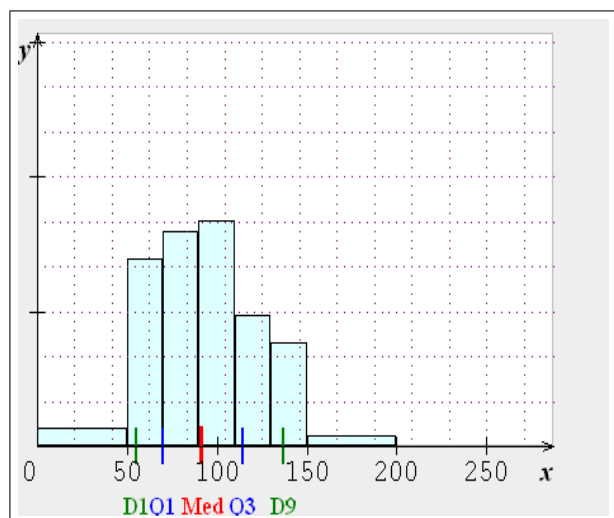


## I EXERCICE 1

1. On note  $a_i$  et  $b_i$  les bornes inférieures et supérieures des classes et on calcule les amplitudes de classes :  $b_i - a_i$ . On représente ce caractère continu par un histogramme ; les classes étant d'amplitudes inégales, on doit corriger les effectifs en utilisant la densité  $d_i = \frac{n_i}{b_i - a_i}$ . On a pris pour effectifs corrigés :  $n_{i\text{cor}} = 20d_i$ , c'est-à-dire le produit de la densité par l'amplitude minimale.

$a_i$	$b_i$	$n_i$	$x_i$	$A_i$	$d_i$	$n_{i\text{cor}}$	$n_{i\text{cc}}$
0	50	10	25	50,00	0,20	4	10
50	70	40	60	20,00	2,00	40	50
70	90	46	80	20,00	2,30	46	96
90	110	48	100	20,00	2,40	48	144
110	130	28	120	20,00	1,40	28	172
130	150	22	140	20,00	1,10	22	194
150	200	6	175	50,00	0,12	2,4	200
		200					



2. La classe modale est celle qui a la plus grande densité, soit la classe  $[90; 110]$  ; c'est le rectangle le plus haut de l'histogramme. Le mode est calculé en considérant les classes encadrant la classe modale, ce qui donne avec les notations du cours :  $\begin{cases} x_1 = 90 \\ x_2 = 110 \end{cases} \begin{cases} h = 48 \\ h_1 = 46 \text{ et } h_2 = 28 \end{cases}$

$$\begin{cases} k_1 = h - h_1 = 2 \\ k_2 = h - h_2 = 20 \end{cases} \text{ et pour conclure :}$$

$$M_o = \frac{k_2 x_1 + k_1 x_2}{k_2 + k_1} = \frac{20 * 90 + 2 * 110}{22} \simeq \boxed{91.82} ; \text{ comme prévu, le mode est largement attiré à gauche.}$$

3. La calculatrice donne :  $\bar{x} = 93.1$ ,  $\sigma(x) \simeq 32.35$  et  $V(x) = \sigma^2(x) \simeq 32.35^2 \simeq 1046.52$ .
4.  $\bar{x} - 2\sigma(x) = 93.1 - 1.5 * 32.35 = 44.58$  et  $\bar{x} + 1.5\sigma(x) = 93.1 + 1.5 * 32.35 = 141.63$ . On doit donc ajouter les effectifs des classes de 50 à 130, puis estimer les effectifs des intervalles  $[44.58; 50[$  et  $[130; 141.63[$ , ce qui se fait en utilisant leurs densités :

Intervalle	Amplitude	Densité	Effectif
$[44.58; 50[$	5.42	0.2	$5.42 * 0.2 = 1.08$
$[130; 141.63[$	11.63	1.1	$11.63 * 1.1 = 12.79$

, ce qui donne un total de :  $(40 + 46 + 48 + 28) + 1.08 + 12.79 = 175.87$ , soit une proportion de :  $\frac{175.87}{200} = 0.8794$ , soit 87.94%.

5. On doit calculer les quartiles pour déterminer le coefficient de Yule :  $C_Y = \frac{Q_1 + Q_3 - 2Q_2}{Q_3 - Q_1}$  ; pour calculer les quartiles, on utilise les effectifs cumulés croissants et on effectue une interpolation linéaire.

On trouve directement  $Q_1 = 70$  ; pour déterminer  $Q_2$ , on calcule  $\frac{n}{2} = 100$  ; les effectifs cumulés croissants permettent de localiser

$Q_2$  dans la classe  $[90; 110[$  ; on considère alors  $A(90, 96)$ ,  $B(110, 144)$  et  $M(Q_2; 100)$ , ce qui donne :  $\frac{144 - 96}{110 - 90} = \frac{100 - 96}{Q_2 - 90}$  soit :  
 $Q_2 - 90 = \frac{100 - 96}{144 - 96} * 20$ , soit  $Q_2 = 90 + \frac{100 - 96}{144 - 96} * 20 \simeq 91.67$  ; et enfin  $\frac{172 - 144}{130 - 110} = \frac{150 - 144}{Q_3 - 110}$  soit  $Q_3 - 110 = \frac{150 - 144}{172 - 144} * 20$   
 et  $Q_3 = 110 + \frac{150 - 144}{172 - 144} * 20 = 114.29$  ; on trouve alors :  $C_Y = \frac{Q_1 + Q_3 - 2Q_2}{Q_3 - Q_1} = \frac{70 + 114.29 - 2 * 91.67}{114.29 - 70} = 2.1450 \times 10^{-2}$  ;  
 ce coefficient est positif, ce qui traduit un étalement à droite ; cependant ce coefficient est très proche de 0, ce qui est le signe d'une distribution proche de la symétrie.

## II EXERCICE-2

1. On trouve :  $\bar{X} = 582.8$  et  $\bar{Y} = 365.5$ .

	X	Y
Moyenne	<b>582.8</b>	<b>365.5</b>
Ecart-type	<b>26.06</b>	<b>34.40</b>
Variance	<b>678.96</b>	<b>1183.05</b>

$x_i$	$y_i$	$x_i y_i$
525	325	170625
554	362	200548
575	315	181125
579	355	205545
585	325	190125
586	370	216820
590	390	230100
608	420	255360
610	410	250100
616	383	235928
<b>5828</b>	<b>3655</b>	<b>2136276</b>

2. La covariance peut se calculer avec la formule :  $Cov(x; y) = \frac{1}{n} \sum x_i y_i - \bar{x} * \bar{y} = \frac{2136276}{10} - 582.8 * 365.5 \simeq 614.2$ .
3. On trouve :  $\hat{y} = \hat{a}x + \hat{b} = 0.9046x - 161.71$
4.  $\hat{a} \simeq 0.9046$ , représente en roupies, la variation (augmentation) de la dépense alimentaire quand la dépense totale augmente de 1 roupie.
5.  $r = \frac{Cov(x; y)}{\sigma(x) \sigma(y)} = \frac{614.2}{26.06 * 34.40} = 0.6851$ . Ce coefficient est toujours compris entre  $-1$  et  $1$ ; il est assez proche de  $1$  ce qui valide l'existence d'une corrélation linéaire entre les variables.  
 $R^2 = 0.6851^2 \simeq 0.4694$  ; ce coefficient donne la part de la variation totale expliquée par le modèle, ici 46.94%.
6. L'équation de l'analyse de la variance est : **SCT = SCE + SCR**  
**SCT = nV(y) = 11830.5** . **SCE = R<sup>2</sup> \* SCT = 0.4694 \* 11830.5 = 5553.2** et donc **SCR = SCT - SCE = 11830.5 - 5553.2 = 6277.3**
7.  $\hat{y}(650) = 0.9046 * 650 - 161.71 \simeq 426.28$  roupies