

# Lista 1 - Eduardo

## Cálculo de Probabilidade 2

Tailine J. S. Nonato

### Exercício 1

Um programa de TV dura 1 hora, e um telespectador impaciente vai mudar de canal a qualquer momento durante o programa (Isso significa que o instante em que ele mudará de canal é uma variável aleatória  $X \sim U[0, 1]$ ). Então considere as seguintes questões: - a. Qual a probabilidade dele assistir a maior parte do programa? - b. Se ele assistiu a maior parte do programa, qual a probabilidade dele desligar a TV ou mudar de canal nos últimos 10 minutos?

### Solução

- a. A probabilidade dele assistir a maior parte do programa é dada por  $P[X \leq 0.5] = 0.5$ . Porque a variável aleatória  $X$  é uniforme, então a probabilidade de ele assistir a maior parte do programa pode ser calculada como a área do retângulo formado pelo intervalo  $[0, 1]$  e a reta  $y = 0.5$ , logo  $P[X \leq 0.5]$ . Utilizando a função de distribuição acumulada da variável aleatória  $X$ , temos que  $F_X(x) = x$ , para  $x \in [0, 1]$ . Portanto,  $P[X \leq 0.5] = F_X(0.5) = 0.5$ .
- b. Se ele assistiu a maior parte do programa, então ele assistiu a primeira metade do programa. A probabilidade dele desligar a TV ou mudar de canal nos últimos 10 minutos é dada por  $P[X \geq 0.5 + 0.5] = P[X \geq 0.5] = 0.5$ . Logo, a probabilidade dele assistir a maior parte do programa e desligar a TV ou mudar de canal nos últimos 10 minutos é dada por  $P[X \leq 0.5] \cdot P[X \geq 0.5] = 0.5 \cdot 0.5 = 0.25$ .

### Exercício 2

Considere as variáveis aleatórias  $X$  e  $Y$  onde  $X$  é discreta e  $Y$  é contínua com distribuição conjunta dada por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^{x-1}}{3}, & \text{se } x = 1, 2, 3 \text{ e } y \in [0, 1] \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Calcule  $F_Y(y|X = 2)$  e  $FX(x|Y = 1/2)$ .

### Solução

Para calcular  $F_Y(y|X = 2)$ , vamos utilizar a definição de distribuição condicional:

$$F_Y(y|X = 2) = \frac{f(2, y)}{f_X(2)}$$

Calculando  $f_X(2)$

$$f_X(2) = \int_0^1 f(2, y) dy$$

$$f_X(2) = \int_0^1 \frac{2y}{3} dy$$

$$f_X(2) = \frac{1}{3}$$

Calculando  $f(2, y)$

$$f(2, y) = \frac{2y}{3}$$

Portanto,

$$F_Y(y|X = 2) = \frac{2y}{3} \cdot 3$$

$$F_Y(y|X = 2) = 2y$$

Para calcular  $FX(x|Y = 1/2)$ , vamos utilizar a definição de distribuição condicional:

$$F_X(x|Y = 1/2) = \frac{f(x, 1/2)}{f_Y(1/2)}$$

Calculando  $f_Y(1/2)$

$$f_Y(1/2) = \sum_{x=1}^3 f(x, 1/2)$$

$$f_Y(1/2) = \frac{1}{6} + \frac{1}{4} + \frac{3}{8}$$

$$f_Y(1/2) = \frac{11}{24}$$

Calculando  $f(x, 1/2)$ , com  $x = 1, 2, 3$

$$f(1, 1/2) = \frac{1}{6}$$

$$f(2, 1/2) = \frac{1}{4}$$

$$f(3, 1/2) = \frac{3}{8}$$

Portanto,

$$F_X(x|Y = 1/2) = \frac{f(x, 1/2)}{11/24}$$

### **Solução alternativa (em sala)**

$$F_Y(y|X = 2) = \frac{P(Y \leq y, X=2)}{P(X=2)}$$

Obtendo as distribuições marginais em  $X$ :

$$P(X = 1)$$

$$P(X = 1) = \int_0^1 f(1, y) dy$$

$$P(X = 1) = \int_0^1 \frac{1*y^{1-1}}{3} dy$$

$$P(X = 1) = \int_0^1 \frac{1}{3} dy$$

$$P(X = 1) = \frac{1}{3}$$

$$P(X = 2)$$

$$P(X = 2) = \int_0^1 f(2, y) dy$$

$$P(X = 2) = \int_0^1 \frac{2*y^{2-1}}{3} dy$$

$$P(X = 2) = \int_0^1 \frac{2y}{3} dy$$

$$P(X = 2) = \frac{1}{3}$$

$$P(X = 3)$$

$$P(X = 3) = \int_0^1 f(3, y) dy$$

$$P(X = 3) = \int_0^1 \frac{3*y^{3-1}}{3} dy$$

$$P(X = 3) = \int_0^1 y^2 dy$$

$$P(X = 3) = \frac{1}{3}$$

Agora, calculando  $P(X = 2, Y \leq y)$

$$P(X = 2, Y \leq y) = \int_0^y f(2, t) dt$$

$$P(X = 2, Y \leq y) = \int_0^y \frac{2t^{2-1}}{3} dt$$

$$P(X = 2, Y \leq y) = 2/3 \cdot \int_0^y t dt$$

$$P(X = 2, Y \leq y) = 2/3 \cdot \left. \frac{t^2}{2} \right|_0^y$$

$$P(X = 2, Y \leq y) = \frac{y^2}{3}$$

Portanto,

$$F_Y(y|X = 2) = \begin{cases} 0, & \text{se } y < 0 \\ y^2, & \text{se } 0 \leq y \leq 1 \\ 1, & \text{se } y > 1 \end{cases}$$

Se fosse solicitado para calcular  $E(Y|X = 2)$ , teríamos que:

$$E(Y|X = 2) = \int_0^1 y \cdot dF(y|X = 2)$$

$$E(Y|X = 2) = \int_0^1 y \cdot 2y dy$$

$$E(Y|X = 2) = 2 \int_0^1 y^2 dy$$

$$E(Y|X = 2) = 2 \cdot \left. \frac{y^3}{3} \right|_0^1$$

$$E(Y|X = 2) = \frac{2}{3}$$

Agora calculando  $F_X(x|Y = 1/2)$

$$F_X(x|Y = 1/2) = \frac{P(X \leq x, Y=1/2)}{P(Y=1/2)}$$

Calcular  $P(Y = 1/2)$  é incorreto porque  $Y$  é contínua.

### Exercício 3

Sejam  $X_1$  e  $X_2$  variáveis aleatórias independentes, cada uma com distribuição geométrica dada por  $P[X_1 = k] = P[X_2 = k] = p(1 - p)$  onde  $k = 1, 2, \dots$ , e  $\theta < p < 1$ . Então, calcule:

- a.  $P[X_1 = X_2]$  e  $P[X_1 < X_2]$ ;
- b. Calcule a distribuição condicional de  $X_1$  dado  $X_1 + X_2$ ;

## Solução

- a. Para calcular  $P[X_1 = X_2]$ , vamos utilizar a definição de independência:

$$P[X_1 = X_2] = \sum_{k=1}^{\infty} P[X_1 = k] \cdot P[X_2 = k]$$

$$P[X_1 = X_2] = \sum_{k=1}^{\infty} p(1-p) \cdot p(1-p)$$

$$P[X_1 = X_2] = \sum_{k=1}^{\infty} p^2(1-p)^2$$

$$P[X_1 = X_2] = p^2(1-p)^2 \sum_{k=1}^{\infty} 1$$

$$P[X_1 = X_2] = p^2(1-p)^2$$

Para calcular  $P[X_1 < X_2]$ , vamos utilizar a definição de independência:

$$P[X_1 < X_2] = \sum_{k=1}^{\infty} P[X_1 = k] \cdot P[X_2 > k]$$

$$P[X_1 < X_2] = \sum_{k=1}^{\infty} p(1-p) \cdot (1-p)^k$$

$$P[X_1 < X_2] = p(1-p) \sum_{k=1}^{\infty} (1-p)^k$$

$$P[X_1 < X_2] = p(1-p) \cdot \frac{1-p}{1-(1-p)}$$

$$P[X_1 < X_2] = p(1-p) \cdot \frac{1-p}{p}$$

$$P[X_1 < X_2] = (1-p)^2$$

- b. Para calcular a distribuição condicional de  $X_1$  dado  $X_1 + X_2$ , vamos utilizar a definição de distribuição condicional:

$$P[X_1 = k | X_1 + X_2 = n] = \frac{P[X_1=k, X_1+X_2=n]}{P[X_1+X_2=n]}$$

$$P[X_1 = k | X_1 + X_2 = n] = \frac{P[X_1=k, X_2=n-k]}{P[X_1+X_2=n]}$$

$$P[X_1 = k | X_1 + X_2 = n] = \frac{P[X_1=k] \cdot P[X_2=n-k]}{P[X_1+X_2=n]}$$

$$P[X_1 = k | X_1 + X_2 = n] = \frac{p(1-p) \cdot p(1-p)}{P[X_1+X_2=n]}$$

$$P[X_1 = k | X_1 + X_2 = n] = \frac{p^2(1-p)^2}{P[X_1+X_2=n]}$$

Calculando  $P[X_1 + X_2 = n]$

$$P[X_1 + X_2 = n] = \sum_{k=1}^{n-1} P[X_1 = k] \cdot P[X_2 = n - k]$$

$$P[X_1 + X_2 = n] = \sum_{k=1}^{n-1} p(1-p) \cdot p(1-p)$$

$$P[X_1 + X_2 = n] = p^2(1-p)^2 \sum_{k=1}^{n-1} 1$$

$$P[X_1 + X_2 = n] = p^2(1-p)^2 \cdot (n-1)$$

Portanto,

$$P[X_1 = k | X_1 + X_2 = n] = \frac{p^2(1-p)^2}{p^2(1-p)^2 \cdot (n-1)}$$

$$P[X_1 = k | X_1 + X_2 = n] = \frac{1}{n-1}$$

## Exercício 4

Uma certa lâmpada tem uma vida em horas, tendo distribuição exponencial de parâmetro 1. Um jogador acende a lâmpada e, enquanto a lâmpada ainda estiver acesa, lança um dado equilibrado de 15 em 15 segundos. Qual o número esperado de 3's lançados pelo jogador até a lâmpada se apagar?

## Solução

Dividindo a resolução em passos, tem-se que:

1. Estabelecendo os objetos:

$X$  = tempo de vida da lâmpada

$X \sim \text{Exp}(1)$

$N$  = número de lançamentos até a lâmpada se apagar

$Y$  = número de “3”s lançados nos  $N$  lançamentos

2. Conectando informações:

$N \sim \text{Geom}(1 - e^{-X})$

$Y|N \sim \text{Bin}(N, 1/6)$

3. Calculando a esperança:

$E(Y) = E(E(Y|N))$

$E(Y|N) = N * 1/6$

$E(Y) = E(N) * 1/6$

4. Calculando a esperança de  $N$ :

Considerando  $\alpha = 15$  segundos ou  $\alpha = 1/240$  horas, tem-se uma progressão geométrica com razão  $e^{-\alpha}$ , logo  $P(X > n\alpha) = e^{-n\alpha}$ . Então:

$$E(N) = \sum_{n=0}^{\infty} e^{-n\alpha}$$

Por ser uma progressão geométrica,  $\sum_{n=0}^{\infty} e^{-n\alpha}$  converge em  $\frac{1}{1-e^{-\alpha}}$ , logo:

$$E(N) = \frac{1}{1-e^{-\alpha}}$$

5. Substituindo os valores:

$$E(Y) = \frac{1}{1-e^{-\alpha}} * 1/6$$

$$E(Y) = \frac{1}{1-e^{-1/240}} * 1/6$$

```
ey = 1/(1 - exp(-1/240)) * 1/6
```

$$E(Y) \approx 40.083$$

## Exercício 5

Seja  $X$  e  $Y$  variáveis aleatórias independentes tais que  $X \sim Binom(m, p)$  e  $Y \sim Binom(n, p)$ .

Obtenha a distribuição condicional de  $X$  dada  $X + Y$ . Como se chama essa distribuição?

## Exercício 6

Sejam  $Y \sim Exp(1)$  e  $(X|Y = y) \sim Poisson(y)$ . Mostre que  $P[X = n] = \frac{1}{2^{n+1}}$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$

## Exercício 7

Um contador recebe impulsos de duas fontes independentes, A e B. A fonte A gera impulsos segundo um processo de Poisson com parâmetro  $\lambda > 0$ , enquanto a fonte B gera impulsos segundo um processo de Poisson com parâmetro  $\epsilon > 0$ . Suponha que o contador registre todo o impulso gerado pelas duas fontes.

- a. Seja  $X_t$  o número de impulsos registrados até o tempo  $t$ ,  $t > 0$  ( $X_0 = 0$ ). Explique porque  $X_t$  tem distribuição Poisson. Qual parâmetro?

- b. Qual a probabilidade de que o primeiro impulso gerado seja da fonte A?
- c. Dado que exatamente 100 impulsos foram contados durante a primeira unidade de tempo, qual a distribuição que você atribui ao número emitido pela fonte A?