

Teoria da Informação - Lista 01B

Yuri Diego Santos Niitsuma

Review questions

1. (a) O valor esperado é a soma produto da probabilidade e o valor da variável aleatória.

$$E(X) = \sum_{s \in S} p(s)X(s)$$

É uma representação análoga ao centro de massa.

- (b)
 - $\{(1, 1)\}$
 $X = 1 \Rightarrow p(X = 1) = \frac{1}{36}$
 - $\{(2, 1), (1, 2), (2, 2)\}$
 $X = 2 \Rightarrow p(X = 2) = \frac{3}{36}$
 - $\{(3, 1), (3, 2), (1, 3), (2, 3), (3, 3)\}$
 $X = 3 \Rightarrow p(X = 3) = \frac{5}{36}$
 - $\{(k, 1), (k, 2), \dots, (k, k)\}$
 $X = k \Rightarrow p(X = k) = \frac{2k-1}{36}$

Portanto o valor esperado é:

$$E(X) = \sum_{k=1} \frac{2k-1}{36} \cdot k = 1 \cdot \frac{1}{36} + \dots + 6 \cdot \frac{11}{36} = \frac{161}{36} \approx 4.47$$

2. (a) O significado do ensaio de Bernoulli é a probabilidade ter k sucessos em n tentativas.
- (b)

$$p(X = k) = C(n, k)p^k q^{n-k}$$

- (c) Mostrando uma equivalência necessária para o desenvolvimento.

$$\begin{aligned} C(n, k) &= \frac{n!}{(n-k)!k!} = \frac{n}{k} \cdot \frac{(n-1)!}{(n-k+1-1)(k-1)!} = \\ \frac{n}{k} \cdot \frac{(n-1)!}{((n-1)-(k-1))(k-1)!} &= \frac{n}{k} \cdot C(n-1, k-1) \Rightarrow \\ C(n, k) &= \frac{n}{k} \cdot C(n-1, k-1) \Rightarrow k \cdot C(n, k) = n \cdot C(n-1, k-1) \end{aligned}$$

Lembrando que $q = 1 - p$. Seja n o número de ensaios e k o número de sucessos. Lembrando que $p(X = k) = C(n, k) = p^k q^{n-k}$. Então:

$$\begin{aligned} E(X) &= \sum_{k=1}^n X(k) p(X = k) = \\ \sum_{k=1}^n k \cdot C(n, k) p^k q^{n-k} &= \sum_{k=1}^n n \cdot C(n-1, k-1) p^k q^{n-k} = \\ n \sum_{k=1}^n C(n-1, k-1) p^k q^{n-k} &= \underbrace{n \sum_{j=0}^{n-1} C(n-1, j) p^{j+1} q^{n-j-1}}_{(p+q)^{n-1}} = \\ np \sum_{j=0}^{n-1} C(n-1, j) p^j q^{n-j-1} &= np(p+q)^{n-1} = np(p+(1-p))^{n-1} = \\ np(1)^{n-1} &= np \end{aligned}$$

3. (a) Linearidade da esperança é, dada duas variáveis aleatórias X e Y :

$$E(X + Y) = E(X) + E(Y)$$

4.

$$\begin{aligned} p(F|E) &= \frac{p(E|F)p(F)}{p(E|F)p(F)+p(E|\bar{F})p(\bar{F})} = \\ \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}}{\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \cdot (1 - \frac{2}{3})} &= \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}}{\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3}} = \frac{8}{11} \end{aligned}$$

5. Seja X uma variável aleatória no espaço S . Variância de X é:

$$V(X) = \sum_{s \in S} (X(s) - E(X))^2 p(s)$$

$$\begin{aligned} V(X) &= \sum_{s \in S} (X(s) - E(X))^2 p(s) = \\ \sum_{s \in S} (X(s)^2 - 2X(s)E(X) + E(X)^2) p(s) \end{aligned}$$

Utilizando a linearidade.

$$\begin{aligned}
& \sum_{s \in S} X(s)^2 p(s) - 2 \sum_{s \in S} X(s) E(X) p(s) + \sum_{s \in S} E(X)^2 p(s) = \\
& \underbrace{\sum_{s \in S} (X(s))^2 p(s)}_{E(X^2)} - 2 \underbrace{E(X) \sum_{s \in S} X(s) p(s)}_{E(X)} + \underbrace{E(X)^2 \sum_{s \in S} p(s)}_1 = \\
& E(X^2) - 2(E(X))^2 + (E(X))^2 = E(X^2) - E(X)^2 \Rightarrow \\
& V(X) = E(X^2) - E(X)^2
\end{aligned}$$

6. (a)

$$\begin{aligned}
& V\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) \\
&= E\left(\left(\sum_{i=1}^n X_i\right)^2\right) - E\left(\sum_{i=1}^n X_i\right)^2 \\
&= V\left(X_1 + \sum_{i=2}^n X_i\right) \\
&= E\left(\left(X_1 + \sum_{i=2}^n X_i\right)^2\right) - E\left(X_1 + \sum_{i=2}^n X_i\right)^2 \\
&= E\left(X_1^2 + 2X_1 \sum_{i=2}^n X_i + \left(\sum_{i=2}^n X_i\right)^2\right) \\
&\quad - \left(E(X_1) + E\left(\sum_{i=2}^n X_i\right)\right)^2 \\
&= E(X_1^2) + \underbrace{E\left(2X_1 \sum_{i=2}^n X_i\right)}_{2E(X_1)E\left(\sum_{i=2}^n X_i\right)} + E\left(\left(\sum_{i=2}^n X_i\right)^2\right) \\
&\quad - \left(E(X_1)^2 + 2E(X_1)E\left(\sum_{i=2}^n X_i\right) + \left(E\left(\sum_{i=2}^n X_i\right)\right)^2\right) \\
&= E(X_1^2) + 2E(X_1)E\left(\sum_{i=2}^n X_i\right) + E\left(\left(\sum_{i=2}^n X_i\right)^2\right) \\
&\quad - E(X_1)^2 - 2E(X_1)E\left(\sum_{i=2}^n X_i\right) - \left(E\left(\sum_{i=2}^n X_i\right)\right)^2 \\
&= E(X_1^2) + E\left(\left(\sum_{i=2}^n X_i\right)^2\right) \\
&\quad - E(X_1)^2 - \left(E\left(\sum_{i=2}^n X_i\right)\right)^2 \\
&= \underbrace{E(X_1^2) - E(X_1)^2}_{V(X_1)} \\
&\quad + \underbrace{E\left(\left(\sum_{i=2}^n X_i\right)^2\right) - \left(E\left(\sum_{i=2}^n X_i\right)\right)^2}_{V\left(\sum_{i=2}^n X_i\right)}
\end{aligned}$$

Se refizermos a operação para as somas restantes $\sum_{i=2}^n X_i$, teremos:

$$V\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = V(X_1) + V(X_2) + \dots + V(X_n) = \sum_{i=1}^n V(X_i)$$

Exercises

7. Caixa 1: 2 brancas e 3 azuis.

Caixa 2: 4 brancas e 1 azuis.

B : pegar bola branca

A : pegar bola azul

X_1 : pegar na caixa 1

X_2 : pegar na caixa 2

$$p(X_1|A) = \frac{p(A|X_1) \cdot p(X_1)}{p(A|X_1)p(X_1) + p(A|X_2)p(X_2)} = \frac{\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{3}{3+1} = \frac{3}{4}$$

8. De princípio, definimos:

- H : HIV positivo
- \overline{H} : HIV negativo
- T : teste indica HIV positivo
- \overline{T} : teste indica HIV negativo

Pelo enunciado, temos:

$$\begin{aligned} p(H) &= 0.08 \\ p(\overline{H}) &= 1 - p(H) = 1 - 0.08 = 0.92 \\ p(T|H) &= 0.98 \\ p(\overline{T}|H) &= 1 - p(T|H) = 0.02 \\ p(T|\overline{H}) &= 0.03 \\ p(\overline{T}|\overline{H}) &= 1 - p(T|\overline{H}) = 0.97 \end{aligned}$$

(a) Utilizando o Teorema de Bayes.

$$\begin{aligned} p(H|T) &= \frac{p(T|H)p(H)}{p(T|H)p(H) + p(T|\overline{H})p(\overline{H})} \\ &= \frac{0.98 \cdot 0.08}{0.98 \cdot 0.08 + 0.03 \cdot 0.92} \approx 0.739 \end{aligned}$$

(b)

$$p(\overline{H}|T) = 1 - p(H|T) \approx 1 - 0.739 = 0.261$$

(c) Utilizando o Teorema de Bayes.

$$\begin{aligned} p(H|\overline{T}) &= \frac{p(\overline{T}|H)p(H)}{p(\overline{T}|H)p(H) + p(\overline{T}|\overline{H})p(\overline{H})} \\ &= \frac{0.02 \cdot 0.08}{0.02 \cdot 0.08 + 0.97 \cdot 0.92} \approx 0.002 \end{aligned}$$

(d)

$$p(\overline{H}|\overline{T}) = 1 - p(H|\overline{T}) \approx 1 - 0.002 = 0.998$$

A esperança é calculado por $E(X) = np$ (Bernoulli), sendo que n é a quantidade de vezes que o dado é jogado e p é a probabilidade que o dado tenha como resultado 6.

$$\begin{aligned} p(X = 6) &= \frac{1}{6} \\ E(X) &= np = 10 \cdot \frac{1}{6} = \frac{5}{3} \end{aligned}$$

19.

$$\begin{aligned} E(X_1) &= n_1 p_1 = 50 \cdot 0.9 = 45 \\ E(X_2) &= n_2 p_2 = 25 \cdot 0.8 = 20 \\ E(X_1 + X_2) &= E(X_1) + E(X_2) = 45 + 20 = 65 \end{aligned}$$

11. O valor esperado para o primeiro dado jogado, tal que X é a variável aleatória que representa o valor do resultado.

$$\begin{aligned} p(X = x_i) &= \frac{1}{6}; \forall x_i \in \{1, \dots, 6\} \\ E(X) &= \sum_{i=1}^6 p(X = x_i) \cdot X(s) \\ &= \frac{1}{6} (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) = \frac{7}{2} \end{aligned}$$

A esperança para a soma de dois dados jogados, denotado pela variável Y , X_1 e X_2 a variável aleatória representando o resultado de cada dado, é:

$$E(Y) = E(X_1 + X_2) = E(X_1) + E(X_2) = \frac{7}{2} + \frac{7}{2} = 7$$

Criando uma tabela X_1 e X_2 .

$$(1, 1) \Rightarrow X = 1 \text{ e } Y = 2 \Rightarrow XY = 2$$

$$(1, 2) \Rightarrow X = 1 \text{ e } Y = 3 \Rightarrow XY = 3$$

$$(1, 3) \Rightarrow X = 1 \text{ e } Y = 4 \Rightarrow XY = 4$$

$$(1, 4) \Rightarrow X = 1 \text{ e } Y = 5 \Rightarrow XY = 5$$

$$(1, 5) \Rightarrow X = 1 \text{ e } Y = 6 \Rightarrow XY = 6$$

$$(1, 6) \Rightarrow X = 1 \text{ e } Y = 7 \Rightarrow XY = 7$$

$$(2, 1) \Rightarrow X = 2 \text{ e } Y = 3 \Rightarrow XY = 6$$

...

$$XY \rightarrow f(x_1, x_2) = x_1 \cdot (x_1 + x_2) = x_1^2 = x - 1 + x_2$$

Logo, calculando $E(XY)$, temos:

$p(XY)$
 $p(2) = 1/36$
 $p(3) = 1/36$
 $p(4) = 1/36$
 $p(5) = 1/36$
 $p(6) = 2/36$
 $p(7) = 1/36$
 $p(8) = 1/36$
 $p(10) = 1/36$
 $p(12) = 2/36$
 $p(14) = 1/36$
 $p(15) = 1/36$
 $p(16) = 1/36$
 $p(18) = 1/36$
 $p(20) = 1/36$
 $p(21) = 1/36$
 $p(24) = 2/36$
 $p(27) = 1/36$
 $p(28) = 1/36$
 $p(30) = 1/36$
 $p(32) = 1/36$
 $p(35) = 1/36$
 $p(36) = 1/36$
 $p(40) = 2/36$
 $p(42) = 1/36$
 $p(45) = 1/36$
 $p(48) = 1/36$
 $p(50) = 1/36$
 $p(54) = 1/36$
 $p(55) = 1/36$
 $p(60) = 1/36$
 $p(66) = 1/36$
 $p(72) = 1/36$

$$E(XY) = \sum p(XY) \cdot XY = 27.4166666667$$

Portanto, $E(XY) \neq E(X)E(Y) = \frac{7}{2} \cdot 7 = 24.5$.

12. A variância dos ensaios de bernoulli é $V(X) = np(1 - p)$.

Logo, $V(X) = 10 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$.