

II) Choix modèle de régression

(4)

Il y avait malheureusement qqs erreurs dans l'énoncé

1) les ddl sont égaux à 8 et 16

pour SCE_{x_2} , il fallait faire $SCE_t - SCE_{m_2}$

mais le SCE_t n'est pas le m dans le modèle 1 et 3
(erreur sur valeur de SCE_{x_3})

$\Rightarrow$ ok s'ils font pd même le calcul avec

$$\begin{cases} SCE_t = SCE_{m_1} + SCE_{x_1} \\ \text{ou } SCE_t = SCE_{m_3} + SCE_{x_3} \end{cases}$$

Si non vous pouvez neutraliser la question.

2) $\hat{\sigma}^2 = \frac{SCE_{x_2}}{17}$ (idem pb avec réponse précédente)

3) Ici aussi c'est compliqué avec l'erreur d'énoncé mais en gros il fallait faire

- * Test de Fisher sur le modèle 3
 - * puis dire que x_2 seule est meilleure que x_1 ,
car $SCE_{m_2} > SCE_{m_1}$
 - * puis test sur x_2 seule (Student ou Fisher modèle 2)
 - * puis test sur x_1 en présence de x_2 (Student sur x_1 ,
dans modèle 3)
- Vous pouvez décider que c'est un exercice bonus
et ne pas pénaliser