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) •
$$\{(1,1)\}$$

 $X = 1 \Rightarrow p(X = 1) = \frac{1}{36}$

•
$$\{(2,1), (1,2), (2,2)\}$$

 $X = 2 \Rightarrow p(X = 2) = \frac{3}{26}$

•
$$\{(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:

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

- (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.

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

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

$$E(X) = \sum_{k=1}^{n} X(k)p(X = k) =$$

$$\sum_{k=1}^{n} k \cdot C(n,k)p^{k}q^{n-k} = \sum_{k=1}^{n} n \cdot C(n-1,k-1)p^{k}q^{n-k} =$$

$$n \sum_{k=1}^{n} C(n-1,k-1)p^{k}q^{n-k} = n \sum_{j=k-1}^{n-1} C(n-1,j)p^{j+1}q^{n-j+1} =$$

$$np \sum_{j=0}^{n-1} C(n-1,j)p^{j}q^{n-j+1} = np(p+q)^{n-1} = np(p+(1-p))^{n-1} =$$

$$np(1)^{n-1} = np$$

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

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

4.

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

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

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

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

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

Utilizando a linearidade.

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

6. (a)

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

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
- \bullet T: teste indica HIV positivo
- \overline{T} : teste indica HIV positivo

Pelo enunciado, temos:

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

(a) Utilizando o Teorema de Bayes.

$$p(H|T) = \frac{p(T|H)p(H)}{p(T|H)p(H) + p(T|\overline{H})p(\overline{H})}$$

$$= \frac{0.98 \cdot 0.08}{0.98 \cdot 0.08 + 0.03 \cdot 0.92} \approx 0.739$$

(b)

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

(c) Utilizando o Teorema de Bayes.

$$p(H|\overline{T}) = \frac{p(\overline{T}|H)p(H)}{p(\overline{T}|H)p(H) + p(\overline{T}|\overline{H})p(\overline{H})}$$

$$= \frac{0.02 \cdot 0.08}{0.02 \cdot 0.08 + 0.97 \cdot 0.92} \approx 0.002$$

(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.

$$p(X = 6) = \frac{1}{6}$$

 $E(X) = np = 10 \cdot \frac{1}{6} = \frac{5}{3}$

19.

$$E(X_1) = n_1 p_1 = 50 \cdot 0.9 = 45$$

 $E(X_2) = n_2 p_2 = 25 \cdot 0.8 = 20$
 $E(X_1 + X_2) = E(X_1) + E(X_2) = 45 + 20 = 65$

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

$$p(X = x_i) = \frac{1}{6}; \forall x_i \in \{1, \dots, 6\}$$

$$E(X) = \sum_{i=1}^{6} p(X = x_i) \cdot X(s)$$

$$= \frac{1}{6} (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) = \frac{7}{2}$$

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 .

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

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

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

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

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

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

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

. . .

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

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