

Probabilidades e Estatística

LEAN, LEGM, LEIC-A, LEIC-T, MEAer, MEMec

2º semestre – 2010/2011

1º Teste - Código A

16/4/2011 – 9 horas

Duração: 1 hora e 30 minutos

Grupo I

2.5 + 1.5 + 2.0 + 2.5 + 1.5 = 10.0 valores

Exercício 1

(a) • **Quadro de eventos e probabilidades**

Evento	Probabilidade
A = sapato fabricado pela máquina A	$P(A) = 0.25$
B = sapato fabricado pela máquina B	$P(B) = 0.35$
C = sapato fabricado pela máquina C	$P(C) = 1 - 0.25 - 0.35 = 0.40$
D = sapato ser defeituoso	$P(D) = ?$
$D A$ = sapato ser defeituoso dado que foi fabricado pela máquina A	$P(D A) = 0.05$
$D B$ = sapato ser defeituoso dado que foi fabricado pela máquina B	$P(D B) = 0.04$
$D C$ = sapato ser defeituoso dado que foi fabricado pela máquina C	$P(D C) = 0.02$

• **Prob. pedida**

Aplicando o teorema da probabilidade total (fazendo uso da partição $\{A, B, C\}$), tem-se

$$\begin{aligned}
 P(D) &= P(D|A)P(A) + P(D|B)P(B) + P(D|C)P(C) \\
 &= 0.05 \times 0.25 + 0.04 \times 0.35 + 0.02 \times 0.40 \\
 &= 0.0345.
 \end{aligned}$$

(b) • **Prob. pedida**

Aplicando agora o teorema de Bayes, tem-se

$$\begin{aligned}
 P(\bar{A}|\bar{D}) &= 1 - P(A|\bar{D}) \\
 &= 1 - \frac{P(\bar{D}|A) \times P(A)}{P(\bar{D})} \\
 &= 1 - \frac{[1 - P(D|A)] \times P(A)}{1 - P(D)} \\
 &= 1 - \frac{(1 - 0.05) \times 0.25}{1 - 0.0345} \\
 &\simeq 0.7540.
 \end{aligned}$$

Exercício 2

(a) • **V.a.**

X = número de traços numa película fotográfica

• **Distribuição de X**

$X \sim \text{Poisson}(\lambda)$

• **F.p. de X**

$$P(X = x) = \frac{e^{-\lambda} \times \lambda^x}{x!}, \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

• **Parâmetro**

$$\lambda : P(X = 0) = 0.05$$

$$\frac{e^{-\lambda} \times \lambda^0}{0!} = 0.05$$

$$\lambda = -\ln(0.05)$$

$$\lambda \simeq 2.9957 \simeq 3$$

• **Prob. pedida**

$$P(X \leq 4 | X \geq 1)$$

$$\begin{aligned} &= \frac{P(X \leq 4, X \geq 1)}{P(X \geq 1)} \\ &= \frac{P(1 \leq X \leq 4)}{1 - P(X < 1)} \\ &= \frac{F_X(4) - P(X = 0)}{1 - P(X = 0)} \\ &= \frac{F_X(4) - 0.05}{1 - 0.05} \\ &\simeq \begin{cases} \frac{F_{\text{Poisson}(3)}(4) - 0.05}{1 - 0.05} \text{ tabela } \frac{0.8153 - 0.05}{0.95} = 0.8055, & \lambda \simeq 3 \\ \frac{F_{\text{Poisson}(-\ln(0.05))}(4) - 0.05}{1 - 0.05} \text{ mag. } \frac{0.815985 - 0.05}{0.95} = 0.8063, & \lambda = -\ln(0.05). \end{cases} \end{aligned}$$

(b) • **V.a.**

Y = número de películas fotográficas que não contenham traços, em 20 seleccionadas ao acaso

• **Distribuição de Y**

$Y \sim \text{binomial}(n, p)$

• **Parâmetros**

$$n = 20$$

$$p = P(\text{película fotográfica que não contenha traços}) = P(X = 0) \stackrel{a)}{=} 0.05$$

• **F.p. de Y**

$$P(Y = y) = \binom{20}{y} 0.05^y (1 - 0.05)^{20-y}, \quad y = 0, 1, 2, \dots, 20$$

• **Prob. pedida**

$$P(Y \geq 3)$$

$$\begin{aligned} &= 1 - P(Y \leq 2) \\ &= 1 - F_{\text{binomial}(20, 0.05)}(2) \\ &\stackrel{\text{tabela}}{=} 1 - 0.9245 \\ &= 0.0755. \end{aligned}$$

(c) • **V.a.**

W = número de películas fotográficas a inspeccionar até encontrar a 1a. com pelo menos um traço

• **Distribuição de W**

$W \sim \text{geométrica}(p)$

- **Parâmetros**

$$p = P(\text{película fotográfica que contém pelo menos um traço}) = P(X \geq 1) = 1 - P(X = 0) \stackrel{a)}{=} 1 - 0.05 = 0.95$$

- **F.p. de W**

$$P(W = w) = (1 - 0.95)^{w-1} 0.95, \quad w = 1, 2, \dots$$

- **Valor esperado de W**

$$E(W) \stackrel{\text{form}}{=} \frac{1}{p} = \frac{1}{0.95} \simeq 1.0526$$

- **Moda de W**

Atendendo ao facto de $P(W = w)$ ser uma função decrescente de w em $\{1, 2, \dots\}$ pode concluir-se que

$$\begin{aligned} mo = mo(W) : \quad P(W = mo) &= \max_{w=1,2,\dots} P(W = w) \\ mo &= 1. \end{aligned}$$

Grupo II	2.0 + 3.0 + 2.5 + 1.5 + 1.0 = 10.0 valores
-----------------	---

Exercício 1

(a) • **V.a.**

X = tempo de espera (em minutos) até à chegada do 1o. cliente

- **Distribuição de X**

$X \sim \text{exponencial}(\lambda)$

- **Parâmetro**

$$\lambda : \quad E(X) = 2.5$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{\lambda} &= 2.5 \\ \lambda &= 0.4 \end{aligned}$$

- **F.d.p. de X**

$$f_X(x) = \begin{cases} 0.4 e^{-0.4x}, & x \geq 0 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- **Prob. pedida**

$$P(X \leq 3)$$

$$\begin{aligned} &= \int_{-\infty}^3 f_X(x) dx \\ &= \int_0^3 0.4 e^{-0.4x} dx \\ &= -e^{-0.4x} \Big|_0^3 \\ &= 1 - e^{-0.4 \times 3} \\ &\simeq 0.6988. \end{aligned}$$

(b) • **V.a.**

X_i = tempo de espera (em minutos) até à chegada do i -ésimo dia, $i = 1, \dots, 100$

- **Distribuição de X_i**

$$X_i \stackrel{i.i.d.}{\sim} X, \quad i = 1, \dots, 100$$

$$X \sim \text{exponencial}(0.4)$$

- **Valor esperado e de variância** X_i

$$E(X_i) = \frac{1}{\lambda} \stackrel{a)}{=} 2.5$$

$$V(X_i) \stackrel{\text{form}}{=} \frac{1}{\lambda^2} \stackrel{a)}{=} 2.5^2 < +\infty$$

- **Nova v.a.**

$Y = \sum_{i=1}^{100} X_i$ = tempo total de espera (em minutos) até à chegada do 1o. cliente em 100 dias

- **Valor esperado e variância de** Y

$$E(Y) \stackrel{X_i \sim X}{=} 100 \times E(X) = 100 \times 2.5 = 250$$

$$V(Y) \stackrel{X_i \sim d.X}{=} 100 \times V(X) = 100 \times 2.5^2 = 625$$

- **Distribuição aproximada de** Y

Pelo Teorema do Limite Central (TLC) pode escrever-se

$$\frac{Y - E(Y)}{\sqrt{V(Y)}} \stackrel{a)}{\sim} \text{Normal}(0, 1).$$

- **Valor aproximado da prob. pedida**

$$P(Y > 180)$$

$$\begin{aligned} &= 1 - P \left[\frac{Y - E(Y)}{\sqrt{V(Y)}} \leq \frac{180 - E(Y)}{\sqrt{V(Y)}} \right] \\ &\stackrel{TLC}{\simeq} 1 - \Phi \left(\frac{180 - 250}{\sqrt{625}} \right) \\ &\simeq 1 - \Phi(-2.8) = \\ &= \Phi(2.8) = \\ &\stackrel{\text{tabela}}{=} 0.9974. \end{aligned}$$

Exercício 2

(a) • **Par aleatório**

$$(X, Y)$$

X = número de bolas brancas em três extrações sem reposição de urna com três bolas brancas e duas bolas azuis

Y = número de bolas azuis em três extrações sem reposição de urna com três bolas brancas e duas bolas azuis = $3 - X$

- **Distribuição de** X

$X \sim \text{hipergeométrica}(N, M, n)$

- **Parâmetros**

N = número total de bolas na urna = 5

M = número de bolas brancas na urna = 3

n = número de bolas extraídas sem reposição = 3

- **F.p. de** X

$$\begin{aligned} P(X = x) &= \begin{cases} \frac{\binom{M}{x} \binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}}, & x = \max\{0, n - (N - M)\}, \dots, \min\{n, M\} \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases} \\ &= \begin{cases} \frac{\binom{3}{x} \binom{5-3}{3-x}}{\binom{5}{3}}, & x = 1, 2, 3 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases} \end{aligned}$$

- **F.p. conjunta de (X, Y)**

Tendo em conta que as v.a. X e Y tomam valores em $\{1, 2, 3\}$ e $\{0, 1, 2\}$, respectivamente, e o modo como estão relacionadas ($Y = 3 - X$) pode afirmar-se que os únicos pares (x, y) com probabilidade não nula são $(1, 2), (2, 1), (3, 0)$.

As respectivas probabilidades são dadas por:

$$\begin{aligned} P(X = 1, Y = 2) &= P(X = 1) \\ &= \frac{\binom{3}{1} \binom{5-3}{3-1}}{\binom{5}{3}} \\ &= 0.3 \\ P(X = 2, Y = 1) &= P(X = 2) \\ &= \frac{\binom{3}{2} \binom{5-3}{3-2}}{\binom{5}{3}} \\ &= 0.6 \\ P(X = 3, Y = 0) &= P(X = 3) \\ &= \frac{\binom{3}{3} \binom{5-3}{3-3}}{\binom{5}{3}} \\ &= 0.1 \end{aligned}$$

Em forma de tabela, f.p. conjunta (e f.p. marginais) será:

X	Y			$P(X = x)$
	0	1	2	
1	0	0	0.3	0.3
2	0	0.6	0	0.6
3	0.1	0	0	0.1
$P(Y = y)$	0.1	0.6	0.3	1

Resolução alternativa

- **Par aleatório**

(X, Y)

X = número de bolas brancas em três extracções sem reposição de urna com 3 bolas brancas e duas bolas azuis

Y = número de bolas azuis em três extracções sem reposição de urna com 3 bolas brancas e duas bolas azuis = $3 - X$

- **F.p. conjunta de (X, Y)**

Tendo em conta que as v.a. X e Y tomam valores em $\{1, 2, 3\}$ e $\{0, 1, 2\}$, respectivamente, e o modo como estão relacionadas ($Y = 3 - X$) pode afirmar-se que os únicos pares (x, y) com probabilidade não nula são $(1, 2), (2, 1), (3, 0)$.

Considerando os acontecimentos A_i = ‘ i -ésima bola é azul’ e B_i = ‘ i -ésima bola é branca’, $i = 1, \dots, 3$, recorrendo à lei das probabilidades compostas e ao Axioma 3 da Axiomatização de Kolmogorov, as probabilidades destes três pares são dadas por:

$$\begin{aligned} P(X = 1, Y = 2) &= P(\{B_1 A_2 A_3; A_1 B_2 A_3; A_1 A_2 B_3\}) = \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{3} \times 3 \\ &= 0.3 \\ P(X = 2, Y = 1) &= \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{3} \times 3 \\ &= 0.6 \\ P(X = 3, Y = 0) &= \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{3} \\ &= 0.1 \end{aligned}$$

- F.p. conjunta (e f.p. marginais)

X	Y			$P(X = x)$
	0	1	2	
1	0	0	0.3	0.3
2	0	0.6	0	0.6
3	0.1	0	0	0.1
$P(Y = y)$	0.1	0.6	0.3	1

- (b) • V.a.

$$X$$

- Distribuição de X

$X \sim$ hipergeométrica($N = 5, M = 3, n = 3$)

- Valor esperado de X

$$\begin{aligned} E(X) &\stackrel{form}{=} n \frac{M}{N} \\ &= 3 \times \frac{3}{5} \\ &= 1.8 \end{aligned}$$

- V.a.

$$Y = 3 - X$$

- Distribuição de Y

$Y \sim$ hipergeométrica($N = 5, M = 2, n = 3$)

- Valor esperado de Y

$$E(Y) = 3 \times \frac{2}{5} = 1.2.$$

Alternativa de cálculo de $E(Y)$

$$\begin{aligned} E(Y) &= E(3 - X) \\ &= 3 - E(X) \\ &= 3 - 1.8 \\ &= 1.2. \end{aligned}$$

Resolução alternativa

- Valor esperado de X

$$\begin{aligned} E(X) &= \sum_{x=1}^3 x \times P(X = x) \\ &= \sum_{x=1}^3 x \times \sum_{y=0}^2 P(X = x, Y = y) \\ &= 1 \times 0.3 + 2 \times 0.6 + 3 \times 0.1 \\ &= 1.8 \end{aligned}$$

- Valor esperado de Y

$$\begin{aligned} E(Y) &= \sum_{y=0}^2 y \times P(Y = y) \\ &= \sum_{y=0}^2 y \times \sum_{x=1}^3 P(X = x, Y = y) \\ &= 0 \times 0.1 + 1 \times 0.6 + 2 \times 0.3 \\ &= 1.2. \end{aligned}$$

(c) • **Averiguação da independência entre X e Y**

Dado que $\exists(x, y) : P(X = x, Y = y) \neq P(X = x) \times P(Y = y)$ conclui-se que X e Y são DEPENDENTES.

Por exemplo, para $(x, y) = (1, 0)$

$$\begin{aligned}P(X = 1, Y = 0) &= 0 \\&\neq P(X = 1) \times P(Y = 0) \stackrel{a)}{=} 0.3 \times 0.1 = 0.03.\end{aligned}$$

Em **alternativa**, se não resolveu a alínea a):

Chegar-se-ia à mesma conclusão ao constatar-se que sendo $Y = 3 - X$, qualquer das v.a.'s é uma função afim da outra.