

# STATISTIQUE I

## Médiane et quartiles

Guillaume CONNAN

Lycée Jean PERRIN

Septembre 2006

## 1 Conventions

## 2 Médiane

- Définition

## 3 Quartiles

- L'idée
- Expérimentons
- Définissons

## 4 Fonction de répartition

- Définition

- Un exemple

- représentation graphique

- Cas pathologique

- Boîte à moustaches

## 5 Écart-type

- Introduction

- Quelle mesure choisir ?

- Variance

Dans toute la suite, on étudiera une population, notée  $E$ , et une variable statistique quantitative  $X$  définie sur  $E$ .

Si on étudie par exemple le nombre de poupées Barbue que possèdent les élèves de la classe de 1<sup>ère</sup> ES3

Si  $E$  possède  $n$  éléments, on notera  $V = \{x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n\}$  l'ensemble **ordonné par valeurs croissantes** des valeurs prises par  $X$ .

Notez bien que certains éléments de  $V$  peuvent être égaux : en effet, deux élèves différents peuvent avoir le même nombre de poupées Barbue.

Dans toute la suite, on étudiera une population, notée  $E$ , et une variable statistique quantitative  $X$  définie sur  $E$ .

Si on étudie par exemple le nombre de poupées Barbie que possèdent les élèves de la classe de 1<sup>ère</sup> ES3

Si  $E$  possède  $n$  éléments, on notera  $V = \{x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n\}$  l'ensemble **ordonné par valeurs croissantes** des valeurs prises par  $X$ .

Notez bien que certains éléments de  $V$  peuvent être égaux : en effet, deux élèves différents peuvent avoir le même nombre de poupées Barbie.

Dans toute la suite, on étudiera une population, notée  $E$ , et une variable statistique quantitative  $X$  définie sur  $E$ .

## Exemple

Si on étudie par exemple le nombre de poupées Barbue que possèdent les élèves de la classe de 1<sup>ère</sup> ES3

- ▷  $E$  est l'ensemble des élèves de la classe
- ▷  $X$  est la fonction qui, à un élément de  $E$ , associe le nombre de poupées Barbue qu'il ou elle possède.

Si  $E$  possède  $n$  éléments, on notera  $V = \{x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n\}$  l'ensemble **ordonné par valeurs croissantes** des valeurs prises par  $X$ .

Notez bien que certains éléments de  $V$  peuvent être égaux : en effet, deux élèves différents peuvent avoir le même nombre de poupées Barbue.

Dans toute la suite, on étudiera une population, notée  $E$ , et une variable statistique quantitative  $X$  définie sur  $E$ .

## Exemple

Si on étudie par exemple le nombre de poupées Barbue que possèdent les élèves de la classe de 1<sup>ère</sup> ES3

- ▶  $E$  est l'ensemble des élèves de la classe
- ▶  $X$  est la fonction qui, à un élément de  $E$ , associe le nombre de poupées Barbue qu'il ou elle possède.

Si  $E$  possède  $n$  éléments, on notera  $V = \{x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n\}$  l'ensemble **ordonné par valeurs croissantes** des valeurs prises par  $X$ .

Notez bien que certains éléments de  $V$  peuvent être égaux : en effet, deux élèves différents peuvent avoir le même nombre de poupées Barbue.

Dans toute la suite, on étudiera une population, notée  $E$ , et une variable statistique quantitative  $X$  définie sur  $E$ .

## Exemple

Si on étudie par exemple le nombre de poupées Barbue que possèdent les élèves de la classe de 1<sup>ère</sup> ES3

- ▶  $E$  est l'ensemble des élèves de la classe
- ▶  $X$  est la fonction qui, à un élément de  $E$ , associe le nombre de poupées Barbue qu'il ou elle possède.

Si  $E$  possède  $n$  éléments, on notera  $V = \{x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n\}$  l'ensemble **ordonné par valeurs croissantes** des valeurs prises par  $X$ .

Notez bien que certains éléments de  $V$  peuvent être égaux : en effet, deux élèves différents peuvent avoir le même nombre de poupées Barbue.

Dans toute la suite, on étudiera une population, notée  $E$ , et une variable statistique quantitative  $X$  définie sur  $E$ .

## Exemple

Si on étudie par exemple le nombre de poupées Barbue que possèdent les élèves de la classe de 1<sup>ère</sup> ES3

- ▶  $E$  est l'ensemble des élèves de la classe
- ▶  $X$  est la fonction qui, à un élément de  $E$ , associe le nombre de poupées Barbue qu'il ou elle possède.

Si  $E$  possède  $n$  éléments, on notera  $V = \{x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n\}$  l'ensemble **ordonné par valeurs croissantes** des valeurs prises par  $X$ .

Notez bien que certains éléments de  $V$  peuvent être égaux : en effet, deux élèves différents peuvent avoir le même nombre de poupées Barbue.

Dans toute la suite, on étudiera une population, notée  $E$ , et une variable statistique quantitative  $X$  définie sur  $E$ .

## Exemple

Si on étudie par exemple le nombre de poupées Barbue que possèdent les élèves de la classe de 1<sup>ère</sup> ES3

- ▶  $E$  est l'ensemble des élèves de la classe
- ▶  $X$  est la fonction qui, à un élément de  $E$ , associe le nombre de poupées Barbue qu'il ou elle possède.

Si  $E$  possède  $n$  éléments, on notera  $V = \{x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n\}$  l'ensemble **ordonné par valeurs croissantes** des valeurs prises par  $X$ .

Notez bien que certains éléments de  $V$  peuvent être égaux : en effet, deux élèves différents peuvent avoir le même nombre de poupées Barbue.

Dans toute la suite, on étudiera une population, notée  $E$ , et une variable statistique quantitative  $X$  définie sur  $E$ .

## Exemple

Si on étudie par exemple le nombre de poupées Barbue que possèdent les élèves de la classe de 1<sup>ère</sup> ES3

- ▶  $E$  est l'ensemble des élèves de la classe
- ▶  $X$  est la fonction qui, à un élément de  $E$ , associe le nombre de poupées Barbue qu'il ou elle possède.

Si  $E$  possède  $n$  éléments, on notera  $V = \{x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n\}$  l'ensemble **ordonné par valeurs croissantes** des valeurs prises par  $X$ .

Notez bien que certains éléments de  $V$  peuvent être égaux : en effet, deux élèves différents peuvent avoir le même nombre de poupées Barbue.

# Sommaire

1 Conventions

2 Médiane

- Définition

3 Quartiles

- L'idée
- Expérimentons
- Définissons

4 Fonction de répartition

- Définition

- Un exemple

- représentation graphique

- Cas pathologique

- Boîte à moustaches

5 Écart-type

- Introduction

- Quelle mesure choisir ?

- Variance

## Définition

La médiane  $M_e$  est un nombre tel que :

- ▷ **au moins** 50% des éléments de  $V$  sont inférieurs à  $M_e$ ,
- ▷ **au moins** 50% des éléments de  $V$  sont supérieurs à  $M_e$ .

On distingue deux cas selon la parité de  $n$  :

## Définition

La médiane  $M_e$  est un nombre tel que :

- ▷ **au moins** 50% des éléments de  $V$  sont inférieurs à  $M_e$ ,
- ▷ **au moins** 50% des éléments de  $V$  sont supérieurs à  $M_e$ .

On distingue deux cas selon la parité de  $n$  :

## Définition

La médiane  $M_e$  est un nombre tel que :

- ▶ **au moins** 50% des éléments de  $V$  sont inférieurs à  $M_e$ ,
- ▶ **au moins** 50% des éléments de  $V$  sont supérieurs à  $M_e$ .

On distingue deux cas selon la parité de  $n$  :

## Définition

La médiane  $M_e$  est un nombre tel que :

- ▶ **au moins** 50% des éléments de  $V$  sont inférieurs à  $M_e$ ,
- ▶ **au moins** 50% des éléments de  $V$  sont supérieurs à  $M_e$ .

On distingue deux cas selon la parité de  $n$  :

- ▶ Si  $n$  est impair : on sépare  $V$  en deux groupes distincts de même effectif.  $M_e$  est la valeur centrale, à la fois maximum de la partie basse et minimum de la partie haute ;

## Définition

La médiane  $M_e$  est un nombre tel que :

- ▶ **au moins** 50% des éléments de  $V$  sont inférieurs à  $M_e$ ,
- ▶ **au moins** 50% des éléments de  $V$  sont supérieurs à  $M_e$ .

On distingue deux cas selon la parité de  $n$  :

▶ Si  $n$  est impair, on sépare  $V$  en deux groupes distincts de même effectif.  $M_e$  est la valeur centrale, à la fois maximum de la partie basse et minimum de la partie haute.

▶ Si  $n$  est pair, on sépare  $V$  en deux groupes distincts de même effectif.  $M_e$  est la valeur centrale, demi-somme du maximum de la partie basse et du minimum de la partie haute.

## Définition

La médiane  $M_e$  est un nombre tel que :

- ▷ **au moins** 50% des éléments de  $V$  sont inférieurs à  $M_e$ ,
- ▷ **au moins** 50% des éléments de  $V$  sont supérieurs à  $M_e$ .

On distingue deux cas selon la parité de  $n$  :

- ▷ **Si  $n$  est impair** : on sépare  $V$  en deux groupes distincts de même effectif.  $M_e$  est la valeur centrale, à la fois maximum de la *partie basse* et minimum de la *partie haute* ;
- ▷ **Si  $n$  est pair** : on sépare  $V$  en deux groupes distincts de même effectif.  $M_e$  est la valeur centrale, demi-somme du maximum de la *partie basse* et du minimum de la *partie haute* ;

## Définition

La médiane  $M_e$  est un nombre tel que :

- ▷ **au moins** 50% des éléments de  $V$  sont inférieurs à  $M_e$ ,
- ▷ **au moins** 50% des éléments de  $V$  sont supérieurs à  $M_e$ .

On distingue deux cas selon la parité de  $n$  :

- ▷ **Si  $n$  est impair** : on sépare  $V$  en deux groupes distincts de même effectif.  $M_e$  est la valeur centrale, à la fois maximum de la *partie basse* et minimum de la *partie haute* ;
- ▷ **Si  $n$  est pair** : on sépare  $V$  en deux groupes distincts de même effectif.  $M_e$  est la valeur centrale, demi-somme du maximum de la *partie basse* et du minimum de la *partie haute* ;

## Exemples

- $V = \{1, 2, 2, 5, 5, 8, 8, 9, 37\}$

▷  $M_e = 5$

- $V = \{1, 2, 2, 5, 8, 8, 9, 37\}$

▷  $M_e = \frac{5+8}{2} = 6,5$

## Exemples

- $V = \{1, 2, 2, 5, 5, 8, 8, 9, 37\}$

▷  $M_e = 5$

- $V = \{1, 2, 2, 5, 8, 8, 9, 37\}$

▷  $M_e = \frac{5+8}{2} = 6,5$

## Exemples

- $V = \{1, 2, 2, 5, 5, 8, 8, 9, 37\}$

- ▷  $M_e = 5$

- $V = \{1, 2, 2, 5, 8, 8, 9, 37\}$

- ▷  $M_e = \frac{5+8}{2} = 6,5$

## Exemples

- $V = \{1, 2, 2, 5, 5, 8, 8, 9, 37\}$

▷  $M_e = 5$

- $V = \{1, 2, 2, 5, 8, 8, 9, 37\}$

▷  $M_e = \frac{5+8}{2} = 6,5$

## Exemples

- $V = \{1, 2, 2, 5, 5, 8, 8, 9, 37\}$

- ▷  $M_e = 5$

- $V = \{1, 2, 2, 5, 8, 8, 9, 37\}$

- ▷  $M_e = \frac{5+8}{2} = 6,5$

# Sommaire

1 Conventions

2 Médiane

- Définition

3 Quartiles

- L'idée

- Expérimentons

- Définissons

4 Fonction de répartition

- Définition

- Un exemple

- représentation graphique

- Cas pathologique

- Boîte à moustaches

5 Écart-type

- Introduction

- Quelle mesure choisir ?

- Variance

Pour avoir une idée un peu plus précise de la série statistique étudiée, on voudrait séparer notre population en 4 groupes au lieu de 2.

On a donc envie de calculer les médianes des parties basses et hautes.

On a également comme cahier des charges d'avoir au moins 25% des valeurs prises par  $x$  inférieures au premier quartile  $Q_1$  et au moins 75% des valeurs prises par  $x$  inférieures au troisième quartile  $Q_3$ .

Pour avoir une idée un peu plus précise de la série statistique étudiée, on voudrait séparer notre population en 4 groupes au lieu de 2.

On a donc envie de calculer les médianes des parties basses et hautes.

On a également comme cahier des charges d'avoir au moins 25% des valeurs prises par  $x$  inférieures au premier quartile  $Q_1$  et au moins 75% des valeurs prises par  $x$  inférieures au troisième quartile  $Q_3$ .

Pour avoir une idée un peu plus précise de la série statistique étudiée, on voudrait séparer notre population en 4 groupes au lieu de 2.

On a donc envie de calculer les médianes des parties basses et hautes.

On a également comme cahier des charges d'avoir au moins 25% des valeurs prises par  $x$  inférieures au premier quartile  $Q_1$  et au moins 75% des valeurs prises par  $x$  inférieures au troisième quartile  $Q_3$ .

# Sommaire

1 Conventions

2 Médiane

- Définition

3 Quartiles

- L'idée
- Expérimentons
- Définissons

4 Fonction de répartition

• Définition

• Un exemple

• représentation graphique

• Cas pathologique

• Boîte à moustaches

5 Écart-type

• Introduction

• Quelle mesure choisir ?

• Variance

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut séparer l'effectif en quatre groupes de même effectif égal à 25% de l'effectif total donc ça « colle »

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut prendre

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut séparer l'effectif en quatre groupes de même effectif égal à 25% de l'effectif total donc ça « colle »

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut prendre

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut séparer l'effectif en quatre groupes de même effectif égal à 25% de l'effectif total donc ça « colle »

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = \frac{1+3}{2} = 2,5$  et 25% des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$

- $Q_2 = \frac{4+5}{2} = 4,5$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_2$

- $Q_3 = \frac{6+7}{2} = 6,5$  et 75% des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut séparer l'effectif en quatre groupes de même effectif égal à 25% de l'effectif total donc ça « colle »

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = \frac{1+3}{2} = 2,5$  et 25% des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_0 = \frac{1+5}{2} = 3,5$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_0$
- $M_2 = \frac{5+7}{2} = 6,5$  et 75% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_2$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut séparer l'effectif en quatre groupes de même effectif égal à 25% de l'effectif total donc ça « colle »

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = \frac{2+3}{2} = 2,5$  et 25% des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_e = \frac{4+5}{2} = 4,5$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_e$
- $Q_3 = \frac{6+7}{2} = 6,5$  et 75% des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut séparer l'effectif en quatre groupes de même effectif égal à 25% de l'effectif total donc ça « colle »

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = \frac{2+3}{2} = 2,5$  et 25% des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_e = \frac{4+5}{2} = 4,5$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_e$
- $Q_3 = \frac{6+7}{2} = 6,5$  et 75% des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut séparer l'effectif en quatre groupes de même effectif égal à 25% de l'effectif total donc ça « colle »

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = \frac{2+3}{2} = 2,5$  et 25% des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_e = \frac{4+5}{2} = 4,5$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_e$
- $Q_3 = \frac{6+7}{2} = 6,5$  et 75% des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut séparer l'effectif en quatre groupes de même effectif égal à 25% de l'effectif total donc ça « colle »

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = \frac{2+3}{2} = 2,5$  et 25% des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_e = \frac{4+5}{2} = 4,5$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_e$
- $Q_3 = \frac{6+7}{2} = 6,5$  et 75% des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut séparer l'effectif en quatre groupes de même effectif égal à 25% de l'effectif total donc ça « colle »

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = \frac{2+3}{2} = 2,5$  et 25% des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_e = \frac{4+5}{2} = 4,5$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_e$
- $Q_3 = \frac{6+7}{2} = 6,5$  et 75% des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut séparer l'effectif en parties hautes et basses

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut prendre

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut séparer l'effectif en parties hautes et basses

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut prendre

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut séparer l'effectif en parties hautes et basses

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = 3$  et  $3/10 = 30\%$  ( $\geq 25\%$ ) des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $Q_2 = 5,5$  et  $5,5/10 = 55\%$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_2$
- $Q_3 = 8$  et  $8/10 = 80\%$  ( $\geq 75\%$ ) des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut séparer l'effectif en parties hautes et basses

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = 3$  et  $3/10 = 30\%$  ( $\approx 25\%$ ) des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_0 = \frac{5+6}{2} = 5,5$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_0$
- $Q_3 = 8$  et  $8/10 = 80\%$  ( $\approx 75\%$ ) des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut séparer l'effectif en parties hautes et basses

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = 3$  et  $3/10 = 30\% (\geq 25\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_e = \frac{5+6}{2} = 5,5$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_e$
- $Q_3 = 8$  et  $8/10 = 80\% (\geq 75\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut séparer l'effectif en parties hautes et basses

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = 3$  et  $3/10 = 30\% (\geq 25\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_e = \frac{5+6}{2} = 5,5$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_e$
- $Q_3 = 8$  et  $8/10 = 80\% (\geq 75\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut séparer l'effectif en parties hautes et basses

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = 3$  et  $3/10 = 30\% (\geq 25\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_e = \frac{5+6}{2} = 5,5$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_e$
- $Q_3 = 8$  et  $8/10 = 80\% (\geq 75\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut séparer l'effectif en parties hautes et basses

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = 3$  et  $3/10 = 30\% (\geq 25\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_e = \frac{5+6}{2} = 5,5$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_e$
- $Q_3 = 8$  et  $8/10 = 80\% (\geq 75\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut séparer l'effectif en parties hautes et basses

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = 3$  et  $3/10 = 30\% (\geq 25\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_e = \frac{5+6}{2} = 5,5$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_e$
- $Q_3 = 8$  et  $8/10 = 80\% (\geq 75\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut séparer l'effectif en parties haute et basse

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut prendre

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut séparer l'effectif en parties haute et basse

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut prendre

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut séparer l'effectif en parties haute et basse

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = 3$  et  $3/11 = 27\% (\approx 25\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $Q_2 = 6$  et  $50\%$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_2$
- $Q_3 = 8$  et  $8/11 = 73\% (\approx 75\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut séparer l'effectif en parties haute et basse

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = 3$  et  $3/11 = 27\%$  ( $\approx 25\%$ ) des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_0 = 5$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_0$
- $Q_3 = 8$  et  $8/11 = 73\%$  ( $\approx 75\%$ ) des effectifs ont une valeur inférieure à

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut séparer l'effectif en parties haute et basse

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = 3$  et  $3/11 \approx 27\% (\geq 25\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_e = 6$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_e$
- $Q_3 = 9$  et  $9/11 = 82\% (\geq 75\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut séparer l'effectif en parties haute et basse

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = 3$  et  $3/11 \approx 27\% (\geq 25\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_e = 6$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_e$
- $Q_3 = 9$  et  $9/11 = 82\% (\geq 75\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut séparer l'effectif en parties haute et basse

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = 3$  et  $3/11 \approx 27\% (\geq 25\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_e = 6$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_e$
- $Q_3 = 9$  et  $9/11 = 82\% (\geq 75\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut séparer l'effectif en parties haute et basse

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = 3$  et  $3/11 \approx 27\% (\geq 25\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_e = 6$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_e$
- $Q_3 = 9$  et  $9/11 = 82\% (\geq 75\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut séparer l'effectif en parties haute et basse

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

On peut prendre

- $Q_1 = 3$  et  $3/11 \approx 27\% (\geq 25\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$
- $M_e = 6$  et 50% des effectifs ont une valeur inférieure à  $M_e$
- $Q_3 = 9$  et  $9/11 = 82\% (\geq 75\%)$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$

et  $Q_1$  et  $Q_3$  sont bien les médianes respectives des parties basses et hautes.

Un cas plus problématique a été gardé pour la fin...

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

On peut séparer l'effectif en parties haute et basse avec la médiane au milieu :

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

et prendre  $Q_1 = \frac{2+3}{2} = 2,5$ , mais...

... seulement  $2/9 \approx 22\%$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$ , ce qui est contraire à notre cahier des charges.

Dans ce cas particulier, on va inclure la médiane dans les parties basses et hautes pour éviter cet écueil

Un cas plus problématique a été gardé pour la fin...

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

On peut séparer l'effectif en parties haute et basse avec la médiane au milieu :

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

et prendre  $Q_1 = \frac{2+3}{2} = 2,5$ , mais...

... seulement  $2/9 \approx 22\%$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$ , ce qui est contraire à notre cahier des charges.

Dans ce cas particulier, on va inclure la médiane dans les parties basses et hautes pour éviter cet écueil

Un cas plus problématique a été gardé pour la fin...

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

On peut séparer l'effectif en parties haute et basse avec la médiane au milieu :

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

et prendre  $Q_1 = \frac{2+3}{2} = 2,5$ , mais...

... seulement  $2/9 \approx 22\%$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$ , ce qui est contraire à notre cahier des charges.

Dans ce cas particulier, on va inclure la médiane dans les parties basses et hautes pour éviter cet écueil

Un cas plus problématique a été gardé pour la fin...

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

On peut séparer l'effectif en parties haute et basse avec la médiane au milieu :

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

et prendre  $Q_1 = \frac{2+3}{2} = 2,5$ , mais...

... seulement  $2/9 \approx 22\%$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$ , ce qui est contraire à notre cahier des charges.

Dans ce cas particulier, on va inclure la médiane dans les parties basses et hautes pour éviter cet écueil

Un cas plus problématique a été gardé pour la fin...

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

On peut séparer l'effectif en parties haute et basse avec la médiane au milieu :

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

et prendre  $Q_1 = \frac{2+3}{2} = 2,5$ , mais...

... seulement  $2/9 \approx 22\%$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$ , ce qui est contraire à notre cahier des charges.

Dans ce cas particulier, on va inclure la médiane dans les parties basses et hautes pour éviter cet écueil

Un cas plus problématique a été gardé pour la fin...

## Exemple

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

On peut séparer l'effectif en parties haute et basse avec la médiane au milieu :

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

et prendre  $Q_1 = \frac{2+3}{2} = 2,5$ , mais...

... seulement  $2/9 \approx 22\%$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$ , ce qui est contraire à notre cahier des charges.

Dans ce cas particulier, on va inclure la médiane dans les parties basses et hautes pour éviter cet écueil

Cela donne

- Partie Basse =  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  donc  $Q_1 = 3$  et  $3/g = 33\% \geq 25\%$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$ , ce qui convient.
- Partie Haute =  $\{5, 6, 7, 8, 9\}$  donc  $Q_3 = 7$  et  $7/g = 78\% \geq 75\%$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_3$ , ce qui convient.

Cela donne

- Partie Basse =  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  donc  $Q_1 = 3$  et  $3/9 \approx 33\% \geq 25\%$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$ , ce qui convient.
- Partie Haute =  $\{5, 6, 7, 8, 9\}$  donc  $Q_3 = 7$  et  $7/9 \approx 78\% \geq 75\%$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$ , ce qui convient.

Cela donne

- Partie Basse =  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  donc  $Q_1 = 3$  et  $3/9 \approx 33\% \geq 25\%$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$ , ce qui convient.
- Partie Haute =  $\{5, 6, 7, 8, 9\}$  donc  $Q_3 = 7$  et  $7/9 \approx 78\% \geq 75\%$  des effectifs ont une valeur inférieure à  $Q_1$ , ce qui convient.

Il est aisé de constater que ces observations vont se répéter par cycle de longueur 4.

C'est quand  $V$  a un nombre d'éléments égal à un multiple de 4 plus 1 que nous devons être prudents.

D'ailleurs, toutes les machines à calculer ne s'accordent pas sur le calcul des quartiles.

La méthode que je vous propose est la plus cohérente et sera en accord avec la détermination graphique des quartiles que nous verrons bientôt.

Elle permet également d'avoir une définition rigoureuse comme nous allons le voir.

Il est aisé de constater que ces observations vont se répéter par cycle de longueur 4.

C'est quand  $V$  a un nombre d'éléments égal à un multiple de 4 plus 1 que nous devons être prudents.

D'ailleurs, toutes les machines à calculer ne s'accordent pas sur le calcul des quartiles.

La méthode que je vous propose est la plus cohérente et sera en accord avec la détermination graphique des quartiles que nous verrons bientôt.

Elle permet également d'avoir une définition rigoureuse comme nous allons le voir.

Il est aisé de constater que ces observations vont se répéter par cycle de longueur 4.

C'est quand  $V$  a un nombre d'éléments égal à un multiple de 4 plus 1 que nous devons être prudents.

D'ailleurs, toutes les machines à calculer ne s'accordent pas sur le calcul des quartiles.

La méthode que je vous propose est la plus cohérente et sera en accord avec la détermination graphique des quartiles que nous verrons bientôt.

Elle permet également d'avoir une définition rigoureuse comme nous allons le voir.

Il est aisé de constater que ces observations vont se répéter par cycle de longueur 4.

C'est quand  $V$  a un nombre d'éléments égal à un multiple de 4 plus 1 que nous devons être prudents.

D'ailleurs, toutes les machines à calculer ne s'accordent pas sur le calcul des quartiles.

La méthode que je vous propose est la plus cohérente et sera en accord avec la détermination graphique des quartiles que nous verrons bientôt.

Elle permet également d'avoir une définition rigoureuse comme nous allons le voir.

Il est aisé de constater que ces observations vont se répéter par cycle de longueur 4.

C'est quand  $V$  a un nombre d'éléments égal à un multiple de 4 plus 1 que nous devons être prudents.

D'ailleurs, toutes les machines à calculer ne s'accordent pas sur le calcul des quartiles.

La méthode que je vous propose est la plus cohérente et sera en accord avec la détermination graphique des quartiles que nous verrons bientôt.

Elle permet également d'avoir une définition rigoureuse comme nous allons le voir.

# Sommaire

1 Conventions

2 Médiane

- Définition

3 Quartiles

- L'idée
- Expérimentons
- Définissons

4 Fonction de répartition

• Définition

• Un exemple

• représentation graphique

• Cas pathologique

• Boîte à moustaches

5 Écart-type

• Introduction

• Quelle mesure choisir ?

• Variance

## Définition

**Le premier quartile** est obtenu en prenant la médiane de la sous-série contenant les observations dont le rang est strictement inférieur à celui de la médiane (*la partie basse*) pour autant qu'au moins 25% des observations soient inférieures ou égales à cette valeur.

**Si non**, il faut inclure la médiane dans la partie basse.

Le troisième quartile est obtenu en prenant la médiane de la sous-série contenant les observations dont le rang est strictement supérieur à celui de la médiane (*la partie haute*) pour autant qu'au moins 75% des observations soient inférieures ou égales à cette valeur.  
Si non, il faut inclure la médiane dans la partie haute.

## Définition

**Le premier quartile** est obtenu en prenant la médiane de la sous-série contenant les observations dont le rang est strictement inférieur à celui de la médiane (*la partie basse*) pour autant qu'au moins 25% des observations soient inférieures ou égales à cette valeur.

**Si non**, il faut inclure la médiane dans la partie basse.

Le troisième quartile est obtenu en prenant la médiane de la sous-série contenant les observations dont le rang est strictement supérieur à celui de la médiane (*la partie haute*) pour autant qu'au moins 75% des observations soient inférieures ou égales à cette valeur.  
Si non, il faut inclure la médiane dans la partie haute.

## Définition

**Le premier quartile** est obtenu en prenant la médiane de la sous-série contenant les observations dont le rang est strictement inférieur à celui de la médiane (*la partie basse*) pour autant qu'au moins 25% des observations soient inférieures ou égales à cette valeur.

**Sinon**, il faut inclure la médiane dans la partie basse.

## Définition

**Le troisième quartile** est obtenu en prenant la médiane de la sous-série contenant les observations dont le rang est strictement supérieur à celui de la médiane (*la partie haute*) pour autant qu'au moins 75% des observations soient inférieures ou égales à cette valeur.

**Sinon**, il faut inclure la médiane dans la partie haute.

# Sommaire

- 1 Conventions
  - 2 Médiane
    - Définition
  - 3 Quartiles
    - L'idée
    - Expérimentons
    - Définissons
  - 4 **Fonction de répartition**
- 
- **Définition**
  - Un exemple
  - représentation graphique
  - Cas pathologique
  - Boîte à moustaches
  - 5 **Écart-type**
    - Introduction
    - Quelle mesure choisir ?
    - Variance

Nous reprenons les notations des sections précédentes.

### Définition

Nous noterons  $F$  la fonction définie, pour tout réel  $x$ , par la **proportion** des valeurs observées qui sont **inférieures ou égales à  $x$**

# Sommaire

- 1 Conventions
  - 2 Médiane
    - Définition
  - 3 Quartiles
    - L'idée
    - Expérimentons
    - Définissons
  - 4 **Fonction de répartition**
- 
- Définition
  - **Un exemple**
  - représentation graphique
  - Cas pathologique
  - Boîte à moustaches
  - 5 **Écart-type**
    - Introduction
    - Quelle mesure choisir ?
    - Variance

## Exemple

Considérons la série ordonnée :

$$V = \{0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 7, 7\}$$

• Si  $x \in ]-\infty, 0[$ , alors  $F(x) = 0$

• Si  $x \in [0, 1[$ , alors  $F(x) = \frac{1}{14}$

• Si  $x \in [1, 2[$ , alors  $F(x) = \frac{2}{14}$

• Si  $x \in [2, 3[$ , alors  $F(x) = \frac{4}{14}$

• Si  $x \in [3, 4[$ , alors  $F(x) = \frac{7}{14}$

• Si  $x \in [4, 7[$ , alors  $F(x) = \frac{10}{14}$

• Si  $x \in [7, +\infty[$ , alors  $F(x) = 1$

## Exemple

Considérons la série ordonnée :

$$V = \{0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 7, 7\}$$

- Si  $x \in ]-\infty, 0[$ , alors  $F(x) = 0$
- Si  $x \in [0, 1[$ , alors  $F(x) = 1/n = 0,07$
- Si  $x \in [1, 2[$ , alors  $F(x) = 2/n = 0,14$
- Si  $x \in [2, 3[$ , alors  $F(x) = 4/n = 0,28$
- Si  $x \in [3, 4[$ , alors  $F(x) = 7/n = 0,49$
- Si  $x \in [4, 7[$ , alors  $F(x) = 10/n = 0,71$
- Si  $x \in [7, +\infty[$ , alors  $F(x) = 1$

## Exemple

Considérons la série ordonnée :

$$V = \{0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 7, 7\}$$

- Si  $x \in ]-\infty; 0[$ , alors  $F(x) = 0$
- Si  $x \in [0; 1[$ , alors  $F(x) = 1/14 \simeq 0,07$
- Si  $x \in [1; 2[$ , alors  $F(x) = 3/14 \simeq 0,21$
- Si  $x \in [2; 3[$ , alors  $F(x) = 5/14 \simeq 0,36$
- Si  $x \in [3; 4[$ , alors  $F(x) = 9/14 \simeq 0,64$
- Si  $x \in [4; 7[$ , alors  $F(x) = 12/14 \simeq 0,86$
- Si  $x \in [7; +\infty[$ , alors  $F(x) = 1$

## Exemple

Considérons la série ordonnée :

$$V = \{0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 7, 7\}$$

- Si  $x \in ]-\infty; 0[$ , alors  $F(x) = 0$
- Si  $x \in [0; 1[$ , alors  $F(x) = 1/14 \simeq 0,07$
- Si  $x \in [1; 2[$ , alors  $F(x) = 3/14 \simeq 0,21$
- Si  $x \in [2; 3[$ , alors  $F(x) = 5/14 \simeq 0,36$
- Si  $x \in [3; 4[$ , alors  $F(x) = 9/14 \simeq 0,64$
- Si  $x \in [4; 7[$ , alors  $F(x) = 12/14 \simeq 0,86$
- Si  $x \in [7; +\infty[$ , alors  $F(x) = 1$

## Exemple

Considérons la série ordonnée :

$$V = \{0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 7, 7\}$$

- Si  $x \in ]-\infty; 0[$ , alors  $F(x) = 0$
- Si  $x \in [0; 1[$ , alors  $F(x) = 1/14 \approx 0,07$
- Si  $x \in [1; 2[$ , alors  $F(x) = 3/14 \approx 0,21$
- Si  $x \in [2; 3[$ , alors  $F(x) = 5/14 \approx 0,36$
- Si  $x \in [3; 4[$ , alors  $F(x) = 9/14 \approx 0,64$
- Si  $x \in [4; 7[$ , alors  $F(x) = 12/14 \approx 0,86$
- Si  $x \in [7; +\infty[$ , alors  $F(x) = 1$

## Exemple

Considérons la série ordonnée :

$$V = \{0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 7, 7\}$$

- Si  $x \in ]-\infty; 0[$ , alors  $F(x) = 0$
- Si  $x \in [0; 1[$ , alors  $F(x) = 1/14 \approx 0,07$
- Si  $x \in [1; 2[$ , alors  $F(x) = 3/14 \approx 0,21$
- Si  $x \in [2; 3[$ , alors  $F(x) = 5/14 \approx 0,36$
- Si  $x \in [3; 4[$ , alors  $F(x) = 9/14 \approx 0,64$
- Si  $x \in [4; 7[$ , alors  $F(x) = 12/14 \approx 0,86$
- Si  $x \in [7; +\infty[$ , alors  $F(x) = 1$

## Exemple

Considérons la série ordonnée :

$$V = \{0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 7, 7\}$$

- Si  $x \in ]-\infty; 0[$ , alors  $F(x) = 0$
- Si  $x \in [0; 1[$ , alors  $F(x) = 1/14 \simeq 0,07$
- Si  $x \in [1; 2[$ , alors  $F(x) = 3/14 \simeq 0,21$
- Si  $x \in [2; 3[$ , alors  $F(x) = 5/14 \simeq 0,36$
- Si  $x \in [3; 4[$ , alors  $F(x) = 9/14 \simeq 0,64$
- Si  $x \in [4; 7[$ , alors  $F(x) = 12/14 \simeq 0,86$
- Si  $x \in [7; +\infty[$ , alors  $F(x) = 1$

## Exemple

Considérons la série ordonnée :

$$V = \{0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 7, 7\}$$

- Si  $x \in ]-\infty; 0[$ , alors  $F(x) = 0$
- Si  $x \in [0; 1[$ , alors  $F(x) = 1/14 \simeq 0,07$
- Si  $x \in [1; 2[$ , alors  $F(x) = 3/14 \simeq 0,21$
- Si  $x \in [2; 3[$ , alors  $F(x) = 5/14 \simeq 0,36$
- Si  $x \in [3; 4[$ , alors  $F(x) = 9/14 \simeq 0,64$
- Si  $x \in [4; 7[$ , alors  $F(x) = 12/14 \simeq 0,86$
- Si  $x \in [7; +\infty[$ , alors  $F(x) = 1$

## Exemple

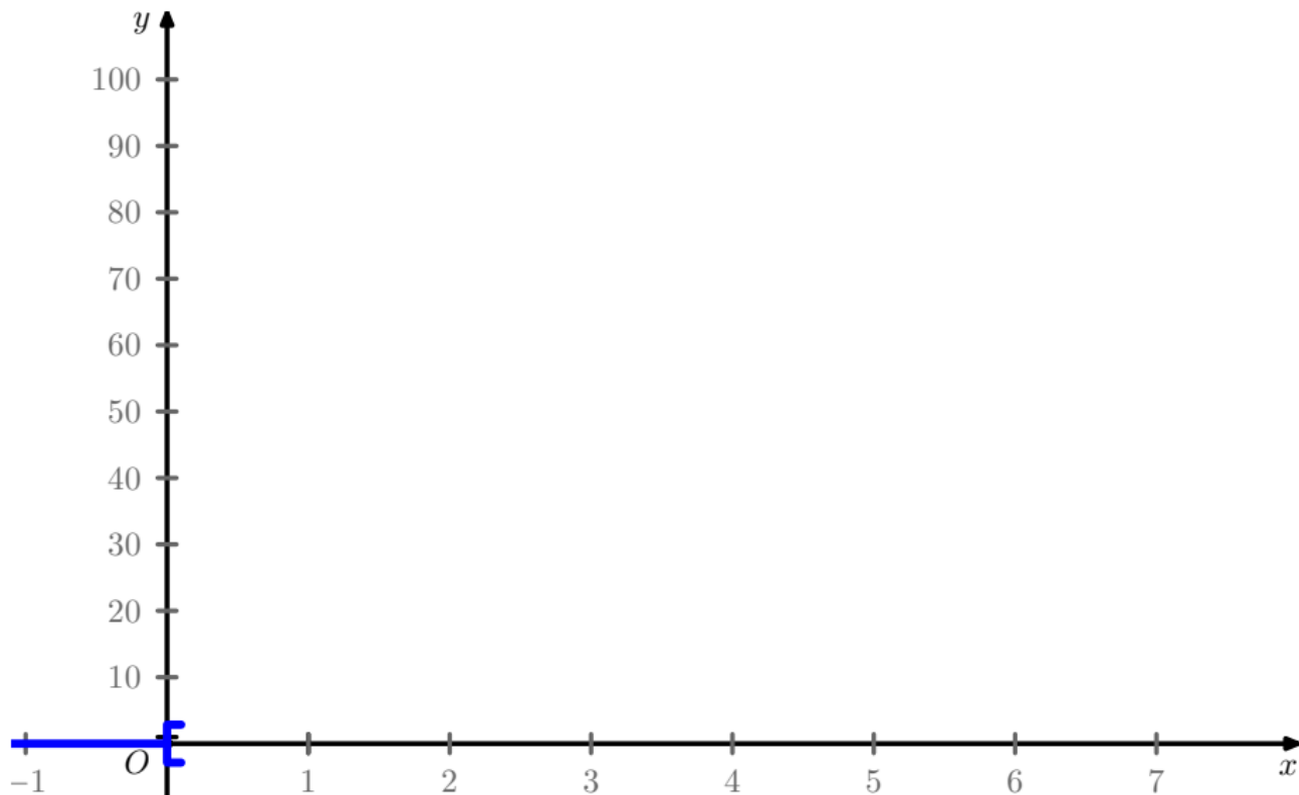
Considérons la série ordonnée :

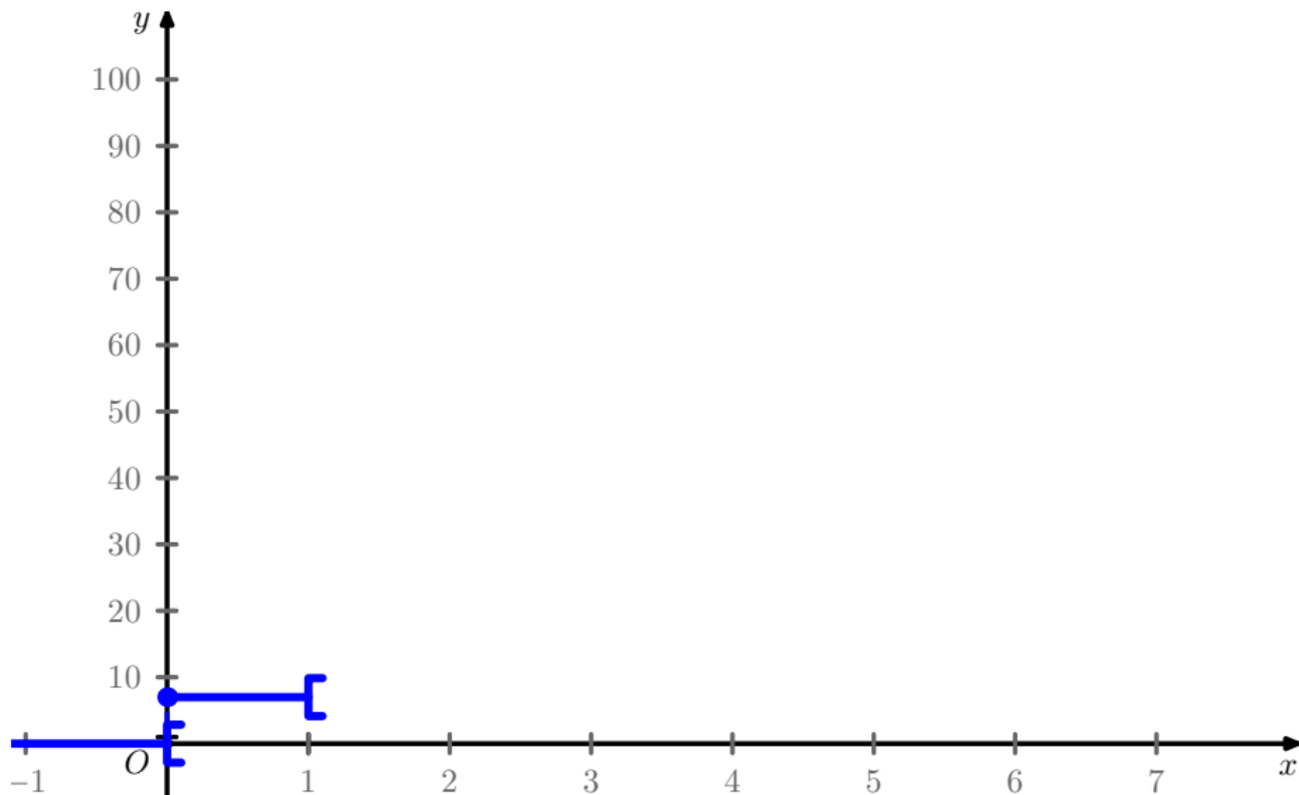
$$V = \{0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 7, 7\}$$

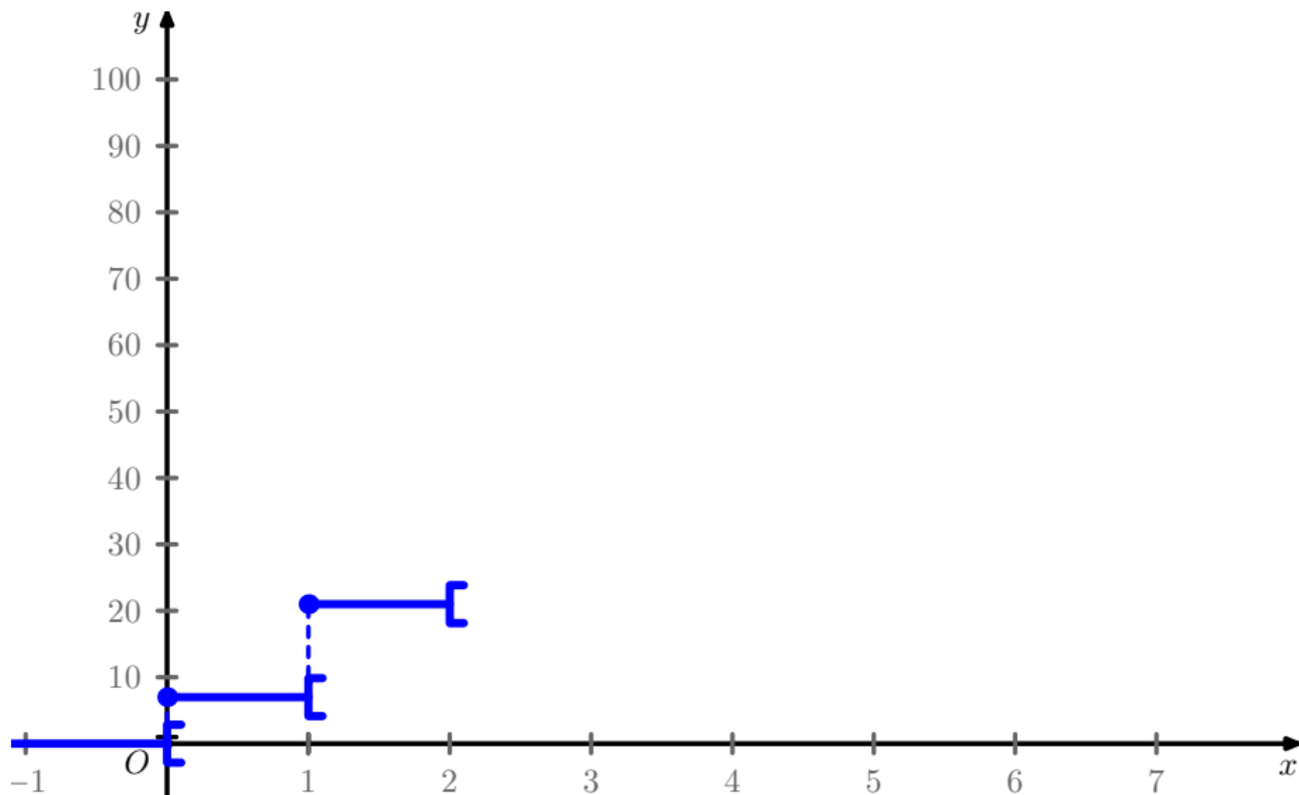
- Si  $x \in ]-\infty; 0[$ , alors  $F(x) = 0$
- Si  $x \in [0; 1[$ , alors  $F(x) = 1/14 \simeq 0,07$
- Si  $x \in [1; 2[$ , alors  $F(x) = 3/14 \simeq 0,21$
- Si  $x \in [2; 3[$ , alors  $F(x) = 5/14 \simeq 0,36$
- Si  $x \in [3; 4[$ , alors  $F(x) = 9/14 \simeq 0,64$
- Si  $x \in [4; 7[$ , alors  $F(x) = 12/14 \simeq 0,86$
- Si  $x \in [7; +\infty[$ , alors  $F(x) = 1$

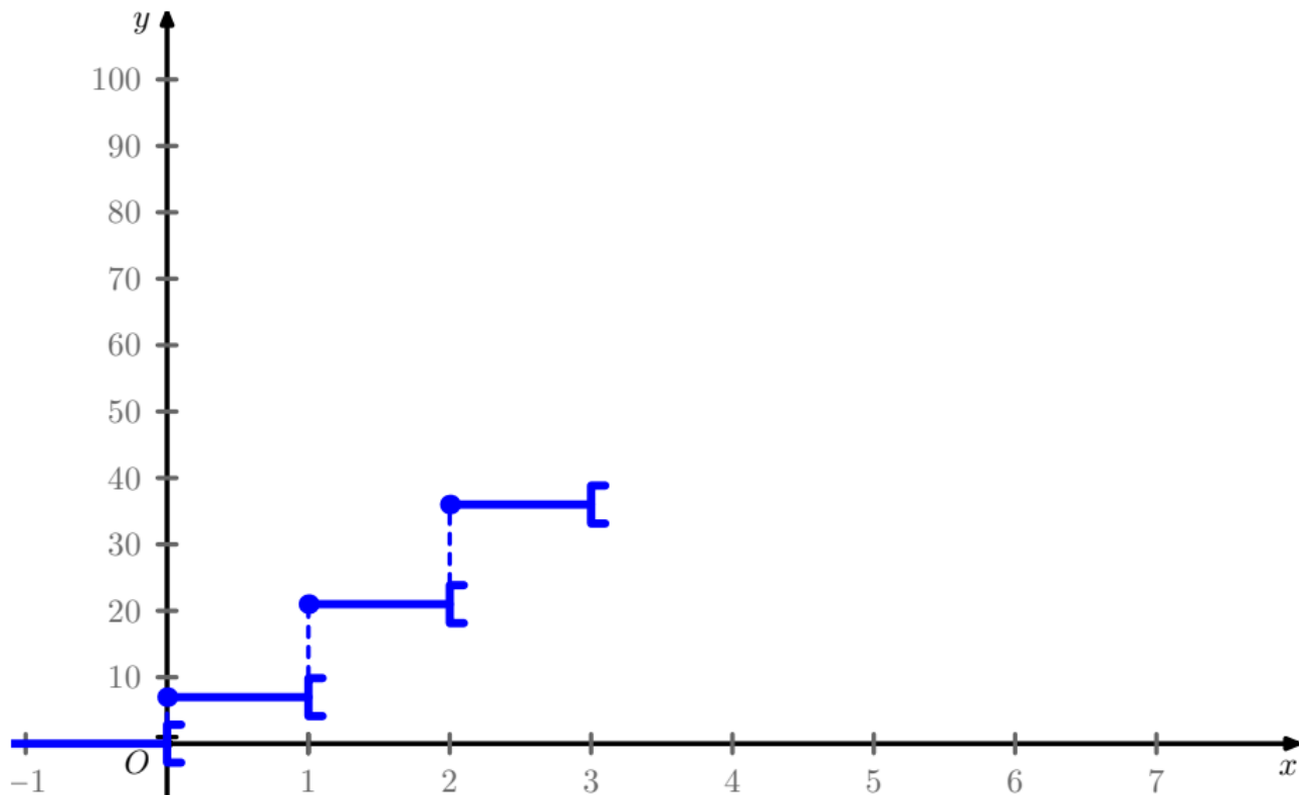
# Sommaire

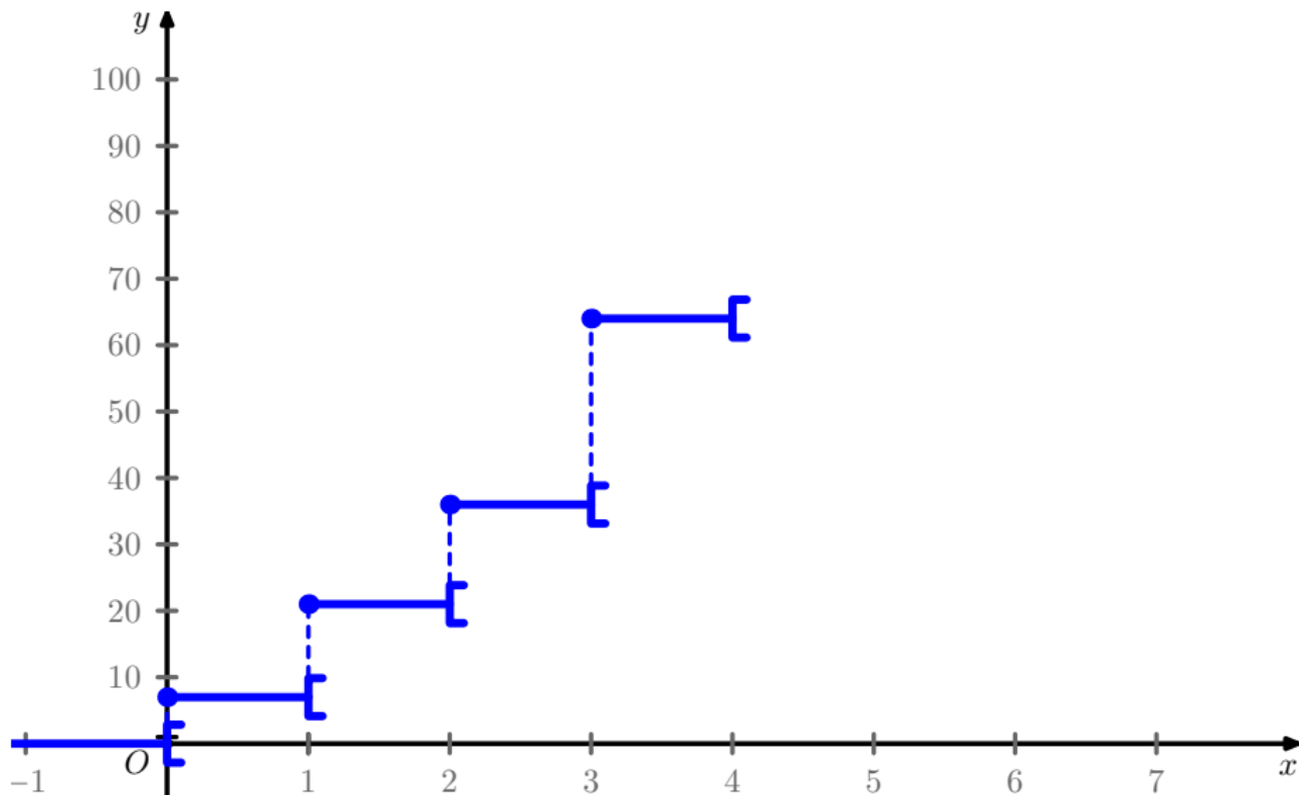
- 1 Conventions
  - 2 Médiane
    - Définition
  - 3 Quartiles
    - L'idée
    - Expérimentons
    - Définissons
  - 4 **Fonction de répartition**
- 
- Définition
  - Un exemple
  - **représentation graphique**
  - Cas pathologique
  - Boîte à moustaches
  - 5 **Écart-type**
    - Introduction
    - Quelle mesure choisir ?
    - Variance

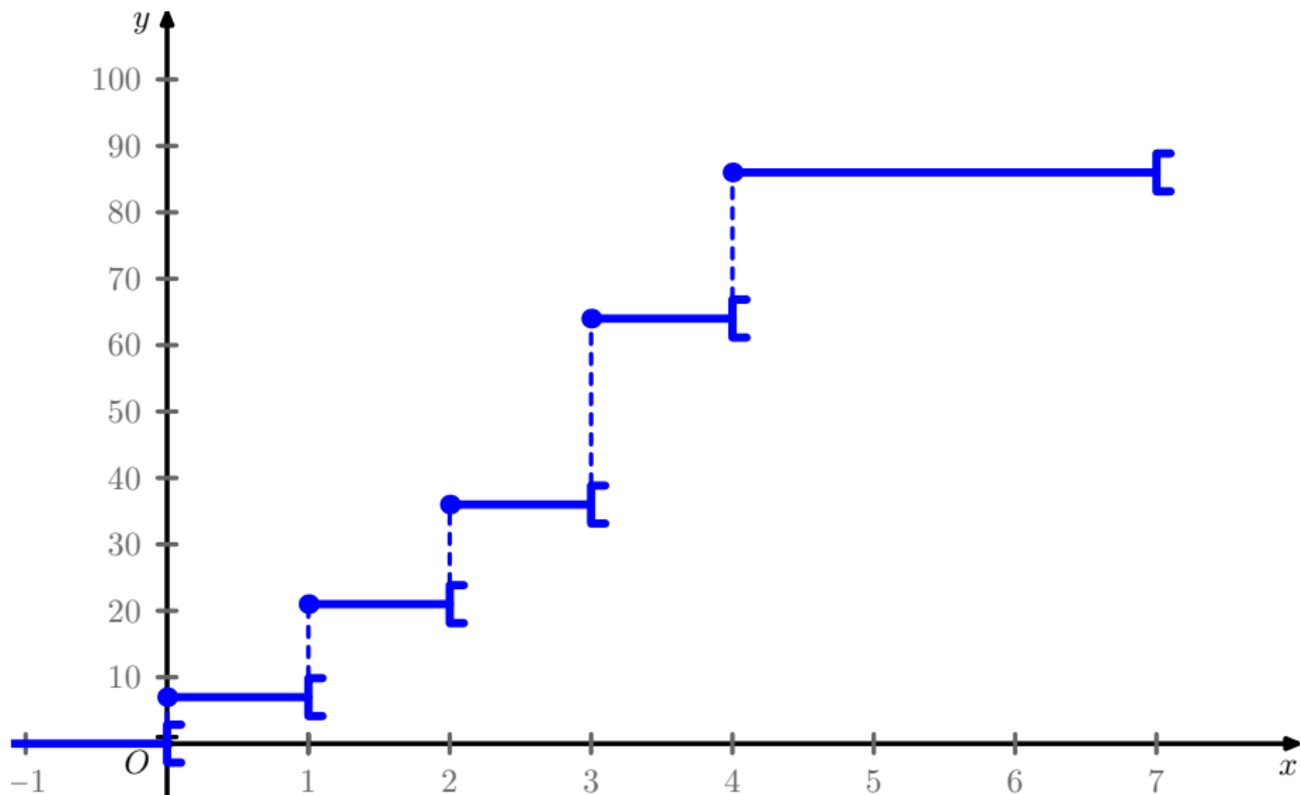


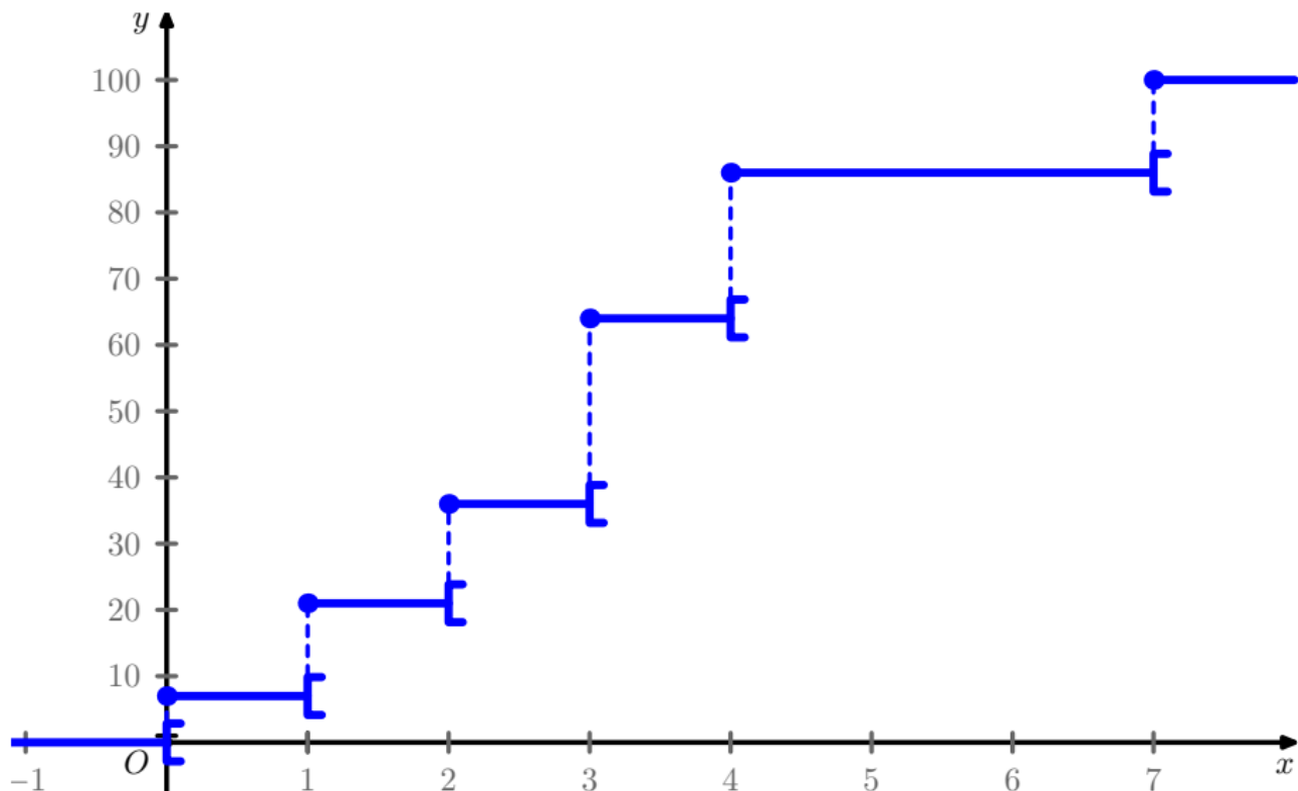




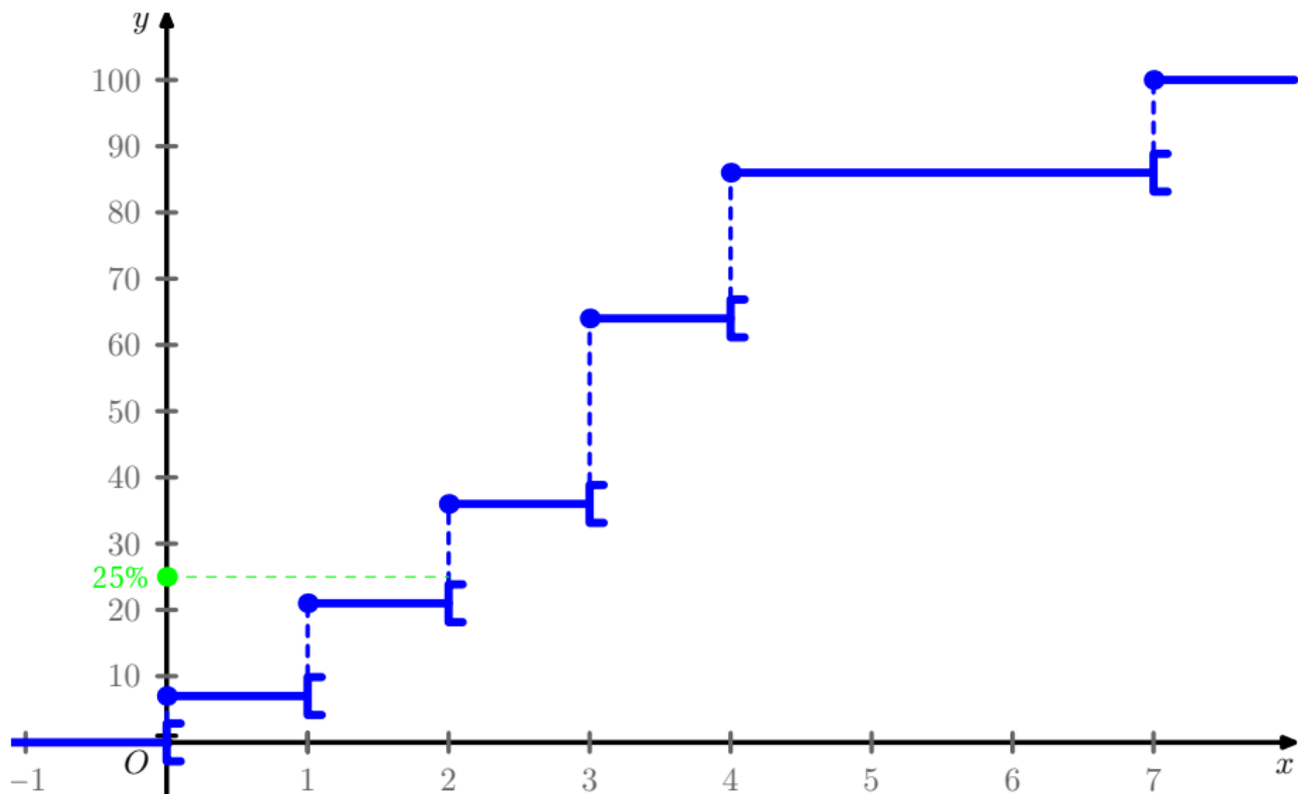


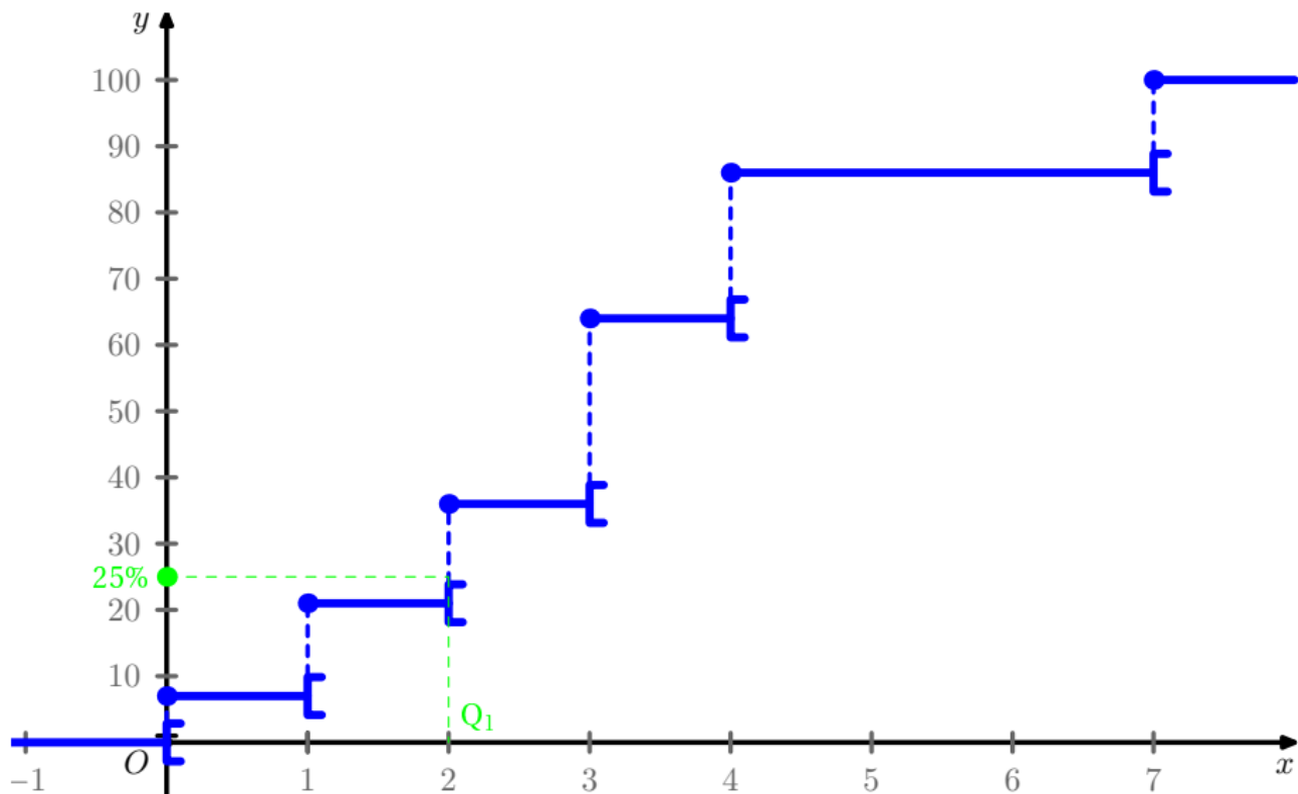


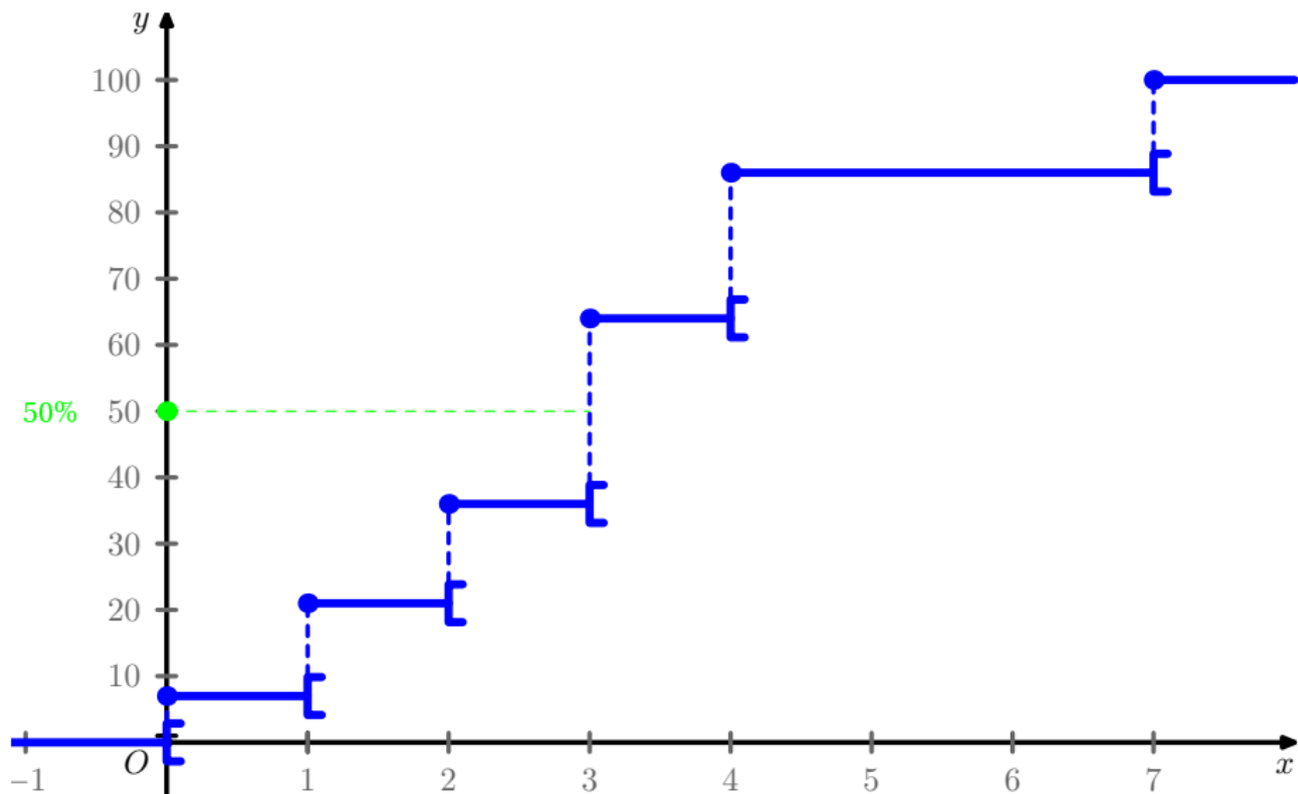


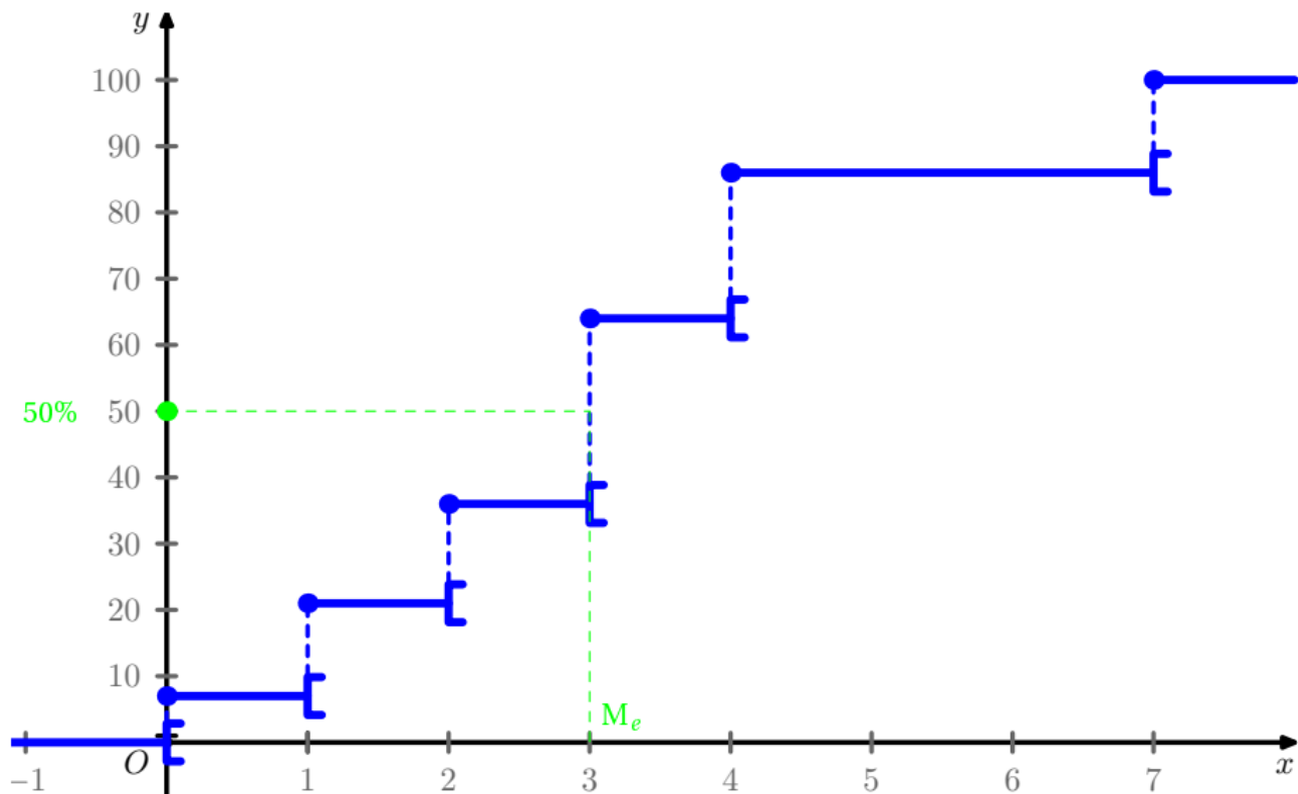


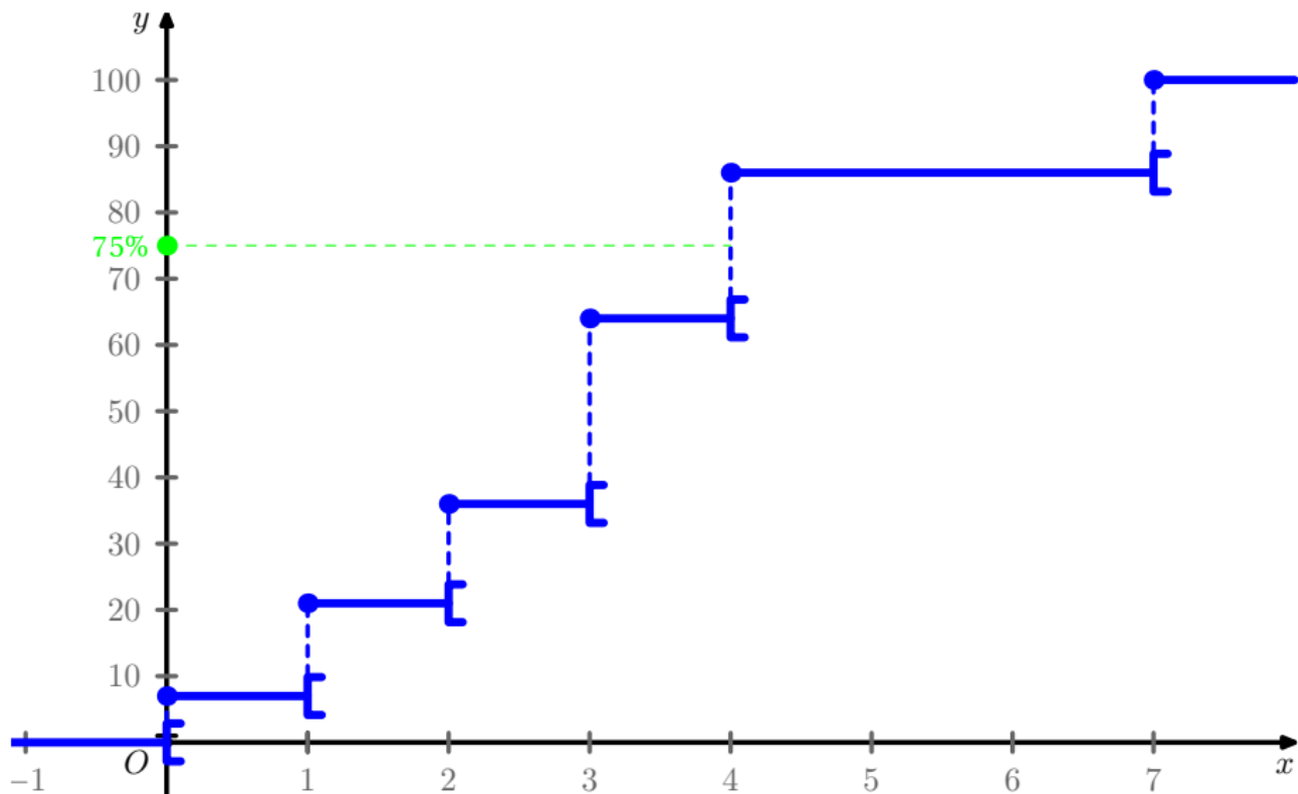
La courbe obtenue va nous permettre de **lire** les valeurs des différents quartiles

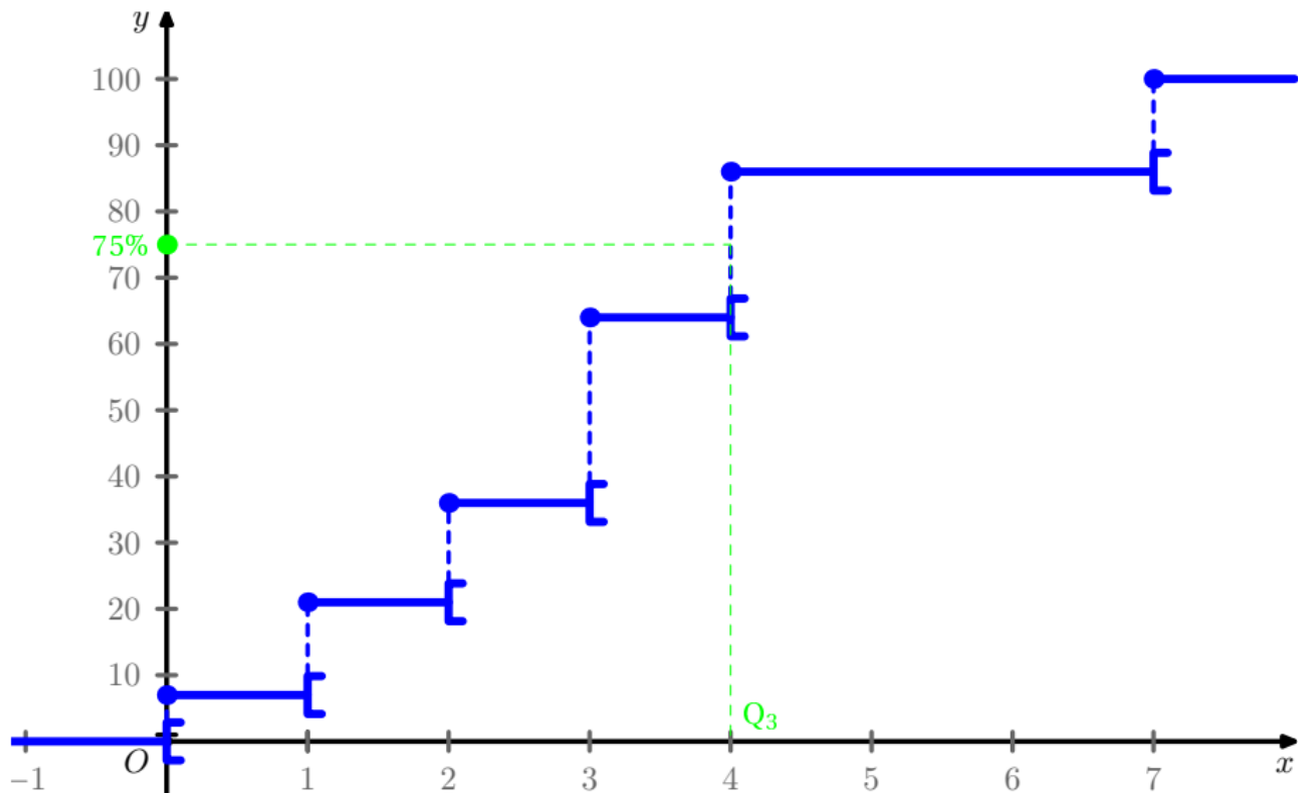












On vérifie en utilisant la définition en termes de médianes

$$V = \{0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 7, 7\}$$

On a bien

On vérifie en utilisant la définition en termes de médianes

$$V = \{0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 7, 7\}$$

On a bien

On vérifie en utilisant la définition en termes de médianes

$$V = \{0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 7, 7\}$$

On a bien

$$Q_1 = 2$$

$$Q_2 = 3$$

$$Q_3 = 4$$

On vérifie en utilisant la définition en termes de médianes

$$V = \{0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 7, 7\}$$

On a bien

$$\bullet Q_1 = 2$$

$$\bullet M_0 = \frac{3+3}{2} = 3$$

$$\bullet Q_3 = 4$$

On vérifie en utilisant la définition en termes de médianes

$$V = \{0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 7, 7\}$$

On a bien

- $Q_1 = 2$
- $M_e = \frac{3+3}{2} = 3$
- $Q_3 = 4$

On vérifie en utilisant la définition en termes de médianes

$$V = \{0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 7, 7\}$$

On a bien

- $Q_1 = 2$
- $M_e = \frac{3+3}{2} = 3$
- $Q_3 = 4$

On vérifie en utilisant la définition en termes de médianes

$$V = \{0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 7, 7\}$$

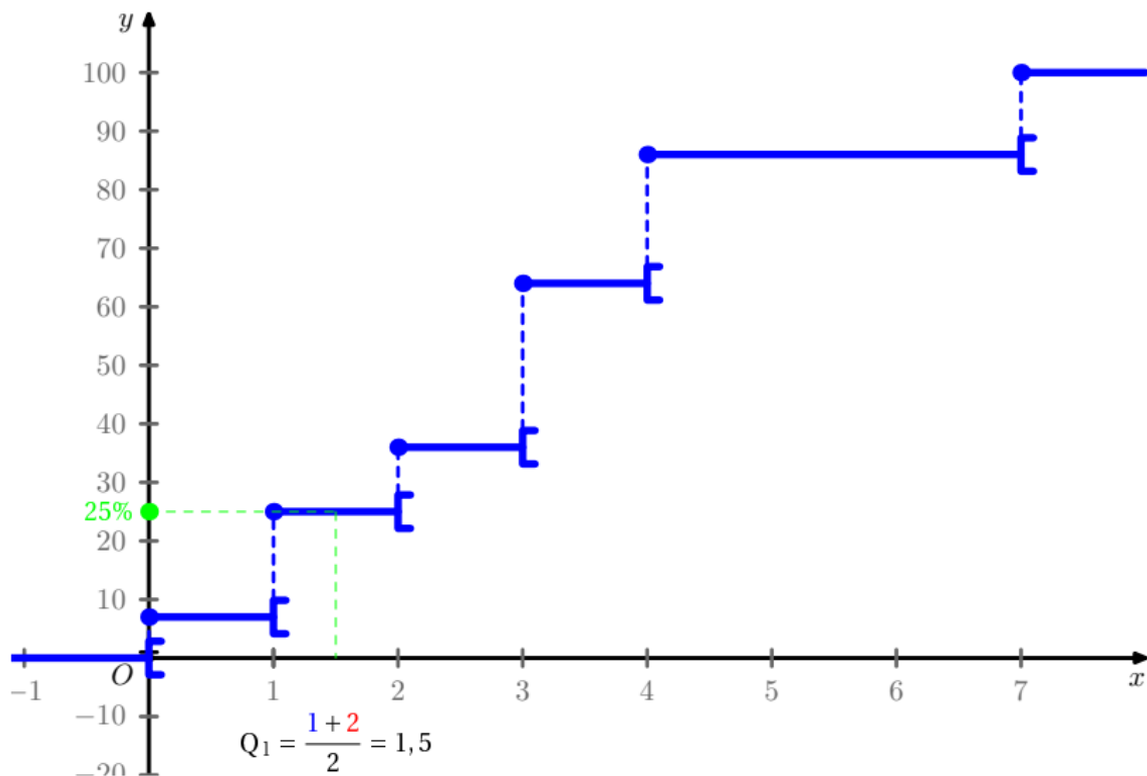
On a bien

- $Q_1 = 2$
- $M_e = \frac{3+3}{2} = 3$
- $Q_3 = 4$

# Sommaire

- 1 Conventions
  - 2 Médiane
    - Définition
  - 3 Quartiles
    - L'idée
    - Expérimentons
    - Définissons
  - 4 **Fonction de répartition**
- 
- Définition
  - Un exemple
  - représentation graphique
  - **Cas pathologique**
  - Boîte à moustaches
  - 5 **Écart-type**
    - Introduction
    - Quelle mesure choisir ?
    - Variance

Si une des droites horizontales rencontrent « l'escalier » selon un segment horizontal, on s'adapte :



# Sommaire

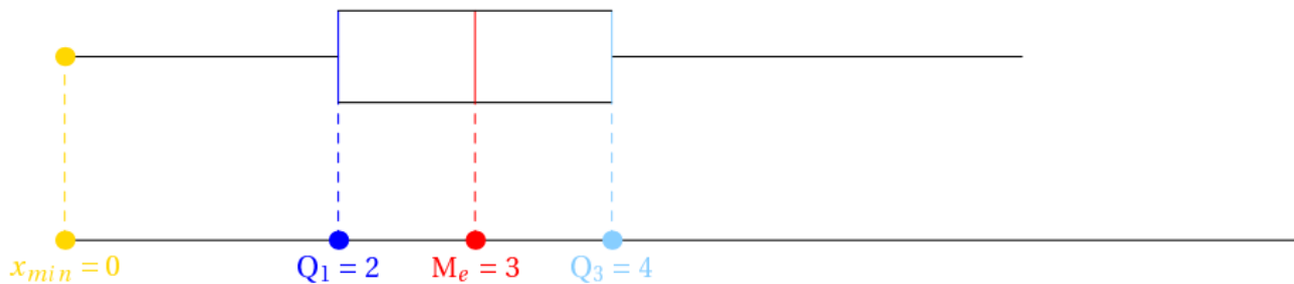
- 1 Conventions
  - 2 Médiane
    - Définition
  - 3 Quartiles
    - L'idée
    - Expérimentons
    - Définissons
  - 4 Fonction de répartition
- 
- Définition
  - Un exemple
  - représentation graphique
  - Cas pathologique
  - Boîte à moustaches
  - 5 Écart-type
    - Introduction
    - Quelle mesure choisir ?
    - Variance

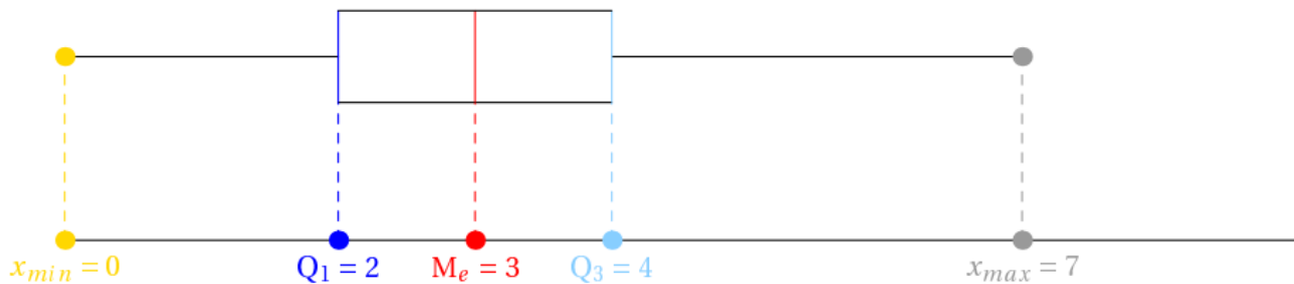
Voici une représentation graphique, non plus « calculatoire », mais qui permet de résumer de manière très visuelle les résultats trouvés et de pouvoir comparer assez facilement diverses séries statistiques.











# Sommaire

- 1 Conventions
  - 2 Médiane
    - Définition
  - 3 Quartiles
    - L'idée
    - Expérimentons
    - Définissons
  - 4 Fonction de répartition
- 
- Définition
  - Un exemple
  - représentation graphique
  - Cas pathologique
  - Boîte à moustaches
  - 5 **Écart-type**
    - **Introduction**
    - Quelle mesure choisir ?
    - Variance

Un autre moyen de caractériser une série statistique est de mesurer « l'éloignement » de l'ensemble des valeurs  $x_i$  par rapport à la moyenne  $\bar{x}$  : comment faire ?

## Exemple

Reprenons la série précédente :

Valeurs $x_i$	0	1	2	3	4	7
Effectifs $n_i$	1	2	2	4	3	2

Calculez la moyenne  $\bar{x}$  de cette série.

Complétez le tableau suivant proposant trois façons de « mesurer » pour chaque valeur « l'éloignement » par rapport à  $\bar{x}$ .

$x_i - \bar{x}$						
$ x_i - \bar{x} $						
$(x_i - \bar{x})^2$						

Calculez dans chacun des trois cas l'éloignement moyen.

Calculez la moyenne  $\bar{x}$  de cette série.

Complétez le tableau suivant proposant trois façons de « mesurer » pour chaque valeur « l'éloignement » par rapport à  $\bar{x}$ .

$x_i - \bar{x}$						
$ x_i - \bar{x} $						
$(x_i - \bar{x})^2$						

Calculez dans chacun des trois cas l'éloignement moyen.

Calculez la moyenne  $\bar{x}$  de cette série.

Complétez le tableau suivant proposant trois façons de « mesurer » pour chaque valeur « l'éloignement » par rapport à  $\bar{x}$ .

$x_i - \bar{x}$						
$ x_i - \bar{x} $						
$(x_i - \bar{x})^2$						

Calculez dans chacun des trois cas l'éloignement moyen.

Calculez la moyenne  $\bar{x}$  de cette série.

Complétez le tableau suivant proposant trois façons de « mesurer » pour chaque valeur « l'éloignement » par rapport à  $\bar{x}$ .

$x_i - \bar{x}$						
$ x_i - \bar{x} $						
$(x_i - \bar{x})^2$						

Calculez dans chacun des trois cas l'éloignement moyen.

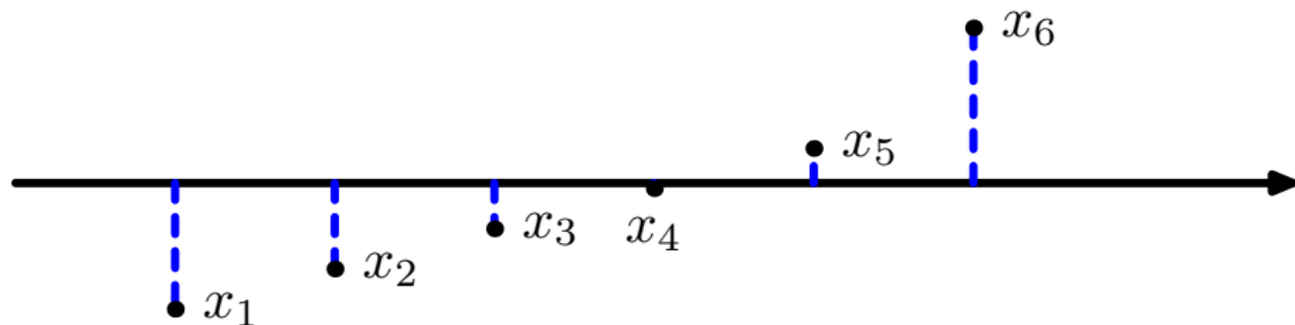
Calculez la moyenne  $\bar{x}$  de cette série.

Complétez le tableau suivant proposant trois façons de « mesurer » pour chaque valeur « l'éloignement » par rapport à  $\bar{x}$ .

$x_i - \bar{x}$						
$ x_i - \bar{x} $						
$(x_i - \bar{x})^2$						

Calculez dans chacun des trois cas l'éloignement moyen.

# Distance à la moyenne



$$\bar{x} \approx 3,14$$

$x_i - \bar{x}$	-3,14	-2,14	-1,14	-0,14	0,86	3,86
$ x_i - \bar{x} $	3,14	2,14	1,14	0,14	0,86	3,86
$(x_i - \bar{x})^2$	9,86	4,58	1,30	0,02	0,74	14,90

$$\bar{x} \approx 3,14$$

$x_i - \bar{x}$	-3,14	-2,14	-1,14	-0,14	0,86	3,86
$ x_i - \bar{x} $	3,14	2,14	1,14	0,14	0,86	3,86
$(x_i - \bar{x})^2$	9,86	4,58	1,30	0,02	0,74	14,90

$$\bar{x} \approx 3,14$$

$x_i - \bar{x}$	-3,14	-2,14	-1,14	-0,14	0,86	3,86
$ x_i - \bar{x} $	3,14	2,14	1,14	0,14	0,86	3,86
$(x_i - \bar{x})^2$	9,86	4,58	1,30	0,02	0,74	14,90

$$E_1 = \frac{(-3,14 \times 1) + (-2,14 \times 2) + (-1,14 \times 2) + (-0,14 \times 4) + (0,86 \times 3) + (3,86 \times 2)}{12}$$
$$= 0$$

$$E_2 = \frac{|-3,14| \times 1 + |-2,14| \times 2 + |-1,14| \times 2 + |-0,14| \times 4 + |0,86| \times 3 + |3,86| \times 2}{12}$$
$$\simeq 3,74$$

$$E_3 = \frac{(-3,14)^2 \times 1 + (-2,14)^2 \times 2 + (-1,14)^2 \times 2 + (-0,14)^2 \times 4 + (0,86)^2 \times 3 + (3,86)^2 \times 2}{12}$$
$$\simeq 16,58$$

4

$$E_1 = \frac{(-3,14 \times 1) + (-2,14 \times 2) + (-1,14 \times 2) + (-0,14 \times 4) + (0,86 \times 3) + (3,86 \times 2)}{12}$$

$$= 0$$

$$E_2 = \frac{|-3,14| \times 1 + |-2,14| \times 2 + |-1,14| \times 2 + |-0,14| \times 4 + |0,86| \times 3 + |3,86| \times 2}{12}$$

$$\approx 3,74$$

$$E_3 = \frac{(-3,14)^2 \times 1 + (-2,14)^2 \times 2 + (-1,14)^2 \times 2 + (-0,14)^2 \times 4 + (0,86)^2 \times 3 + (3,86)^2 \times 2}{12}$$

$$\approx 16,58$$

4

$$E_1 = \frac{(-3,14 \times 1) + (-2,14 \times 2) + (-1,14 \times 2) + (-0,14 \times 4) + (0,86 \times 3) + (3,86 \times 2)}{12}$$
$$= 0$$

$$E_2 = \frac{|-3,14| \times 1 + |-2,14| \times 2 + |-1,14| \times 2 + |-0,14| \times 4 + |0,86| \times 3 + |3,86| \times 2}{12}$$
$$\simeq 3,74$$

$$E_3 = \frac{(-3,14)^2 \times 1 + (-2,14)^2 \times 2 + (-1,14)^2 \times 2 + (-0,14)^2 \times 4 + (0,86)^2 \times 3 + (3,86)^2 \times 2}{12}$$
$$\simeq 16,58$$

4

Sur une calculatrice, ces opérations peuvent être menées rapidement.

# Sur TI

1

- **STAT** **1**
- rentrez les  $x_i$  en [L1]
- rentrez les  $n_i$  en [L2]
- pour la moyenne : **STAT**[**CALC**]1 Var [L1][**,**][L2]**ENTER** et on lit  $\bar{x}$
- On retourne sur **STAT** **1** et on se place sur [L3]
- On tape [L1]**-****3****,****1****4**
- pour l'écart moyen : **STAT**[**CALC**]1 Var [L3][**,**][L2]**ENTER** et on lit  $\bar{x}$

# Sommaire

- 1 Conventions
  - 2 Médiane
    - Définition
  - 3 Quartiles
    - L'idée
    - Expérimentons
    - Définissons
  - 4 Fonction de répartition
- 
- Définition
  - Un exemple
  - représentation graphique
  - Cas pathologique
  - Boîte à moustaches
  - 5 **Écart-type**
    - Introduction
    - **Quelle mesure choisir ?**
    - Variance

# Écart algébrique moyen

## Définition

On appelle **écart algébrique moyen** le nombre :

$$I_m = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i (x_i - \bar{x}).$$

Ce nombre est toujours nul et ne permet pas de distinguer deux séries.

# Écart algébrique moyen

## Définition

On appelle **écart algébrique moyen** le nombre :

$$I_m = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i (x_i - \bar{x}).$$

Ce nombre est toujours nul et ne permet pas de distinguer deux séries.

# Écart algébrique moyen

## Définition

On appelle **écart algébrique moyen** le nombre :

$$I_m = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i (x_i - \bar{x}).$$

Ce nombre est toujours nul et ne permet pas de distinguer deux séries.

## Démonstration.

$$\begin{aligned}l_m &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i (x_i - \bar{x}) \\&= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i x_i - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i \bar{x} \quad (\text{distributivité}) \\&= \bar{x} - \bar{x} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i \quad (\text{on factorise par } \bar{x}) \\&= \bar{x} - \bar{x} \frac{1}{N} N \quad (\text{par définition de } N) \\&= \bar{x} - \bar{x} \\&= 0\end{aligned}$$

## Démonstration.

$$\begin{aligned}l_m &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i (x_i - \bar{x}) \\&= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i x_i - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i \bar{x} \quad (\text{distributivité}) \\&= \bar{x} - \bar{x} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i \quad (\text{on factorise par } \bar{x}) \\&= \bar{x} - \bar{x} \frac{1}{N} N \quad (\text{par définition de } N) \\&= \bar{x} - \bar{x} \\&= 0\end{aligned}$$

## Démonstration.

$$\begin{aligned} I_m &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i (x_i - \bar{x}) \\ &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i x_i - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i \bar{x} \quad (\text{distributivité}) \\ &= \bar{x} - \bar{x} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i \quad (\text{on factorise par } \bar{x}) \\ &= \bar{x} - \bar{x} \frac{1}{N} N \quad (\text{par définition de } N) \\ &= \bar{x} - \bar{x} \\ &= 0 \end{aligned}$$

## Démonstration.

$$\begin{aligned} I_m &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i (x_i - \bar{x}) \\ &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i x_i - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i \bar{x} \quad (\text{distributivité}) \\ &= \bar{x} - \bar{x} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i \quad (\text{on factorise par } \bar{x}) \\ &= \bar{x} - \bar{x} \frac{1}{N} N \quad (\text{par définition de } N) \\ &= \bar{x} - \bar{x} \\ &= 0 \end{aligned}$$

## Démonstration.

$$\begin{aligned}l_m &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i (x_i - \bar{x}) \\&= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i x_i - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i \bar{x} \quad (\text{distributivité}) \\&= \bar{x} - \bar{x} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i \quad (\text{on factorise par } \bar{x}) \\&= \bar{x} - \bar{x} \frac{1}{N} N \quad (\text{par définition de } N) \\&= \bar{x} - \bar{x} \\&= 0\end{aligned}$$

## Démonstration.

$$\begin{aligned}l_m &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i (x_i - \bar{x}) \\&= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i x_i - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i \bar{x} \quad (\text{distributivité}) \\&= \bar{x} - \bar{x} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i \quad (\text{on factorise par } \bar{x}) \\&= \bar{x} - \bar{x} \frac{1}{N} N \quad (\text{par définition de } N) \\&= \bar{x} - \bar{x} \\&= 0\end{aligned}$$

## Démonstration.

$$\begin{aligned} I_m &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i (x_i - \bar{x}) \\ &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i x_i - \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i \bar{x} \quad (\text{distributivité}) \\ &= \bar{x} - \bar{x} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i \quad (\text{on factorise par } \bar{x}) \\ &= \bar{x} - \bar{x} \frac{1}{N} N \quad (\text{par définition de } N) \\ &= \bar{x} - \bar{x} \\ &= 0 \end{aligned}$$



# Écart absolu moyen

## Définition

On appelle **écart absolu moyen** le nombre :

$$e_m = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i |x_i - \bar{x}|.$$

Ce nombre fournit un très bon paramètre de dispersion mais il n'a pas d'application en statistique mathématique entre autres raisons parce que la valeur absolue se prête peu aux calculs.

# Écart absolu moyen

## Définition

On appelle **écart absolu moyen** le nombre :

$$e_m = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i |x_i - \bar{x}|.$$

Ce nombre fournit un très bon paramètre de dispersion mais il n'a pas d'application en statistique mathématique entre autres raisons parce que la valeur absolue se prête peu aux calculs.

# Écart absolu moyen

## Définition

On appelle **écart absolu moyen** le nombre :

$$e_m = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i |x_i - \bar{x}|.$$

Ce nombre fournit un très bon paramètre de dispersion mais il n'a pas d'application en statistique mathématique entre autres raisons parce que la valeur absolue se prête peu aux calculs.

# Sommaire

1 Conventions

2 Médiane

- Définition

3 Quartiles

- L'idée
- Expérimentons
- Définissons

4 Fonction de répartition

• Définition

• Un exemple

• représentation graphique

• Cas pathologique

• Boîte à moustaches

5 **Écart-type**

• Introduction

• Quelle mesure choisir ?

• **Variance**

On s'intéresse alors à la moyenne pondérée des nombres  $(x_i - \bar{x})^2$  qui a permis de formuler de nombreuses propriétés en statistique et en probabilité, vous le verrez au fur et à mesure de vos études.

## Définition

On appelle **variance** d'une série quelconque à caractère quantitatif discret le nombre :

$$V = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^p n_i (x_i - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^p f_i (x_i - \bar{x})^2$$

**L'écart-type** de cette série est  $s = \sqrt{V}$

Dans notre exemple  $\tau$ , la variance vaut 16,58 et l'écart-type  $\sqrt{16,58} \simeq 4,07$

On retrouve ce résultat sur les machines noté souvent sous la forme  $x\sigma \ n$

Dans notre exemple  $\tau$ , la variance vaut 16,58 et l'écart-type  $\sqrt{16,58} \simeq 4,07$

On retrouve ce résultat sur les machines noté souvent sous la forme  $x\sigma_n$

On est amené à considérer la racine carrée de la variance pour avoir un résultat exprimé dans la même unité que le caractère étudié : l'écart-type et donc homogène à une sorte de « distance à la moyenne » ce qui est cohérent avec la démarche expérimentale.

## Conclusion

On peut donc résumer de façon satisfaisante une série statistique en donnant :

- sa médiane et son écart-intercartile ;
- sa moyenne et son écart-type.

## Conclusion

On peut donc résumer de façon satisfaisante une série statistique en donnant :

- sa médiane et son écart-intercartile ;
- sa moyenne et son écart-type.

## Conclusion

On peut donc résumer de façon satisfaisante une série statistique en donnant :

- sa médiane et son écart-intercartile ;
- sa moyenne et son écart-type.