# Lista 8

Allan

15/04/2021

### Questão 1

Com a função de distribuição de X como:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & , x < 0 \\ \frac{x}{a} & , 0 \le x < a \\ 1 & , x \ge a \end{cases}$$

Temos  $Y = \min(X, a/2)$  no qual a f.d é

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = \begin{cases} 0 & , y < 0 \\ P(X \le y) & , 0 \le y < \frac{a}{2} \end{cases}$$

Portanto 
$$F_Y(y) = \begin{cases} 0 & , y < 0 \\ \frac{y}{a} & , 0 \le y < \frac{a}{2} \\ 1 & , y \ge \frac{a}{2} \end{cases}$$

# Questão 2

Seja  $(\Omega, P, \mathbb{A})$ , no qual  $\Omega = (-10, 10)$  e  $\mathbb{A} = \mathbb{B}(\Omega)$ ,  $\forall A \in \mathbb{A}$ , definimos  $X : \Omega \to \mathbb{R}$  ou  $\omega \mapsto X(\omega)$ , pelo qual  $X \in \mathbb{A}$  ima v.a.

X é definida como:

$$X(\omega) = \begin{cases} -5 & \text{se } -10 < \omega < -5 \\ \omega & \text{se } -5 \le \omega \le 5 \\ 5 & \text{se } 5 \le \omega \le 10 \end{cases}$$

$$P(-5 \le X \le 5) = 1$$

sabendo que  $P(A)=\frac{\int_A}{|\Omega|}=\int_A\frac{1}{20}$ e Im(X)=x=[-5,5]

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & , x < -5 \\ P(\{\omega \in \Omega | X(\omega) \le x\}) = & , -5 \le x < 5 \\ P(\{\omega \in \Omega | X(\omega) = -5\}) + & \\ +P(\{\omega \in \Omega | -5 < X(\omega) \le x\}) = & \\ P((-10, -5)) + P([-5, x]) & , x \ge 5 \end{cases}$$

então 
$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & , x < -5 \\ \int_{-10}^{-5} \frac{du}{20} + \int_{-5}^{x} \frac{du}{20} & , -5 \le x < 5 \\ 1 & , x \ge 5 \end{cases}$$

#### Questão 3

a)

Sabendo  $X \sim N(0,1)$  e  $f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$  para  $x \in \mathbb{R}$ , temos

$$Y = \sigma X + \mu$$

onde  $P(X \in \mathbb{R}) = 1$  e  $P(Y \in \mathbb{R}) = 1$ 

• Para  $y \in \mathbb{R}$ 

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(\sigma X + \mu \le y) = P\left(X \le \frac{y - \mu}{\sigma}\right) = F_X\left(\frac{y - \mu}{\sigma}\right)$$

assim

$$f_Y(y) = F_Y'(y) = F_X'\left(\frac{y-\mu}{\sigma}\right) \cdot \frac{d}{dy}\left(\frac{y-\mu}{\sigma}\right) =$$

$$= f_X\left(\frac{y-\mu}{\sigma}\right) \cdot \frac{1}{\sigma} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(y-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

ou seja,  $Y \sim N(\mu, \sigma)$ 

b)

Sabendo que  $X \sim Cauchy(0,1)$  e  $f_X(x) = \frac{1}{\pi[1+x^2]}$  para  $x \in \mathbb{R}$ , temos

$$Y = bX + a$$

onde  $P(X \in \mathbb{R}) = 1$  e  $P(Y \in \mathbb{R}) = 1$ 

• Para  $y \in \mathbb{R}$ 

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(bX + a \le y) = P\left(X \le \frac{y - a}{b}\right) = F_X\left(\frac{y - a}{b}\right)$$

assim

$$f_Y(y) = F_Y'(y) = F_X'\left(\frac{y-a}{b}\right) \cdot \frac{d}{dy}\left(\frac{y-a}{b}\right) =$$

$$= f_X\left(\frac{y-a}{b}\right) \cdot \frac{1}{b} =$$

$$= \frac{1}{\pi b \left[1 + \left(\frac{y-a}{b}\right)^2\right]}$$

ou seja,  $Y \sim Cauchy(a, b)$ 

#### Questão 4

Seja  $X \sim Exp(\lambda)$ , com  $\lambda > 0$ , para x > 0, temos

$$Y = cX, c > 0$$

onde 
$$P(X > 0) = 1$$
 e  $P(Y > 0) = 1$ 

• Para  $y \leq 0$ 

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(\phi) = 0$$

• Para y > 0

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(cX \le y) = P\left(X \le \frac{y}{c}\right) = F_X\left(\frac{y}{c}\right)$$

assim para y > 0

$$f_Y(y) = F_Y'(y) = F_X'\left(\frac{y}{c}\right) \cdot \frac{d}{dy}\left(\frac{y}{c}\right) =$$

$$= f_X\left(\frac{y}{c}\right) \cdot \frac{1}{c} =$$

$$= \frac{\lambda}{c} e^{-\frac{\lambda}{c}y}$$

Portanto  $Y \sim Exp(\frac{\lambda}{c})$ 

#### Questão 5

Seja  $X \sim U(0,1)$ , para x = [0,1], temos que

$$Y = X^{\frac{1}{\beta}}, \ \beta \neq 0$$

onde  $P(0 \le X \le 1) = 1$ 

- 1. Para  $\beta > 0$ ,  $P(0 \le X^{\frac{1}{\beta}} \le 1) = 1$
- onde  $y \leq 0$

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(\phi) = 0$$

• onde 0 < y < 1

Ao elevar a inegualdade sob 
$$\beta$$
, o conjunto  $0 < y < 1$  thm  $\epsilon$  elevado virando  $0^{\beta} < y^{\beta} < 1^{\beta} = 0 < y^{\beta} < 1$  onde  $\epsilon$  importante para identificar os limites onde não zera  $F_X(x)$  
$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(X^{\frac{1}{\beta}} \le y) = P(X \le y^{\beta}) = F_X(y^{\beta})$$

$$\Rightarrow f_Y(y) = F_Y'(y) = F_X'(y^{\beta}) \cdot \frac{d}{dy}(y^{\beta}) = f_X(y^{\beta}) \cdot \beta y^{\beta-1} = \frac{1}{1-0} \cdot \beta y^{\beta-1} = \frac{$$

• onde y > 1

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = 1$$

Portanto para 
$$\beta > 0$$
,  $f_Y(y) = \begin{cases} \beta y^{\beta-1} & , 0 < y < 1 \\ 0 & , c.c \end{cases}$ 

- 1. Para  $\beta < 0$ , (Inverte a igualdade) , $P(X^{\frac{1}{\beta}} > 1) = 1$
- onde  $y \leq 1$

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(X^{\frac{1}{\beta}} \le y) = P(X \ge y^{\beta}) = 1 - P(X \le y^{\beta}) = 1 - 1 = 0$$

• onde y > 1

$$F_{Y}(y) = P(Y \le y) = P(X^{\frac{1}{\beta}} \le y) = P(X \ge y^{\beta}) = 1 - P(X \le y^{\beta}) = 1 - F_{X}(y^{\beta})$$

$$\Rightarrow f_{Y}(y) = F'_{Y}(y) = -F'_{X}(y^{\beta}) \frac{d}{dy}(y^{\beta}) =$$

$$= -f_{X}(y^{\beta})\beta y^{\beta - 1} =$$

$$= -\beta y^{\beta - 1}$$

Portanto para  $\beta < 0, f_Y(y) = \begin{cases} -\beta y^{\beta-1} &, y > 1 \\ 0 &, \end{cases}$ 

#### Questão 6

Seja X uma v.a com  $f_X(x) = f$ 

a)

Sob 
$$Y = |X|, P(X \in \mathbb{R}) = 1$$
 e  $P(Y \ge 0) = 1$ 

• Para y < 0

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(\phi) = 0$$

• Para  $y \ge 0$ 

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(|X| \le y) = P(-y \le X \le y) = F_X(y) - F_X(-y)$$

então

$$\Rightarrow f_Y(y) = F_Y'(y) = F_X'(y) \cdot \frac{d}{dy}(y) - F_X'(-y) \cdot \frac{d}{dy}(-y) =$$
$$= f_X(y) + f_X(-y)$$

Portanto 
$$f_Y(y) = \begin{cases} f_X(y) + f_X(-y) &, y \ge 0 \\ 0 &, y < 0 \end{cases}$$

b)

Sob 
$$Y = X^2$$
,  $P(X \in \mathbb{R}) = 1$  e  $P(Y \ge 0) = 1$ 

• Para y < 0

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(\phi) = 0$$

• Para  $y \ge 0$ 

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(X^2 \le y) = P(-y^{\frac{1}{2}} \le X \le y^{\frac{1}{2}}) = F_X(y^{\frac{1}{2}}) - F_X(-y^{\frac{1}{2}})$$

então

$$\Rightarrow f_Y(y) = F_Y'(y) = F_X'(y^{\frac{1}{2}}) \cdot \frac{d}{dy}(y^{\frac{1}{2}}) - F_X'(-y^{\frac{1}{2}}) \cdot \frac{d}{dy}(-y^{\frac{1}{2}}) =$$

$$= f_X(y^{\frac{1}{2}}) \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}} + f_X(-y^{\frac{1}{2}}) \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{y}} [f_X(y^{\frac{1}{2}}) + f_X(-y^{\frac{1}{2}})]$$

Portanto 
$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{y}} [f_X(y^{\frac{1}{2}}) + f_X(-y^{\frac{1}{2}})] &, y \ge 0\\ 0 &, c.c \end{cases}$$

#### Questão 7

Seja 
$$X \sim N(0, \sigma^2)$$
 com  $f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}$ 

**a**)

Para 
$$Y = |X|$$
, onde  $P(X \in \mathbb{R}) = 1$  e  $P(Y \ge 0) = 1$ 

• Para  $y \ge 1$ 

$$f_Y(y) = f_X(y) + f_X(-y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{y^2}{2\sigma^2}} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(-y)^2}{2\sigma^2}}$$

Portanto 
$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{2\pi}\sigma} \left[e^{-\frac{y^2}{2\sigma^2}}\right] &, y \ge 0\\ 0 &, c.c \end{cases}$$

b)

Para 
$$Y = X^2$$
, onde  $P(X \in \mathbb{R}) = 1$  e  $P(Y \ge 0) = 1$ 

• Para  $y \ge 1$ 

$$f_Y(y) = \frac{1}{2\sqrt{y}} [f_X(y^{\frac{1}{2}}) + f_X(-y^{\frac{1}{2}})] = \frac{1}{2\sqrt{y}} [\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{y}{2\sigma^2}} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{\frac{y}{2\sigma^2}}]$$

$$\left\{ \frac{1}{2\sqrt{2\pi}\sigma} [e^{-\frac{y}{2\sigma^2}} + e^{\frac{y}{2\sigma^2}}] , y \ge 0 \right\}$$

Portanto 
$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{2y\pi}} [e^{-\frac{y}{2\sigma^2}} + e^{\frac{y}{2\sigma^2}}] &, y \ge 0\\ 0 &, c.c \end{cases}$$

### Questão 8

Seja 
$$X \sim N(\mu, \sigma^2), \ x \in \mathbb{R}$$
 para  $Y = e^X$  onde  $P(X \in \mathbb{R}) = 1$  e  $P(Y > 0) = 1$ 

• Para y > 0

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(e^X \le y) = P(X \le \ln(y)) = F_X(\ln(y))$$

$$\Rightarrow f_Y(y) = F_Y'(y) = F_X'(\ln(y)) \cdot \frac{d}{dy}(\ln(y)) =$$

$$= f_X(\ln(y)) \cdot \frac{1}{y} =$$

$$= \frac{1}{y\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(\ln(y) - \mu)^2}{2\sigma^2}}$$

• Para  $y \leq 0$ 

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(\phi) = 0$$

Portanto 
$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{y\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(\ln(y)-\mu)^2}{2\sigma^2}} &, y > 0\\ 0 &, y \le 0 \end{cases}$$

# Questão 9

### Questão 10

## Questão 11