Estatística I

Lista 04 - Variáveis Aleatórias Discretas Gabarito

Variável aleatória discreta

Questão 1

- a) 1.5
- b) 0.75

Questão 2

- a) P(X = x) = 1/6 para todo x
- b) F(1) = 1/6F(2) = 2/6F(3) = 3/6F(4) = 4/6F(5) = 5/6F(6) = 6/6
- c) E[X] = 3, 5
- d) $E[X^2] = 15, 17$

Questão 3

Parta de $E[aX+b]=(ax_1+b)p_1+(ax_2+b)p_2$ e mostre o resultado pedido.

Questão 4 (Livro Meyer)

4.1

$$p(x) = \begin{cases} 1/64, \text{ se } x = 0\\ 9/64, \text{ se } x = 1\\ 27/64, \text{ se } x = 2 \text{ ou } 3 \end{cases}$$

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x < 0 \\ 1/64, & \text{se } 0 \le x < 1 \\ 5/32, & \text{se } 1 \le x < 2 \\ 37/64, & \text{se } 2 \le x < 3 \\ 1, & \text{se } x \ge 3 \end{cases}$$

4.3

- a) $P(X=2j) = \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{2^{2j}} = 1/3$ Dica: Soma de uma PG infinita
- b) $P(X \ge 5) = \sum_{j=5}^{\infty} \frac{1}{2^{2j}} = 1/16$
- c) $P(X = 3j) = \sum_{j=1}^{\infty} \frac{1}{2^{3j}} = 1/7$

Variável aleatória discreta – Medidas de dispersão

Questão 1

$$a=1/8,\, b=1/4$$

a)
$$E[X] = 3$$

b)
$$V[X] = 3$$

Questão 2

FALSO, FALSO

Questão 3

Distribuição binomial. X=1 representa ter pelo menos 1 diploma.

a)
$$E[X] = np \approx 19,7$$

b)
$$V[X] = np(1-p) \approx 11,94$$
 e $dp = \sqrt{V[X]} \approx 3,45$