X=0) := Pb(0)
```

Portanto, a probabilidade de que o produto funcione é de 66,9%.

Distribuição Geométrica

1. Um site da web é operado por 4 servidores idênticos. Somente um é usado para operar o sites. Os outros são reservas que podem ser ativados no caso em que o servidor ativo falha. A probabilidade de que uma requisição ao site falhe no servidor que está ativo é 0.0001. Suponha que cada requisição é uma amostragem independente. Qual é o tempo médio até que ocorra uma falha em todos os 4 computadores ?

Solução.

Seja X a variável aleatória que denota o número de requisições até que os 4 computadores falhem.

Temos aqui uma distribuição geométrica negativa, com $p = 0.0001$, $r = 4$.

```
[ > restart :  
[ > p := 0.0001 : r := 4 :  
[ > μ := r/p
```

2. Uma sistema de produção pára após serem detectadas três falhas de produção. Suponha que a probabilidade de falha é 0.001 e que cada processo é independente.

(a) Qual é o número médio de processos até que o sistema pare?

(b) Qual é o desvio-padrão do número de processos até que o sistema pare?

Solução.

(a)

```
[ > restart  
[ > r := 3. : p := 0.001 :  
[ > μ := r/p
```

(b)

```
[ > σ := ( ( r (1 - p) ) / p^2 ) ^ (1/2)  
[ >
```

3. A probabilidade de sucesso em um alinhamento óptico na montagem de um aparelho é 0.8.

Suponha que as tentativas são independentes.

(a) Qual é a probabilidade de que o primeiro alinhamento de sucesso exija exatamente 4 tentativas?

(b) Qual é a probabilidade de que o primeiro alinhamento de sucesso exija no máximo 4 tentativas?

(c) Qual é a probabilidade de que o primeiro alinhamento de sucesso exija no mínimo 4 tentativas?

Solução

Temos aqui uma distribuição geométrica

$$\begin{aligned}
& \text{[> restart} \\
& \text{[> fg := x} \rightarrow (1 - p)^{(x-1)} p \\
& \qquad \qquad \qquad \text{fg := x} \rightarrow (1 - p)^{x-1} p \qquad \qquad \qquad (1) \\
& \text{(a)} \\
& \text{[> p := 0.8} \\
& \qquad \qquad \qquad p := 0.8 \qquad \qquad \qquad (2) \\
& \text{[> P(X=4) := fg(4)} \\
& \qquad \qquad \qquad P(X=4) := 0.0064 \qquad \qquad \qquad (3) \\
& \text{(b)} \\
& \text{[> P(X ≤ 4) := sum(fg(x), x = 1..4)} \\
& \qquad \qquad \qquad P(X ≤ 4) := 0.9984000000 \qquad \qquad \qquad (4) \\
& \text{(c)} \\
& \text{[> P(X ≥ 4) := 1 - sum(fg(x), x = 1..3)} \\
& \qquad \qquad \qquad P(4 ≤ X) := 0.0080000000 \qquad \qquad \qquad (5)
\end{aligned}$$

Distribuição Binomial Negativa

1. Uma companhia possui 8 computadores. A probabilidade de falha de um computador em um dia é de 0.01 e os computadores falham independentemente. Computadores são consertados de noite e cada dia é uma amostragem independente.

- (a) Qual é a probabilidade de que os 8 computadores falhem no mesmo dia?
- (b) Qual é o número médio de dias até que um específico computador falhe?
- (c) Qual é o número médio de dias até que 2 computadores falhem no mesmo dia?
- (d) Qual é a probabilidade de que 2 computadores falhem simultaneamente em até 30 dias?
- (e) Qual é a probabilidade de haja ao menos 2 falhas simultâneas de computadores em até 30 dias?
- (f) Qual é a probabilidade de que não haja nenhuma falha simultânea em 30 dias?

Solução.

Seja X a variável aleatória binomial negativa que denota o número de dias até que r computadores falhem.

$$\begin{aligned}
& \text{[> restart} \\
& \text{[> with(Statistics) :} \\
& \text{[> Pbn := (x, r) } \rightarrow \text{binomial}(x - 1, r - 1) p^r (1 - p)^{x-r} \\
& \qquad \qquad \qquad Pbn := (x, r) \rightarrow \text{binomial}(x - 1, r - 1) p^r (1 - p)^{x-r} \qquad \qquad \qquad (6) \\
& \text{[> p := 0.01 :} \\
& \text{(a)} \\
& \text{[> P := p}^8 \\
& \qquad \qquad \qquad P := 1. 10^{-16} \qquad \qquad \qquad (7) \\
& \text{(b)} \\
& \text{[> } \mu := \frac{1}{p} \\
& \qquad \qquad \qquad \mu := 100. \qquad \qquad \qquad (8) \\
& \text{(c)} \\
& \text{[> } \mu := \frac{2}{p} \\
& \qquad \qquad \qquad \mu := 200. \qquad \qquad \qquad (9)
\end{aligned}$$

(d)

```
> sum(Pbn(x, 2), x = 1 ..30)
```

$$0.03614799831 \quad (10)$$

```
>
```

(e)

```
> sum(sum(Pbn(x, r), r = 2 ..8), x = 1 ..30)
```

$$0.03970037338 \quad (11)$$

```
>
```

(f)

```
> 1 - sum(sum(Pbn(x, r), r = 1 ..8), x = 1 ..30)
```

$$0.7000000000 \quad (12)$$

2.

Distribuição Hipergeométrica

1 Placas de circuito impresso são testadas. Um lote contém 130 peças e 15 são seleccionadas, sem substituição, para teste.

(a) Se 10 placas são defeituosas, qual é a probabilidade de que ao menos 1 placa defeituosa ocorra na amostra ?

(b) Se 15 placas são defeituosas, qual é a probabilidade de que ao menos 1 placa defeituosa apareça na amostra ?

Solução.

Temos aqui uma distribuição hipergeométrica.

(a)

```
> restart
```

```
> N := 130 : n := 15 : K := 10 : p := K/N;
```

```
> fhg := x → evalf( ( binomial(K, x) binomial(N - K, n - x) / binomial(N, n) ) )
```

```
> 1 - fhg(0)
```

```
> sum(fhg(i), i = 1 ..15)
```

(b)

```
> K := 15 : p := K/N
```

```
> 1 - fhg(0)
```

2. Placas de circuito impresso são testadas. Um lote contém 140 placas e 20 são seleccionadas sem substituição para teste.

(a) Se 20 placas são defeituosas, qual é a probabilidade de que haja ao menos duas placas defeituosas na amostra?

(b) Se 5 placas são defeituosas, qual é a probabilidade de que haja ao menos duas placas defeituosas na amostra?

(c) Construa a distribuição de massa de probabilidade para os casos de 20 e 5 placas defeituosas.

Solução

(a)

```
> restart
```

```
> with(Statistics) :
```

```
> N := 140 : n := 20 #peças seleccionadas
```

$$n := 20 \quad (13)$$

```
> fhg := (x, K) → evalf( ( binomial(K, x) binomial(N - K, n - x) / binomial(N, n) ) )
```

$$fhg := (x, K) \rightarrow evalf\left(\frac{\text{binomial}(K, x) \text{binomial}(N - K, n - x)}{\text{binomial}(N, n)}\right) \quad (14)$$

$$\begin{aligned} > P(X \geq 2) = 1 - fhg(0, 20) - fhg(1, 20) \\ & \quad P(2 \leq X) = 0.8233187745 \end{aligned} \quad (15)$$

(b)

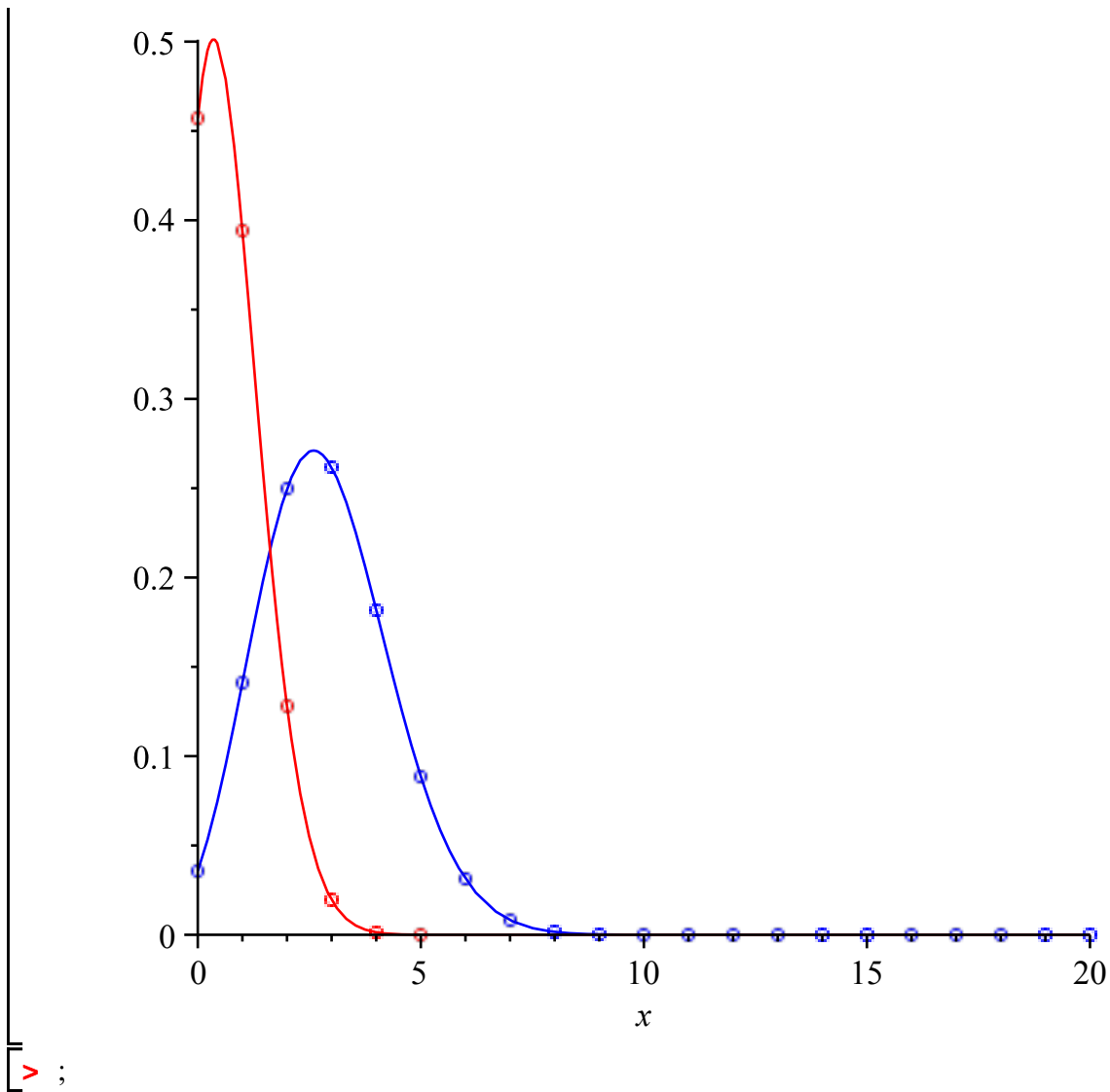
$$\begin{aligned} > P(X \geq 2) = 1 - fhg(0, 5) - fhg(1, 5) \\ & \quad P(2 \leq X) = 0.0858811522 \end{aligned} \quad (16)$$

(c)

```

> with(plots) :
> g1 := plot(fhg(x, 20), x=0..20, color=blue) :
> g2 := plot(fhg(x, 5), x=0..20, color=red) :
> K1 := 20 :
> xmin := max(0, n + K1 - N) : xmax := min(K1, n) :
> xdata := [seq(i, i=xmin..xmax)] :
> ydata1 := [seq(fhg(x, 20), x=xmin..xmax)] :
> ydata2 := [seq(fhg(x, 5), x=0..5)] :
> with(plots) :
> PL1 := PointPlot(ydata1, xcoords=xdata, color=blue, symbol=circle) :
> PL2 := PointPlot(ydata2, xcoords=xdata, color=red, symbol=circle) :
> display([g1, g2, PL1, PL2])

```



3. Use a aproximação binomial para a distribuição hipergeométrica para a aproximar as probabilidades do problema anterior. Determine o termo de correção de população finita. Solução

[> $Pb := (x, n, p) \rightarrow \text{binomial}(n, x) p^x (1 - p)^{n-x} :$

(a)

[> $p1 := \frac{20.}{140} ;$

[> $P(X \geq 2) = 1 - Pb(0, 20, p1) - Pb(1, 20, p1)$

(b)

[> $p2 := \frac{5.}{140}$

[> $P(X \geq 2) = 1 - Pb(0, 20, p2) - Pb(1, 20, p2)$

(c)

[> $g3 := \text{plot}(Pb(x, 20, p1), x=0..20, color = green, linestyle = dash) :$

[> $g4 := \text{plot}(Pb(x, 20, p2), x=0..20, color = black, linestyle = dash) :$

[> $\text{display}([g1, g2, g3, g4])$

A correção de população finita (termo de correção binomial) é dada por

$$\frac{N-n}{N-1},$$

ou seja,

$$\left[\begin{array}{l} > \text{evalf}\left(\frac{N-n}{N-1}\right) \end{array} \right]$$

4. Um lote de 200 peças contém 35 que são defeituosas. Três peças são selecionadas aleatoriamente e sem substituição. Utilize somente conceitos de probabilidade rudimentares para resolver as questões abaixo. Em seguida verifique os resultados usando a distribuição hipergeométrica.

- Qual a probabilidade de que a terceira seja defeituosa?
- Qual a probabilidade de que todas sejam defeituosas?
- Qual a probabilidade de que ao menos uma seja defeituosa?
- Qual a probabilidade de que no máximo duas sejam defeituosas?

Solução

(a) Denotemos por D evento de que uma peça seja defeituosa e N que seja sem defeito. Devemos calcular

$$P(NND)+P(NDD)+P(DND)+P(DDD)$$

$\left[\begin{array}{l} > \text{restart} \end{array} \right]$

$$\left[\begin{array}{l} > P(NND) := \frac{155}{300} \cdot \frac{154}{199} \cdot \frac{45}{198}; \text{evalf}(\%) \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{l} > P(NDD) := \frac{165}{200} \cdot \frac{35}{199} \cdot \frac{34}{198}; \text{evalf}(\%) \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{l} > P(DND) := \frac{35}{200} \cdot \frac{165}{199} \cdot \frac{34}{198}; \text{evalf}(\%) \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{l} > P(DDD) := \frac{35}{200} \cdot \frac{34}{199} \cdot \frac{33}{198}; \text{evalf}(\%) \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{l} > P(NND) + P(NDD) + P(DND) + P(DDD); \text{evalf}(\%) \end{array} \right]$$

$\left[\begin{array}{l} > \end{array} \right]$

(b)

$$\left[\begin{array}{l} > P(DDD) := \frac{35}{200} \cdot \frac{34}{199} \cdot \frac{33}{198}; \text{evalf}(\%) \end{array} \right]$$

$\left[\begin{array}{l} > \end{array} \right]$

(c) Devemos somar $P(DDD)+P(DDN)+P(NDD)+P(DND)+P(DNN)+P(NDN)+P(NND)$. Alguns termos já foram calculados no item anterior. Os que faltam são:

$$\left[\begin{array}{l} > PT := P(DDD) + P(DDN) + P(NDD) + P(DND) + P(DNN) + P(NDN) + P(NND) \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{l} > P(DDN) := \frac{35}{200} \cdot \frac{34}{199} \cdot \frac{165}{198}; P(DNN) := \frac{35}{200} \cdot \frac{165}{199} \cdot \frac{164}{198}; P(NDN) := \frac{165}{200} \cdot \frac{35}{199} \cdot \frac{164}{198} \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{l} > PT; \text{evalf}(\%) \end{array} \right]$$

(d) Devemos calcular $P(NNN)+P(DNN)+P(NDN)+P(NND)+P(DDN)+P(NDD)+P(DND)$

$$\left[\begin{array}{l} > PT := P(NNN) + P(DNN) + P(NDN) + P(NND) + P(DDN) + P(NDD) + P(DND) \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{l} > P(NNN) := \frac{165}{200} \cdot \frac{164}{199} \cdot \frac{163}{198} \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{l} > PT; \text{evalf}(\%) \end{array} \right]$$

$\left[\begin{array}{l} > \end{array} \right]$

Podemos checar os resultados (b), (c) e (d) utilizando a distribuição hipergeométrica

```
[> fhg := x → evalf(binomial(K, x) * binomial(N-K, n-x) / binomial(N, n));
```

```
[> K := 45; N := 300; n := 7
```

```
(b)
```

```
[> fhg(7)
```

```
(c)
```

```
[> sum(fhg(x), x = 3 .. 7)
```

```
(d)
```

```
[> sum(fhg(x), x = 0 .. 4)
```