

Hipótesis paramétrica

Si hace referencia a algún parámetro de la distribución.

Hipótesis simple

Si especifica totalmente la distribución; en otro caso se dice que la hipótesis es *compuesta*.

Ejemplo

Sea $X \equiv N(\mu, \sigma)$ con σ desconocida.

$H \equiv \mu = 3$ es una hipótesis paramétrica compuesta

$H \equiv \mu = 7, \sigma = 2$ es un hipótesis paramétrica simple