

1 Aparente contradição encontrada com a distribuição de probabilidade da variável aleatória que é o produto de outras duas

Sejam X e Y duas variáveis contínuas e independentes descritas pelas funções densidade de probabilidade f_X e f_Y . Segue que a função densidade de probabilidade de $Z = XY$ é:

$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) f_Y(z/x) \frac{1}{|x|} dx \quad (1)$$

Suponha $f_X(x) = \frac{C_1}{x^{\alpha_1}}$ e $f_Y(y) = \frac{C_2}{y^{\alpha_2}}$ com $C_1, C_2, \alpha_1, \alpha_2$ constantes e não nulas. Considere também $1 \leq x, y \leq L$. Aplicando a fórmula inicial:

$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) f_Y(z/x) \frac{1}{|x|} dx = \int_{-\infty}^{\infty} f_Y(y) f_X(z/y) \frac{1}{|y|} dy \quad (2)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{C_1}{x^{\alpha_1}} \frac{C_2}{(z/x)^{\alpha_2}} \frac{1}{x} dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{C_2}{y^{\alpha_2}} \frac{C_1}{(z/y)^{\alpha_1}} \frac{1}{y} dy \quad (3)$$

$$C_1 C_2 z^{-\alpha_2} \int_1^L x^{\alpha_2 - \alpha_1 - 1} dx = C_1 C_2 z^{-\alpha_1} \int_1^L y^{\alpha_1 - \alpha_2 - 1} dy \quad (4)$$

$$C_1 C_2 z^{-\alpha_2} \frac{x^{\alpha_2 - \alpha_1}}{\alpha_2 - \alpha_1} \Big|_{x=1}^L = C_1 C_2 z^{-\alpha_1} \frac{y^{\alpha_1 - \alpha_2}}{\alpha_1 - \alpha_2} \Big|_{y=1}^L \quad (5)$$

$$z^{-\alpha_2} \left[\frac{C_1 C_2}{\alpha_2 - \alpha_1} (L^{\alpha_2 - \alpha_1} - 1) \right] = z^{-\alpha_1} \left[\frac{C_1 C_2}{\alpha_1 - \alpha_2} (L^{\alpha_1 - \alpha_2} - 1) \right] \quad (6)$$

O que é impossível se $\alpha_1 \neq \alpha_2$.

(Não pode haver equivalência entre duas leis de potência de expoentes diferentes, contradição evidente já na terceira linha com a integral definida. O único termo não constante na última linha é z .)