Probabilidade II

Lista 3

1. TODO

Seja X uma variável aleatória com valores não negativos. Mostre que

$$\mathrm{E}\left[X\right] = \int\limits_{0}^{\infty} \mathrm{P}(X > x) dx$$

A função de distribuição de X é dada por:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } x < -2; \\ \frac{1}{10}(x+2), & \text{se } -2 \le x < 0; \\ \frac{1}{5} + \frac{x}{10} + \frac{3x^2}{250}, & \text{se } 0 \le x < 5; \\ 1, & \text{se } x \ge 5. \end{cases}$$

a)

Calcule E[X] sem obter primeiro a densidade de X.

$$\begin{split} & \operatorname{E}\left[X\right] = \int\limits_{-\infty}^{0} 1 - F_X(x) dx - \int\limits_{0}^{\infty} F_X(x) dx \\ & = \int\limits_{-2}^{0} 1 - \frac{1}{10} (x+2) dx - \int\limits_{0}^{5} \frac{1}{5} + \frac{x}{10} + \frac{3x^2}{250} dx \\ & = \left(x - \frac{x^2}{20} - \frac{x}{5}\right) \Big|_{-2}^{0} - \left(\frac{x}{5} + \frac{x^2}{20} + \frac{x^3}{250}\right) \Big|_{0}^{5} \\ & = \left(0 + 2 + \frac{1}{5} + \frac{2}{5}\right) - \left(1 + \frac{5}{4} + \frac{1}{2} - 0\right) \\ & = \frac{13}{5} - \frac{11}{4} \\ & = \frac{-3}{20} \end{split}$$

Obtenha E $[X^2]$ via densidade de X.

Derivando ${\cal F}_X(x)$:

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{10}(x+2)\right) = \frac{1}{10} \quad \text{para } -2 \le x < 0;$$

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{5} + \frac{x}{10} + \frac{3x^2}{250}\right) = \frac{1}{10} + \frac{3x}{125}, \text{ para } 0 \le x < 5;$$

$$= 0 \quad \text{para } x < -2 \text{ e } x \ge 5$$

$$\begin{split} \mathbf{E}\left[X^{2}\right] &= \int\limits_{-\infty}^{\infty} x^{2} f_{X}(x) dx \\ &= \int\limits_{-2}^{0} x^{2} \frac{1}{10} dx + \int\limits_{0}^{5} x^{2} \left(\frac{1}{10} + \frac{3x}{125}\right) dx \\ &= \left(\frac{x^{3}}{30}\right) \Big|_{-2}^{0} + \left(\frac{x^{3}}{30} + \frac{3x^{4}}{500}\right) \Big|_{0}^{5} \\ &= \left(0 - \frac{-8}{30}\right) + \left(\frac{125}{30} + \frac{1875}{500} - 0\right) \\ &= \frac{16}{60} + \frac{250}{60} + \frac{225}{60} \\ &= \frac{491}{60} \end{split}$$

Suponha que a duração da vida (em horas) de uma certa válvula seja uma variável aleatória com densidade $f(x)=100/x^2$, para x>100, e zero caso contrário. Mostre que ${\rm E}\left[X\right]$ não existe para a variável aleatória X.

$$\begin{split} \mathbf{E}\left[X\right] &= \int\limits_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx \\ &= \int\limits_{100}^{\infty} x \frac{100}{x^2} dx = 100 \int\limits_{100}^{\infty} \frac{1}{x} dx \\ &= 100 \ln(x) \Big|_{100}^{\infty} \\ &= 100 \left(\lim_{n \to \infty} \ln(n) - \ln(100) \right) \\ &\to \infty \end{split}$$

O limite da esperança de X diverge para o infinito, portanto E[X] não existe.

4.

Para quaisquer constantes a e b, mostre que se $P(a \le X \le b) = 1$, então, $a \le E[X] \le b$.

Defina as variáveis aleatórias A e B em que A e B só assumem os valores a e b com probabilidade 1.

$$\begin{split} \mathbf{P}(a \leq X \leq b) &= 1 \implies \mathbf{P}(A \leq X \leq B) = 1 \\ &\implies A \leq X \leq B \\ &\implies \mathbf{E}\left[A\right] \leq \mathbf{E}\left[X\right] \leq \mathbf{E}\left[B\right] \end{split} \qquad \text{pela linearidade da esperança} \\ &\implies a \leq \mathbf{E}\left[X\right] \leq b \end{split}$$

A função de distribuição da variável aleatória X é dada seguir. Obtenha E[X].

$$F_X(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 0, & \text{se } x < 0 \\ x/4, & \text{se } 0 \leq x < 1 \\ 1/2, & \text{se } 1 \leq x < 2 \\ 1, & \text{se } x \geq 2 \end{array} \right.$$

$$\begin{split} & \operatorname{E}\left[X\right] = \int\limits_{-\infty}^{0} 1 - F_X(x) dx - \int\limits_{0}^{\infty} F_X(x) dx \\ & = 0 - \int\limits_{0}^{\infty} F_X(x) dx \qquad \quad \operatorname{pois} F_X(x) = 0 \text{ para } x < 0 \\ & = - \int\limits_{0}^{1} \frac{x}{4} dx - \int\limits_{1}^{2} \frac{1}{2} dx \\ & = - \left(\frac{x^2}{8}\right) \Big|_{0}^{1} - \left(\frac{x}{2}\right) \Big|_{1}^{2} \\ & = -\frac{1}{8} + 0 - 1 + \frac{1}{2} \\ & = -\frac{5}{8} \end{split}$$

Suponha que a variável aleatória X admita densidade $f(x)=2xe^{-x^2}, x\geq 0$. Seja $Y=X^2$. Calcule E[Y]:

a)

Diretamente, sem primeiro obter a densidade de Y.

$$\begin{split} F_X(x) &= \int\limits_0^x 2t e^{-t^2} dt & u = t^2 \\ du &= 2t dt \\ t &\to 0 \implies u \to 0 \\ t &\to x \implies u \to x^2 \\ &= \left(-e^{-u}\right)\Big|_0^{x^2} \\ &= -e^{-x^2} + e^{-0} \\ &= 1 - e^{-x^2} & \text{para } x \ge 0 \end{split}$$

$$\begin{split} F_Y(y) &= \mathrm{P}(Y \leq y) = \mathrm{P}(X^2 \leq y) \\ &= \mathrm{P}\left(\sqrt{X^2} \leq \sqrt{y}\right) = \mathrm{P}(|X| \leq \sqrt{y}) \\ &= \mathrm{P}(-\sqrt{y} \leq X \leq \sqrt{y}) \\ &= \mathrm{P}(X \leq \sqrt{y}) - \mathrm{P}(X \leq -\sqrt{y}) \\ &= F_X(\sqrt{y}) - F_X(-\sqrt{y}) \\ &= F_X(\sqrt{y}) - 0 \qquad \text{pois } F_X(x) = 0 \text{ para } x < 0 \\ &= 1 - e^{-\sqrt{y}^2} \\ &= 1 - e^{-y} \end{split}$$

Vemos que a função de distribuição acumulada de Y é a mesma de uma variável aleatória Exponencial de parâmetro $\lambda=1$, portanto sua esperança é $\frac{1}{\lambda}=1$.

Primeiramente obtendo a densidade de Y.

$$\begin{split} F_Y(y) &= 1 - e^{-y} \\ f_Y(y) &= \frac{d}{dy} (1 - e^{-y}) \\ &= e^{-y} \quad \text{para } y \geq 0 \end{split}$$

Integração por partes para achar $\mathrm{E}\left[Y\right]$:

$$\begin{split} \operatorname{E}\left[Y\right] &= \int\limits_{0}^{\infty} y e^{-y} dy & u = y \\ du &= dy \\ dv &= e^{-y} dy \\ &= \left(-y e^{-y}\right)\Big|_{0}^{\infty} - \int\limits_{0}^{\infty} -e^{-y} dy & v = -e^{-y} \\ &= \lim_{n \to \infty} -n e^{-n} + \left(e^{-y}\right)\Big|_{0}^{\infty} \\ &= 0 - \lim_{n \to \infty} e^{-n} + e^{-0} \\ &= 1 \end{split}$$