

Probabilidad: Tipificación de la Distribución $Normal(\mu, \sigma^2)$ *

García Prado, Sergio
sergio@garciparedes.me

24 de septiembre de 2017

1. Demostración

Demostración de equivalencia en la tipificación de una distribución normal arbitraria ($N(\mu, \sigma^2)$) con la distribución Normal estándar ($N(0, 1)$)

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

$$Z \sim N(0, 1) \quad f_Z(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}} \quad (2)$$

$$Y = \frac{X - \mu}{\sqrt{\sigma^2}} \quad f_Y(y) = ? \quad (3)$$

$$g(y) = \frac{y - \mu}{\sqrt{\sigma^2}} \quad g^{-1}(y) = \mu\sqrt{\sigma^2} + y \quad \left| \frac{\partial}{\partial y} g^{-1}(y) \right| = 1 \quad (4)$$

$$f_Y(y) = f_X(g^{-1}(y)) \left| \frac{\partial}{\partial y} g^{-1}(y) \right| \quad (5)$$

$$= f\left(\frac{\sqrt{\sigma^2}}{y - \mu}\right) \left| \frac{\partial}{\partial y} g^{-1}(y) \right| \quad (6)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(\mu\sqrt{\sigma^2} + y - \mu)^2}{2\sigma^2}} \quad (7)$$

$$= \dots \quad (8)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{y^2}{2}} \quad (9)$$

$$= f_Z(y) \quad (10)$$

$$Y = Z \sim N(0, 1) \quad (11)$$

Referencias

[RdT18] María Pilar Rodríguez del Tío. Probabilidad, 2017/18.

*URL: <https://github.com/garciparedes/probability-normal-standardization>