Estatística e Modelos Probabilísticos - Quiz $3\,$

Matheus Henrique Sant'Anna Cardoso DRE: 121073530

Novembro de 2022

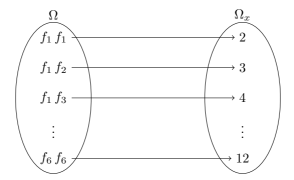
Considere o lançamento de dois dados e a experiência cujo resultado consiste na soma do número de pontos da face superior dos dados. Resolva:

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

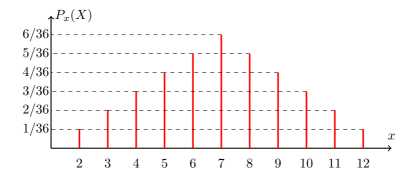
Aqui, o espaço amostra da variável aleatória pode ser dado por:

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

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:

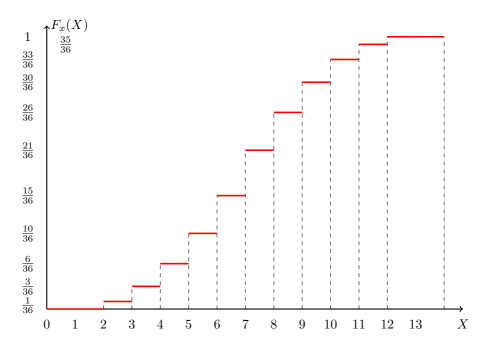
$$F_x(X) = \sum_i P(x = X_i)u_{-1}(X - X_i)$$

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:



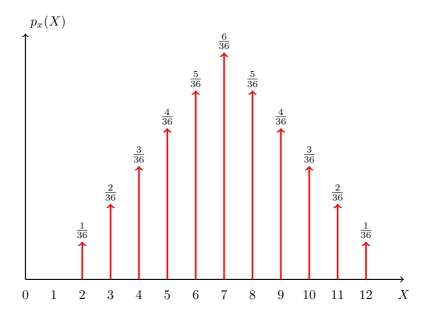
d. Encontre e esboce a função densidade de probabilidades (f.d.p.) Sabemos que $p_x(X)=\frac{dF_x(X)}{dX}$. Dessa forma, vamos derivar a F.D.P. para obtermos f.d.p.

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

Assim:

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

Esboçando, teremos:



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

Deveremos calcular a probalilidade para que 7 $\leq X \leq 9.$

$$P_x(7 \le X \le 9) = F_x(9) - \lim_{\epsilon \to 0} F_x(7 - \epsilon)$$
$$P_x(7 \le X \le 9) = \frac{30}{36} - \frac{15}{36} = \frac{15}{36}$$
$$P_x(7 \le X \le 9) = \frac{5}{12}$$

Questão 2

Seja 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.

Para que isso possa expressar uma probabilidade, deve cumprir o fato de que a soma de todos os casos vale 1. Assim, façamos a soma para infinitos termos.

$$\sum_{x=0}^{\infty} \frac{c}{4^x} = 1$$

$$c\sum_{x=0}^{\infty} \frac{1}{4^x} = 1$$

Sabe-se que o somatório acima é a soma de infinitos termos de uma P.G. infinita, que é dada por $\frac{a_1}{1-q}$ em que a_1 é o primeiro termo e q a razão. Então

$$c\left(\frac{1}{1-1/4}\right) = 1$$

$$c = \frac{3}{4}$$

b. A probabilidade de x ser um número par.

Sabemos que o valor de c é $\frac{3}{4}$. Queremos agora que X assuma os valores $0, 2, 4, 6, \cdots$ tendo uma outra P.G. infinita. Assim:

$$P(x_{par}) = \frac{3}{4} \left(\frac{1}{4^0} + \frac{1}{4^2} + \dots \right)$$

sendo, novamente, uma P.G. infinita, com razão $\frac{1}{16}$ e primeiro termo 1. Dessa forma:

$$P(x_{par}) = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{1 - 1/16} = \frac{3}{4} \cdot \frac{16}{15} = \frac{4}{5}$$

Seja x uma variável aleatória com função densidade de probabilidade

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

a. Qual o valor de c?

Aqui, sabemos que a integral de $p_x(X)$ é igual a 1. Portanto:

$$c \int_{-1}^{1} p_x(X) dx = 1$$
$$c \int_{-1}^{1} (1 - x^2) dx = 1$$
$$c \cdot \left(x - \frac{x^3}{3}\right) \Big|_{-1}^{1} = 1$$
$$c \cdot \frac{4}{3} = 1$$
$$c = \frac{3}{4}$$

b. qual é a Função Distribuição Cumulativa de x?

Sabemos que

$$F_x(X) = \int_{-\infty}^X p_x(X) \, dx$$

que, para efeitos desta questão, é o mesmo que

$$F_x(X) = \int_{-1}^{X} \frac{3}{4} \cdot (1 - x^2) dx$$

Sabendo que, para isso, $X \leq 1$.

$$F_x(X) = \frac{3}{4} \cdot \left(x - \frac{x^3}{3}\right) \Big|_{-1}^X$$

$$F_x(X) = \frac{3}{4} \cdot \left(-\frac{X^3}{3} + X + \frac{2}{3} \right)$$

$$F_x(X) = -\frac{X^3}{4} + \frac{3X}{4} + \frac{1}{2}$$

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.

$$\Omega_x = \{0, 1, 2, \cdots, 15\}$$

Os sucessos serão os casos descritos em Ω_x .

b. Qual a distribuição de x?

Queremos obter a probabilidade de x=K pacientes alcançarem sucesso - que seria a cura. Podemos modelar da seguinte forma:

$$P(x = K) = \binom{n}{K} p^K (1 - p)^{n - K}$$

Aqui, escolhemos K pacientes dentre 15. Fazemos o produto dos p's K vezes - escolhendo K que obtiveram sucesso, ou seja, 1-K que não obtiveram sucesso. Por fim, teremos:

$$P(x = K) = {15 \choose K} p^K (1 - p)^{15 - K}$$

c. Qual a probabilidade de que os 15 pacientes sejam curados? Da fórmula anterior, obtemos:

$$P(x=15) = {15 \choose 15} 0.8^{15} \cdot (1-0.8)^{15-15}$$

$$P(x = 15) = 0.8^{1}5 = 0.03518$$

 $P(x = 15) \approx 3.52\%$

d. Qual a probabilidade de que pelo menos dois não sejam curados? Aqui, queremos $P(x \le 13)$.

Porém, sabemos que

$$P(x \le 13) = 1 - P(x > 13) = 1 - P(x = 14) - P(x = 15)$$

$$P(x \le 13) = 1 - (1 \cdot (0.8)^{14} \cdot (0.2)^{1}) - 0.03518$$

$$P(x \le 13) = 1 - 0.00879 - 0.03518 = 0.956$$

$$P(x \le 13) \approx 95.6\%$$

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. Aqui, teremos um modelo similar ao da questão anterior, porém, não iremos escolher quando haverá sucesso. Dessa forma, teremos

$$P(x) = (1 - p)^{x - 1}p$$

Sendo que há fracasso em x-1 vezes e sucesso apenas uma vez, sendo a última. b. Mostre que a somatória das probabilidades da distribuição geométrica é igual a 1. Vamos, então, calcular a somatória para infinitos valores de X. Queremos, então:

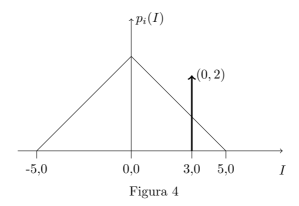
$$\sum_{X=1}^{\infty} (1-p)^{x-1} p = p \cdot \sum_{X=1}^{\infty} (1-p)^{x-1}$$

Caímos, aqui, em uma P.G. infinita, com primeiro termo 1 e razão 1-p.

$$p \cdot \sum_{x=1}^{\infty} (1-p)^{x-1} = p \cdot \frac{1}{1-(1-p)} = \frac{p}{p} = 1$$

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.



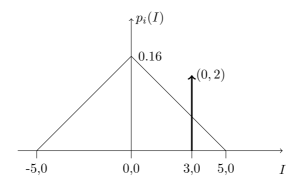
É preciso, primeiramente, refazermos a figura acima, sabendo o valor de $p_i(0)$, que não é mostrado. Assim, sabendo que

$$\int_{-\infty}^{\infty} p_i(I) \, di = 1$$

ou, mais convenientemente, que a área do triângulo somada a integral do impulso de amplitude 0.2 deve ser 1.

$$\frac{10c}{2} + 0.2 = 1$$
$$c = 0.16$$

Então, recriando a figura, teremos



Agora, temos uma função clara para $p_i(I)$ que é dada por:

$$p_i(I) = 0.16 \cdot \left(\frac{I}{5} + 1\right) \cdot u_{-1}(I+5) - \frac{0.32I}{5} \cdot u_{-1}(I) + 0.2\delta(I-3)$$

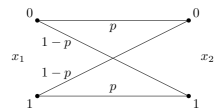
Dessa forma, podemos calcular a Função Distribuição de Probabilidades, pela integral da equação acima

$$F_i(I) = \int_{-\infty}^I p_i(I) dI$$

$$F_i(I) = 0.16 \cdot \left(\frac{I^2}{10} + I\right) \Big|_{-5}^I \cdot u_{-1}(I+5) - \frac{0.32I^2}{10} \Big|_{-5}^I \cdot u_{-1}(I) + 0.2 \cdot u_{-1}(I-3)$$

$$F_i(I) = 0.16 \cdot \left(\frac{I^2}{10} + I + 2.5\right) \cdot u_{-1}(I+5) - \left(\frac{0.32I^2}{10} - 0.8\right) \cdot u_{-1}(I) + 0.2 \cdot u_{-1}(I-3)$$

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:

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

Observação

$$P_x(X_i) = \sum_j P_{xy}(X_i, Y_j), \quad P_y(Y_j) = \sum_i P_{xy}(X_i, Y_j)$$

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)