

comparăm
testul de semnificație
- $\frac{1}{2}$ - semnificație
- $\frac{1}{2}$ - semnificație
- $\frac{1}{2}$ - semnificație

- a) Să se determine estimatul de nesemnificativitate maximă
 $\bar{\sigma}$, pentru θ .
- b) Este acesta un estimator absolut corect? Justificați.
- c) Să se determine eficiența estimatorului $\bar{\sigma}$, $e(\bar{\sigma})$.
- d) La nivelul de semnificație $\alpha \in (0, 1)$, să se
determine cel mai puternic test pentru testarea
ipotezelor $H_0: \theta = 2$, $H_1: \theta = 1$.