

ATIVIDADE: VARIÁVEIS ALEATÓRIAS CONTÍNUAS

Aula 13

Preparo Prévio:

1. Leitura prévia necessária: Magalhães e Lima (7ª. Edição): Seções 6.1 e 6.2 (até pág. 194).

Hoje:

- 1. Explicar a utilizada de modelos probabilísticos no contexto da literatura estatística.
- 2. Calcular e interpretar probabilidades considerando variáveis aleatórias contínuas.
- 3. Obter a fda (ou cdf) a partir de um modelo probabilístico contínuo.
- 4. Contrastar resultados teóricos e empíricos.
- 5. Fechamento do conteúdo.

Próxima aula:

1. Leitura prévia necessária: Magalhães e Lima (7º. Edição): Seção 6.2.



EXERCÍCIO 1 – MODELAGEM DO TEMPO PARA RESOLVER UMA PROVA DE MATVAR

Um grupo de alunos de cada uma das três turmas que cursam Ciência dos Dados estava discutindo com intuito de modelar o tempo, em horas, que um aluno irá levar para fazer uma prova de Matemática da Variação. Após cada grupo de alunos chegar a um consenso, foi escolhido um modelo probabilístico contínuo diferente para cada turma A, B e C.

De qualquer forma, os três modelos têm o intuito de descrever o comportamento da variável X: tempo, em horas, que um aluno irá levar para entregar uma prova de Matemática da Variação. Lembrando que um aluno tem até duas horas para fazê-la.

Esses três modelos são dados por:

TURMA A:
$$f(x) = \begin{cases} 0.4 - 0.8x, & \text{se } 0 < x < 0.5 \\ -0.4 + 0.8x, & \text{se } 0.5 \le x \le 2 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

TURMA B:
$$f(x) = \begin{cases} c \ x(2-x), & se \ 0 \le x \le 2 \\ 0, & caso \ contrário \end{cases}$$

TURMA C:
$$X \sim \text{Uniforme}(a; b) \text{ sendo } a = 0 \text{ e } b = 2 \text{ hora.}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & \text{se } 0 \leq x \leq 2\\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Admitindo que os alunos façam suas provas de forma independente uns dos outros, responda:

- a) Estudando o comportamento da função densidade de probabilidade de cada modelo probabilístico, qual você entende ser o mais adequado para descrever o comportamento da variável X? E qual você entende ser o menos adequado? Justifique suas respostas usando, claro, o comportamento das fdp's escolhidas por cada turma.
- b) Qual a probabilidade de um aluno da turma B demorar mais do que 1 hora e meia para entregar a PF de Matemática da Variação?
- c) Atualmente, 34% dos alunos estão na turma A, 34% na B e 32% na C. Qual a probabilidade de um aluno qualquer (ou seja, um aluno de qualquer uma dessas três turmas) demorar mais do que uma hora e meia para entregar a prova final dessa disciplina?
- d) Encontre a fda (ou cdf) de cada modelo probabilístico contínuo.
- e) Qual o tempo mediano de entrega da prova de acordo com o modelo proposto pela turma A? E pela turma B? E pela turma C? Interprete os resultados
- f) Calcule o tempo médio que um aluno da turma A irá levar para entregar uma prova de Matemática da Variação. E respectivo desvio padrão.



EXERCÍCIO 2 – O QUE AJUDA E O QUE ATRAPALHA AS VENDAS PELA INTERNET

Assim como no desenho animado da Warner em que o Coiote persegue o Papa-Léguas, na internet o mais rápido leva a melhor. Um levantamento recente da consultoria americana Aberdeen Group mostra que, a cada segundo que uma página de uma loja online demora para carregar, há uma queda de 7% na conversão de vendas.

Fonte: http://exame.abril.com.br/revista-exame-pme/edicoes/75/noticias/venda-muito-mais-pela-internet

Considere a variável T: tempo, em segundos, para abertura de um site de loja virtual de domínio brasileiro com média igual a 1,03 segundos e que essa variável seja modelada por uma distribuição Exponencial, ou seja, $T \sim \text{Exp}(1,03)$.

- a) Obtenha a função de distribuição acumulada (fda) dessa variável \rightarrow P(T \leq t).
- b) Sabendo que o site de uma loja virtual de domínio brasileiro já demorou mais do que um segundo, qual a probabilidade de demorar no máximo mais um?
- c) Assuma que os resultados da Tabela 1 representem as frequências relativas para algumas faixas de tempo para abertura de um site de loja virtual de domínio brasileiro. Com base em resultados numéricos, critique, positiva ou negativamente, o modelo probabilístico atribuído para essa variável. Dica: Uma maneira de resolver este item é calcular as probabilidades teóricas para cada faixa de tempo usando o modelo probabilístico adotado.

Tabela 1. Frequências dos tempos de abertura de um site observados em uma amostra.

Tempo (em segundos)			Frequência Absoluta	Frequência Relativa (em %)	Densidade
seguiluosj			Absoluta	Relativa (elli /0)	
0		1	59	59%	0,59
1		2	32	32%	0,32
2		3	5	5%	0,05
3		4	1	1%	0,01
4		5	1	1%	0,01
5		6	2	2%	0,02

O Gráfico 1 apresenta o histograma dos dados apresentados na Tabela 1. Desenhe no histograma a função densidade de probabilidade (f.d.p.) da distribuição Exponencial com parâmetro $\beta=1,03$, com $\beta>0$, definida por: $f(x)=\frac{1}{\beta}e^{-x/\beta}$ e verifique se, descritivamente, há indícios de que esse modelo probabilístico adere aos dados. *Dica: Calcule a f(x) para alguns valores x e construa no gráfico abaixo*.

Gráfico 1. Histograma dos tempos de abertura de um site observados em uma amostra.

