## Lista de Exercícios Distribuições de Probabilidades

Monitoria CE081 - atualizado em 19 de abril de 2016 às 17:41:17

1. Recentemente o jogador de basquete Kobe Bryant encerrou sua carreira. Em sua última partida ele chegou a incríveis 60 pontos marcados na vitória do Lakers sobre o Utah Jazz. Sabendo que a média de pontos de Kobe na sua última temporada foi de 17,6 pontos qual a probabilidade dele ter marcado os 60 pontos naquela última partida? A que fatores você atribuiria este feito do jogador? aprox. 0

*X*: número de pontos de Kobe em uma partida de basquete  $X \sim Poisson(\lambda = 17, 6)$ 

$$P(X = 60) = \frac{e^{-17.6} \, 17.6^{60}}{60!} \approx 0$$

- 2. Na Liga Paulistana de Futebol Amador o time *Unidos do Colombo* obtém a média de 0,70 gols marcados no primeiro tempo de jogo. Este campeonato é constituído por fases onde os times jogam 2 jogos (um como mandante e outro como visitante), quem tiver o maior número de gols acumulado ganha e em caso de empate recorre-se aos pênaltis. O time está nas semi-finais do campeonato e perdeu o primeiro jogo por 2x0. Supondo equidade no comportamento do time em ambos os tempos de jogo responda:
  - (a) Qual a probabilidade do *Unidos do Colombo* marcar 1 gol no primeiro tempo? 0,348
  - (b) Qual a probabilidade deles marcarem mais que 2 gols no segundo tempo? 0,034
  - (c) Qual a probabilidade do *Unidos do Colombo* avançar para a próxima fase sem necessitar dos pênaltis? 0,167

X: número de gols marcados em um tempo de jogo  $X \sim Poisson(\lambda = 0,7)$ 

$$P(X = 1) = \frac{e^{-0.7} 0.7^{1}}{1!} = 0.348$$

$$P(X > 2) = 1 - P(X \le 2)$$

$$= 1 - [P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)]$$

$$= 1 - e^{-0.7} \left(\frac{0.7^{0}}{0!} + \frac{0.7^{1}}{1!} + \frac{0.7^{2}}{2!}\right) = 0.034$$

Y: número de gols marcados em ambos os tempos de jogo  $Y \sim Poisson(\lambda = 2(0,7) = 1.4)$ 

$$\begin{split} P(Y > 2) &= 1 - P(Y \leqslant 2) \\ &= 1 - [P(Y = 0) + P(Y = 1) + P(Y = 2)] \\ &= 1 - e^{-1.4} \left( \frac{1.4^0}{0!} + \frac{1.4^1}{1!} + \frac{1.4^2}{2!} \right) = 0.167 \end{split}$$

3. Seu José, um micro agricultor, está planejando trocar a cultivar de feijão que será plantada em seu terreno e para tal pediu auxílio a um amigo estatístico. Na colheita anterior, seu José teve uma média de 4 grãos de feijão por vagem. E a nova cultivar, segundo a Embrapa, proporciona o número de grãos por vagem (X) com as seguintes probabilidades, calculadas a partir de uma distribuição Poisson.

X	0	1	2	3	4	5	6
P(X = x)	0.04979	0.14936	0.22404	0.22404	0.16803	0.10082	0.05041

Considerando a distribuição de probabilidades descrita, faça o que se pede:

- (a) Defina a variável X representada na distribuição de probabilidades e o domínio de X (os valores que X pode assumir).
- (b) Qual a taxa de grãos por vagem (λ) considerada pela Embrapa para cálculo das probabilidades? 3
- (c) Calcule as probabilidades de haver pelo menos quatro, exatamente quatro e mais que 4 grãos de feijão em uma vagem. 0,815; 0,168; 0,185
- (d) O que o amigo estatístico de seu José poderia indicar-lhe sobre a escolha desta nova cultivar?

X: número de grão de feijão por vagem,  $X \in \mathbb{Z}_+$ , ou seja, x=0,1,2,...  $X \sim Poisson(\lambda)$ 

Sabemos, pela distribuição dada que P(X = 0) = 0,04979. Então,

$$P(X = 0) = e^{-\lambda} \lambda^{0}/0! = 0,04979$$
$$= e^{-\lambda} = 0,04979$$
$$= \ln(e^{-\lambda}) = \ln(0,04979)$$
$$= \lambda = 3$$

$$P(X \le 4) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4)$$
  
= 0,04979 + 0,14936 + 0,22404 + 0,22404 + 0,16803 = 0,815

$$P(X = 4) = P(X = 4) = 0,168$$

$$P(X > 4) = 1 - P(X \le 4) = 1 - 0.815 = 0.185$$

- 4. Seja X uma variável aleatória que se distribua conforme modelo Poisson de  $\lambda=5$  em certo espaço de tempo t, ou seja, X ~ Poisson( $\lambda t=5t$ ). Calcule:
  - (a) P(X = 3 | t = 1) 0,14
  - (b) P(X > 3 | t = 1) 0,735
  - (c)  $P(X \le 2 \mid t = 1)$  0,125
  - (d)  $P(2 < X \le 6 \mid t = 1)$  0,638
  - (e)  $E[X \mid t = 2]$  e  $V[X \mid t = 2]$ , a média e a variância de X no espaço de tempo t = 2. 10; 10
  - (f) As probabilidades dos itens (a), (b), (c) e (d) considerando as contagens no espaço de tempo t = 2. 0,008; 0,99; 0,067; 0,127

## RESOLVER

5. Uma gráfica têm como principal serviço a impressão de calendários personalizados. Para cada calendário vendido lucra-se R\$5,00. Ainda, como garantia de qualidade, não se cobra os calendários que apresentarem quaisquer erros de impressão. Nos registros de produção da gráfica constatou-se que já foram produzidos 100 calendários e destes, foram encontrados 50 erros de impressão. Considerando o padrão histórico de produção da gráfica, qual o lucro esperado por calendário? Neste contexto, você manteria a garantia de não cobrar os que apresentarem defeitos? Lucro esperado R\$3,04

X: número de erros de impressão por calendário  $X \sim Poisson(50/100 = 0,5)$ 

O lucro esperado da empresa será o produto entre o lucro obtido por um calendário sem erros de impressão e a probabilidade de produzir calendários sem erro. Conforme variável aleatório X definida acima, temos:

$$P(X = 0) = e^{-0.5} 0.5^{0} / 0! = 0.607$$
  
Lucro esperado =  $P(X = 0) R$5.00 = R$3.04$ 

- **6.** Um dos principais problemas nas regiões litorâneas é o índice de afogamento, principalmente no verão. Em uma cidade do litoral do Paraná o número de afogamentos nesta época é de 5 a cada 1.000 banhistas. Sendo assim, calcule as probabilidades:
  - (a) Ocorrem pelo menos 2 afogamentos em 1.000 banhistas. 0,125
  - (b) Ocorrem pelo menos 4 afogamentos em 2.000 banhistas. 0,029

X: número de afogamentos em 1.000 banhistas  $X \sim Poisson(\lambda = 5)$ 

$$\begin{split} P(X \leqslant 2) &= P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) \\ &= e^5 \left( \frac{5^0}{0!} + \frac{5^1}{1!} + \frac{5^2}{2!} \right) = 0,125 \end{split}$$

*Y: número de afogamentos em 2.000 banhistas*  $Y \sim Poisson(\lambda = 5(2) = 10)$ 

$$\begin{split} P(X\leqslant 4) &= P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) + P(X=4) \\ &= e^{10} \left( \frac{10^0}{0!} + \frac{10^1}{1!} + \frac{10^2}{2!} + \frac{10^3}{3!} + \frac{10^3}{4!} \right) = 0,029 \end{split}$$