

Université Mohammed V

Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes

Examen

Nom et Prenom : Filliere :

Année Universitaire : 2016 - 2017

Date : 10/01/2017

Filière : Ingénieur

Durée : 90 min

Semestre : 53 Période : P2

Module : M3.5 - Statistiques et Analyse de Données Elément de Module : M3.5.2 - Analyse de Données

Professeur : H. Benbrahim

Consignes aux élèves ingénieurs:

Toute tentative de fraude sera sanctionnée par la note zéro.

Tout document est non-autorisé.

La clarté et la simplicité des réponses est obligatoire.

- IL FAUT TOUJOURS SPECIFIER LE NUMERO DE LA FIGURE QUE VOUS AVEZ UTILISE POUR DONNER OU JUSTIFIER LE RESULTAT.
- IL Y A DES FIGURES QUI MANQUENT (2 OU 3 OU 4 FIGURES). C'EST FAIT EXPRES. SI VOUS NE TROUVEZ PAS UNE FIGURE, MENTIONNEZ QUE VOUS AVEZ BESOIN DE TELLE OU TELLE FIGURE.

Un médecin a mesuré le poids et diverses mesures physiques pour 22 sujets âgés de 16 à 30 ans. Les volontaires ont été choisis au hasard, tous en bonne santé raisonnable. En dehors de la variable <u>Mass</u>, toutes les autres mesures sont en cm. Un extrait des données est représenté ci-dessous :

| | Mass | Fore | Bicep | Chest | Neck | Shoulder | Waist | Height | Calf | Thigh | Head |
|---|------|------|-------|-------|------|----------|-------|--------|------|-------|------|
| 1 | 77,0 | 28,5 | 33,5 | 100,0 | 38,5 | 114,0 | 85,0 | 178,0 | 37,5 | 53,0 | 58,0 |
| 2 | 85,5 | 29,5 | 36,5 | 107,0 | 39,0 | 119,0 | 90,5 | 187,0 | 40,0 | 52,0 | 59,0 |
| 3 | 63,0 | 25,0 | 31,0 | 94,0 | 36,5 | 102,0 | 80,5 | 175,0 | 33,0 | 49,0 | 57,0 |
| 4 | 80,5 | 28,5 | 34,0 | 104,0 | 39,0 | 114,0 | 91,5 | 183,0 | 38,0 | 50,0 | 60,0 |
| 5 | 79,5 | 28,5 | 36,5 | 107,0 | 39,0 | 114,0 | 92,0 | 174,0 | 40,0 | 53,0 | 59,0 |
| 6 | 94,0 | 30,5 | 38,0 | 112,0 | 39,0 | 121,0 | 101,0 | 180,0 | 39,5 | 57,5 | 59,0 |
| 7 | 66,0 | 26,5 | 29,0 | 93,0 | 35,0 | 105,0 | 76,0 | 177,5 | 38,5 | 50,0 | 58,5 |

Mass: Poids en kg

Fore : Circonférence maximale de l'avant-bras Bicep : Circonférence maximale du biceps

Chest : Distance autour de la poitrine directement sous les aisselles

Neck : Le tour du cou, approximativement à mi-hauteur Waist : Distance autour de la taille, environ ligne de pantalon

Thigh: Circonférence de la cuisse, mesurée à mi-chemin entre le genou et le haut de la jambe

Calf : Circonférence maximale du mollet Height : Hauteur du haut vers l'orteil

Shoulder: Distance autour des épaules, mesurée autour du pic des omoplates

Head: Le tour de la tete.

Partie I: Statistique Descriptive:

I-1 Comment peut-on lire et surtout <u>interpréter</u> toutes les valeurs de la colonne <u>Mass</u> de la figure 1 ? Utiliser aussi la boite à moustache de <u>Mass</u> pour l'interprétation.



Université Mohammed V

Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes

Partie II: Régression Linéaire Simple:

On aimerait construire une droite de régression pour expliquer **Mass** en fonction de toutes les autres variables.

| 2.1 | Y | a-t-il | l une | liaison | linéair | e entre | Mass | et le | es autres | variables? | Justifiez | : |
|-----|---|--------|-------|---------|---------|---------|------|-------|-----------|------------|-----------|---|
| | | | | | | | | | | | | |

La régression en entrée a convergé et a aboutit au modèle donné en Annexe.

- 2.2 Quelle est la qualité du modèle ? et quelle est son interprétation ?
- 2.3 Expliquez à un enfant l'apport de ce résultat exprimé en terme de Mass.
- 2.4 La statistique F (D dans la table d' ANOVA) pour la régression est égale à 47,168. Expliquez précisément quelle est l'hypothèse testée et quelle est la conclusion ?
- 2.5 Donnez l'équation de la droite avant justification de la significativité :
- 2.6 En considérant un risque d'erreur de 10%, cette régression est-elle significative? Donner la nouvelle équation de la régression, justifier.
- 2.7 Analyser les résidus et vérifier si les hypothèses de validation du modèle de régression sont vérifiées en justifiant par les différentes figures données en annexe.

2.8 Quelle est la valeur de Mass pour l'exemple suivant :

(Fore = 28) et (Bicep = 33) et (Chest = 99) et (Neck = 37) et (Waist = 85) et (Thigh = 49) et (Calf = 37) et (Height = 178) et (Shoulders = 111) et (Head = 58)



Université Mohammed V

Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes

Partie III : Analyse en Composantes Principales

| 3.1 | Les opérations de centrage et de réduction son | nt-elles néce | ssaire ? Justifie | • | |
|-----|--|---------------|-------------------|-------------------------|-----------|
| 3.2 | L'analyse factorielle est-elle pertinente ? justi | fier votre ré | sponse en utilisa | nt tous les critères po | ssibles. |
| | L'extraction de facteurs a été faite à l'aide de a) Quels sont les pourcentages d'inerties expl | | | | |
| | - 3 facteurs - 4 fact | teurs | | - 5 facteurs | S |
| | Pour des raisons quelconques, 4 facteurs ont é a) Est-il nécessaire de faire une rotation? | | z : | | |
| nor | b) donnez une interprétation de ses facteurs n) | (dépendam | ment de votre c | hoix si rotation aura | ı lieu ou |
| 3.5 | Quelles groupes de données peut on générer a | près cette é | tude ACP ? | | |
| 3.6 | Comment peut-on décrire les points suivants: Cas 7 : Cas 17 : Cas 22 : | | | | |