

Commentaires sur le devoir

- 2-4-5-8. Parties informatiques : Quand on estime la variance, on fait suffisamment de boucles pour que deux estimations successives ne varient pas du simple ou double (ou pire) parce que sinon le calcul d'intervalle de confiance qui suit n'a pas grand sens.
5. Quand les dérivées premières de ψ s'annulent, cela ne caractérise pas un minimum ou un maximum (on pourrait très bien avoir un point col).
6. Quand on introduit une fonction auxiliaire, on la définit (ce qui évite de faire des erreurs).
7. On attendait une justification de la dérivation sous \mathbb{E} .