## Université Belhadj Bouchaib d'Ain Témouchent

GC, GM, GE et HYDR Probabilités et statistiques-L2-semestre1/

Année universitaire : 2022/2023

09/01/2023

### Examen Final (90)

Questions de cours (1.75pts): classer ces paramètres selon leurs natures :

Paramètre	moyenne	variance	Ecart-type	mode	médiane	Premier quartile	Coefficient de variation
Position							
Dispersion							

#### Exercice 1 (7pts):

50 ménages ont été soumis à une enquête. Pour chacun d'entre eux, on a noté le nombre d'enfants ayant obtenus le baccalauréat. Les résultats sont regroupés dans le tableau suivant :

X,	0	1	2	3	4
n,	12	13	?	8	?
N,T	9	?	37	?	?

- 1) Déterminer la population statistique, la variable statistique et préciser sa nature. (0.25ptsx3)
- 2) Compléter le tableau statistique. (1.5pts)
- 3) Tracer le diagramme en bâtons des effectifs. (1pts)
- 4) Déterminer le mode. (0.25pts)
- 5) Calculer la médiane. (1.25pts)
- 6) Calculer la moyenne, la variance et déduire la valeur de l'écart type. (0.75pts+0.75pts+0.75pts)

# Exercice 2 (8.5pts):

Le tableau suivant donne la moyenne Y des maxima de tension artérielle en fonction de l'âge X.

Age X	36	42	48	54	60	66	70
Tension Y	12	13	13.6	14.3	15.4	15.8	16

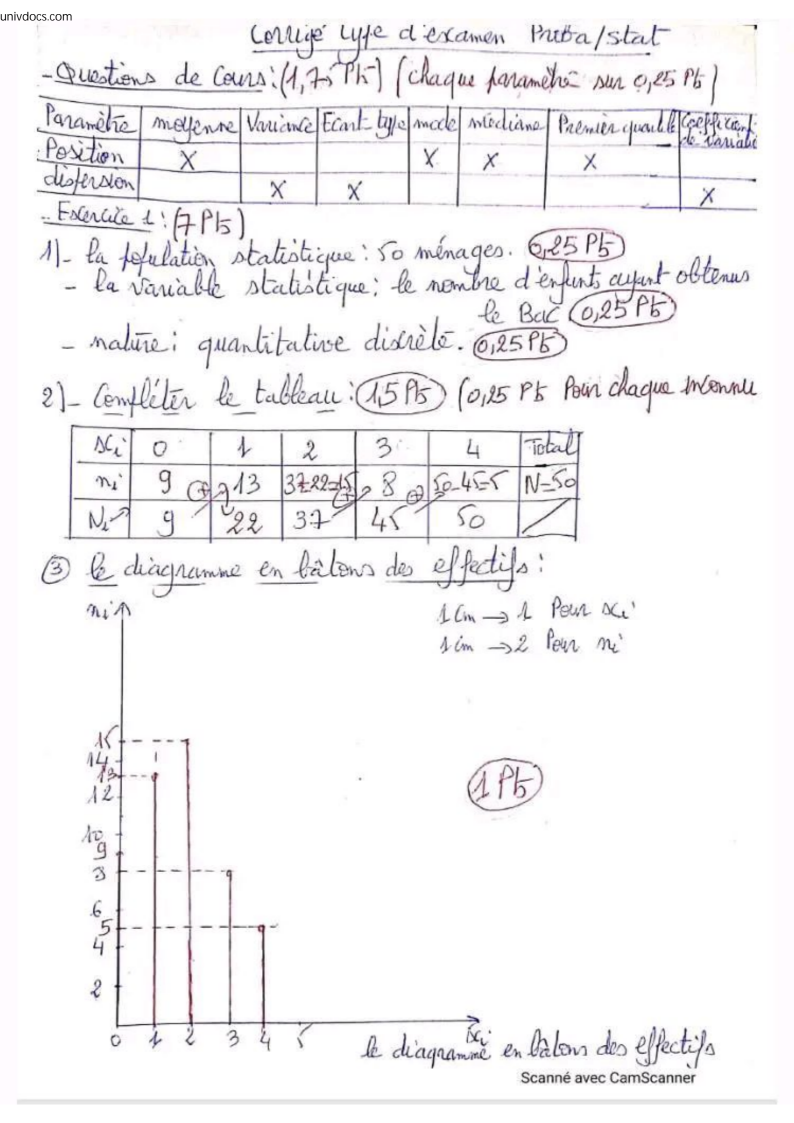
- 1) Donner l'équation de la droite de régression de Y en X. (a et b seront arrondis à 0.01 près) (5pts)
- 2) Quelle serait la tension théorique d'une personne de 75 ans. (arrondir le résultat à 0.1 près) (0.5pts)
- 3) Calculer le coefficient de corrélation linéaire entre X et Y. (3pts)

On donne 
$$\sum_i x_i^2 = 21136$$
,  $\sum_i y_i^2 = 1445,25$ ,  $\sum_i x_i y_i = 5489.8$ .

# Exercice 3 (2.75pts):

Dans tout l'exercice, on suppose qu'il n'y a pas de répétition.

- 1) Combien de nombres de 3 chiffres peut-on former à l'aide des 7 chiffres 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9 ? (1.25pts)
- 2) Combien de ces nombres sont inférieures à 500 ? (0.5pts)
- 3) Combien sont pairs ? (0.5pts)
- 4) Combien sont impairs ? (0.5pts)



@ Déterminer le mode: H= 2 (il correspond du flus grand 0,2513) effectif n= 15). 6) Calculons la médiane: N=50 est lari => Me = (N) + X(N+1) = 25 + 26(0,25 Pb)

(0,85 Pb) = 8+2 (0,25 Pb)

(0,85 Pb) = 8+2 (0,25 Pb) Ne= 2 (0,25 Pb) 6 - Calarlens la moyenne!  $\overline{X} = \frac{1}{N} \sum_{i} m_{i} x_{i} = \frac{1}{50} \left( 0.9 + 1.13. + 2.11 + 3.8 + 4.11 \right) 0.8$   $= \frac{1}{50} \left( 0 + 13 + 30 + 24 + 20 \right)$ X = 1,74 (0,25) - la variance:  $V(X) = \left(\frac{1}{N} \stackrel{<}{\underset{\sim}{\sim}} n_{L} \propto_{L}^{\ell}\right) - \left(\stackrel{<}{X}\right)^{2} \left(o_{1} 25\right)$ = (1 (9x02+13x12+15x2+8x32+5x42)) - (1,74)292 === (0+13+60+72+80)-(1,74)2 V(x)= 1,47 0,25  $6(x) = \sqrt{\frac{V(x)}{0.25}} = \sqrt{\frac{1.47}{0.25}} = \frac{1.21}{0.25}$ 

Exercise 2: (8) Ph  
Denotes Péqualies de la drab de ségramen de yent.  
Dylx: 
$$y = ax + b$$
 asser  $a = (vir)[xy] = 0,25$   
Bei (at  $(xy) = (\frac{1}{N} < x, \frac{1}{N}) - (\overline{X} ) \cdot (0,25)$   
 $V(X) = (\frac{1}{N} < x, \frac{1}{N}) - (\overline{X} ) \cdot (0,25)$   
 $\overline{X} = \frac{1}{N} < \frac{3}{N} < \frac{1}{N} = \frac{1}{N}$  (36+42+48+74+60,66+40) (625)  
 $\overline{X} = \frac{1}{N}$  (316)  $\overline{X} = \frac{1}{N}$  (325)  
 $\overline{Y} = \frac{1}{N}$  (325)  $\overline{Y} = \frac{1}{N}$  (36+42+48+54+46)  $\overline{Y} = \frac{1}{N}$  (375)  
 $\overline{Y} = \frac{1}{N}$  (36)  $\overline{Y} = \frac{1}{N}$  (37)  $\overline{Y} = \frac{1}{N}$  (36)  $\overline{Y} = \frac{1}{N}$  (36)  $\overline{Y} = \frac{1}{N}$  (37)  $\overline{Y} = \frac{1}{N}$  (38)  $\overline{Y} = \frac{1}$ 

@ Pear 
$$X=7$$
  $y=0,12x+7+7,856,25$ 

$$= 16,35$$

$$Y=16,9$$

$$Q=5$$
3) Calculous le coefficient de anélation linéaire:
$$2 = \frac{Cot(Kx)}{C(x)} = \sqrt{134,66} = M_16, \quad 625 + 625 + 625$$

$$C(x) = \sqrt{V(x)} = \sqrt{134,66} = M_16, \quad 625 + 625 + 625$$

$$C(y) = \sqrt{V(y)} = \sqrt{V(y)} = \sqrt{1} = \frac{1}{N} = \frac{1}$$