Estatística Avançada - 2022 Lista de Exercícios

Kaique Matias de Andrade Roberto

19 de agosto de 2022

Estes são os Exercícios recomendados para a disciplina. Afim de que você possa extrair o maior proveito possível destes exercícios tenha em mente as seguintes observações:

- esta é a **única** lista de exercícios da disciplina toda;
- esta lista **contém** os exercícios que resolveremos em aula;
- as Seções estão nomeadas de acordo com as aulas (por exemplo, na Seção 10 estão os exercícios recomendados para a Aula 10);
- os exercícios que aparecem em aula estão marcados com (A);
- os exercícios com (*) ou (**) são exercícios que consideramos mais desafiadores.

0 Fundamentos: Amostragem, Tipos de Variáveis, Variável Aleatória

Exercício 0.1. Qual é a diferença entre variáveis qualitativas e quantitativas?

Exercício 0.2. Classificar as variáveis a seguir:

a - Faturamento da empresa; e - Distância percorrida em km;

b - Ranking de desempenho: bom, médio, f - Casado: sim ou não;

g - Localização: Barueri ou Santana de

d - Faixa de renda; h - Municípios do Grande ABC.

Exercício 0.3 (A). Considere a tabela abaixo:

c - Número de carros vendidos;

Parnaíba;

| Nome | Idade (anos) | Peso (kg) | Altura (m) |
|----------|--------------|-----------|------------|
| Mariana | 48 | 62 | 1,60 |
| Luiz | 54 | 84 | 1,76 |
| Roberta | 41 | 56 | 1,62 |
| Leonardo | 30 | 82 | 1,90 |
| Melissa | 28 | 54 | 1,68 |
| Sandro | 50 | 70 | 1,72 |

Calcule a média, variância e desvio-padrão das variáveis Idade, Peso e Altura.

Exercício 0.4 (Resumo Estatística Descritiva). Faça um Resumo das Seções 2.1-2.4 do Livro [1].

Exercício 0.5 (Resumo Amostragem). Faça um Resumo das Seções 6.1-6.4 do Livro [1].

Exercício 0.6 (A). Inspirado nos dados da planilha motocicletas.xlxs, realize as seguintes tarefas:

- a Crie uma base de dados (uma planilha por exemplo) com ao menos 15 entradas, 3 variáveis quantitativas e 3 variáveis qualitativas.
- b Realize a análise descritiva da sua base de dados.

1 Variáveis Aleatórias e Distribuição de Probabilidades I

Exercício 1.1 (Resumo Probabilidade). Faça um Resumo das Seções 4.1-4.7 do Livro [1] ou do Capítulo 5 do Livro [2].

Exercício 1.2. Defina o conceito de variável aleatória. Você consegue descrever ao menos três variáveis aleatórias dentro do escopo da sua área de atuação?

Exercício 1.3 (A). Considere o experimento de lançar uma certa moeda e observar se ocorre cara (k) ou coroa (c). Descreva o comportamento da variável

 $N = \{\text{Número de caras em dois lançamentos dessa moeda}\}.$

Exercício 1.4 (A). Considere duas extrações, sem reposição, de uma urna contendo duas bolas brancas e três bolas vermelhas. Descreva o comportamento da variável

 $X = \{\text{Número de bolas vermelhas obtidas nas duas extrações}\}.$

Exercício 1.5 (A). Considere duas extrações, com reposição, de uma urna contendo duas bolas brancas e três bolas vermelhas. Descreva o comportamento da variável

 $Y = \{$ Número de bolas vermelhas obtidas nas duas extrações $\}$.

Exercício 1.6 (A). Para as variáveis N, X, Y calcule:

a - a distribuição de probabilidades;

b - a distribuição acumulada;

c - a esperança;

d - a variância e o desvio-padrão.

Exercício 1.7 (A). Um dado não viciado é lançado, de modo que a variável aleatória X que representa o valor da face voltada para cima. Temos que X assume distribuição discreta de probabilidades. Calcule E[X] e Var[X].

Exercício 1.8 (A). A final do Masterchef Brasil ocorrerá entre os participantes G (de Greice Kelly) e M (de Michael Jaquisson). A variável aleatória X representa o vencedor. Sabe-se que a probabilidade de G ser vencedora é 0,60. Determine a distribuição de X, além da esperança e variância de X.

Exercício 1.9 (A). Determinada peça é produzida em uma linha de produção. A probabilidade de que a peça não tenha defeitos é de 99%. Se forem produzidas 30 peças, qual a probabilidade de que pelo menos 28 delas esteja em boas condições? Determine também a média e a variância da variável aleatória associada.

Exercício 1.10 (A). Seja X a variável aleatória que denota o número de clientes que chegam a um banco e suponha que X siga uma distribuição Poisson. Verifica-se que, em média, chegam 12 clientes por minuto. Calcule:

a - probabilidade de chegada de 10 clientes no próximo minuto;

b - probabilidade de chegada de 40 clientes nos próximos 5 minutos;

c - média e variância de X.

Exercício 1.11. Uma moeda viciada tem probabilidade de cara igual a 0.4. Para dois lançamentos independentes dessa moeda, estude o comportamento da variável

X = Número de caras

e faça um gráfico da sua função de distribuição.

Exercício 1.12. Quais são as principais diferenças entre os modelos Bernoulli, Binomial e Poisson?

Exercício 1.13 (*). Uma moeda viciada tem probabilidade de cara igual a 0.3. Para três lançamentos independentes dessa moeda, estude o comportamento da variável

$$Y = N$$
úmero de coroas

e faça um gráfico da sua função de distribuição.

Exercício 1.14 (A).

- a Adapte as fórmulas da planilha "estatistica-avancada-aula-01-binomial-poisson.xlsx" para plotar (desenhar) as distribuições $b(2^k, 1/2^{k+1}), k = 1, 2, 3, 4^1$.
- b Em seguida, plote o gráfico da distribuição Poisson(1/2).
- c Use estes gráficos para dar uma justificativa empírica da convergência das binomiais $b(2^k, 1/2^{k+1})$ para a poisson Poisson(1/2).

Exercício 1.15 (**). Seja $X \sim \text{Bern}(p)$. Mostre que

$$E[X] = p e Var(X) = p(1 - p).$$

Exercício 1.16 (**). Seja $X \sim b(n, p)$. Mostre que

$$E[X] = np \text{ e } Var(X) = np(1-p).$$

Referências

- [1] Luiz Paulo Fávero and Patrícia Belfiore. Manual de análise de dados: estatística e modelagem multivariada com Excel®, SPSS® e Stata®. Elsevier Brasil, 2017.
- [2] Pedro A Morettin and Wilton O Bussab. Estatística básica. Saraiva Educação, 2010.

¹Isto é, você deve plotar as binomiais b(2,0.25), b(4,0.125) e assim por diante...