

# CE-003: Estatística II - Turma: K/O, 1ª Prova (19/12/2012)

GRR: \_\_\_\_\_ Nome: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

- A probabilidade de haver algum acidente considerado grave em um dia, em um trecho de uma rodovia é de 0,04 se não chove e de 0,12 se chove. Sabe-se que, no período considerado, chove em 30% dos dias.
  - Se em um determinado dia não houve nenhum acidente, qual a probabilidade que não tenha chovido?
  - qual a probabilidade de que, chovendo ou não, haja acidente?

## Solução:

Eventos e probabilidades informadas:

$A$  : ocorre acidente     $\bar{A}$  : não ocorre acidente

$C$  : chove     $\bar{C}$  : não chove

$$P[A|\bar{C}] = 0,04 \longrightarrow P[\bar{A}|\bar{C}] = 1 - 0,04 = 0,96$$

$$P[A|C] = 0,12 \longrightarrow P[\bar{A}|C] = 1 - 0,12 = 0,88$$

$$P[\bar{C}] = 0,70 \longrightarrow P[C] = 1 - 0,70 = 0,30$$

(a)  $P[\bar{C}|\bar{A}] = \frac{P[\bar{C} \cap \bar{A}]}{P[\bar{A}]} = \frac{P[\bar{C} \cap \bar{A}]}{P[\bar{C} \cap \bar{A}] + P[C \cap \bar{A}]} = \frac{P[\bar{C}] \cdot P[\bar{A}|\bar{C}]}{P[\bar{C}] \cdot P[\bar{A}|\bar{C}] + P[C] \cdot P[\bar{A}|C]} = \frac{0,70 \cdot 0,96}{0,70 \cdot 0,96 + 0,30 \cdot 0,88} = 0.718$

(b)  $P[A] = P[A \cap C] + P[A \cap \bar{C}] = P[C] \cdot P[A|C] + P[\bar{C}] \cdot P[A|\bar{C}] = 0,30 \cdot 0,12 + 0,70 \cdot 0,04 = 0.064$

- Considere agora que ocorrem em média 0,8 acidentes graves por semana. (TEMPO, POISSON)

(a) Com a informação disponível, qual distribuição de probabilidades (dentre as vistas no curso) poderia ser adequada para descrever o número de acidentes semanais na rodovia? Justifique a sua resposta e mencione quais as suposições que devem ser feitas ao adotar esta distribuição.

(b) Qual a probabilidade de que haja ao menos um acidente grave em uma semana?  $P(X > 1)$

(c) Qual a probabilidade de que não haja acidentes graves em um mês?  $\lambda \times 4, P(Y=0)$

(d) Qual a probabilidade de que sejam registrados mais que dois acidentes graves em uma semana?  $P(X > 2)$

(e) Qual a probabilidade de que não haja mais do que cinco acidentes graves em um mês?  $\lambda \times 4, P(Y < 5)$

(f) Sabendo que em um mês houve pelo menos um acidente grave, qual a probabilidade de que ocorram mais que quatro?  $\lambda \times 4, P(Y > 4 | Y > 1)$

(g) Se não houveram acidentes graves até a metade do mês, qual a probabilidade de não haja acidentes no restante do mês.  $P(Y > 0) \rightarrow$  AS PROBS SÃO INDEPENDENTES

(h) E se já ocorreu algum acidente na primeira metade do mês?  
 $P(Y=0)$  MESMO CASO

### Solução:

$X$  : o número de acidentes semanais na rodovia

(a)  $X \sim P(\lambda = 0,8)$ , assumindo-se que os acidentes ocorrem segundo um processo de Poisson, portanto, de forma independente (ocorrência de um acidente não influencia a probabilidade de ocorrência de outro).

(b)  $P[X \geq 1] = 1 - P[X = 0] = 1 - \frac{e^{-0,8}0,8^0}{0!} = 0.5507.$

(c)

$Y$  : o número de acidentes mensais (supondo mês de 30 dias) na rodovia

$$Y \sim P(\lambda = \frac{30}{7} \cdot 0,8 \approx 3,43)$$

$$P[Y = 0] = \frac{e^{-3.43}3.43^0}{0!} = 0.0324$$

(d)  $P[X > 2] = 1 - P[X \leq 2] = 1 - \sum_{i=0}^2 P[X = i] = 0.0474$

(e)  $P[Y \leq 5] = \sum_{i=0}^5 P[Y = i] = 0.8667$

(f)  $P[Y > 4 | Y \geq 1] = \frac{P[Y > 4 \cap Y \geq 1]}{P[Y \geq 1]} = \frac{P[Y > 4]}{P[Y \geq 1]} = \frac{1 - P[Y \leq 4]}{1 - P[Y = 0]} = 0.2702.$

(g) Pelas propriedades do processo de Poisson os eventos são independentes e portanto a probabilidade de acidentes na segunda metade independe da ocorrência na primeira metade. Logo,

$Y_1$  : o número de acidentes na primeira metade do mês na rodovia

$Y_2$  : o número de acidentes na segunda metade do mês na rodovia

$$Y_1 \text{ e } Y_2 \sim P(\lambda = \frac{15}{7} \cdot 0,8 \approx 1,71)$$

$$P[Y_2 | Y_1] = P[Y_2]$$

$$P[Y_2 = 0 | Y_1 = 0] = P[Y_2 = 0] = \frac{e^{-1,71}1,71^0}{0!} = 0.1809$$

(h)  $P[Y_2 = 0 | Y_1 \geq 0] = P[Y_2 = 0] = \frac{e^{-1,71}1,71^0}{0!} = 0.1809.$

---

3. Ainda no contexto da questão anterior:

(a) Qual distribuição poderia ser usada para descrever o tempo entre acidentes graves?

(b) Qual a probabilidade de se passarem 10 dias sem acidentes graves?

(c) Qual o tempo médio entre acidentes graves?

(d) Se não houve acidentes por um período de 5 dias consecutivos, qual a probabilidade de haver um acidente nos próximos 10 dias?

$$P(T < 15 | T > 5) = P(T < 10)$$

### Solução:

$\in \text{EXP}(\lambda/7)$

$\in \text{EXP}$   
FREQUÊNCIA

$P(T > 10)$

$E(X) = \frac{1}{\lambda}$



$$(c) P[X > 0,7 | X > 0,5] = \frac{1-F(0,7)}{1-F(0,5)} = 0.997$$

$$(d) E(X) = \int_0^4 x \cdot f(x) dx = \dots = 3$$

$$(e) q_3 : \int_0^{q_3} f(x) dx = 0,75 \longrightarrow q_3 = (64 \cdot 0,75)^{1/3} = 3.63$$

6. Uma editora envia livros de divulgação com caixas com três unidades. O peso individual dos livros tem distribuição normal de média 400 gramas e desvio padrão de 60 gramas e a caixa pesa 200 gramas. Se os livros são escolhidos ao acaso, calcule:

(a) a probabilidade de que uma caixa a ser enviada pese mais que 1,5 quilos;

(b) o custo esperado para envio de 1.000 caixas sabendo-se que paga-se R\$5,00 para caixas acima de 2,0 quilos, R\$3,00 para caixas entre 1,0 e 2,0 quilos, e R\$ 2,00 para caixa abaixo de 1,0 quilo.

**Solução:**

$$X_A : \text{peso do livro} \quad ; \quad X_A \sim N(400, 60^2)$$

$$X_B : \text{peso da embalagem} \quad ; \quad X_B = 200$$

$$X_C : \text{peso da caixa com 3 livros} \quad ; \quad X_C \sim N(\mu_c = E(X_C), \sigma_c^2 = V(X_C))$$

$$E(X_C) = E(3X_A + 200) = 3E(X_A) + 200 = 1400 \quad ; \quad V(X_C) = 3^2V(X_A) = 3^2 \cdot 60^2$$

$$(a) P[X_C > 1500] = P[Z > \frac{1500-1400}{180}] = P[Z > 0.56] = 0.2893$$

(b)

$C$  : custo por caixa

c	2,00	3,00	5,00
$P[C = c]$	$p_1 = P[X_C < 1000]$	$p_2 = P[1000 \leq X_C < 2000]$	$p_3 = P[X_C \geq 2000]$

$$p_1 = P[X_C < 1000] = P[Z < \frac{1000 - 1400}{180}] = P[Z < -2.22] = 0.0131$$

$$p_2 = P[1000 \leq X_C < 2000] = P[\frac{1000 - 1400}{180} < Z < \frac{2000 - 1400}{180}] = P[-2.22 < Z < 3.33] = 0.$$

$$p_3 = P[X_C \geq 2000] = 1 - p_1 - p_2 = 4e - 04$$

$$1000 \cdot E[C] = (2,00p_1 + 3,00p_2 + 5,00p_3) = 2987.72$$