

Juin 2019

Errata

Exercice 2 (errata)

La quatrième question de cet exercice est rédigé de la façon suivante dans l'énoncé :

4. On admet que l'information de Fisher vaut $\frac{n}{\theta(1-\theta)}$. Montrer que T_n est efficace.

Voici la version corrigée de cette question :

4. On admet que l'information de Fisher vaut $\frac{n}{p(1-p)}$. Montrer que T_n est efficace.