Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação

Disciplina : Probabilidade e Estatística

AP2 - Primeiro Semestre de 2020

Nome: Fábio de Oliveira Branco

1. (a) Para obter a distribuição de probabilidade normalizando a função, precisamos primeiramente integrar a função:

$$\int_{1}^{3} f(x)dx = \int_{1}^{3} \frac{1}{4} (x - 1) (3x - 2) dx = \frac{1}{4} \times \int_{1}^{3} (x - 1) (3x - 2) dx = \frac{1}{4} \left(\int_{1}^{3} 3x^{2} dx - \int_{1}^{3} 5x dx + \int_{1}^{3} 2dx \right) = \frac{1}{4} \times 3 \left[\frac{x^{3}}{3} \right]_{1}^{3} - 5 \left[\frac{x^{2}}{2} \right]_{1}^{3} + [2x]_{1}^{3} = \frac{1}{4} (26 - 20 + 4) = \frac{5}{2}$$

normalizando a função obtemos o resultado:

$$f(x) = \frac{2}{5} \times \frac{1}{4}(x-1)(3x-2) = \frac{1}{10}(x-1)(3x-2)$$

(b) A fórmula para calcular o valor médio da distribuição é:

$$\mu = \int_{-\infty}^{\infty} x \ f(x) \ dx$$

Calculando o valor médio da distribuição através da fórmula obtemos:

$$\mu = \int_{1}^{3} \frac{1}{10} x (x - 1) (3x - 2) dx = \frac{1}{10} \times \int_{1}^{3} x (x - 1) (3x - 2) dx = \frac{1}{10} \times \int_{1}^{3} 3x^{3} - 5x^{2} + 2x dx = \frac{1}{10} \times 3 \left[\frac{x^{3}}{3} \right]_{1}^{3} - 5 \left[\frac{x^{3}}{3} \right]_{1}^{3} + 2 \left[\frac{x^{2}}{2} \right]_{1}^{3} = \frac{1}{10} \left(60 - \frac{130}{3} + 8 \right) = \frac{37}{15} \approx 2,47$$

(c) Para calcular a variãncia da distribuição iremos usar a seguinte fórmula:

$$\sigma^2 = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx - \mu^2$$

Calculando o resultado:

$$\int_{1}^{3} \frac{1}{10} x^{2} (x - 1) (3x - 2) dx = \frac{1}{10} \times \int_{1}^{3} x^{2} (x - 1) (3x - 2) dx$$

$$\frac{1}{10} \times \int_{1}^{3} 3x^{4} - 5x^{3} + 2x^{2} dx = \frac{1}{10} (3 \left[\frac{x^{5}}{5} \right]_{1}^{3} - 5 \left[\frac{x^{4}}{4} \right]_{1}^{3} + 2 \left[\frac{x^{3}}{3} \right]_{1}^{3}) = \frac{1}{10} (\frac{726}{5} - 100 + \frac{52}{3}) = \frac{469}{75}$$

1

Agora podemos calcular a variância:

$$\sigma^2 = \frac{469}{75} - 2,47^2 \cong 0,15$$

 (a) Para verificar se as expressões são distriuições de probabilidade temos que integrar a função, caso o resultado seja 1 então podemos comprovar que a expressão é uma distribuição de probabilidade.

$$\int_{-1}^{0} 6(x^{2} - 1)(x - x^{3}) dx = 6 \times \int_{-1}^{0} (x^{2} - 1)(x - x^{3}) dx = 6 \times \int_{-1}^{0} -x^{5} + 2x^{3} - x dx = 6\left(-\int_{-1}^{0} x^{5} dx + \int_{-1}^{0} 2x^{3} dx - \int_{-1}^{0} x dx\right) = 6\left(-\left(-\frac{1}{6}\right) - \frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right)\right) = 1$$

Verificamos que esta expressão é uma distribuição de probabilidade.

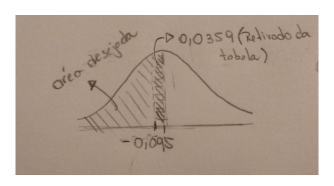
(b)
$$\int_{2}^{4} (x-3)(x-2) + 1dx = \int_{2}^{4} x^{2} - 5x + 7dx = \int_{2}^{4} x^{2}dx - \int_{2}^{4} 5xdx + \int_{2}^{4} 7dx = \frac{56}{3} - 30 + 14 = \frac{8}{3}$$

Normalizando a função para obter a distribuição de probabilidade: $f(x) = \frac{3}{6}(x-3)(x-2) + 1$

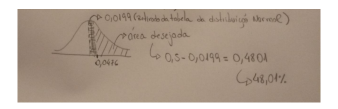
(c)
$$\int_0^1 e^x - e dx = \int_0^1 e^x dx - \int_0^1 e dx = e - 1 - e = -1$$

Através da integração da função acima percebemos que a expressão não é uma função de probabilidade, pois seu resultado é menor que zero.

3. (a) P(<39) = P(Z < -0.095) = 0.5 - 0.0359 = 0.4651Resultado aproximado 46,41%

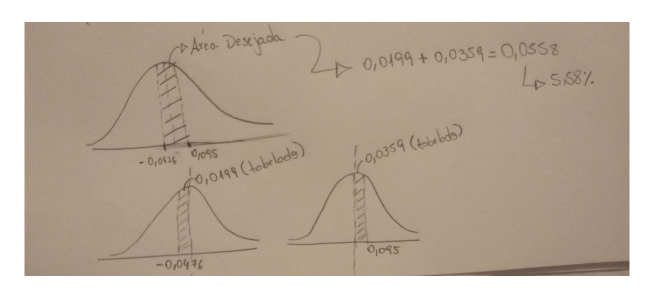


(b) $P(x > 42) = P(Z > \frac{42 - 41}{21}) = P(Z > 0,0476) = 0,5 - 0,0119 = 0,4801$ Resultado aproximado 48,01%



(c)
$$C, P(40 < x < 43) = P(\frac{40 - 41}{21} < Z < \frac{43 - 41}{21}$$

 $P(-0, 0476 < Z < 0, 095) = 0, 0199 + 0, 0359 = 0, 0558$
Resultado aproximado 5, 58%



4. (a) Calculando a média $\mu = \frac{32,8+31,1+31,9+38,9+36,0+37,8+31,4+34,9+39,9+33,2+36,8+51,4}{12} = \frac{436.1}{12} \cong 36,341$

$$l = 32, 8^2 + 31, 1^2 + 31, 9^2 + 38, 9^2 + 36, 0^2 + 37, 8^2 + 31, 4^2 + 34, 9^2 + 39, 9^2 + 33, 2^2 + 36, 8^2 + 51, 4^2 = 16193.1$$

Calculando a estimativa para a variância:

$$\sigma^2 = \frac{1}{11} \times (16193.1 - 12 \times 36, 341^2) = \frac{1}{11} \times 345.080628 \cong 31,3710$$
 Calculando a raiz quadrada para achar a variância:
$$\sigma^2 = \sqrt{31,3710} = 5,601$$
 Aplicando a fórmula para obter o resultado
$$IC(\mu,\gamma) = 36,341 - Z_{\frac{95}{2}} \frac{5,601}{\sqrt{12}}; X + Z_{\frac{95}{2}} \frac{5,601}{\sqrt{12}} = 36,341 - 1,96 \frac{5,601}{\sqrt{12}}; 36,341 + 1,96 \frac{5,601}{\sqrt{12}} \text{ Resultado} \cong [33,17;39,51]$$

(b) Para encontrar a amplitude basta subtrair o valor máximo do intervalo pelo valor mínimo = $39,51-33,17\cong6.34$

5. .

6. (a)
$$\frac{1}{10} \times \int_{1}^{1,4} 3x^2 - 5x + 2dx = \frac{1}{10} \times \int_{1}^{1,4} 3x^2 dx - \int_{1}^{1.4} 5x dx + \int_{1}^{1,4} 2dx \approx 0,014$$

(b)
$$media = 21, 6, variancia = 7, 42$$

 $P(\frac{23, 4 - 21, 6}{\sqrt{7, 42}} < Z < (\frac{26, 7 - 21, 6}{\sqrt{7, 42}}) \cong 0,660 < Z < 1,87$
 $P(1, 85 < Z) - P(0, 66 < Z) = 0,4693 - 0,2454 \cong 0,223$

(c)
$$P(X > 1, 9) = e^{-1,721 \times 1,9} = 0,038$$

(d)
$$P(X < 1, 9) = \frac{1}{6.3 - 1.2} \times \int_{1}^{1.9} \cong 0.176$$