# Estatística e Modelos Probabilísticos - Quiz $3\,$

Matheus Henrique Sant'Anna Cardoso DRE: 121073530

Novembro de 2022

### Questão 1

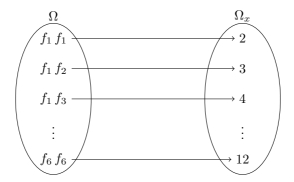
Considere o lançamento de dois dados e a experiência cujo resultado consiste na soma do número de pontos da face superior dos dados. Resolva:

a. Modele com uma v.a. esta soma.

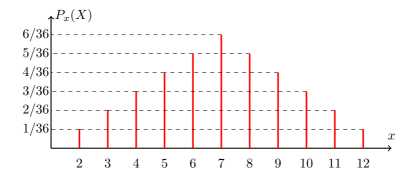
Aqui, o espaço amostra da variável aleatória pode ser dado por:

$$\Omega_x = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$$

De forma que, possamos, de cada par  $f_i f_j$  com  $i, j = 1, 2, \cdots, 6$  apontar para uma soma i + j.



**b.** Encontre e esboce sua distribuição de probabilidade.



c. Encontre e esboce a Função Distribuição de Probabilidades (F.D.P.) Sabemos que:

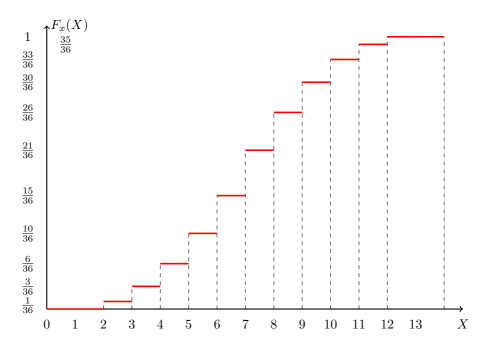
$$F_x(X) = \sum_i P(x = X_i)u_{-1}(X - X_i)$$

Então,

$$F_x(X) = P(2)u_{-1}(X-2) + P(3)u_{-1}(X-3) + \dots + P(12)u_{-1}(X-12) =$$

$$F_x(X) = \frac{1}{36}u_{-1}(X-2) + \frac{2}{36}u_{-1}(X-3) + \dots + \frac{1}{36}u_{-1}(X-12)$$

Esboçando a Função Distribuição de Probabilidades, temos:



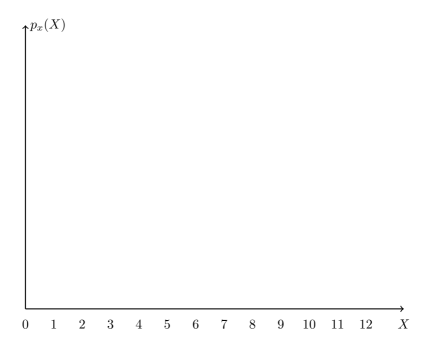
d. Encontre e esboce a função densidade de probabilidades (f.d.p.) Sabemos que  $p_x(X)=\frac{dF_x(X)}{dX}$ . Dessa forma, vamos derivar a F.D.P. para obtermos f.d.p.

$$p_x(X) = \frac{1}{36} \frac{du(X-2)}{dX} + \frac{2}{36} \frac{du(X-3)}{dX} + \frac{3}{36} \frac{du(X-4)}{dX} + \dots + \frac{1}{36} \frac{du(X-12)}{dX}$$

Assim:

$$p_x(X) = \frac{1}{36}\delta(2) + \frac{2}{36}\delta(3) + \frac{3}{36}\delta(4) + \dots + \frac{1}{36}\delta(12)$$

Esboçando, teremos:



e. Calcule a probabilidade de obter um valor no intervalo [7,9].

### Questão 2

Seja  ${\bf x}$ uma variável aleatória discreta com função de probabilidade dada por

$$P(x = X) = \frac{c}{4^x}, X = 0, 1, \cdots$$

Obtenha:

- **a.** O valor de c.
- ${f b.}$  A probabilidade de x ser um número par.

## Questão 3

Seja x uma variável aleatória com função densidade de probabilidade

$$p_x(x) = \begin{cases} c(1-x^2); & -1 < x < 1\\ 0; & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- **a.** Qual o valor de c?
- **b.** qual é a Função Distribuição Cumulativa de x?

### Questão 4

Quinze pessoas portadoras de determinada doença são selecionadas para se submeter a um tratamento. Este tratamento é eficaz na cura da doença em 80% dos casos. Suponha que os indivíduos submetidos ao tratamento se curam (ou não) independentes uns do outros.

- a. Modelar com uma v.a. o número de curados x dentre os 15 pacientes submetidos ao tratamento.
- **b.** Qual a distribuição de x?
- c. Qual a probabilidade de que os 15 pacientes sejam curados?
- d. Qual a probabilidade de que pelo menos dois não sejam curados?

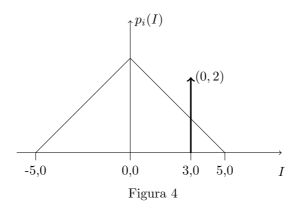
### Questão 5

Seja x o número de ensaios necessários para obter o primeiro sucesso quando se realiza uma sequência de ensaios de Bernoulli independentes com probabilidade de sucesso p.

a. Deduza o modelo de distribuição de probabilidades conhecida como geométrica. b. Mostre que a somatória das probabilidades da distribuição geométrica é igual a 1.

### Questão 6

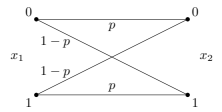
Um amperímetro digital tem uma escala que vai de -5 a +5 Ampère e tem a precisão de apenas um dígito, isto é, indica valores inteiros de corrente. Assim, ao se fazer uma medida, o aparelho aproxima o valor real da corrente para o valor inteiro mais próximo. Determine a probabilidade de que o erro na medida seja superior a 0.2 Ampère. Considere que a função densidade de probabilidade da corrente na entrada do amperímetro seja a mostrada na figura 4.



### Questão 7

No canal binário da figura, a v.a.  $x_1$  representa os dígitos transmitidos e a v.a.  $x_2$  os dígitos recebidos. Os bits recebidos podem estar alterados devido ao ruído no canal.

a. Determine os eventos Ax para um vetor aleatório bidimensional que represente este experimento.



b. Encontre a distribuição de probabilidades e a F.D.P conjuntas, considerando que a probabilidade de transmissão de cada um dos dígitos é igual, e que o ruído do canal pode ser caracterizado pelas probabilidades condicionadas mostradas na figura.

c. Encontre a distribuição de probabilidades e a F.D.P de cada v.a.

### Questão 8

Encontre a distribuição de probabilidades marginal  $P_x(K)$ , sabendo que:

$$P_{xy}(K,L) = \begin{cases} \frac{2\left[\frac{K}{K+1}\right]^L}{n(n+1)} & K = 0, 1, \cdots, n-1; L \ge 0\\ 0 & \text{Caso contrário} \end{cases}$$

Observação

$$P_x(X_i) = \sum_{j} P_{xy}(X_i, Y_j), \quad P_y(Y_j) = \sum_{i} P_{xy}(X_i, Y_j)$$

### Questão 9

Dois usuários A e B solicitam serviços a um determinado provedor. Considere que as v.a.'s x e y caracterizam, respectivamente, os tempos (em segundos)necessários para a execução dos serviços solicitados pelos usuários A e B. Suponha que a densidade de probabilidade conjunta das v.a.'s x e y seja dada por:

$$p_{xy}(X,Y) = Ke^{-(3X+2Y)}u(X)u(Y)$$

Sabe-se que quando um serviço é solicitado ao provedor, a probabilidade de que a solicitação venha de A vale 0.6, valendo, portanto 0.4 a probabilidade de que ela venha de B.

- **a.** Determine o valor da constante K.
- b. Calcule a probabilidade de que a execução de um serviço solicitado ao provedor requeira um tempo superior a 0.5 segundos.
- c. Calcule a probabilidade de que uma solicitação de serviço venha do usuário A sabendo-se que sua execução requer um tempo maior do que 0.5 segundos.

#### Questão 10

Se x é uma variável aleatória normal (gaussiana) com parâmetros  $\mu=10$  e  $\sigma^2=36$ , calcule:

- **a.** P(x > 5)
- **b.** P(4 < x < 16)
- **c.** P(x < 8)
- **d.** P(x < 20)
- **e.** P(x > 16)