

## Statistique à 2 variables

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

<https://www.xmlmath.net>

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)	Statistique à 2 variables	<a href="https://www.xmlmath.net">https://www.xmlmath.net</a>	1 / 10
Rappels sur les séries statistiques à 1 variable			

### 1. Rappels sur les séries statistiques à 1 variable

Rappels	Exemple								
Étant donné une série statistique définie par :									
Valeurs du caractère	<table border="1"><tr><td><math>x_1</math></td><td><math>x_2</math></td><td><math>\cdots</math></td><td><math>x_p</math></td></tr><tr><td><math>n_1</math></td><td><math>n_2</math></td><td><math>\cdots</math></td><td><math>n_p</math></td></tr></table>	$x_1$	$x_2$	$\cdots$	$x_p$	$n_1$	$n_2$	$\cdots$	$n_p$
$x_1$	$x_2$	$\cdots$	$x_p$						
$n_1$	$n_2$	$\cdots$	$n_p$						
L'effectif total est : $N = n_1 + n_2 + \cdots + n_p$	$N = 2 + 3 + \cdots + 1 = 10$								
La moyenne est définie par :	$\bar{x} = \frac{2 \times 1 + 3 \times 2 + \cdots + 1 \times 5}{10} = 2,8$								
La variance est définie par :	$V = \frac{2 \times (1 - 2,8)^2 + \cdots + 1 \times (5 - 2,8)^2}{10}$								
$V = \frac{n_1(x_1 - \bar{x})^2 + n_2(x_2 - \bar{x})^2 + \cdots + n_p(x_p - \bar{x})^2}{N}$	$= 1,76$								
L'écart-type est $\sigma = \sqrt{V}$	$\sigma = \sqrt{1,76} \approx 1,327$								

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)	Statistique à 2 variables	<a href="https://www.xmlmath.net">https://www.xmlmath.net</a>	2 / 10
-------------------------------	---------------------------	---	--------

## 2. Séries statistiques à 2 variables

### a) Situation

Sur une même population, on étudie deux caractères. Pour chacun des individus, on note  $x_1, x_2, \dots, x_n$  les valeurs du 1<sup>er</sup> caractère et  $y_1, y_2, \dots, y_n$  les valeurs du 2<sup>e</sup> caractère. Les données sont présentées sous la forme suivante :

Caractère $x_i$	$x_1$	$x_2$	$\cdots$	$x_n$
Caractère $y_i$	$y_1$	$y_2$	$\cdots$	$y_n$

### b) Nuage de points et point moyen

#### Définition

- Dans un repère orthogonal, on appelle **nuage de points** associé à une série statistique à 2 variables, l'ensemble des points d'abscisse  $x_1, x_2, \dots, x_n$  et d'ordonnée  $y_1, y_2, \dots, y_n$ .
- Le **point moyen** du nuage de points est le point  $G$  d'abscisse  $\bar{x}$  (moyenne des  $x_i$ ) et d'ordonnée  $\bar{y}$  (moyenne des  $y_i$ ).

## 2. Séries statistiques à 2 variables

### Exemple(s)

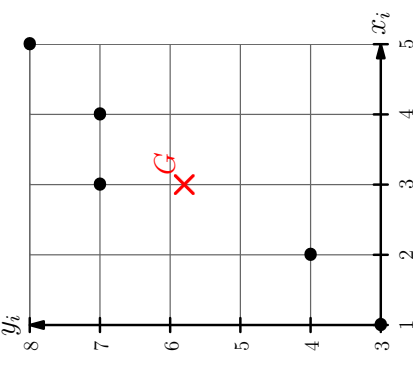
Avec la série :

$x_i$	1	2	3	4	5
$y_i$	3	4	7	7	8

On a :  
$$\bar{x} = \frac{1 + 2 + 3 + 4 + 5}{5} = 3$$

$$\bar{y} = \frac{3 + 4 + 7 + 7 + 8}{5} = 5,8$$

Le point moyen  $G$  a pour abscisse 3 et pour ordonnée 5,8



### b) Covariance d'une série statistique à 2 variables

#### Définition

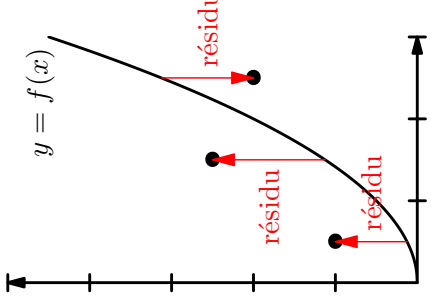
La covariance des  $x_i$  et  $y_i$  est le réel noté  $\text{cov}(x; y)$  défini par :

$$\text{cov}(x; y) = \frac{(x_1 - \bar{x})(y_1 - \bar{y}) + (x_2 - \bar{x})(y_2 - \bar{y}) + \cdots + (x_n - \bar{x})(y_n - \bar{y})}{n}$$

### 3. Ajustement d'un nuage de points

#### a) Introduction - Méthode des moindres carrés

- Effectuer un **ajustement** de  $y$  en  $x$  d'un nuage de points, c'est chercher une fonction  $f$  dont la courbe est la « plus proche possible » des points du nuage.
- On peut alors de servir de l'ajustement pour **estimer** une valeur de  $y$  pour un  $x$  non donné dans le nuage :
  - si le  $x$  est à l'**extérieur** du nuage, l'estimation est appelée **extrapolation**;
  - si le  $x$  est à l'**intérieur** du nuage, l'estimation est appelée **interpolation**;
- Pour chaque point du nuage d'abscisse  $x_i$  et d'ordonnée  $y_i$ , on appelle **résidu** la différence  $y_i - f(x_i)$ .
- La méthode d'ajustement par les **moindres carrés** consiste à trouver une fonction  $f$  telle que la somme des carrés des résidus soit la plus petite possible.



#### b) Cas des ajustements affines

Lorsqu'on cherche un ajustement avec une fonction  $f$  affine dont la courbe est une droite, on dit qu'on effectue un **ajustement affine** de  $y$  en  $x$ . Ce type d'ajustement est adapté aux cas où les points du nuage semblent « à peu près alignés ».

xmlmath.net

<https://www.xmlmath.net>

5 / 10

Statistique à 2 variables

Ajustement d'un nuage de points

### 3. Ajustement d'un nuage de points

#### Définition-Propriété

- L'utilisation de la méthode des moindres carrés pour déterminer un ajustement affine donne une droite, appelée **droite des moindres carrés ou droite de régression** de  $y$  en  $x$ , telle que :*
  - cette droite passe par le point moyen  $G$  du nuage de points;*
  - cette droite admet comme équation  $y = ax + b$  avec  $a = \frac{\text{cov}(x; y)}{V(x)}$  et  $b = \bar{y} - a\bar{x}$  ( $a$  et  $b$  sont fournis directement par la calculatrice)*
- La « qualité » de l'ajustement peut-être vérifié par le calcul du coefficient de corrélation linéaire  $r = \frac{\text{cov}(x; y)}{\sigma(x)\sigma(y)}$ . Plus ce coefficient est proche de 1 (pour des données croissantes) ou de -1 (pour des données décroissantes), plus les points du nuage sont proches de la droite des moindres carrés.*

#### Obtention de la droite des moindres carrés avec une CASIO

- $\boxed{\text{MENU}} \rightarrow \boxed{\text{STAT}}$
- Entrée des données : rentrer les valeurs  $x_i$  dans la liste 1 et les valeurs  $y_i$  dans la liste 2.
- Affichage des résultats :  $\boxed{\text{CALC}} \rightarrow \boxed{\text{SET}}$   
Pour 2Var XList, choisir List 1  
Pour 2Var YList, choisir List 2  
Pour 2VarFreq, taper 1  
Choisir  $\boxed{\text{REG}}$ , puis  $\boxed{X}$   
On peut lire  $a$  et  $b$  dans la liste des résultats (ainsi que  $r$ )

https://www.xmlmath.net

6 / 10

Statistique à 2 variables

Ajustement d'un nuage de points

### 3. Ajustement d'un nuage de points

Obtention de la droite des moindres carrés avec une TI

- Entrée des données : **stats** **EDIT** **1:Edité** ; rentrer les valeurs  $x_i$  dans L1 et les valeurs  $y_i$  dans L2.
- Affichage des résultats :

Pour  $a$  et  $b$  : **stats** **CALC** **4:RegLin(ax+b)**  
Xlist : L1 et Ylist : L2, puis Calculs  
Pour  $r$  : **var** **5:Statistiques** **EQ** **R**

Exemple(s)

Avec la série :

$x_i$	1	2	3	4	5
$y_i$	8	9	12	12	14

• Point moyen :  $\bar{x} = \frac{1+2+3+4+5}{5} = 3$  ;  $\bar{y} = \frac{8+9+12+12+14}{5} = 11$

Donc, on a  $G(3; 11)$

- Droite des moindres carrés : La calculatrice donne  $a = 1,5$  et  $b = 6,5$ . Une équation de la droite des moindres carrés est donc :  $y = 1,5x + 6,5$
- Estimation de la valeur de  $y$  pour  $x = 7$  :  $y = 1,5 \times 7 + 6,5 = 17$

xmlmath.net

<https://www.xmlmath.net>

7 / 10

### 3. Ajustement d'un nuage de points

- c) Ajustement se ramenant par changement de variable à un ajustement affine

Remarque(s)

Quand les points du nuage ne semblent pas « regroupés autour d'une même droite » mais plutôt autour d'une courbe, on peut être amené à effectuer des ajustements affines entre  $x_i$  et  $\ln(y_i)$ , ou entre  $\ln(x_i)$  et  $\ln(y_i)$ , ou entre  $x_i^2$  et  $y_i$  ...

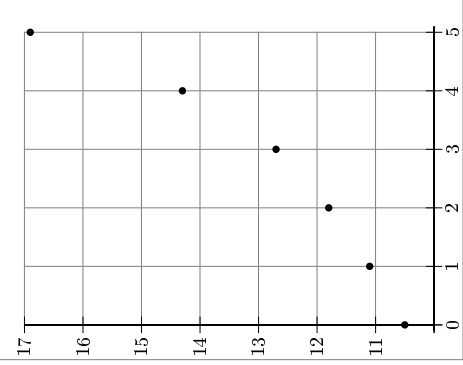
Exemple(s)

Le tableau ci-dessous indique la population d'une ville en milliers d'habitants selon l'année :

Année	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Rang de l'année $x_i$	0	1	2	3	4	5
Nb d'habitants $y_i$	10,5	11,1	11,8	12,7	14,3	16,4

Le nuage de points associé suggère qu'un ajustement affine de  $y$  en  $x$  ne semble pas très adapté : la progression du nombre d'habitants semble plus être exponentielle qu'affine.

On pense donc à effectuer un ajustement affine non pas entre  $x_i$  et  $y_i$ , mais entre  $x_i$  et  $\ln(y_i)$ .



xmlmath.net

<https://www.xmlmath.net>

8 / 10

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

Statistique à 2 variables

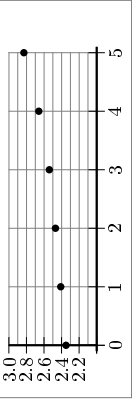
### 3. Ajustement d'un nuage de points

#### Exemple(s)

- ❶ On pose  $z = \ln y$ . La série de  $z$  en  $x$  devient :

Rang de l'année $x_i$	0	1	2	3	4	5
$z_i = \ln(y_i)$	2,35	2,41	2,47	2,54	2,66	2,88

- Et le nuage de points de  $z$  en  $x$  devient :



- ❷ Avec la calculatrice, on obtient  $z = 0,092x + 2,313$  comme droite de régression de  $z$  en  $x$  par la méthode des moindres carrés.

- ❸ Reste à en déduire le nombre de milliers d'habitants  $y$  sous la forme  $y = A e^{Bx}$  :

$$\begin{aligned} z &= 0,092x + 2,313 \\ \Leftrightarrow \ln y &= 0,092x + 2,313 \\ \Leftrightarrow y &= e^{0,092x+2,313} \\ \Leftrightarrow y &= e^{2,313} \times e^{0,092x} \\ \Leftrightarrow y &= 10,105 e^{0,092x} \end{aligned}$$

- ❹ On peut dès lors obtenir, par exemple, une estimation du nombre de milliers d'habitants en 2021 en prenant  $x = 6$  : pour  $x = 6$ , on a  $y = 10,105 e^{0,092 \times 6} \approx 17,55$

xm1math.net