

Stimatore non distorto consistente

Leonardo Bizzoni

May 4, 2024

Uno stimatore non distorto T di un certo parametro θ si dice **consistente** se $\lim_{n \rightarrow +\infty} Var_{\theta}[T] = E[(T - E[T])^2] = E[(T - \theta)^2] = 0$.