



Correction du DM n° 6 : Introduction aux modèles multivariés

1/	A	2/	D	3/	A	4/	C	5/	B
6/	D								

QRU 1 : A

- A) Vrai : la meilleure BU
- B) Faux : on inverse population et individu
- C) Faux : c'est UNE statistique
- D) Faux : c'est bivariée
- E) Faux

QRU 2 : D

- A) Faux : incomplètes
- B) Faux : c'est stats descriptives ça
- C) Faux : parallèle : pas de lien entre X et Y
- D) Vrai
- E) Faux

QRU 3 : A

- A) Vrai
- B) Faux : epsilon
- C) Faux : y est constant
- D) Faux : si la droite d'ajustement
- E) Faux

QRU 4 : C

- A) Faux : dans le même sens
- B) Faux : la variance
- C) Vrai
- D) Faux : minimiser
- E) Faux

QRU 5 : B

- A) Faux : elle est égale à 0 car il n'y a pas de lien entre X et Y
- B) Vrai : cours
- C) Faux : c'est l'hypothèse nulle
- D) Faux : explicative
- E) Faux

QRU 6 : D

- A) Faux : quantitative c'est un nombre
- B) Faux : descriptive multivariée
- C) Faux : dépendante, j'ai un super mémo pour ça mais on va éviter <3
- D) Vrai
- E) Faux