

Avaliação 3

Processos Estocásticos (PRE029006)

Rhenzo Hideki Silva Kajikawa

20 de Setembro de 2023

Sumário

1. Comando da Avaliação	3
1.1. Atenção	
1.2. Instruções gerais:	
1.3. Questão Sorteada	
2. Resolução	
2.1. Determinando a PDF conjunta X e Y	
2.2. Determine o valor da constante k	
2.3. Resolução da $\Pr[X \geq Y]$	
2.4. Resolução da PDF marginal em Y	
2.5. Resolução da CDF marginal de Y	
2.6. Resolução da PDF condicional de Y dado $X=5$	
2.7 Resolução da covariância entre X e V	

1. Comando da Avaliação

1.1. Atenção

- Resolva apenas a questão sorteada
- Simule (Monte Carlo) todos os itens da questão no Octave/MATLAB

1.2. Instruções gerais:

- A aaliação é individual. Não é permitida a troca de nenhum tipo de informação sobre a avaliação entre os alunos.
- Calculadoras, softwares, livros e outroos materiais podem e devem ser utilizados, mas todos seus passos devem ser jutificados.
- É permitido o envio de manuscritos digitalizado (ex: foto) ou de documento digital.
- Deverá ser enviado um único arquivo em formato .zip pelo SIGAA, contendo um arquiv-.pdf e um ou mais arquivos .m.
- Devará ser respeitada a data de fechamento indicado no **SIGAA**. Não serão aceitos envios por email.
- Dúvidas? Entre em contato.

1.3. Questão Sorteada

1. Considere duas variáveis aleatórias X e Y com PDF conjunta constante (igual a k) e diferente de zero apensa na área sombreada da figura abaixo

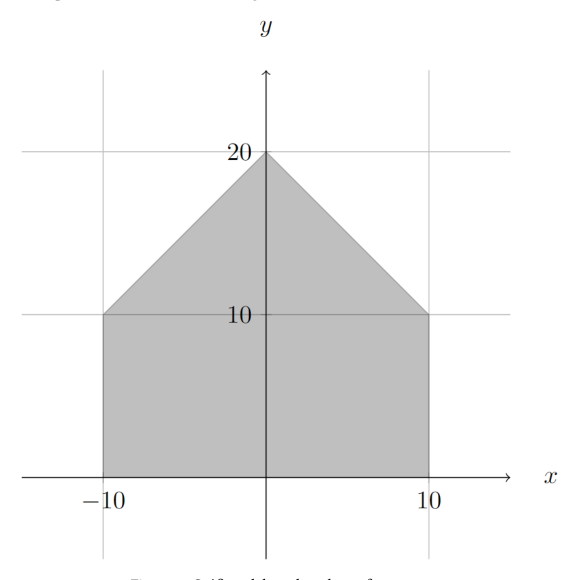


Figura 1: Gráfico elaborado pelo professor

- (a) Determine o valor da constante k.
- (b) Determine $Pr[X \ge Y]$.
- (c) Determine e esboce a PDF marginal em Y.
- (d) Determine e esboce a CDF marginal de Y.
- (e) Determine e esboce a PDF condicional de Y dado X=5.
- (f) Determine a covariância entre X e Y.

2. Resolução

2.1. Determinando a PDF conjunta X e Y

Temos:

$$\begin{split} f_X(x) &= 1 \cdot [-10 \le x \le 10] \\ f_Y(y|X=x) &= [0 \le y \le 20 - |x|] \\ f_{x,y}(x,y) &= f_{X(x)} \wedge f_{Y(Y|X=x)} \end{split} \tag{1}$$

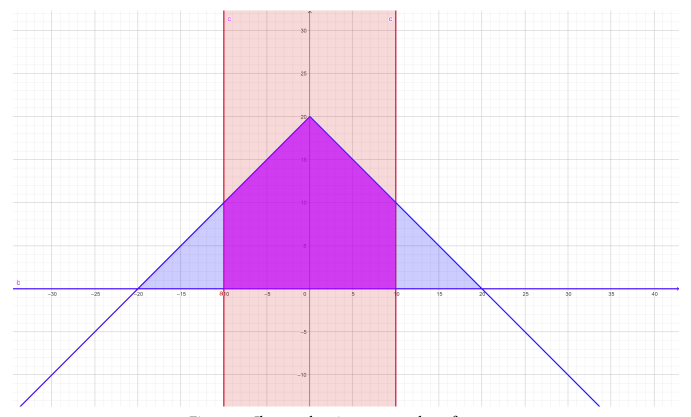


Figura 2: Ilustrando a intersecção das 2 funções

A função em vermelho é $f_X(x)$, nela podemos ver o intervalo respeita $f_X(x) = [-10 \le x \le 10]$.

A função em azul é $f_Y(y)$, nela é possível ver que também respeita o calcula acima $f_Y(y|X=x)=[0\leq y\leq 20-|x|].$

Com essas 2 funções pode-se chegar na função da questão a colorida em magenta , fazendo a intersecção delas $f_x,_y(x,y)=f_{X(x)}\wedge f_{Y(Y|X=x)}$

2.2. Determine o valor da constante k

Portanto:

$$\begin{split} V_{\text{total}} &= \int_{-10}^{10} \int_{0}^{20 - |x|} k \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x = \\ k \int_{-10}^{10} 20 - |x| \, \mathrm{d}x = 300k \end{split} \tag{2}$$

Sabemos que:

$$\begin{aligned} V_{\text{total}} \cdot k &= 1 \\ 300 \cdot k &= 1 \\ k &= \frac{1}{300} \end{aligned} \tag{3}$$

2.3. Resolução da $\Pr[X \geq Y]$

Para calcular a $\Pr[X \ge Y]$ podemos criar uma reta d que respeita a seguinte condição $d:X \ge Y$, teremos uma reta como na figura a seguir:

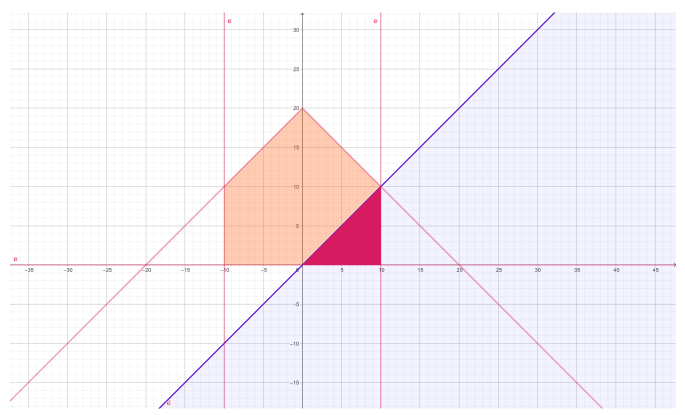


Figura 3: Ilustrando a intersecção de $f_Y(y|X=x)$ e d

A função em laranja é a $f_Y(y|X=x)$ e a area em azul é d, a area em magenta é o que a questão quer $\Pr[X \geq Y]$ Baseando-se no gráfico podemos calcular a área de $\Pr[X \geq Y]$,

o coeficiente:

$$k = \frac{1}{300} \tag{4}$$

a área da base é:

$$A_{\Pr[X \ge Y]} = \frac{10 \cdot 10}{2} = 50 \tag{5}$$

logo:

$$\Pr[X \ge Y] = k \cdot A_{\Pr[X \ge Y]} = \frac{1}{300} \cdot 50 = \frac{1}{6}$$
 (6)

$$\Pr[X \ge Y] = \frac{1}{6} \tag{7}$$

2.4. Resolução da PDF marginal em Y

2.5. Resolução da CDF marginal de Y

para:

$$-\infty \le y \le 0 \tag{8}$$

$$\int_{-10}^{10} k \cdot 0 \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x = 0 \tag{9}$$

para:

$$0 \le y \le 10 \tag{10}$$

$$\int_{0}^{y} \int_{-10}^{10} k \cdot 1 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}u = \frac{y}{15} \tag{11}$$

2.6. Resolução da PDF condicional de Y dado X=5

para:

$$x = 5$$
, sabemos que $y = 20 - |x|$ se $x = 5, 20 - |x| = 15$ (12)

$$\int_0^{15} \frac{1}{300} \cdot 1 \, \mathrm{d}y = \frac{1}{20} = 0.05 \tag{13}$$

2.7. Resolução da covariância entre X e Y

$$E[Y] = \int_{-10}^{10} \int_{0}^{20-|x|} k \cdot y \, dy \, dx \to \frac{1}{300} \cdot \int_{-10}^{10} \int_{0}^{20-|x|} y \, dy \, dx = \frac{70}{9} \approx 7.7778$$

$$E[X] = \int_{-10}^{10} \int_{0}^{20-|x|} k \cdot x \, dy \, dx \to \frac{1}{300} \cdot \int_{-10}^{10} \int_{0}^{20-|x|} x \, dy \, dx = 0$$

$$E[XY] = \int_{-10}^{10} \int_{0}^{20-|x|} k \cdot x \cdot y \, dy \, dx \to \frac{1}{300} \cdot \int_{-10}^{10} \int_{0}^{20-|x|} x \cdot y \, dy \, dx = 0$$

$$\operatorname{cov}[XY] = E[XY] - E[X] \cdot E[Y] = 0 - 0 \cdot \frac{70}{9} = 0$$