

Q8

$$a) 1 = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(x,y) dx dy$$

$$= c \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|} e^{-2|y-x|} dy dx$$

$$= c \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2|y-x|} dy dx$$

$$= c \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|} dx$$

$$= c \left(\int_{-\infty}^0 e^x dx + \int_0^{\infty} e^{-x} dx \right)$$

$$= c \left([e^x]_{-\infty}^0 + [-e^{-x}]_0^{\infty} \right)$$

$$= c \left((1-0) + (0-(-1)) \right)$$

$$= c(2)$$

$$\Rightarrow 1 = 2c$$

$$\Rightarrow c = \frac{1}{2}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-2|y-x|} dy = \int_{-\infty}^x e^{-2(-(y-x))} dy + \int_x^{\infty} e^{-2(y-x)} dy$$

$$= \int_{-\infty}^x e^{2(y-x)} dy + \int_x^{\infty} e^{-2(y-x)} dy$$

$$= e^{-2x} \int_{-\infty}^x e^{2y} dy + e^{2x} \int_x^{\infty} e^{-2y} dy$$

$$= e^{-2x} \left[\frac{e^{2y}}{2} \right]_{-\infty}^x + e^{2x} \left[-\frac{e^{-2y}}{2} \right]_x^{\infty}$$

$$= e^{-2x} \left(\frac{e^{2x}}{2} - 0 \right) + e^{2x} \left(0 - \left(-\frac{e^{-2x}}{2} \right) \right)$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$= 1$$

$$b) f_{Y|X}(y|x) = \frac{f_{X,Y}(x,y)}{f_X(x)}$$

$$= \frac{\frac{1}{2} e^{-|x|} e^{-2|y-x|}}{\frac{1}{2} e^{-|x|}}$$

$$= e^{-2|y-x|}$$

$$= e^{-2|y-x|}$$

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{X,Y}(x,y) dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2} e^{-|x|} e^{-2|y-x|} dy$$

$$= \frac{1}{2} e^{-|x|} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2|y-x|} dy$$

$$= \frac{1}{2} e^{-|x|}$$

$$c) U \sim \text{Exp}(2) \text{ RV } V, P(V=-1) = P(V=1) = \frac{1}{2} \quad U \perp V \quad Z = x + UV$$

$$P(Z \leq z) = P(x + UV \leq z)$$

$$= P(UV \leq z - x)$$

$$= P\left(U \leq \frac{z-x}{V}\right)$$

$$= 1 - e^{-2\left(\frac{z-x}{V}\right)}$$

$$P(Z \leq z) = P(Z \leq z | V=1) P(V=1) + P(Z \leq z | V=-1) P(V=-1)$$

$$= (1 - e^{-2(z-x)}) \frac{1}{2} + (1 - e^{-2(z+x)}) \frac{1}{2}$$

$$= 1 - \left(e^{-2(z-x)} + e^{-2(z+x)} \right) \frac{1}{2}$$

$$\frac{d}{dz} (P(Z \leq z)) = \frac{d}{dz} \left(1 - \left(e^{-2(z-x)} + e^{-2(z+x)} \right) \right) \frac{1}{2}$$

$$= e^{-2(z-x)} + e^{-2(z+x)}$$

We know $Z > x$ if $V=1$ and $Z < x$ if $V=-1$

So PDF of $Z = e^{-2|z-x|}$, the same dist as b)