

Avaliação 2 Processos Estocásticcos (PRE029006)

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

9. Sejam $U_1, U_2, U_3 \sim \mathrm{Unif}(\{0,\,1,\,2\})$ variaveis aleatorias sorteadas independentemente. Sejam

$$X = U_1 + U_2 + U_3, Y = U_1(U_2 + U_3).$$

- (a) Determine a PMF conjunta de X e Y.
- (b) Determine e esboce as PMFs marginais de X e Y .
- (c) Determine e esboce as PMFs condicionais de X dado que Y = y, para dois valores de $y \in SY$ a sua escolha.

2. Resolução

Temos que:

$$\begin{split} &U_1, U_2, U_3 \sim \mathrm{Unif}(\{0,\,1,\,2\}) \\ &X = U_1 + U_2 + U_3 \\ &Y = U_1(U_2 + U_3). \end{split}$$

2.1. Resolução da PMF conjunta

Determinando a PMF conjunta

U_1	U_2	U_3	P_{u_1}, u_2, u_3	$X = U_1 + U_2 + U_3$ 0 1 2 1 2 3	$Y = U_1(U_2 + U_3)$
0	0	0	$\frac{1}{27}$	0	0
0	0	1	$\frac{1}{27}$	1	0
0	0	2	$\frac{1}{27}$	2	0
0	1	0	$\frac{1}{27}$	1	0
0	1	1	$\frac{1}{27}$	2	0
0	1	2	$\frac{1}{27}$	3	0
0	2	0	$\frac{1}{27}$	2	0
0	2	1	$\frac{1}{27}$	3	0
0	2	2	$ \begin{array}{r} \frac{1}{27} \\ \frac{1}{27} \\ \frac{1}{27} \\ \frac{1}{27} \\ \frac{1}{27} \\ \frac{1}{27} \\ \end{array} $	4	0
1	0	0	$\frac{1}{27}$	1	0
1	0	1	$\frac{1}{27}$	2	1
1	0	2	$ \begin{array}{r} \frac{1}{27} \\ \frac{1}{27} \\ \frac{1}{27} \end{array} $	3	2
1	1	0	$\frac{1}{27}$	2	1
1	1	1		3	2
1	1	2	$\frac{1}{27}$	4	3
1	2	0	$\frac{1}{27}$	3	2
1	2	1	$\frac{1}{27}$	4	3
1	2	2	$\frac{1}{27}$	5	4
2	0	0	$\frac{1}{27}$	2	0
2	0	1	$\frac{1}{27}$	3	2
2	0	2	$ \begin{array}{r} \frac{1}{27} \\ \frac{1}{27$	4	4
2	1	0	$\frac{1}{27}$	3	2
2	1	1	$ \begin{array}{r} \frac{1}{27} \\ \frac{1}{27} \\ \frac{1}{27} \\ \frac{1}{27} \\ \frac{1}{27} \\ \frac{1}{27} \\ \end{array} $	4	4
2	1	2	$\frac{1}{27}$	5	6
2	2	0	$\frac{1}{27}$	4	4
2	2	1	$\frac{1}{27}$	5	6
2	2	2	$\frac{1}{27}$	6	8

2.2. Resolução da PMFs marginais de \boldsymbol{x} e \boldsymbol{y}

Determinando a tabela PMFs marginais de xe y

	y = 0	y = 1	y = 2	y = 3	y = 4	y = 6	y = 8	$p_x(x)$
x = 0	$\frac{1}{27}$	0	0	0	0	0	0	$\frac{1}{27}$
x = 1	$\frac{3}{27}$	0	0	0	0	0	0	$\frac{3}{27}$
x = 2	$\frac{4}{27}$	$\frac{2}{27}$	0	0	0	0	0	$\frac{6}{27}$
x = 3	$\frac{2}{27}$	0	$\frac{5}{27}$	0	0	0	0	$\frac{7}{27}$
x = 4	$\frac{1}{27}$	0	0	$\frac{2}{27}$	$\frac{3}{27}$	0	0	$\frac{6}{27}$
x = 5	0	0	0	0	$\frac{1}{27}$	$\frac{2}{27}$	0	$\frac{3}{27}$
x = 6	0	0	0	0	0	0	$\frac{1}{27}$	$\frac{1}{27}$
$p_y(y)$	$\frac{11}{27}$	$\frac{2}{27}$	$\frac{5}{27}$	$\frac{2}{27}$	$\frac{4}{27}$	$\frac{2}{27}$	$\frac{1}{27}$	1