

Projet stat Plus rapide par méthode bootstrap

25/11/19

Rapport en mots

Rappelle la qst

Rappel des pairs théoriques

Présenter résultats et étapes avec un fil conducteur (\rightarrow suite logique)

Conclusion.

! la faire 100 pages \rightarrow 20/30 pages max

\rightarrow les faire tous les graphiques, car le test mais plutôt en annexe
(un peu illustrer) pas dirigé

2 fichiers \rightarrow rapport en pdf

\rightarrow archives contenant les codes

limite = 21/12/19 à 8h00 ! -2 par jour de retard

Version papier le 20/12/19 au plus tard

Ne pas hésiter à poser des qst aux profs

Idee:

De base on a des données

X Y1 Y2 Y3 ... Yn

De là vient l'yp et valeur moyenne

Regarder si ça suit bien la normale

\Rightarrow on a la barre d'erreurs

2 manières de résoudre la qst:

\rightarrow ~~reg~~ bootstrap

\rightarrow comparer syst par syst et regarder si valeurs moyennes \neq

\Rightarrow plein de test et plus log et plus d'hist

Amplement armé avec les ex fait pour réussir à répondre à la qst

~~mumpy. overbar~~ mumpy. overbar avec $\left\{ \begin{array}{l} \text{lifestyle} = "" \\ \text{copsize} = 2.5 \end{array} \right.$

soit l'un soit l'autre

\rightarrow pas compris le nom

\hookrightarrow ça doit être pyplot c'est plus logique

Relation de parenté
marché le mien
en général

graphiques : (graphique type par l'élève \rightarrow ceux en plus en annexe et pas mis
données brutes (tout complété))

histogramme d'un échantillon donné

valeurs moyennes et barre d'erreurs

régressions des syst (m graphique)

...

gaussienne \Rightarrow microscop