# Anotações Teoria da Probilidade

# Andrey França

January 29, 2017

# 1 Espaço Amostral

#### Remark

Chamamos de espaço amostral, e indicamos por  $\Omega$ , um conjunto formado por todos os resultados possíveis de um experiemento aleatório.

**Exemplo.** Um experimento jogar um dado tem seis resultados possíveis: 1, 2, 3, 4, 5, 6. Logo, o espaço amostral é  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ .

**Exemplo.** Lançar uma moeda duas vezes e observar a sequência de caras e coroas.  $\Omega = \{(K, K), (K, C), (C, K), (C, C)\}.$ 

### 1.1 Exercícios

Dar o Espaço Amostral para cada exercício abaixo:

Exemplo. Uma letra é escolhida entre as letras da palavra PROBABILIDADE.

Sol.O espaço amostral é qualquer uma das letras da palavra. Portanto  $\Omega = \{P,R,O,B,I,L,D,A,E\}$ 

Exemplo. Três pessoas A, B, C são colocadas numa fila e observa-se a disposição das mesmas.

Sol. 
$$\Omega = \{(CAB), (BCA), (ACB), (CBA), (BAC)\}$$

## 2 Eventos

Consideremos um experimento aleatório, cujo espaço amostral é  $\Omega$ . Chamaremos de *evento* todo subconjunto de  $\Omega$ . Em geral, indicamos um evento por uma letra maíuscula do alfabeto: A, B, C, D, ... X, Y, Z.

**Exemplo.** Um dado é lançado, e observa-se o número da face de cima.  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 

Eis alguns eventos

- A: Ocorrência de número ímpar.  $A = \{1, 3, 5\}$
- B: Ocorrência de número primo.  $B = \{2, 3, 5\}$
- C: Ocorrência de número menor que 4.  $C = \{1, 2, 3\}$

Exemplo. Uma moeda é lançada 3 vezes, e observa-se a sequencia de caras e coroas.

A: ocorrência de cara no primeiro lançamento

 $A = \{(K, K, K), (K, C, K), (K, K, C), (K, C, K)\}$ 

### Remark

Podemos, e devemos, realizar todas as operações de teoria dos conjuntos nos conjuntos formados pelos eventos. Isto é, união, intersecção, ou seja, existem eventos que acontecem se um OU outros ocorrerem, e se um E outro ocorrerem.

#### 2.1 Exercícios

```
E1 - Uma moeda e um dado são lançados. Seja \Omega = \{(K,1),(K,2),(K,3),(K,4),(K,5),(K,6) \\ (C,1),(C,2),(C,3),(C,4),(C,5),(C,6),\} Descreva os eventos: a)A: ocorre cara, b)B: ocorre número par, Sol. TRIVIAL
```

### 3 Variável Aleatória

Consideremos um experimento e  $\Omega$  o espaço amostral associado a esse experimento. Uma função X, que associa a cada elemento  $\omega \in \Omega$  um número real,  $X(\omega)$ , é denominada variável aleatória (v.a.). Ou seja, variável aleatória é um característico numérico do resultado de um experimento.

### 4 Modelos Probabilísticos Discretos

### 4.1 Ensaios de Bernoulli

Cosidere um experimento que consiste em uma sequência de ensaios ou tentaticas independentes, isto é, ensaios nos quais o resultado de uma ensaio não depende dos ensaios anteriores e nem dos ensaios posteriores. Em cada ensaio, podem ocorrer apenas dois resultados. Um deles que chamamos de sucesso(S) e outros que chamamos de fracasso (F). A probabilidade de ocorrer Sucesso é sempre p, e a probabilidade de ocorrer fracasso é sempre p = 1 - p.

Para um experimento que consiste na realização de n ensaios independentes de Bernoulli, o espaço amostral pode ser considerado como o conjunto de n-uplas, em que cada posição há um sucesso (S) ou uma falha (F).

### 4.1.1 Exemplos de ensaios de Bernoulli

1) Uma moeda é lançada 5 vezes. Cada lançamento é um ensaio, onde dois resultados podem ocorrer: cara ou coroa. Chamamos o Sucesso de cara, e o fracasso de coroa. Em cada ensaio p =  $\frac{1}{2}$  e Fracasso q =  $\frac{1}{2}$ 

```
Neste exemplo sejam os eventos:
```

```
A<sub>1</sub>: ocorre cara no 1 lançamento, P(A_1) = \frac{1}{2}

A<sub>2</sub>: ocorre cara no 2 lançamento, P(A_2) = \frac{1}{2}.

\vdots

A<sub>5</sub>: ocorre cara no 5 lançamento, P(A_5) = \frac{1}{2}.
```

Então o evento  $A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_5$  corresponde ao evento sair cara nos 5 lançamentos, que é  $\{(K,K,K,K,K)\}$ 

Como os 5 eventos são independentes,

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4 \cap A_5) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{32}$$

Vamos supor agora o evento de sair exatamente 1 cara, isto é

$$\{(K, C, C, C, C), (C, K, C, C), (C, C, K, C, C), (C, C, C, K, C), (C, C, C, C, K)\}$$

Portanto a probabilidade é:

$$\frac{1}{32} + \frac{1}{32} + \frac{1}{32} + \frac{1}{32} + \frac{1}{32} = \frac{5}{32}$$

Como podemos facilmente perceber isto é a permutação de 5 elementos com 4 repetidos.

#### Remark

Dizemos que um evento A independe de B se:

$$P(A|B) = P(A)$$

isto é:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)P(A|B)}{P(A)} = \frac{P(B)P(A)}{P(A)} = P(B)$$

Se quisermos agora calcular a probabilidade de sair exatamente duas caras, teremos de calcular o números de quintuplas ordenadas, onde existem duas caras (K) e três coroas:

$$P_5^{2,3} = \frac{5!}{2!3!} = 10$$

Obs: Aqui calculamos exatamente 5 ensaios de Bernoulli.

### 4.2 Distribuição Binomial

O que se conhece por Distribuição Binomial é justamente a generalização dos ensaios de Bernoulli. Vamos considerar uma sequencia de n ensaios de Bernoulli. Seja p a probabilidade de sucesso e q a probabilidade de fracasso.

Queremos calcular a probabilidade de  $P_k$ , da ocorrência de exatamente K sucessos, nos n ensaios.

O evento Ocorrem K sucessos nos n ensaios é formado por todas as enuplas ordenadas onde existem K sucessos(S) e n - K fracassos(F). O número de enuplas ordenadas nesta condição é:

$$P_n^{K,n-K} = \frac{n!}{K!(n-K)!} = \binom{n}{K}$$

A probabilidade de cada enupla ordenada de K sucessos (S) e (n-K) Fracassos (F) é dada por:

$$\underbrace{p \cdot p \cdots p}_{} \cdot \underbrace{q \cdot q \cdots q}_{} = p^{K} \cdot q^{n-K}$$

Logo, se cada enupla ordenada com exatamente K sucessos tem probabilidade de  $p^K \cdot q^{n-K}$  e existem  $\binom{n}{K}$  enuplas desse tipo, a probabilidade  $P_K$  de exatamente K sucessos nos n ensaios será:

$$P_K = \binom{n}{K} \cdot p^K \cdot q^{n-K}$$

**Exemplo.** Um urna tem 4 bolas vermelhas (V) e 6 brancas (B). Uma bola é extraída, observa sua cor e reposta na urna. O experiemento é repetido 5 vezes. Qual a probabilidade de observarmos exatamente 3 vezes bola vermelha?

Em cada ensaio, consideremos como Sucesso o resultado "bola vermelha", e Fracasso o resultado "bola branca". Então:

$$p = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}, q = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}, n = 5.$$

Estamos interessados na probabilidade  $P_3$ . Temos:

$$P_3 = {5 \choose 3} (\frac{2}{5})^3 (\frac{2}{5})^2 = \frac{5!}{3!2!} \cdot \frac{8}{125} \cdot \frac{9}{25} = \frac{725}{3125} \Rightarrow P_3 = 0,2304$$

**Exemplo.** Numa cidade, 10% das pessoas possuem carro de marca A. Se 30 pessoas são selecionadas ao acaso, com reposição, qual a probabilidade de exatamente 5 pessoas possuírem carro da marca A?

Em cada escolha de uma pessoa, consideremos os resultados:

Sucesso: a pessoa tem carro da marca A.

Fracasso: a pessoa não tem carro da marca A

Então p = 0,1, q = 0,9, n = 30

Estamos interessados em  $P_5$ . Temos:

$$P_5 = {30 \choose 5} (0,1)^5 \cdot (0,9)^{25} \simeq 0,102$$

#### 4.2.1 Exercicios

Exercício. Uma moeda é lançada 6 vezes. Qual a probabilidade de observarmos exatamente duas caras?

**Solução.** Vamos considerar que sair cara é Sucesso e sair coroa é Fracasso. Então temos que  $p=2,\ q=4$  e n=6, portanto:

$$P_k = \binom{n}{K} \cdot p^K \cdot q^{n-K} =$$

$$\binom{6}{2} \cdot (\frac{1}{2})^6 \cdot (\frac{1}{2})^4 =$$

$$\frac{6!}{2!4!} \cdot 0,15 \cdot 256 =$$

$$15 \cdot 0,15 \cdot 0,065 =$$

$$0,14$$

### 4.3 Distrubuição de Poisson

Em muitas situações nos deparamos com a situação em que o número de ensaios n é grande  $(n \to \infty)$  e p é pequeno  $(p \to 0)$ , no cálculo da função binomial, o que nos leva a algumas dificuldades, pois, como podemos analisar, para n muito grande e p pequeno, fica relativamente difícil calcularmos a probabilidade de k sucessos a partir do modelo binomial, isto é, utilizando a função de probabilidade

$$p(k) = \mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}.$$

Observamos que podemos reescrever a expressão acima da seguinte forma

$$\mathbb{P}(X = k) = \frac{n!}{k!(n-k)!} p^k \frac{n^k}{n^k} \left(1 - \frac{np}{n}\right)^{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \frac{(np)^k}{n^k} \left(1 - \frac{np}{n}\right)^{n-k}$$

e, tomando  $\lambda = np$ , segue que

$$\mathbb{P}(X=k) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!}\frac{\lambda^k}{n^k}\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^{n-k} = \frac{\lambda^k}{k!}1\left(1-\frac{1}{n}\right)\ldots\left(1-\frac{k-1}{n}\right)\left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^{n-k}.$$

Se tomarmos o limite quando  $n \to \infty$ , obtemos que

$$\lim_{n \to \infty} 1 \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \dots \left( 1 - \frac{k-1}{n} \right) = 1$$

е

$$\lim_{n\to\infty} \left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^{n-k} = \lim_{n\to\infty} \left(1-\frac{\lambda}{n}\right)^n = e^{-\lambda}$$

para  $k = 0, 1, \dots e \ e \approx 2,718$ .

Assim temos que

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}(X = k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}.$$

Tal expressão é devida a Poisson e é muito utilizada para calcular probabilidades de ocorrências de defeitos "raros" em sistemas e componentes.

**Definição.** Uma variável aleatória discreta X segue a distribuição de Poisson com parâmetro  $\lambda$ ,  $\lambda > 0$ , se sua função de probabilidade for dada por

$$\mathbb{P}(X = k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}.$$

Utilizamos a notação  $X \sim \text{Poisson}(\lambda)$  ou  $X \sim \text{Po}(\lambda)$ . O parâmetro  $\lambda$  indica a taxa de ocorrência por unidade medida.

### Remark

Uma área de oportunidade<br/>é uma unidade contínua ou um intervalo de tempo, volume ou uma área tal que ne<br/>la possa acontecermais de uma ocorrência de um evento. Exemplos:

- Defeitos na pintura de uma geladeira nova
- Número de falhas na rede em um determinado dia
- Número de pulgas no pêlo de um cachorro

A distribuição de Poisson é aplicada quando:

- Você estiver interessado em contar o número de vezes em que um evento específico ocorre em uma determinada área de oportunidades. A área de oportunidades é definida pelo tempo, extensão, área de superfície e assim sucessivamente.
- A probabilidade de que um evento específico ocorra em uma determinada área de oportunidades é a mesma para todas as áreas de oportunidades.
- O número de eventos que ocorrem em uma determinada área de oportunidades é independente do número de eventos que ocorrem em qualquer outra área de oportunidades.
- A probabilidade de que dois ou mais eventos venham a ocorrer em uma determinada área de oportunidades se arpoxima de zero à medida que a área de oportunidades se torna menor.

**Exemplo.** Suponha que, em média, 5 carros entrem em um estacionamento por minuto. Qual é a probabilidade de que em um dado minuto, 7 carros entrem?

Solução. Então, X=7 e  $\lambda=5$ 

$$P(7) = \frac{e^{-\lambda}\lambda^X}{X!} = \frac{e^{-7}\lambda^5}{7!} = 0,104$$

Portanto, há uma probabilidade de 10,4% de que 7 carros entrem no estacionamento em um dado minuto.

#### 4.3.1 Exercicios

Exercício. Sabe-se que o número de acidentes de trabalho, por mês, em uma unidade de produção segue uma distribuição de Poisson, com uma média aritmética de 2,5 acidentes de trabalho por mês.

- a) Qual é a probabilidade de que em um determinado mês nenhum acidente de trabalho venha a ocorrer?
- b) De que pelo menos um acidente de trabalho venha a ocorrer?

**Solução.** a) Com  $\lambda = 2.5$ 

$$P(X=0) = \frac{e^{-2.5}(2.5)^0}{0!} = \frac{1}{(2.71828)^{2.5}(1)} = 0.0821$$

A probabildade de que em um determinado mês nenhum acidente de trabalho ocorra é 0,0821, ou 8,21%.

b)

$$P(C \ge 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - 0,0821 = 0,9179$$

A probabilidade de que em um determinado mês haverá pelo menos um acidente de trabalho é 0.9179, ou 91.79%.

**Exercício.** Um departamento de polícia recebe em média 5 solicitações por hora. Qual a probabilidade de receber 2 solicitações numa hora selecionada aleatoriamente?

**Solução.** X = número designado de sucessos = 2

 $\lambda=$ o número médio de sucessos num intervalo específico (uma hora) = 5 Então temos que:

$$P(2) = \frac{e^{-\lambda}\lambda^X}{X!} = \frac{e^{-5}5^2}{2!} = 0,084$$

**Exercício.** A experiência passada indica que um número médio de 6 clientes por hora param para colocar gasolina numa bomba

- a) Qual é a probabilidade de 3 clientes pararem qualquer hora?
- b) Qual é a probabilidade de 3 clientes pararem qualquer hora?

**Solução.** a) X = número designado de sucessos = 3

 $\lambda = o$  número médio de sucessos num intervalo específico (uma hora) = 6

$$P(2) = \frac{e^{-\lambda}\lambda^X}{X!} = \frac{e^{-6}6^3}{3!} = 0,089$$

b)  $P(X \le 3) = P(0) + P(1) + P(2) + P(3)$ Assim,  $P(X \le 3) = 0.00248 + 0.01488 + 0.04464 + 0.08928 = 0.15128$  **Exercício.** Suponhamos que em uma indústria farmacêutica 0,001% de um determinado medicamento sai da linha de produção somente com o excipiente, ou seja, sem nenhum princípio ativo. Qual a probabilidade de que em uma amostra de 4 mil medicamentos mais de 2 deles esteja somente com o excipiente.

**Solução.** Vamos calcular esta probabilidade usando a aproximação de poisson, pois além de ser uma aproximação muito boa neste caso é bem mais fácil de ser calculada.

Para usarmos a distribuição de Poisson primeiramente devemos encontrar o  $\lambda$ , o qual é dado por  $\lambda = n \times p = 4000 \times 0,00001 = 0,04$ . Assim

$$\mathbb{P}(X \geq 2) = 1 - \mathbb{P}(X = 0) - \mathbb{P}(X = 1) = 1 - \frac{0.04^{0}e^{-0.04}}{0!} - \frac{0.04^{1}e^{-0.04}}{1!} \approx 1 - 0.999221 \approx 0.00078.$$

Assim a probabilidade de que existam mais de 2 medicamentos com apenas o excipiente é de  $0{,}078$ 

### 4.4 Distrubuição Geométrica

Geométrica (conta o número ensaios para se obter um sucesso.)

**Definição.** Seja X a variável aleatória que fornece o número de falhas até o primeiro sucesso. A variável X tem distribuição Geométrica com parâmetro  $p,\ 0 , se sua função de probabilidade é dada por$ 

$$\mathbb{P}(X = j) = (1 - p)^{j} p, \quad j = 0, 1, \dots$$

Usaremos a notação  $X \sim \text{Geo}(p)$ .

O evento [X=j] ocorre se, e somente se, ocorrem somente falhas nos j primeiros ensaios e sucesso no (j+1)-ésimo ensaio.

**Exemplo.** Considere o experimento em que uma moeda viciada é lançada sucessivas vezes, até que ocorra a primeira cara. Seja X a variável aleatória que conta o número de coroas obtidos no experimento (ou seja, a quantidade de lançamentos anteriores a obtenção da primeira cara). Sabendo que a probabilidade de cara é de 0, 4, qual é a probabilidade de  $\mathbb{P}(2 \le X < 4)$  e a probabilidade de  $\mathbb{P}(X > 1 | X \le 2)$ .

Solução. Observamos que

$$\mathbb{P}(2 \le X \le 4) = \mathbb{P}(X = 2) + \mathbb{P}(X = 3) = 0.6^2 \cdot 0.4 + 0.6^3 \cdot 0.4 = 0.2304.$$

Vamos calcular agora  $\mathbb{P}(X>1|X\leq 2)$ .

$$\mathbb{P}(X>1|X\leq 2) = \frac{\mathbb{P}(X>1\cap X\leq 2)}{\mathbb{P}(X\leq 2)} = \frac{\mathbb{P}(X=2)}{\mathbb{P}(X=0) + \mathbb{P}(X=1) + \mathbb{P}(X=2)} = \frac{0,144}{0,784} = 0,18367.$$

**Exemplo.** Um dado honesto é lançado sucessivas vezes até que apareça pela primeira vez a face 1. Seja X a variável aleatória que conta o número de ensaios até que corra o primeiro 1. Qual a probabilidade de obtermos 1 no terceiro lançamento.

**Solução.** Como o dado é honesto, a probabilidade de, em um lançamento, obtermos qualquer face é igual a 1/6. Neste caso, a probabilidade de se obter a face 1 (sucesso) é 1/6 e a probabilidade de se obter qualquer outra face (fracasso) é 5/6. Podemos definir a variável aleatória

$$Y = \left\{ \begin{array}{l} 1, \text{ se obtemos 1 no lançamento do dado} \\ 0, \text{ caso contrário} \end{array} \right.$$

Neste caso,  $Y \sim \operatorname{Bernoulli}(1/6)$  e, se definirmos X como sendo a variável que representa o número de lançamentos até a obtenção do primeiro sucesso (aparecimento da face 1), temos que  $X \sim \operatorname{Geo}(1/6)$ . Portanto, se estamos interessados no cálculo da probabilidade de obter 1 no terceiro lançamento, precisamos calcular  $\mathbb{P}(X=3)$ , ou seja,

$$\mathbb{P}(X=3) = (1-p)^2 p = \left(1 - \frac{1}{6}\right)^2 \frac{1}{6} = \left(\frac{5}{6}\right)^2 \frac{1}{6} = \frac{5^2}{6^3} \approx 0,09645.$$

#### Remark

A probabilidade de n tentativas serem necessárias para ocorrer um sucesso é:

$$\mathbb{P}(X=n) = (1-p)^{j-1}p$$

a probabilidade de serem necessários  $\boldsymbol{n}$  insucessos antes do primeiro sucesso é:

$$\mathbb{P}(X=n) = (1-p)^{j} p$$

#### 4.4.1 Exercicios

**Exercício.** Suponha que a probabilidade de um componente de computador ser defeituoso é de 0,2. Numa mesa de testes, uma batelada é posta à prova, um a um. Determine a probabilidade do primeiro defeito encontrado ocorrer no sétimo componente testado.

**Solução.** Estamos interessados em encontrar a probabilidade de serem necessários 6 insucessos até o primeiro sucesso, no caso na sétima tentativa.

$$\mathbb{P}(7) = 0, 2(1-0,2)^{7-1} = 0,0524$$

**Exercício.** André deve a Renata R \$130,00. Cada viagem de Renata à casa de André custa R\$50,00 e a probabilidade de André ser encontrado em casa é  $\frac{1}{3}$ . Se Renata encontrar André, conseguirá cobrar a dívida.

- a) Qual a probabilidade de Renata ter de ir mais de 3 vezes à casa de André para conseguir cobrar a dívida?
- b) Se na segunda vez em que Renata foi à casa de André ainda não o encontrou, qual a probabilidade de conseguir cobrar na 3a vez?

**Solução.** a) Estamos interessados em descobrir  $\mathbb{P}(X>3)=1-(\mathbb{P}(0)+\mathbb{P}(1)+\mathbb{P}(2)+\mathbb{P}(3)).$ 

## 4.5 Distribuição Hipergeométrica

Considere uma população com N objetos nos quais M são classificados como do tipo A e N-M são classificados como do tipo B. Por exemplo, em um lote de 100 (N) peças temos 10 (M) peças defeituosas e 90 (N-M) peças conformes. Tomamos uma amostra ao acaso, sem reposição e não ordenada de n objetos. Seja X a variável aleatória que conta o número de objetos classificados como do tipo A na amostra. Então a distribuição de probabilidade de X é dada por:

$$\mathbb{P}(X = k) = \frac{\binom{M}{k} \binom{N - M}{n - k}}{\binom{N}{n}}$$

sendo k inteiro e  $\max\{0, n - (N - M)\} \le k \le \min\{M, n\}$ .

**Definição.** Diremos que uma variável aleatória X tem distribuição hipergeométrica de parâmetros M, N e n se sua função de probabilidade for dada da maneira acima. Denotamos  $X \sim \operatorname{Hgeo}(M, N, n)$ 

**Exemplo.** Seja X a variável aleatória que segue o modelo hipergeométrico com parâmetros N=10, M=5 e n=4. Determine a probabilidade  $\mathbb{P}(X\leq 1)$ .

Solução. Para calcular a probabilidade procurada precisamos.

$$\mathbb{P}(X \le 1) = \mathbb{P}(X = 0) + \mathbb{P}(X = 1) = \frac{\binom{5}{0} + \binom{5}{4}}{\binom{10}{4}} + \frac{\binom{5}{1} \binom{5}{3}}{\binom{10}{4}} = \frac{5}{210} + \frac{50}{210} \approx 0,2619.$$

**Exemplo.** Uma urna contém 10 bolas, das quais 6 são brancas e 4 pretas. Suponha que décimos retirar 5 bolas da urna qual a probabilidade de que das 5 bolas retiradas 3 sejam brancas?

**Solução.** Para este problema basta usarmos a distribuição hipergeométrica, com  $M=6,\ k=3,\ N=10$  e n=5.

$$\mathbb{P}(X=3) = \frac{\binom{6}{3}\binom{4}{2}}{\binom{10}{5}} = \frac{10}{21}.$$

## 5 Modelos Probabilisticos Contínuos

### 5.1 Distribuição Uniforme

**Definição.** Uma variável aleatória X tem distribuição Uniforme no intervalo [a,b] se sua função densidade de probabilidade for dada por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, \text{ se } a \le x \le b; \\ 0, \text{ caso contrário} \end{cases}$$

**Observação.** Dada uma função de probabilidade f(x), temos que

$$\int_{0}^{\infty} f(x)dx = 1$$

**Exemplo.** A ocorrência de panes em qualquer ponto de uma rede telefônica de 7 km foi modelada por uma distribuição Uniforme no intervalo [0, 7]. Qual é a probabilidade de que uma pane venha a ocorrer nos primeiros 800 metros? E qual a probabilidade de que ocorra nos 3 km centrais da rede?

**Solução.** A função densidade da distribuição Uniforme é dada por  $f(x) = \frac{1}{7}$  se  $0 \le x \le 7$  e zero, caso contrário. Assim, a probabilidade de ocorrer pane nos primeiros 800 metros é

$$\mathbb{P}(X \le 0, 8) = \int_{0}^{0.8} f(x)dx = \frac{0.8 - 0}{7} = 0.1142.$$

e a probabilidade de ocorrer pane nos 3 km centrais da rede é

$$\mathbb{P}(2 \le X \le 5) = \int_{2}^{5} f(x)dx = \mathbb{P}(X \le 5) - \mathbb{P}(X \le 2) = 5/7 - 2/7 \approx 0,4285.$$

### 5.1.1 Função Geradora de Momentos, Valor Esperado e Variância.

O valor esperado de uma variável aleatória X com distribuição uniforme é dado por

$$\mathbb{E}(X) = \frac{a+b}{2}.$$

#### 5.1.2 Exercícios

**Exercício.** Várias linguagens de programação de computadores têm funções que geram números pseudo-aleatórios cuja distrubuição é basicamente uniforme. Se uma função desse tipo gera números entre 0 e 2, qual a probabilidade de um número gerado estar entre 1 e 1,5? Qual a média esperada e o respectivo desvio padrão?

**Solução.** A função densidade da distribuição Uniforme é dada por  $f(x) = \frac{1}{2}$  se  $0 \le x \le 2$  e zero, caso contrário. Assim, a probabilidade de ocorrer pane nos primeiros 800 metros é:

$$\mathbb{P}(1 \le X \le 1, 5)$$