



OFPPT

ROYAUME DU MAROC

المغشدا شاعزاو ينهملا بن يوكتلا بتكم

Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail

DIRECTION RECHERCHE ET INGENIERIE DE FORMATION

**RESUME THEORIQUE
&
GUIDE DE TRAVAUX PRATIQUES**

MODULE : STATISTIQUES

SECTEUR : TERTIAIRE

**SPECIALITE : COMPTABILITE DES
ENTREPRISES**

NIVEAU : TECHNICIEN

Document élaboré par :

Mlle Nadia BENHADDOU BAKKIOUI

ISTA Taroudant

DR SM

Révision linguistique:

-
-
-

Validation :

-
-
-

SOMMAIRE

| | |
|---|----|
| Présentation du module | 9 |
| RESUME DE THEORIE | 10 |
| Chapitre I- Les statistiques descriptives : | 11 |
| I- Terminologie : | 11 |
| II- Tableaux statistiques : | 12 |
| A- Cas d'une seule variable | 12 |
| B- Cas de deux variables | 13 |
| III- Représentations graphiques : | 14 |
| A- Variable qualitative | 14 |
| B- Variable quantitative | 16 |
| 1) Variable discrète | 16 |
| 2) Variable classée | 17 |
| IV- Caractéristiques de tendance centrale et de position : | 19 |
| A- Mode | 19 |
| B- Médiane | 20 |
| C- Moyenne arithmétique | 21 |
| D- Moyenne géométrique | 22 |
| E- Moyenne harmonique | 22 |
| F- Moyenne quadratique | 22 |
| G- Quantiles | 23 |
| V- Caractéristiques de dispersion : | 23 |
| A- Étendue | 23 |
| B- Intervalle inter-quartile | 23 |
| C- Variance et écart-type | 24 |
| D- Coefficient de variation | 24 |
| VI- La concentration : | 25 |
| A- Valeurs globales | 25 |
| B- Médiale | 25 |
| C- Courbe de concentration (ou de LORENZ) | 26 |
| D- Indice de GINI | 26 |
| VII- Les indices : | 27 |
| A- Indices élémentaires | 27 |
| B- Indices de LASPEYRES et de PAASCHE | 28 |
| 1) Indice de Laspeyres des prix | 29 |
| 2) Indice de Laspeyres des quantités | 29 |
| 3) Indice de Paasche des prix | 29 |
| 4) Indice de Paasche des quantités | 29 |

| | |
|--|----|
| VIII- Régression et corrélation : | 30 |
| A- Ajustement d'un nuage de points à une fonction à une fonction mathématique | 30 |
| B- Mesure de l'intensité de la relation linéaire entre deux variables | 31 |
| 1) Covariance | 31 |
| 2) Coefficient de corrélation linéaire | 32 |
| 3) Droites de régression | 32 |
| IX- Séries chronologiques : | 33 |
| A- Décomposition des chroniques | 33 |
| B- La détermination du trend | 34 |
| C- Analyse de la composante aléatoire | 35 |
| D- Désaisonnalisation | 35 |
| E- Série ajustée | 35 |
| F- Prévisions à court terme | 35 |
| Chapitre II. Réalisation des enquêtes | 37 |
| I. Détermination optimale d'un échantillon | 37 |
| II. Elaboration du questionnaire | 38 |
| Chapitre III. Réalisation des sondages | 40 |
| I- Estimateur d'une moyenne ou d'une proportion | 40 |
| II- Variance de ces estimateurs | 43 |
| III- Estimation par intervalle de confiance | 44 |
| Contrôle continu | 46 |
| GUIDE DES TRAVAUX PRATIQUES | 47 |
| TP1 : représentation graphique, paramètres de tendance centrale, de dispersion. | 48 |
| TP2 : représentation graphique | 49 |
| TP3 : paramètres de tendance centrale | 50 |
| TP4 : représentation graphique, la corrélation | 52 |
| TP5 : représentation graphique, paramètres de tendance centrale et de dispersion | 53 |
| TP6 : ajustement linéaire, prévisions et corrélation | 55 |
| TP7 : QCM | 56 |
| Evaluation de fin de module | 76 |
| Liste bibliographique | 77 |

Module : Statistiques

Durée : 50 H

40% : Théorique

60% : Pratique

OBJECTIF OPERATIONNEL DE PREMIER NIVEAU DE COMPORTEMENT

COMPORTEMENT ATTENDU

Pour démontrer sa compétence, le stagiaire doit
appliquer les méthodes statistiques.
Selon les conditions, les critères et les précisions qui suivent :

CONDITIONS D'EVALUATION

- A partir des études de cas, mise en situation, consignes du formateur, toute documentation nécessaire ;
- A l'aide de : calculatrice, tableur et logiciel de statistiques.

CRITERES GENERAUX DE PERFORMANCE

- Respect de la démarche de calcul
- Respect des principes de gestion de temps
- Respect des pratiques courantes et des règles établies par l'entreprise
- Exactitude des calculs
- Vérification appropriée du travail.

| OBJECTIF OPERATIONNEL DE PREMIER NIVEAU DE COMPORTEMENT | |
|---|--|
| PRECISION SUR LE COMPORTEMENT ATTENDU | CRITERES PARTICULIERS DE PERFORMANCE |
| <p>A. Comprendre les variables statistiques</p> <p>B. Réaliser des représentations graphiques</p> <p>C. Calculer les caractéristiques des distributions</p> <p>D. Déterminer les liens entre deux variables</p> | <ul style="list-style-type: none"> o Qualification d'une variable qualitative o Qualification d'une variable quantitative discrète o Qualification d'une variable quantitative continue o Représentation correcte des variables quantitatives discrètes o Représentation correcte des variables quantitatives continues o Calcul et interprétation juste des paramètres de tendance centrale <ul style="list-style-type: none"> Mode Médiane Quartiles Moyennes o Calcul et interprétation correcte des paramètres de dispersion <ul style="list-style-type: none"> Etendue Ecart absolu moyen et écart quantile Variance, écart-type et coefficient de variation o Traitement du cas de deux caractères quantitatifs (coefficient de corrélation linéaire, ajustement par la droite des moindres carrés, rapport de corrélation) o Traitement du cas d'un caractère quantitatif et d'un caractère qualitatif (rapport de corrélation) o Traitement du cas de deux caractères qualitatifs |

E. Réaliser des sondages

- o Réalisation de sondage simple avec :
 - estimateur d'une moyenne ou d'une proportion
 - variance de ces estimateurs
 - estimateurs de ces variances
 - algorithmes de tirages

F. Réaliser des enquêtes

- o Détermination optimale de l'échantillon
- o Elaboration du questionnaire
- o Recueil des données
- o Dépouillement, codage et saisie
- o Validation des données
- o Traitement statistique
- o Analyse des résultats

OBJECTIFS OPERATIONNELS DE SECOND NIVEAU

Avant d'apprendre à comprendre les variables statistiques, le stagiaire doit :

- 1- Comprendre la notion des « statistique »
- 2- Comprendre les objectifs des statistiques

Avant d'apprendre à réaliser les représentations graphiques, le stagiaire doit :

- 3- Distinguer entre les variables qualitatives et les variables quantitatives
- 4- Distinguer entre les variables quantitatives discrètes et les variables quantitatives continues
- 5- Présenter les séries statistiques dans des tableaux

Avant d'apprendre à calculer les caractéristiques des distributions, le stagiaire doit :

- 6- Réaliser des représentations graphiques
- 7- Interpréter ces représentations graphiques

Avant d'apprendre à déterminer les liens entre deux variables, le stagiaire doit :

- 8- représentez les distributions à deux variables dans des tableaux
- 9- représentez graphiquement ces distributions
- 10- calculer les caractéristiques des distributions
- 11- Interpréter ces caractéristiques des distributions

Avant d'apprendre à réaliser des sondages, le stagiaire doit :

- 12- définir le sondage
- 13- comprendre les objectifs de la réalisation des sondages
- 14- calculer les caractéristiques des distributions

Avant d'apprendre à réaliser des enquêtes, le stagiaire doit :

- 15- définir l'enquête
- 16- comprendre les objectifs de la réalisation des enquêtes

PRESENTATION DU MODULE

Ce module s'adresse en priorité à aux techniciens comptables des entreprises et aux techniciens spécialisés en gestion des entreprises.

Il répond à trois objectifs fondamentaux :

- 1) L'acquisition des connaissances : chaque chapitre comprend ainsi une partie Cours détaillée : les formules mathématiques fondamentales, mais aussi les points délicats du cours sont abordés.
- 2) L'utilisation des connaissances : chaque chapitre comprend des applications nombreuses et variées qui permettent aux stagiaires d'utiliser leurs connaissances.
La plupart de ces applications sont accompagnées d'indications de résultats ou éléments de réponse.
- 3) L'adaptation des connaissances : des Travaux Pratiques proposés, devront permettre aux stagiaires de mettre en application leurs qualités de raisonnement et d'adaptation face à des problèmes plus longs où de nombreuses connaissances sont exigées.

La masse horaire affectée à ce module est de 50 heures dont 30 heures consacrées aux travaux pratiques.

Module : Statistiques Descriptives
RESUME THEORIQUE

Chapitre I- Les statistiques descriptives :

I- Terminologie :

1. Statistique

La statistique est une méthode scientifique dont l'objet est de recueillir, d'organiser, de résumer et d'analyser les données d'une enquête, d'une étude ou d'une expérience, aussi bien que de tirer les conclusions logiques et de prendre les décisions qui s'imposent à partir des analyses effectuées.

2. Population

Ensemble d'individus définis par une propriété commune donnée.

Exp : si l'on veut étudier la durée de vie des ampoules électriques fabriquées par une compagnie, la population considérée est l'ensemble de toutes les ampoules fabriquées par cette compagnie.

3. Echantillon

Sous-ensemble de la population.

Exp : pour établir la durée de vie des ampoules électriques produites par une machine, on peut prélever au hasard un certain nombre d'ampoules - un échantillon- parmi toutes les celles produites par cette machine.

4. Individu ou unité statistique :

Chaque élément de la population ou de l'échantillon.

Exp : dans l'exemple précédant, chaque ampoule constitue un individu ou une unité statistique.

5. La taille :

Représente le nombre d'individus d'un échantillon ou d'une population. Elle est symbolisée par « n » dans le cas d'un échantillon et par « N » dans le cas d'une population.

6. Le caractère :

C'est l'aspect particulier que l'on désire étudier.

Exp : concernant un groupe de personnes, on peut s'intéresser à leur âge, leur sexe leur taille...

7. Les modalités :

Les différentes manières d'être que peut présenter un caractère.

Exp 1 : le sexe est un caractère qui présente deux modalités : féminin ou masculin

Exp 2 : quant au nombre d'enfants par famille, les modalités de ce caractère peuvent être 0,1,2,3...,20.

8. Caractère qualitatif :

Ses modalités ne s'expriment pas par un nombre

Exp : la religion, le sexe, l'opinion...

9. Caractère quantitatif :

Ses modalités sont numériques.

Exp : l'âge, la taille, le poids...

10. Caractère quantitatif discret

L'ensemble des valeurs que peut prendre le caractère est fini ou dénombrable. Le plus souvent, ces valeurs sont entières.

Exp : le nombre d'enfant dans une famille, le nombre de téléviseurs par foyer et la peinture des souliers.

11. Caractère quantitatif continu :

Le caractère peut prendre théoriquement n'importe quelle valeur dans un intervalle donné de nombres réels.

Exp : la taille d'un individu, le poids...

12. Série statistique :

L'ensemble des différentes données associées à un certain nombre d'individus.

Exp : la série suivante résulte d'une courte enquête auprès de quelques personnes pour connaître leur âge :

18 21 19 19 17 22 27 18 18 17 20 20 23

II- Tableaux statistiques :**A- Cas d'une seule variable :**

Le tableau brut se présente sous la forme suivante:

| Individu | variable |
|----------|----------|
| 1 | x_1 |
| 2 | x_2 |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| n | x_n |

Le nombre d'individus observé étant en général important, le tableau précédant ne permet pas d'analyser l'information obtenue. Il est donc nécessaire de créer un tableau plus synthétique où les observations identiques (possédant la même modalité) ont été regroupées.

| modalité | effectif |
|----------|----------|
| C_1 | n_1 |
| C_2 | n_2 |
| . | . |
| . | . |
| . | . |
| C_k | n_k |

Pour une variable qualitative, les modalités ne sont pas mesurables.

Pour une variable quantitative, les modalités sont mesurables. Ce sont

- des valeurs numériques ponctuelles lorsque la variable est discrète
- des intervalles lorsque la variable est continue ou lorsque la variable est discrète et qu'elle comporte beaucoup de modalités.

Application :

Nous étudions une population de 1000 entreprises selon le caractère modalité « forme juridique ».

Les modalités retenues : S.A (Société Anonyme), SARL (Société A Responsabilité Limitée) (Entreprise Individuelle), SNC (Société en Nom Collectif).

Leurs effectifs respectifs : 200, 400, 340, 60.

T.A.F :

Présentez cette série dans un tableau.

B- Cas de deux variables :

Le tableau brut se présente sous la forme suivante:

| Individu | variable1 | variable2 |
|----------|-----------|-----------|
| 1 | x_1 | y_1 |
| 2 | x_2 | y_2 |
| . | . | . |
| . | . | . |
| . | . | . |
| n | x_n | y_n |

On désire créer un tableau appelé tableau de contingence donnant le nombre d'individus possédant simultanément la modalité i de variable1 et la modalité j de variable2 qui se présentera sous la forme suivante:

| | | Variable2 | | |
|-----------|-------|-----------|---------|-----------------------|
| | | D_1 | \dots | $D_j \dots D_r$ |
| variable1 | C_1 | n_{11} | \dots | $n_{1j} \dots n_{1r}$ |
| | . | . | . | . |
| | . | . | . | . |
| | C_i | n_{i1} | \dots | $n_{ij} \dots n_{ir}$ |
| | . | . | . | . |
| . | C_k | n_{k1} | \dots | $n_{kj} \dots n_{kr}$ |

Application:

Dans une entreprise, une enquête statistique a été faite sur 300 employés, et portait sur les caractères, l'âge et la rémunération. Les résultats de l'enquête sont présentés dans les tableaux suivants :

| Age | n |
|---------|-----|
| 20 à 25 | 150 |
| 25 à 30 | 100 |
| 30 à 35 | 200 |
| 35 à 40 | 50 |

| Rémunération en € | n |
|-------------------|-----|
| Moins de 1500 | 200 |
| 1500 à 2000 | 150 |
| 2000 à 2500 | 100 |
| plus de 2500 | 50 |

TAF :

Présentez dans un même tableau la distribution de ces deux caractères.

III- Représentations graphiques :

Lorsqu'on observe un caractère sur des individus, on aboutit à un tableau de chiffres peu parlant. L'objectif est de donner une représentation graphique de ce tableau qui permette d'un seul coup d'œil d'avoir une idée de la manière dont se répartissent les individus.

A- Variable qualitative :

A chaque modalité i est associé un effectif n_i .

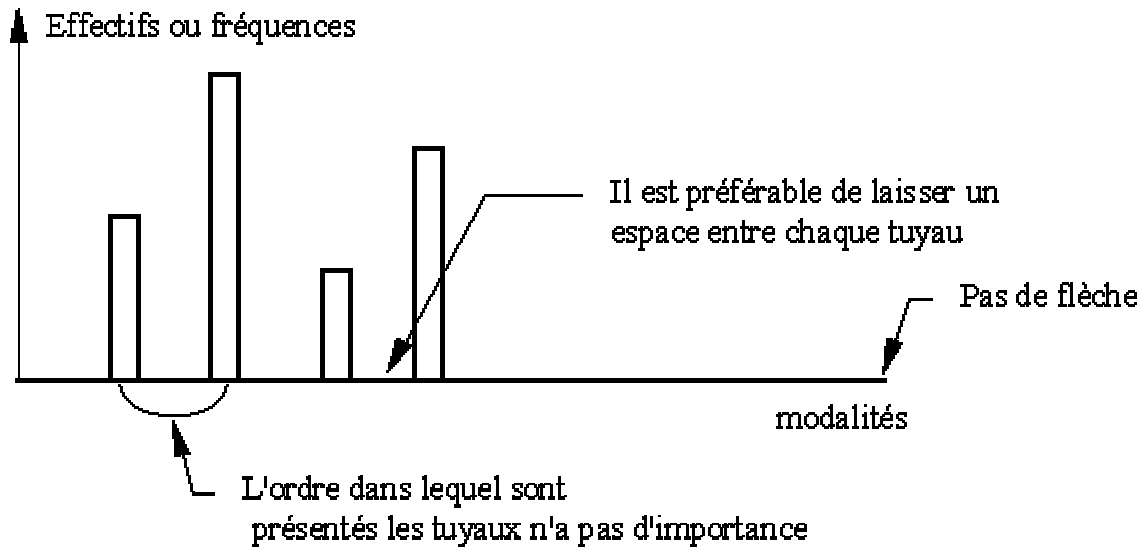
La seule représentation qui nous intéresse est celle des effectifs n_i (ou des fréquences n_i/n).

Suivant la variable observée, de nombreuses représentations plus ou moins informatives peuvent être utilisées. Cependant les 2 plus classiques sont:

- **Les tuyaux d'orgue (ou diagramme en barre ou diagramme à bandes)**

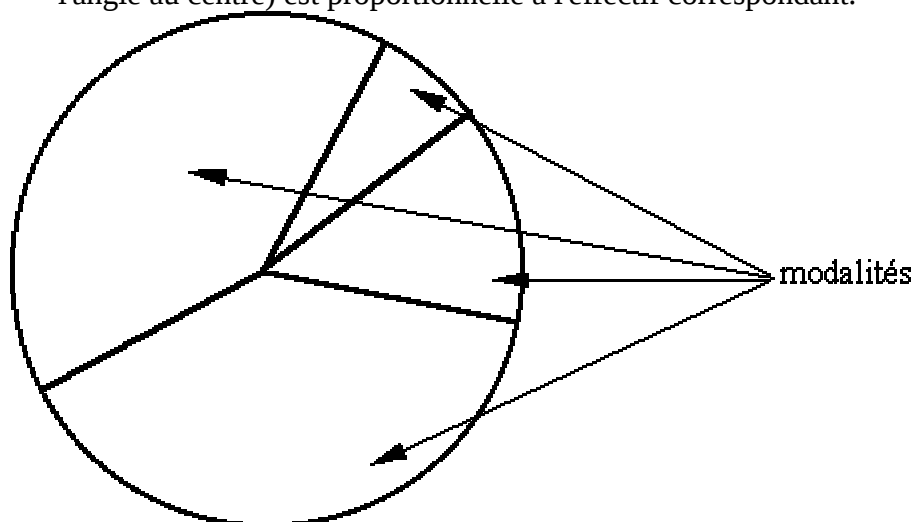
- les modalités de la variable sont placées sur une droite horizontale (attention: ne pas orienter cette droite car les modalités ne sont pas mesurables et il n'y a donc pas de relation d'ordre entre elles).

- les effectifs (ou les fréquences) sont placés sur un axe vertical. La hauteur du tuyau est proportionnelle à l'effectif.



• **les diagrammes à secteurs (ou camemberts)**

- L'effectif total est représenté par un disque.
- Chaque modalité est représentée par un secteur circulaire dont la surface (pratiquement : l'angle au centre) est proportionnelle à l'effectif correspondant.



Application :

La répartition des candidats convoqués pour participer au Test d'Admissibilité à la F en Management (TAFEM 1998) pour l'accèsion à L'Ecole Nationale de Commerce et Gestion d'Agadir , selon la série du baccalauréat se présente comme suit :

| Série du Bac xi | Nombre de candidats ni |
|-------------------------|------------------------|
| Sciences économiques | 250 |
| Sciences mathématiques | 200 |
| Sciences expérimentales | 400 |
| T.G.A | 50 |
| T.G.C | 100 |
| Total 1000 | |

TAF: représentez cette distribution en Tuyaux d'orgues et Diagramme circulaire.

B- Variable quantitative :

Avant toute tentative de représentation, il y a lieu de distinguer entre variable discrète et variable classée (regroupements en classes).

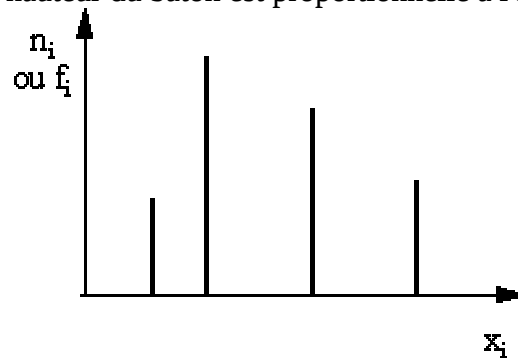
Deux types de graphiques sont intéressants de représenter:

- les diagrammes différentiels qui mettent en évidence les différences d'effectifs (ou de fréquences) entre les différentes modalités ou classes.
- les diagrammes cumulatifs qui permettent de répondre aux questions du style "combien d'individus ont pris une valeur inférieure (ou supérieure) à tant?".

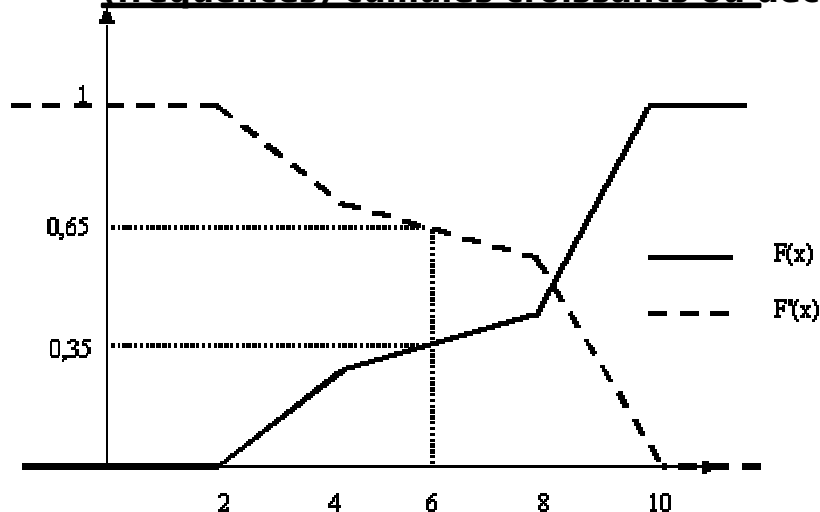
1) Variable discrète

- **Diagramme différentiel : le diagramme en bâtons**

Les valeurs discrètes x_i prises par les variables sont placées sur l'axe des abscisses, et les effectifs (ou les fréquences) sur l'axe des ordonnées. La hauteur du bâton est proportionnelle à l'effectif.



- **Diagrammes cumulatifs : ils permettent de visualiser l'évolution des effectifs (fréquences) cumulés croissants ou décroissants.**



Remarque: les deux courbes sont symétriques par rapport à un axe horizontal d'ordonnée $n/2$ pour les effectifs, $1/2$ pour les fréquences.

On utilise l'effectif (fréquence) cumulé croissant pour répondre aux questions du style :

Quel est le nombre (%) d'individus dont la valeur du caractère est inférieure ou égale à x ?

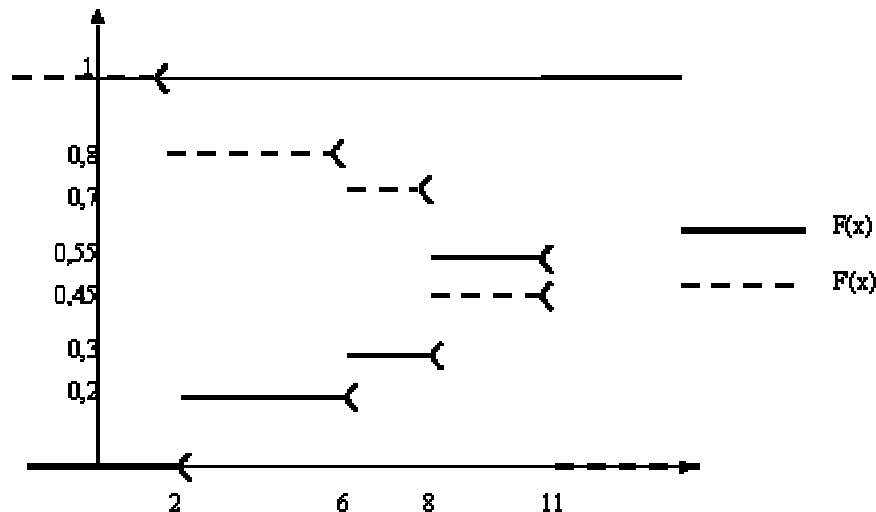
On utilise l'effectif (fréquence) cumulé décroissant pour répondre aux questions du style :

Quel est le nombre (%) d'individus dont la valeur du caractère est strictement supérieure à x ?

Se souvenir:

(au plus x) équivalent à ($\leq x$) donc utiliser $N(x)$ ou $F(x)$
 (plus que x) équivalent à ($> x$) donc utiliser $N'(x)$ ou $F'(x)$

Exemple:



- **(au plus 6)** équivalent à (< 6) donc on pourra lire la fréquence cumulée croissante en 6, c-à-d. $F(6) = 0,3$

- **(plus de 6)** équivalent à (> 6) donc on pourra lire la fréquence cumulée décroissante en 6, c.à.d. $F'(6) = 0,7$

- **(moins de 6)** équivalent à (< 6) équivalent à ($< 6-$) où est une très faible valeur positive, donc on pourra lire la fréquence cumulée croissante en $6-$, c.à.d. $F(6-) = 0,2$

- **(au moins 6)** équivalent à (> 6) équivalent à ($> 6-$) où est une très faible valeur positive, donc on pourra lire la fréquence cumulée décroissante en $6-$, c.à.d. $F'(6-) = 0,8$

Application :

Représentez graphiquement la distribution des 50 étudiants en fonction du nombre par ménage suivante :

| Nombre de personnes par ménage x_i | Nombre d'étudiants n_i |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 3 | 5 |
| 4 | 15 |
| 6 | 15 |
| 7 | 10 |
| 8 | 5 |
| Total 50 | |

2) Variable classée

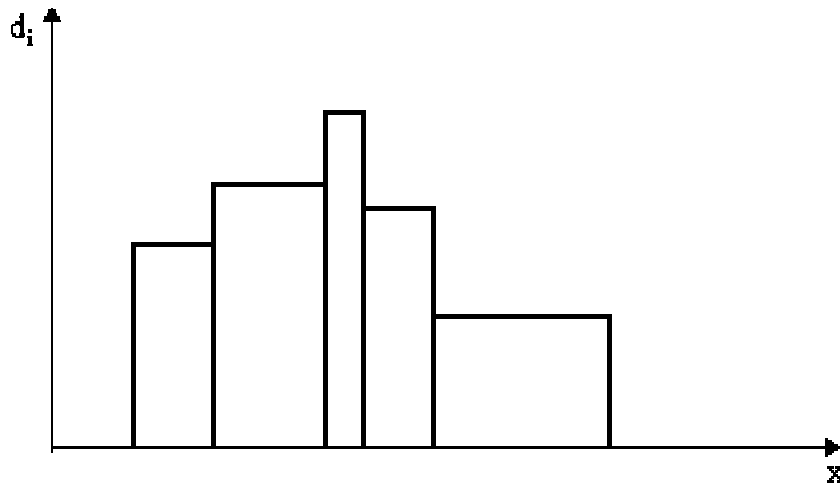
• Diagramme différentiel : l'histogramme

C'est un ensemble de rectangles contigus, chaque rectangle associé à chaque classe ayant une surface proportionnelle à l'effectif (fréquence) de cette classe.

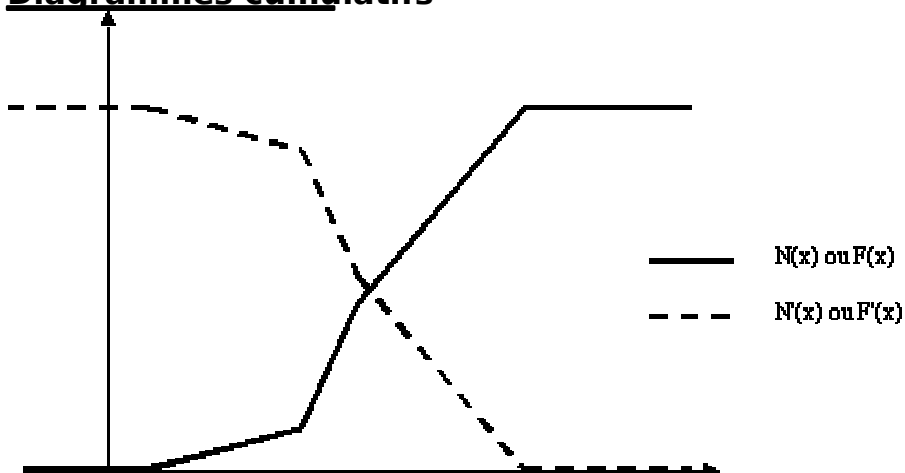
Attention: Avant toute construction d'histogramme, il y a lieu de regarder si les classes sont d'amplitudes égales ou inégales.

Le cas des classes d'amplitudes égales ne pose aucune difficulté car il suffit de reporter en ordonnée l'effectif (la fréquence).

Dans le cas d'amplitudes inégales on reporte en ordonnée la densité d_i (effectif divisé par l'amplitude de la classe)

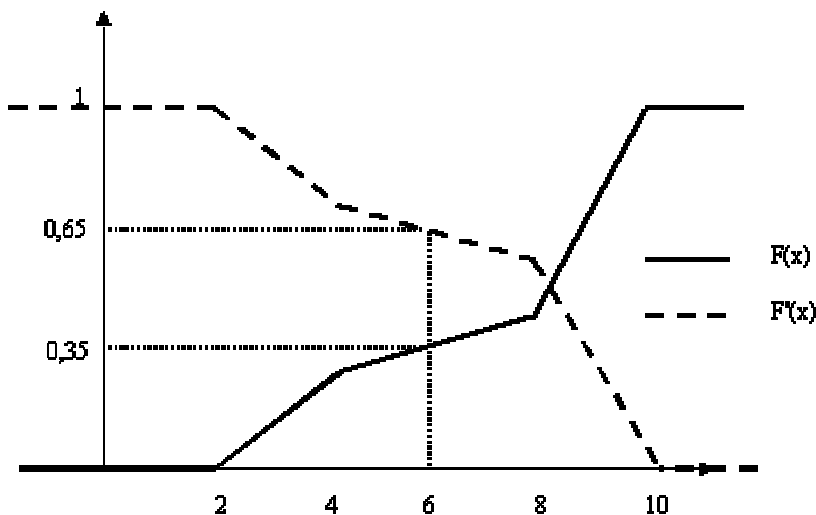


• **Diagrammes cumulatifs**



L'utilisation des courbes est identique au cas discret.

Exemple:



Application :**Représentez graphiquement la distribution de 50 étudiants en fonction de leur taille**

| Taille en cm x_i | Nombre d'étudiants |
|--------------------|--------------------|
| 150-160 | 16 |
| 160-165 | 6 |
| 165-170 | 12 |
| 170-175 | 14 |
| 175-180 | 2 |
| Total 50 | |

IV- Caractéristiques de tendance centrale et de position

Les caractéristiques de tendance centrale essaient de donner la valeur la plus représentative d'un ensemble de valeurs numériques.

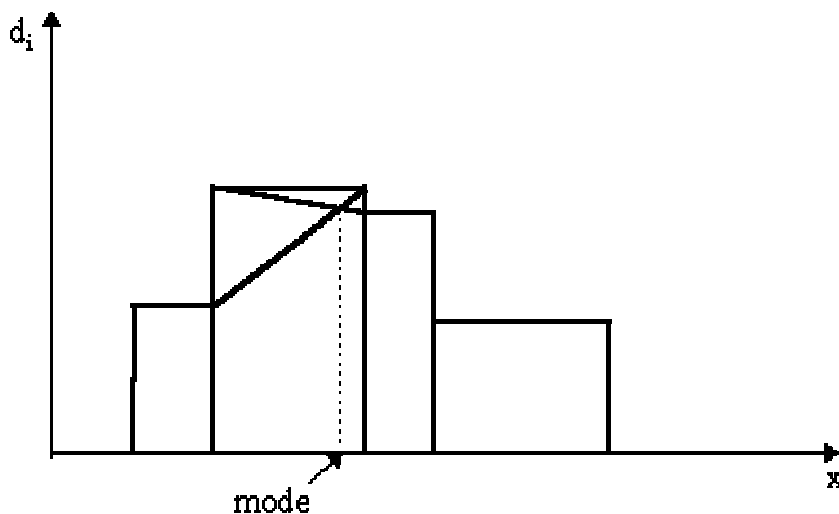
A- Mode :

C'est la valeur observée d'effectif maximum.

Variable discrète: classer les données par ordre croissant. Celle d'effectif maximum donne le mode.

Il est fortement conseillé d'utiliser le diagramme en bâtons pour déterminer le mode. En effet, deux valeurs consécutives x_i , x_{i+1} peuvent avoir le même effectif maximum; on parlera d'intervalle modal $[x_i, x_{i+1}]$. Il peut aussi y avoir un mélange de deux populations qui conduit à un diagramme en bâtons où apparaissent deux bosses; on considérera deux modes. Il est déconseillé, sauf raison explicite, d'envisager plus de deux modes.

Variable classée: la classe modale correspond à la classe ayant l'effectif maximum. Il est fortement conseillé d'utiliser l'histogramme pour déterminer le mode. Comme pour le cas discret, on peut avoir deux classes modales. Toutes les valeurs de la classe pouvant a priori se réaliser, on ne se contentera pas de déterminer la classe modale. Une des valeurs de cette classe sera le mode. Certains auteurs préconisent par simplicité de prendre le centre de la classe modale. Il est préférable cependant de tenir compte des classes adjacentes de la manière suivante:



Application :

Déterminez la valeur modale de la distribution suivante, de 50 étudiants selon leur

| Taille en cm : x_i | Nombre d'étudiants : n_i |
|----------------------|----------------------------|
| 150-160 | 15 |
| 160-170 | 6 |
| 170-175 | 10 |
| 175-180 | 16 |
| 185-200 | 3 |
| Total 50 | |

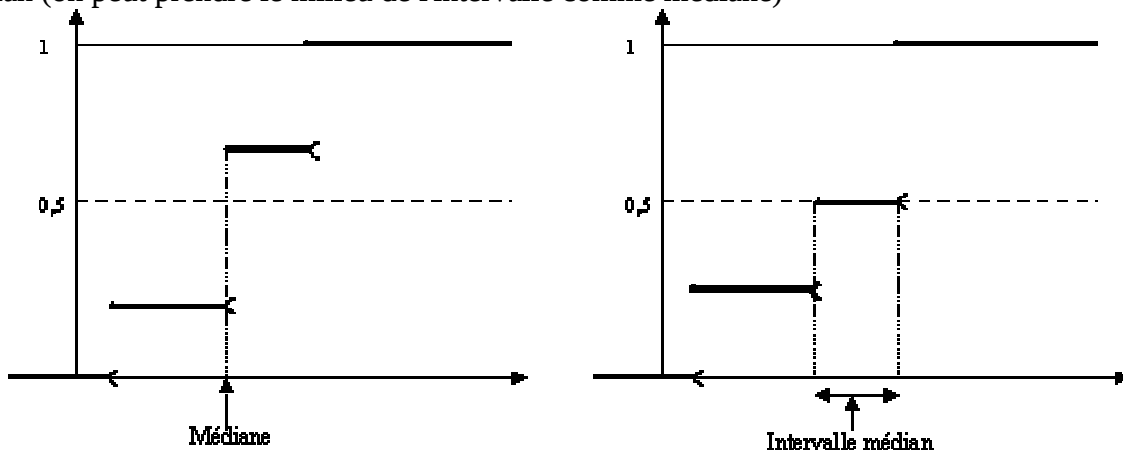
Éléments de réponse :

$M_o = 173.77$ cm

B- Médiane :

Les valeurs étant rangées par ordre croissant, c'est la valeur de la variable qui sépare les observations en deux groupes d'effectifs égaux.

Variable discrète: la détermination peut s'obtenir à partir du tableau statistique en recherchant la valeur de la variable correspondant à une fonction cumulée égale à $n/2$ (effectif cumulé) ou $1/2$ (fréquence cumulée). Il est encore plus facile de lire sur les graphiques cumulatifs les abscisses des points d'ordonnée $n/2$ (effectif cumulé) ou $1/2$ (fréquence cumulée). Si tout un intervalle a pour image $n/2$ ($1/2$ pour la fréquence), on parlera d'intervalle médian (on peut prendre le milieu de l'intervalle comme médiane)

**Application :**

Soit la série statistique suivante :

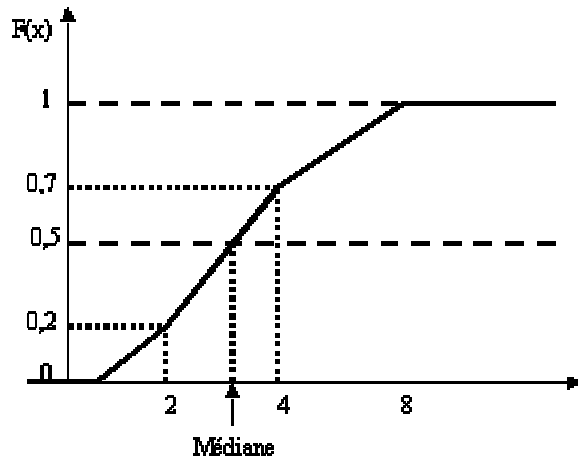
19 17 20 18 17 17 20 19 15 16 20 23 22 14 15 24

TAF : Calculez la médiane de cette série

Éléments de réponse :

$Me=18.5$

Variable classée: l'abscisse du point d'ordonnée $n/2$ ($1/2$ pour la fréquence) se situe en général à l'intérieur d'une classe. Pour obtenir une valeur plus précise de la médiane, on procède à une interpolation linéaire. La valeur de la médiane peut être lue sur le graphique ou calculée analytiquement.



$$\frac{Mé - 2}{4 - 2} = \frac{0,5 - 0,2}{0,7 - 0,2}$$

d'où la valeur de la médiane.

De manière générale, si a et b sont les bornes de la classe contenant la médiane, F(a) et F(b) les valeurs de la fréquence cumulée croissante en a et b, alors

$$Mé = a + (b - a) \times \frac{0,5 - F(a)}{F(b) - F(a)}$$

Application :

Déterminez la valeur médiane de la distribution des tailles suivantes :

| Taille en cm xi | Nombre d'étudiants ni | ▲ N | ▼ N |
|-------------------|-----------------------|-----|----------|
| 150-160 | 15 | 15 | 50 |
| 160-165 | 5 | 20 | 35 |
| 165-170 | 10 | 30 | 30 |
| 170-175 | 18 | 48 | 20 |
| 175-180 | 2 | 50 | 2 |
| Total 50 # | | | # |

Éléments de réponse : Me = 167.5

C- Moyenne arithmétique :

Si xi sont les observations d'une variable discrète ou les centres de classe d'une variable

classée, la moyenne arithmétique \bar{x} est égale à $\sum_{i=1}^k \frac{n_i x_i}{n} = \sum_{i=1}^k f_i x_i$

La moyenne arithmétique est un paramètre de tendance centrale plus utilisé que les autres de par ses propriétés algébriques:

a) Pour plusieurs populations d'effectifs n1, n2,, nk, de moyennes respectives $\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_k$

moyenne globale = moyenne des moyennes

$$\bar{\bar{x}} = \frac{\sum_{i=1}^k n_i \bar{x}_i}{n}$$

b) La moyenne arithmétique conserve les changements d'échelle et d'origine

$$x: (x_i, n_i) \rightarrow y: (y_i = ax_i + b, n_i)$$

$$\bar{x} \rightarrow \bar{y} = a\bar{x} + b$$

Application :

Déterminez la taille moyenne des 50 étudiants dont la distribution par taille se présente comme suit :

| Taille en cm x_i | Nombre d'étudiants |
|--------------------|--------------------|
| 150-160 | 16 |
| 160-165 | 6 |
| 165-170 | 12 |
| 170-175 | 14 |
| 175-180 | 2 |
| Total 50 | |

Eléments de réponse :

$$\bar{x} = 168.3 \text{ cm}$$

D- Moyenne géométrique :

Si x_i sont les observations d'une variable quantitative, la moyenne géométrique est égale à

$$G = \sqrt[n]{x_1^{n_1} \times \dots \times x_k^{n_k}}$$

Ce type de moyenne est surtout utilisé pour calculer des pourcentages moyens. r étant un taux d'accroissement, $1+r$ est appelé coefficient multiplicateur; et le coefficient multiplicateur moyen est alors égal à la moyenne géométrique des coefficients multiplicateurs.

E- Moyenne harmonique :

Si x_i sont les observations d'une variable quantitative, la moyenne harmonique est égale à

$$H = \frac{n}{\sum_{i=1}^k \frac{n_i}{x_i}}$$

Il n'est pas évident d'utiliser ce type de moyenne. Elle intervient lorsqu'on demande une moyenne de valeurs se présentant sous forme de quotient de deux variables x/y (km/h, km/litre,...). Attention, il faut cependant bien décortiquer le problème car il peut aussi s'agir d'une moyenne arithmétique.

Application :

Un cycliste effectue une traversée de 50 kms. Pendant les 20 premiers kms il roule à une vitesse constante de 20 km/h, les 15 kms suivants à une vitesse constante de 30 km/h. Sur la dernière partie kilométrique 35 au 55 la vitesse de notre cycliste n'est que de 10 km/h et au-delà de 55 kilométrique sa vitesse n'est que de 5 km/h.

TAF :

Quelle est la vitesse de ce cycliste sur l'ensemble du parcours ?

Eléments de réponse :

$$H = 16.67$$

F- Moyenne quadratique :

Si x_i sont les observations d'une variable quantitative, la moyenne quadratique est égale à

$$Q = \sqrt{\frac{n_1 x_1^2 + \dots + n_k x_k^2}{n}}$$

G- Quantiles :

Ce sont des caractéristiques de position.

Il y a 1 médiane Me qui sépare les observations en 2 groupes d'effectifs égaux

3 quartiles Q_1, Q_2, Q_3 qui séparent les observations en 4 groupes d'effectifs égaux

9 déciles D_1, D_2, \dots, D_9 qui séparent les observations en 10 groupes d'effectifs égaux

99 centiles C_1, C_2, \dots, C_{99} qui séparent les observations en 100 groupes d'effectifs égaux

La détermination de ces caractéristiques est identique à celle de la médiane.

Les quartiles sont obtenus lorsqu'on a cumulé 25, 50, 75% de la population

Les déciles sont obtenus lorsqu'on a cumulé 10, 20, ..., 90% de la population

Les centiles sont obtenus lorsqu'on a cumulé 1, 2, ..., 99% de la population

Remarque: la notion de déciles et de centiles n'a de sens que s'il y a beaucoup d'observations et donc essentiellement pour une variable classée.

Application :

Soit la population de 80 salariés classés d'après le niveau de leur salaire journalier.

| | Classes en dhs | ni | ni cumulés |
|--------------|----------------|----|------------|
| 1 | 90 à 100 | 5 | 5 |
| 2 | 100 à 110 | 9 | 14 |
| 3 | 110 à 120 | 16 | 30 |
| 4 | 120 à 130 | 25 | 55 |
| 5 | 130 à 140 | 13 | 68 |
| 6 | 140 à 150 | 7 | 75 |
| 7 | 150 à 160 | 3 | 78 |
| 8 | 160 à 170 | 2 | 80 |
| Total | 80 | | |

TAF : calculez la médiane et les deux quartiles

Éléments de réponse :

$Me = 124$

$Q_1 = 110 + (10 \times 6) / 16 = 113.7$

$Q_3 = 130 + (10 \times 5) / 13 = 133.8$

V- Caractéristiques de dispersion :

Comme leur nom l'indique, ces caractéristiques essayent de synthétiser par une seule valeur numérique la dispersion de toutes les valeurs observées.

A- Étendue :

C'est la différence entre la plus grande et la plus petite observation

Application :

Quelle est l'étendue de la série statistique suivante :

10 390 395 405 410 1000

Éléments de réponse :

Etendue = 990

B- Intervalle inter-quartile :

C'est la différence entre le troisième et le premier quartile

Application :

Reprenez les données de l'application sur les quartiles et calculez l'intervalle inter-

Éléments de réponse :

$Q_3 - Q_1 = 20$

C- Variance et écart-type :

Si x_i sont les observations d'une variable discrète ou les centres de classe d'une variable classée, la variance

$$V \text{ est égale à } \frac{\sum_{i=1}^k n_i (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i - \bar{x})^2}{n}$$

$$\text{On a aussi } V = \frac{\sum_{i=1}^k n_i x_i^2}{n} - \bar{x}^2$$

c.à.d. $\text{moyenne des carrés} - \text{carré de la moyenne}$

On utilise plus couramment l'écart type qui est la racine carrée de la variance et qui a l'avantage d'être un nombre de même dimension que les données (contrairement à la variance qui en est le carré)

La variance est un paramètre de dispersion plus utilisé que les autres de par ses propriétés algébriques:

a) Pour plusieurs populations d'effectifs n_1, n_2, \dots, n_k , de moyennes respectives $\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_k$, de variances V_1, V_2, \dots, V_k

Variance globale = variance des moyennes + moyenne des variances

$$V = \frac{\sum_{i=1}^k n_i (\bar{x}_i - \bar{\bar{x}})^2}{n} + \frac{\sum_{i=1}^k n_i V_i}{n}$$

où $\bar{\bar{x}}$ représente la moyenne des moyennes

b) changement d'échelle et d'origine

$$x: (x_i, n_i) \rightarrow y: (y_i = ax_i + b, n_i)$$

$$V_x \rightarrow V_y = a^2 V_x$$

D- Coefficient de variation :

$$CV = \frac{\sigma}{\bar{x}}$$

C'est un coefficient qui permet de relativiser l'écart type en fonction de la taille des valeurs. Il permet ainsi de comparer la dispersion de séries de mesures exprimées dans des unités différentes

Applications :

App.1 Les séries suivantes représentent la mesure d'un caractère auprès des individus d'une population :

a. 6 1 8 10 5 4 11 3 2 9 7 12 13

b. 19 17 7 1 4 24 15 22 10 13

c. 15 12 17 15 20 15 20 15 15 9 7

d. 21 25 34 10 20 27 14 20 34

Dans chacun de ces cas calculez : la moyenne, la médiane, le mode, la variance, l'écart type, le coefficient de variation.

Éléments de réponse :

a. $\bar{x}=7$, Me=7, pas de mode, $\sigma^2=14$, $\sigma=3.74$, V=53.4%

b. $\bar{x}=13.2$, Me=14, pas de mode, $\sigma^2=52.76$, $\sigma=7.26$, V=55%

c. $\bar{x}=14.5$, Me=15, Mo=15, $\sigma^2=14.61$, $\sigma=3.82$, V=26.3%

d. $\bar{x}=22.8$, Me=21, deux modes :20 et 34, $\sigma^2=59.28$, $\sigma=7.70$, V=33.8%

App.2- La distribution suivante représente la répartition de la longueur de pinces d'acier provenant d'une rivière :

| Limites ni | |
|-------------|---|
| 1.02---1.23 | 5 |
| 1.24---1.45 | 7 |
| 1.46---1.67 | 4 |
| 1.68---1.89 | 1 |
| 1.90---2.11 | 4 |
| 2.12---2.33 | 6 |
| 2.34---2.55 | 3 |
| 2.56---2.77 | 1 |

TAF : calculez : la moyenne, la médiane, le mode, la variance, l'écart type et le coefficient de variation.

Éléments de réponse :

$\bar{x}=1.757$, $Mo=1.345$ (le centre de la classe modale), $Me=1.648$, $\sigma^2=0.238$, $\sigma=0.488$, $V=0.278$

VI- La concentration :

L'objectif est de mesurer les inégalités dans la répartition d'une variable à l'intérieur d'une population. Cette notion n'a d'intérêt que dans la mesure où les valeurs globales suivantes ont une signification concrète

A- Valeurs globales :

x_i représentent les valeurs ponctuelles ou les centres des classes, n_i les effectifs correspondants.

Les valeurs globales de la série (x_i, n_i) sont les quantités $g_i = n_i x_i$

B- Médiale :

La médiale de la série (x_i, n_i) est la médiane de la série (x_i, g_i)

Application :

L'importance quantitative des portefeuilles de titres déposés dans une société de portefeuille « Maroc Invest » en Kdh en 1996.

| Importance du portefeuille en kdh | f % | f cumulé | f' % | f' cumulé |
|-----------------------------------|-----|----------|------------|-----------|
| Moins de 10.000 | 41 | 41 | 2 | 2 |
| 10.000 à 50.000 | 37 | 78 | 15 | 17 |
| 50.000 à 100.000 | 10 | 88 | 11 | 28 |
| 100.000 à 200.000 | 6 | 94 | 13 | 41 |
| 200.000 à 500.000 | 4 | 98 | 19 | 60 |
| 500.000 à plus | 2 | 100 | 40 | 100 |
| Total 100 | | - | 100 | - |

f représentent les pourcentages du nombre total des portefeuilles.

f' représentent les pourcentages de la valeur totale des portefeuilles.

TAF : calculez la médiane et la médiale de cette distribution

Éléments de réponse :

$Me = 19730$, $Ml = 342105$ kdh

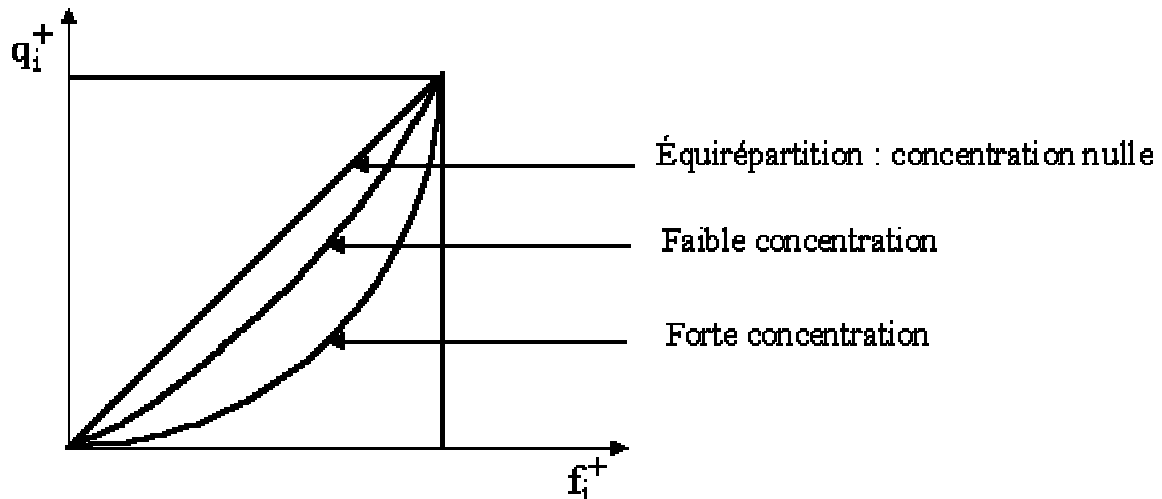
C- Courbe de concentration (ou de LORENZ)

C'est la courbe obtenue en représentant

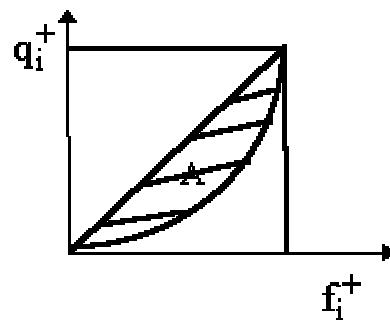
en abscisse, f_i^+ les fréquences cumulées croissantes de la série (x_i, n_i)

en ordonnée, q_i^+ les fréquences cumulées croissantes de la série (x_i, g_i)

L'allure de la courbe permet d'avoir une idée de la concentration



D- Indice de GINI



$$\gamma = 2 A$$

Propriétés:

- $0 < \gamma < 1$
- γ proche de 1 \Rightarrow forte concentration
- γ proche de 0 \Rightarrow faible concentration

Exercice synthétique : (voir TP N°1)

VII- Les indices :

Permettent de mesurer l'évolution d'un phénomène au cours du temps

A- Indices élémentaires :

L'indice d'évolution d'une variable élémentaire y entre la date t_0 , dite date de référence ou date de base, et la date t , dite date courante est

$$i_{t/t_0} = \frac{y_t}{y_{t_0}}$$

L'indice base 100, c.à.d. exprimé en pourcentage est

$$I_{t/t_0} = i_{t/t_0} \times 100$$

Remarque: Il est toujours préférable d'effectuer les calculs avec i et de donner le résultat en base 100 à la fin des calculs.

On utilise essentiellement l'indice des prix (P), l'indice des quantités ou volumes (Q), et l'indice des valeurs ou dépenses ($V = P Q$)

Propriétés:

- identité $i_{t/t} = 1$

- réversibilité $i_{t_2/t_1} \times i_{t_1/t_2} = 1$

- circularité $i_{t_3/t_1} = i_{t_3/t_2} \times i_{t_2/t_1}$

- L'indice est étroitement lié au taux de croissance

$$r_{t/t_0} = \frac{y_t - y_{t_0}}{y_{t_0}} = i_{t/t_0} - 1$$

$i = r + 1$ est aussi appelé coefficient multiplicateur par les économistes

$$r = 0 \Leftrightarrow i = 1$$

$$r > 0 \Leftrightarrow i > 1$$

$$-1 < r < 0 \Leftrightarrow 0 < i < 1$$

Applications :

App.1- Le prix de la tomate au Maroc a été de 1.5 dhs en moyenne en 1980 et de 2.3 dhs en 1995. **TAF :** calculez l'indice élémentaire du prix de la tomate en 1995, base 100 en 1980 en le.

Éléments de réponse :

$$I_{95/80} = \frac{2.3}{1.5} \times 100 = 153.33$$

Le prix de la tomate au Maroc a augmenté de 53.33% entre 1980 et 1995

App.2 On savait que le prix du sucre dans un pays X a augmenté de 2.5% entre 1975 et 1995 et de 7.5% entre 1960 et 1975.

TAF : déterminez l'indice élémentaire du prix du sucre en 1995 base 100 en 1975, pour la période en question.

Éléments de réponse :

$$I_{95/75} = \frac{107.5}{102.5} \times 100 \approx 104.88$$

Exercice de synthèse :

Les données concernant l'évolution des prix de plusieurs articles entre les périodes 1975 et 1995 ainsi que leur poids sont groupés dans le tableau suivant :

| Articles | Prix P' | P' ₈₅ | 95 | α^j |
|----------|------------|------------------|------|------------|
| A | 36 | 40 | 0.15 | |
| B | 12 | 15 | 0.10 | |
| C | 40 | 45 | 0.25 | |
| D | 15 | 13 | 0.05 | |
| E | 42 | 50 | 0.15 | |
| F | 5 | 8 | 0.10 | |
| G | 30 | 40 | 0.05 | |
| H | 8 | 10 | 0.15 | |

TAF : calculez les indices élémentaires des prix des différents articles, puis déterminez l'indice général des prix.

Éléments de réponse :

$$I_{95/85} (PA) = \frac{40}{36} \times 100 = 111.11$$

$$I_{95/85} (PB) = \frac{15}{12} \times 100 = 125$$

$$I_{95/85} (PC) = \frac{45}{40} \times 100 = 112.5$$

$$I_{95/85} (PD) = \frac{13}{15} \times 100 = 86.67$$

$$I_{95/85} (PE) = \frac{50}{42} \times 100 = 119.05$$

$$I_{95/85} (PF) = \frac{8}{5} \times 100 = 160$$

$$I_{95/85} (PG) = \frac{40}{30} \times 100 = 133.33$$

$$I_{95/85} (PH) = \frac{10}{8} \times 100 = 125$$

$$- \text{L'indice des moyennes des prix } I_{95/85} = \frac{31.2}{26.85} \times 100 = 116.2$$

$$- \text{La moyenne des indices } I_{95/85} = \frac{\sum \alpha^j I_{95/85}^j}{\sum \alpha^j} = 120.9$$

B- Indices de LASPEYRES et de PAASCHE

Ce sont des indices synthétiques qui sont des résumés numériques des indices élémentaires lorsqu'on cherche à mesurer l'évolution d'un ensemble de plusieurs produits. Le coefficient de pondération ou budgétaire du produit j par rapport à la date t :

$$\alpha_{j,t} = \frac{P_{j,t} Q_{j,t}}{\sum_{j=1}^n P_{j,t} Q_{j,t}}$$

a) Indice de Laspeyres des prix

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(P)_{t/t_0} &= \sum_j \alpha_{j,t_0} I(P_j)_{t/t_0} = \frac{\sum_j P_{j,t} Q_{j,t_0}}{\sum_j P_{j,t_0} Q_{j,t_0}} \times 100 \\ &= \frac{\text{Dépense de la date courante exprimée en quantités de la date de référence}}{\text{Dépense de la date de référence}} \times 100 \end{aligned}$$

b) Indice de Laspeyres des quantités

$$\begin{aligned} \mathcal{L}(Q)_{t/t_0} &= \sum_j \alpha_{j,t} I(Q_j)_{t/t_0} = \frac{\sum_j P_{j,t_0} Q_{j,t}}{\sum_j P_{j,t_0} Q_{j,t_0}} \times 100 \\ &= \frac{\text{Dépense de la date courante exprimée en prix de la date de référence}}{\text{Dépense de la date de référence}} \times 100 \end{aligned}$$

c) Indice de Paasche des prix

$$\begin{aligned} \mathcal{P}(P)_{t/t_0} &= \frac{1}{\sum_j \frac{\alpha_{j,t}}{I(P_j)_{t/t_0}}} = \frac{\sum_j P_{j,t} Q_{j,t}}{\sum_j P_{j,t_0} Q_{j,t}} \times 100 \\ &= \frac{\text{Dépense de la date courante}}{\text{Dépense de la date de référence exprimée en quantités de la date courante}} \times 100 \end{aligned}$$

d) Indice de Paasche des quantités

$$\begin{aligned} \mathcal{P}(Q)_{t/t_0} &= \frac{1}{\sum_j \frac{\alpha_{j,t}}{I(Q_j)_{t/t_0}}} = \frac{\sum_j P_{j,t} Q_{j,t}}{\sum_j P_{j,t} Q_{j,t_0}} \times 100 \\ &= \frac{\text{Dépense de la date courante}}{\text{Dépense de la date de référence exprimée en prix de la date courante}} \times 100 \end{aligned}$$

Application :

Les données concernant l'évolution des prix et des quantités de plusieurs articles e périodes 1995 et 1985 :

| Prix Articles | P'85 P' | 95 Q' | 85 Q' | 95 |
|---------------|---------|-------|-------|----|
| A | 36 | 40 | 6 | 7 |
| B | 12 | 15 | 20 | 20 |
| C | 40 | 45 | 13 | 11 |
| D | 15 | 13 | 15 | 15 |
| E | 42 | 50 | 9 | 18 |
| F | 5 | 8 | 25 | 25 |
| G | 30 | 40 | 10 | 9 |
| H | 8 | 10 | 30 | 30 |

TAF : calculez les différents indices synthétiques des prix, des quantités et des vale

Eléments de réponse :

- Indice de Laspeyrs des prix :

$$L_{95/85}(P) = 125$$

- Indice de Paasche des prix :

$$P(P) = 119$$

- Indice de Laspeyrs des quantités:

$$L_{95/85}(Q) = 119$$

- Indice de Paasche des quantités :

$$P(Q) = 134$$

- indice des valeurs (indice des dépenses totales) :

$$D_{95/85} = \frac{\sum P'_{95} Q'_{95}}{\sum P Q'_{85}} = \frac{3030}{2136} \times 100 = 142$$

VIII- Régression et corrélation :

Lorsqu'on observe deux variables quantitatives sur les mêmes individus, on peut s'intéresser à une liaison éventuelle entre ces deux variables.

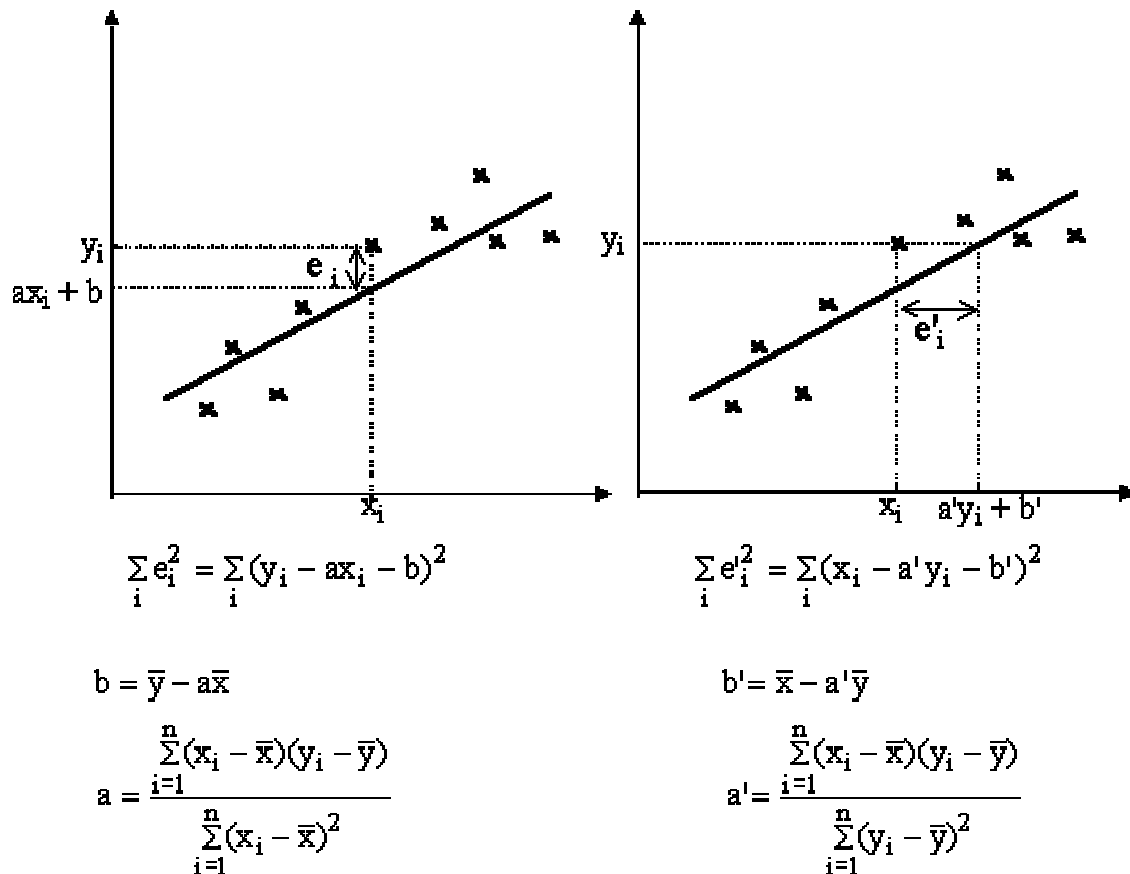
La régression fournit une expression de cette liaison sous la forme d'une fonction mathématique.

La corrélation renseigne sur l'intensité de cette liaison.

A- Ajustement d'un nuage de points à une fonction mathématique :

a) Ajustement linéaire par la méthode des moindres carrés

Lorsque le nuage de points (x_i, y_i) est à peu près rectiligne, on peut envisager d'exprimer la liaison entre x et y sous forme de fonction affine $y = ax + b$



b) Ajustement à une fonction exponentielle

Pour ajuster un nuage de points à une courbe exponentielle $y = ba^x$, il suffit de faire le changement de variable $Y = \ln y$, $X = x$, $A = \ln a$, $B = \ln b$, pour obtenir l'équation $Y = AX + B$, et d'utiliser ensuite l'ajustement linéaire par la méthode des moindres carrés sur les points (X_i, Y_i) .

c) Ajustement à une fonction puissance

Pour ajuster un nuage de points à une courbe puissance $y = bx^a$, il suffit de faire le changement de variable $Y = \ln y$, $X = \ln x$, $A = a$, $B = \ln b$, pour obtenir l'équation $Y = AX + B$, et d'utiliser ensuite l'ajustement linéaire par la méthode des moindres carrés sur les points (X_i, Y_i) .

B- Mesure de l'intensité de la relation linéaire entre deux variables :

1) Covariance

$$\text{Cov}(x, y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

$\text{Cov}(x, y) > 0 \Leftrightarrow$ x et y varient dans le même sens

$\text{Cov}(x, y) < 0 \Leftrightarrow$ x et y varient en sens contraire

$$\text{Cov}(x, y) = \text{Cov}(y, x)$$

$$\text{Cov}(x, x) = V(x)$$

2) Coefficient de corrélation linéaire

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}} = \frac{\text{cov}(x, y)}{\sigma(x) \sigma(y)}$$

$$-1 \leq r \leq 1$$

$$y = ax + b \Leftrightarrow \begin{cases} r = 1 & \text{si } a > 0 \\ r = -1 & \text{si } a < 0 \end{cases}$$

$$|r| = 1 \Leftrightarrow \text{relation fonctionnelle linéaire}$$

$$r = 0 \Leftrightarrow \text{indépendance linéaire}$$

$$0 < |r| < 1 \Leftrightarrow \text{dépendance linéaire d'autant plus forte que } |r| \text{ est grand}$$

Attention:

Une forte causalité entre x et y implique une forte relation entre x et y qui n'est pas forcément linéaire; on n'a donc pas obligatoirement une forte corrélation linéaire.

Une forte corrélation linéaire n'implique pas forcément une forte causalité.

3) Droites de régression

$$a = \frac{\text{cov}(x, y)}{V(x)} \quad \text{et} \quad b = \bar{y} - a\bar{x}$$

Dy/x : y = ax + b avec

$$a' = \frac{\text{cov}(x, y)}{V(y)} \quad \text{et} \quad b' = \bar{x} - a'\bar{y}$$

Dx/y : x = a'y + b' avec

La position des deux droites de régression l'une par rapport à l'autre donne un renseignement sur l'intensité de la relation linéaire:

* droites de régression confondues $\Leftrightarrow aa' = 1 \Leftrightarrow$ relation fonctionnelle linéaire

* droites de régression perpendiculaires dont une de pente nulle $\Leftrightarrow aa' = 0 \Leftrightarrow$ indépendance linéaire

* Plus les droites sont proches, plus la relation linéaire est importante

Relations intéressantes:

$$r^2 = aa'$$

$$r = a \frac{\sigma(x)}{\sigma(y)} = a' \frac{\sigma(y)}{\sigma(x)}$$

Application :

Les séries statistiques simples de deux variables continues X et Y se présentent comme suit :

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|----|----|---|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| Individu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| X | 2 | 12 | 13 | 7 | 6 | 3 | 12 | 10 | 9 | 7 | 4 | 2 | 10 | 6 | 3 | | | | | | |
| Y | | 22 | 2 | 4 | 14 | 15 | 19 | 7 | 8 | 10 | 11 | 16 | 18 | 11 | 12 | 21 | | | | | |

TAF : après avoir élaboré un tableau de contingence, en adoptant des classes d'amplitude égales à 4 unités pour la variable X et des amplitudes à 5 unités pour la variable Y, il est demandé d'apprécier la liaison qui existe entre ces deux variables.

Éléments de réponse :

| | | | | | |
|---------|-------|--------|---------|---------|-------|
| Y | 2 - 7 | 7 - 12 | 12 - 17 | 17 - 22 | n_j |
| X | | | | | |
| 2 - 6 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 |
| 6 - 10 | 0 | 3 | 2 | 0 | 5 |
| 10 - 14 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| n_i | 3 | 5 | 4 | 3 | 15 |

Les équations des droites d'ajustement linéaire :

- l'ajustement linéaire de Y à X : $Y = a.X + b = -1.37 X + 22.79$

- l'ajustement linéaire de X à Y : $X = a.Y + b = -0.56 Y + 14.62$

- coefficient de corrélation r : $r = -0.87$ **Fort liaison linéaire négative entre les deux variables.**

IX- Séries chronologiques :

Ce sont des séries d'observations échelonnées dans le temps. L'objectif de l'étude des séries chronologiques est double:

- analyse d'un phénomène temporel en mettant en évidence essentiellement la tendance générale et les fluctuations saisonnières
- élaboration d'un modèle permettant de faire de la prévision à court terme

A- Décomposition des chroniques :

L'évolution dans le temps d'un phénomène résulte de plusieurs facteurs :

- le Trend ou Tendance : T. C'est le mouvement de longue période que l'on considère le plus souvent comme une droite (tendance linéaire)
- les cycles : C. C'est une alternance de mouvements croissants et décroissants de moyen terme.
- les variations saisonnières : S. On estime qu'il y a une composante saisonnière dans une série, si, chaque année, à la même période, il se produit une variation du phénomène d'au moins 25% par rapport à la valeur moyenne.
- le résidu ou aléa : ϵ . C'est un événement exceptionnel impossible ou difficile à estimer.

L'évolution d'une variable X peut alors s'exprimer comme suit :

(1) $X = T + C + S + \epsilon$ ou (2) $X = T.C.S.\epsilon$

Le modèle additif (1) suppose que chaque composante apporte une contribution pure à l'évolution observée.

Le modèle multiplicatif (2) montre que chaque composante amplifie les autres et traduit l'interdépendance entre les composantes.

B- La détermination du Trend :**1) Ajustement linéaire par la méthode des moindres carrés**

La droite de régression de Y par rapport au temps t donne pour chaque t une valeur Tt

2) Lissage par moyennes mobiles (d'ordre n, n le nombre d'observations dans un cycle)

| temps | variable | moyennes mobiles d'ordre 3 | moyennes mobiles d'ordre 4 |
|-------|----------|----------------------------|----------------------------------|
| 1 | y1 | | |
| 2 | y2 | $(y1 + y2 + y3)/3$ | |
| 3 | y3 | $(y2 + y3 + y4)/3$ | $(y1/2 + y2 + y3 + y4 + y5/2)/4$ |
| 4 | y4 | $(y3 + y4 + y5)/3$ | $(y2/2 + y3 + y4 + y5 + y6/2)/4$ |
| 5 | y5 | $(y4 + y5 + y6)/3$ | $(y3/2 + y4 + y5 + y6 + y7/2)/4$ |
| 6 | y6 | $(y5 + y6 + y7)/3$ | |
| 7 | y7 | | |

les moyennes mobiles donnent pour chaque t (mis à part les valeurs extrêmes) une valeur Tt

Application :

La société BMT a pour activité la vente de système d'alarme. Le caractère porteur de lui a permis sur les cinq dernières années d'enregistrer les ventes suivantes en KDH

| Années | N -4 | N -3 | N -2 | N -1 | N |
|--------------------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Chiffre d'affaires | 71697 | 90574 | 94550 | 125257 | 138150 |

TAF : estimez la prévision des ventes pour l'année N+1 en utilisant la méthode des moindres carrés.

Éléments de réponse :

soit x le rang de l'année et y le chiffre d'affaires

| xi | yi | | xiyi | xi ² |
|-------------------|---------------|----------------|-----------|-----------------|
| 1 | | 71697 | 71697 | 1 |
| 2 | | 90574 | 181148 | 4 |
| 3 | | 94550 | 283650 | 9 |
| 4 | | 125257 | 501028 | 16 |
| 5 | | 138150 | 690750 | 25 |
| Sommes 15 | 520228 | 1728272 | 55 | |
| Moyennes 3 | | 104046 | | |

$$a=16759 \text{ et } b=53769$$

le chiffre d'affaires y s'exprimerait donc en fonction du rang x de l'année :

$$y=16759x + 53769$$

Pour l'année N+1 (rang 6), la prévision serait la suivante : $y=16759 \times 6+53769 = 154073$

C- Analyse de la composante saisonnière :**1) modèle additif**

- calcul des différences $Y_t - T_t = S_t + A_t$
- calcul des coefficients saisonniers bruts S'_j : pour chaque saison j, S'_j = moyenne des différences de la saison j

$$S_j = S'_j - \bar{S}'$$

- calcul des coefficients saisonniers

2) modèle multiplicatif

- calcul des rapports $Y_t / T_t = S_t \cdot A_t$
- calcul des coefficients saisonniers bruts S'_j : pour chaque saison j, S'_j = moyenne des rapports de la saison j

$$S_j = S'_j / \bar{S}'$$

- calcul des coefficients saisonniers

D- Analyse de la composante aléatoire**1) modèle additif**

$$A_t = Y_t - T_t - S_t$$

2) modèle multiplicatif

$$A_t = Y_t / (T_t \cdot S_t)$$

E- Désaisonnalisation :

Pour exprimer ce qu'aurait été le mouvement brut sans l'influence saisonnière, on utilise la série corrigée des variations saisonnières Y^* (ou Y_{cvs})

1) modèle additif

$$Y^*_t = Y_t - S_t$$

2) modèle multiplicatif

$$Y^*_t = Y_t / S_t$$

F- Série Ajustée

Cette série est utilisée pour représenter ce qu'aurait été le phénomène en l'absence de phénomènes aléatoires

1) modèle additif

$$\hat{Y}_t = T_t + S_t$$

2) modèle multiplicatif

$$\hat{Y}_t = T_t \cdot S_t$$

F- Prévission à court terme:

Lorsque le trend est obtenu par la méthode des moindres carrés, il est possible d'obtenir une prévision postérieure à l'intervalle d'étude (à condition de rester dans des limites raisonnables), en utilisant le modèle précédent. Pour une date x correspondant à un coefficient saisonnier S_x , la tendance vaut T_x , et la prévision est donc donnée par $T_x + S_x$ en modèle additif ou $T_x \cdot S_x$ en modèle multiplicatif

Application :

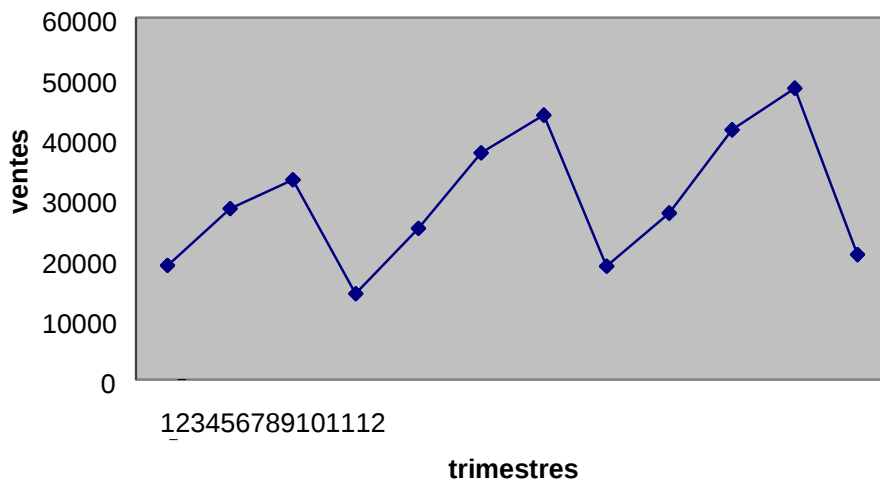
La société Jihane fabrique des jouets en plastique. Son activité a un caractère saisonnier marqué. On dispose des données suivantes relatives aux années N-2, N-1 et N :

| | N - 2 | N - 1 | N |
|-------------|-------|--------|--------|
| Trimestre 1 | 18912 | 25052 | 27635 |
| Trimestre 2 | 28362 | 37579 | 41440 |
| Trimestre 3 | 33098 | 43837 | 48357 |
| Trimestre 4 | 14178 | 18789 | 20718 |
| Total | 94550 | 125257 | 138150 |

TAF :

1. Représentez graphiquement cette série statistique
2. Calculez les coefficients saisonniers de cette série.
3. Déterminez la série corrigée des variations saisonnières
4. Quelles sont les prévisions pour les années N+1, N+2, N+3 et N+4 ?

Éléments de réponse :



2.

| | Trimestre 1 | | Trimestre 2 | | Trimestre 3 | | Trimestre 4 | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| y_t | tY' | tY | tY' | tY | tY' | tY | tY' | tY | tY' | tY | tY' | tY | tY' | tY | tY' |
| N - 2 | 18912 | | | 28362 | 33098 | | | 24405 | 1.36 | 14178 | 26325 | 0.54 | | | |
| N-1 | 25052 | 0.87 | | 37579 | 30738 | 1.22 | | 43837 | 31637 | 1.39 | 18789 | 32443 | 0.58 | | |
| N | 27635 | 0.83 | | 27635 | 34296 | 1.21 | | 48357 | | | 20718 | | | | |
| Coeff. saisonniers | 0.85 | 1.215 | | 1.375 | 0.56 | | | | | | | | | | |

Coefficient saisonnier trimestre = $(0.87+0.83)/2 = 0.85$

3.

| Trimestre t | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| y_t | 18912 | 28362 | 33098 | 14178 | 25052 | 37579 | 43837 | 18789 | 27635 | 41440 | 48357 | 20718 | | | | | | |
| Coeff. sais. | 0.85 | 1.215 | 1.375 | 0.56 | 0.85 | 1.215 | 1.375 | 0.56 | 0.85 | 1.215 | 1.375 | 0.56 | | | | | | |
| Série corrigée | 21013 | 22690 | 25460 | 25778 | 27836 | 30063 | 33372 | 13416 | 23070 | 63315 | 27198 | 37660 | | | | | | |

4. la prévision de la tendance nécessite un ajustement de la série corrigée des variations saisonnières (les moyennes mobiles).

Droite d'ajustement de $y^e = 1391x + 21228$

On obtient les prévisions suivantes pour la tendance :

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|
| Trimestre | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | |
| Prévision | 39311 | 40702 | 42093 | 43484 | | | | |

Prévisions des ventes des trimestres 13,14,15 et 16 (N+1, N+2, N+3 et N+4)

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|
| Trimestre | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | |
| Prévision de la tendance | 39311 | 40702 | 42093 | 43484 | | | | |
| CoeffSaisonn. | 0.85 | 1.215 | 1.375 | 0.56 | | | | |
| Prévisions des ventes | 33414 | 49453 | 57878 | 24351 | | | | |

Chapitre II. Réalisation des enquêtes

Enquête : Investigation auprès d'une population donnée pour obtenir des réponses précises à des questions sur un marché (enquête par téléphone, enquête postale, enquête par Internet..)

I- optimale d'un échantillon

Détermination

Echantillon : fraction représentative d'une population ou d'un univers statistique sur lequel porte une étude. Tous les membres de la population considérés doivent avoir la même chance d'être choisis.

A. Méthodes d'échantillonnage :

Il existe différentes manières d'extraire un échantillon d'une population. Nous ne verrons que les deux pratiques les plus courantes :

1- Echantillon aléatoire :

Tous les individus d'une population possèdent au départ des chances égales de faire partie de l'échantillon. On effectue un choix au hasard.

2- Echantillon stratifié :

On divise en strates la population et on tire au hasard dans chaque strate homogène, les éléments obtenus dans chaque strate sont combinés pour obtenir le résultat final.

3- Tirage par quota :

Il consiste à reconstituer une population mère miniaturisée, au sein de l'échantillon. L'échantillon est considéré comme représentatif de la population mère.

Exp : dans une population donnée, il y a 49% de femmes et 51% d'hommes ; on définit les quotas qui permettront d'obtenir un échantillon comprenant 49% de femmes et 51% d'hommes.

B. Détermination optimale de la taille de l'échantillon :

Exp : un calcul financier prévisionnel a un chef de produit que sa nouvelle marque doit obtenir une part de marché d'au moins 15%, s'il veut dégager un bénéfice. Une étude est menée auprès de s acheteurs potentiels. Le chef de produit fait pari qu'une part de marché de 20% est tout à fait probable. Il se donne une marge de fluctuation de ± 3 points autour de ce chiffre. Il veut organiser un test qui simule un achat réel, en présentant les principales marques du marché. Combien faudra-t-il interroger de consommateurs potentiels pour vérifier la prévision,

Formule de calcul : $n = \frac{z^2 p q}{e^2}$

avec :

n : taille de l'échantillon nécessaire

z : valeur fournie par la table de la loi normale ; elle varie selon le risque d'erreur que l'on accepte pour généraliser les résultats. L'usage est de retenir 5% soit une valeur de $z=1.96$

p : pourcentage prévu de consommateurs qui achètent la nouvelle marque, soit ici 20%

q =1-p : pourcentage de consommateurs qui choisissent une autre marque , ici 80%.

e: marge de fluctuation (précision) acceptée pour généraliser les résultats : ici ± 3 points de part de marché, soit 0.03.

Résultats :

$$n = \frac{(1.96)^2(0.2)(0.8)}{(0.03)^2} = 683$$

II- Elaboration du questionnaire

A- Définition :

Instrument de collecte de l'information. Il est fondé sur un recueil de réponses à un ensemble de questions posées généralement à un échantillon représentatif d'une population.

B- Finalités :

Recueillir des informations auprès des personnes concernées par le sujet à traiter

Dresser le portrait d'une réalité à un moment précis dans le temps

Evaluer les effets d'une action

Réaliser un sondage sur un échantillon important

C- Domaine d'application :

Tout type de sujet

| | | | | | |
|------------|------------------------|------------|-----------|---------------|------------|
| l'existant | Critique de l'existant | Diagnostic | solutions | Mise en œuvre | ajustement |
|------------|------------------------|------------|-----------|---------------|------------|

D- Caractéristiques :

Le questionnaire implique généralement le choix d'un échantillon de la population concernée

La standardisation du questionnaire est nécessaire : il est présenté à tous les interlocuteurs sous la même forme, avec les mêmes modalités

Le questionnaire est un instrument pré-testé : il doit être mis à l'essai avant d'être utilisé pour vérifier sa pertinence

Le questionnaire permet d'obtenir trois catégories d'informations :

- Les faits, les attitudes, les attentes, les opinions...
- Les caractéristiques associées aux répondants (sexe, âge, fonction...)
- Les informations reliées à l'administration du questionnaire (date, lieu, groupe de répondants, etc...)

Le questionnaire doit être accompagné en amont par une communication sur les objectifs et l'utilité du questionnaire, et en aval par une communication sur les résultats obtenus.

E- Mode d'emploi :

Démarche en 8 étapes :

- ☐ Définition de la problématique
- ☐ Définition de la population

choix du type de questionnaire. Il existe deux types de questionnaires : Le questionnaire auto-administré où le sujet répond lui même et le questionnaire administré individuellement complété par l'enquêteur lui même lors d'un entretien individuel.

☐ Formulation des questions. Les questionnaires possèdent en général à la fois des questions ouvertes et fermées :

conception du questionnaire

☐ Pré-test du questionnaire : Il consiste à vérifier si le questionnaire fonctionne ou si certaines modifications s'imposent en termes de contenu et de forme

☐ Codification des résultats. Réaliser une matrice de données à double entrée :

*Chaque ligne correspond à un "répondant"

*Chaque colonne correspond à une variable ou information demandée

Questions fermées : A l'aide d'un code numérique ou alphanumérique, on transforme l'information dans un format qui la rend exploitable

Questions ouvertes : Il faut à posteriori développer une liste de codes pour identifier les diverses réponses des interlocuteurs

Exemple :

| Questions | 1 | 2 | 3 | 4 5 ... | | | | n |
|------------|---|-------|---------|---------|----|-----|-----|---|
| Réponses 1 | 2 | 3 O N | 1 2 1 2 | 3 1 2 3 | .. | ... | ... | |
| Question1 | | | | | | | | |
| Question2 | | | | | | | | |
| Question3 | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |
| Question n | | | | | | | | |

☐ Analyse et interprétation des résultats. L'analyse a pour but de résumer les données recueillies de façon à répondre aux questions soulevées par la problématique abordée.

Démarche en 3 étapes

- L'analyse quantitative

Il s'agit grâce au calcul statistique d'analyser les informations recueillies, en se plaçant du point de vue précis des objectifs de l'enquête.

Deux grandes catégories d'approche statistique sont généralement utilisées :

Les statistiques descriptives :

Utilisation des mesures de tendance centrales (moyenne, médiane, mode), ainsi que des indices de dispersion autour de ces mesures (écart type, interquartile...)

Les statistiques déductives :

Utilisées pour rechercher des rapports significatifs entre des variables (corrélation). Elles permettent de faire ressortir des liaisons que l'on n'avait pas soupçonnées lors du lancement de l'enquête

- L'analyse qualitative

Elle privilégie les aspects socio-économiques et psychologiques des résultats. Elle vise à l'interprétation des réponses fournies.

- Le rapport d'enquête

Il fournit une série de tableaux accompagnés de commentaires sur les points les plus importants. ; il est structuré de la manière suivante :

La présentation de l'enquête qui comprend ;

La présentation des résultats qui concerne ;

Les conclusions .

Chapitre III. Réalisation des sondages

Quelques définitions :

Sondage : Etude d'une partie d'une population considérés directement ou après redressement, comme représentative de la population totale. Les résultats obtenus sont rapportés à la totalité de cette population.

Le sondage s'oppose au recensement qui est l'étude exhaustive de toutes les unités d'un ensemble .

Base de sondage : liste ou fichier regroupant l'univers étudié et permettant le tirage au sort des unités de l'échantillon.

La statistique : toute mesure calculée à partir des données échantillonales

Paramètre : toute mesure calculée à partir de l'ensemble des données de la population.

Estimation : le procédé par lequel on cherche à déterminer la valeur d'un paramètre d'une population.

Estimateur : la statistique utilisée pour effectuer l'estimation ; c'est une variable aléatoire.

Valeur estimée : la valeur que prend l'estimateur une fois l'échantillon tiré ; c'est une valeur de la variable aléatoire que constitue l'estimateur.

I- Estimateur d'une moyenne ou d'une proportion

Problématique : Quelle statistique de l'échantillon constituera le meilleur estimateur d'un paramètre de la population ?

Exp : on désire connaître la grandeur moyenne de toutes les femmes âgées de 18 ans ou plus vivant dans une certaine ville. Puisqu'il serait trop long d'étudier toute la population, on procède donc à partir d'un échantillon aléatoire. Mais, puisque les individus de l'échantillon ont été choisis de façon à ce qu'il représente le plus fidèlement possible la population, on est

en droit de penser que la moyenne de l'échantillon peut prendre une valeur proche de la moyenne de la population. Mais la moyenne d'un échantillon choisi aléatoirement dans la population rencontre-t-elle le critère d'un estimateur sans biais ?

A- Espérance mathématique d'une moyenne :

L'espérance mathématique de la moyenne d'un échantillon est un estimateur sans biais de la moyenne de la population à laquelle il appartient :

$$E(\bar{X}) = \mu$$

Exp : soit la population $\{2,3,6,8\}$. Considérons la variable X représentant la moyenne d'un échantillon de taille 2 tiré avec remise. L'ensemble de tous les échantillons possibles auxquels on associe la moyenne est :

| | | \bar{X} |
|---|-------|-----------|
| 2 | 2 2.0 | |
| | 3 2.5 | |
| | 6 4.0 | |
| | 8 5.0 | |
| 3 | 2 2.5 | |
| | 3 3.0 | |
| | 6 4.5 | |
| | 8 5.5 | |
| 6 | 2 4.0 | |
| | 3 4.5 | |
| | 6 6.0 | |
| | 8 7.0 | |
| 8 | 2 5.0 | |
| | 3 5.5 | |
| | 6 7.0 | |
| | 8 8.0 | |

D'où la distribution de probabilité suivante :

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| \bar{X} | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | | | | | |
| $F_i(\bar{X})$ | 1/16 | 2/16 | 1/16 | 2/16 | 2/16 | 2/16 | 2/16 | 2/16 | 1/16 | 2/16 | 1/16 | | | | |

On a donc : $E(\bar{X}) = (2.0) 1/16 + (2.5) 2/16 + \dots + (8.0) 1/16 = 4.75$

De plus la moyenne de la population :

$$\mu = \frac{2+3+6+8}{4} = 4.75$$

B- Espérance mathématique d'une proportion :

La proportion d'individus présentant un caractère particulier dans un échantillon est un estimateur sans biais de la proportion de ces individus dans la population à laquelle appartient l'échantillon.

Exp :

Reprenons l'exemple précédant, considérons cette fois-ci la variable aléatoire P représentant la proportion de nombre impair dans un échantillon de taille 2 tiré avec remise. L'ensemble des résultats possibles est :

| | | \bar{P} |
|---|-------|-----------|
| 2 | 2 0/2 | |
| | 3 1 | /2 |
| | 6 0/2 | |
| | 8 0/2 | |
| 3 | 2 1 | /2 |
| | 3 2/2 | |
| | 6 1 | /2 |
| | 8 1 | /2 |
| 6 | 2 0/2 | |
| | 3 1 | /2 |
| | 6 0/2 | |
| | 8 0/2 | |
| 8 | 2 0/2 | |
| | 3 1 | /2 |
| | 6 0/2 | |
| | 8 0/2 | |

D'où la distribution de probabilité suivante :

| \bar{P} | 0 1 | /2 1 | |
|-----------|------|------|------|
| $F_i(P)$ | 9/16 | 6/16 | 1/16 |

On a donc : $E(\bar{P}) = (0) 9/16 + (1/2) 6/16 + (1) 1/16 = 1/4$

De plus la proportion de nombres impairs dans la population est :

$$\pi = 1/4$$

Estimation ponctuelle d'un paramètre :

L'estimation ponctuelle d'un paramètre consiste en l'évaluation de la valeur du paramètre de la population à l'aide d'une valeur unique prise dans un échantillon. La statistique utilisée comme estimateur doit rencontrer un certain nombre de critères, on a vu celui de l'estimateur sans biais. D'autres caractéristiques existent mais ne font pas notre objectif.

Il importe davantage de connaître les résultats qui suivent :

| Signification des termes | Paramètre (population) | Statistique utilisée (échantillon) |
|--------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Moyenne | μ | \bar{X} |
| Proportion | π | \bar{P} |

Application :

Soit la population $\{0,7,12,16\}$ -26- Considérer tous les échantillons de taille 2 pris avec remise dans celle-ci.

1. pour chacun des échantillons, calculez la valeur de la variable aléatoire X
2. calculez E(x)
3. calculez μ , la moyenne de la population
4. comparez les résultats obtenus en b et c

Eléments de réponse :

1.

0.3 5.0 7.5 9.5 14.0 5.0 7.0 9.5 11.5 16.0 7.5 9.5 12.0 14.0 18.5 9.5
16.0 20.5 14.0 16.0 18.5 20.5 25.0

2. 12.6

3. 12.6

4. $E(x) = \mu$

II- Variance des estimateurs

On peut s'interroger sur les chances que la valeur estimée, à partir de l'échantillon, égale la valeur du paramètre de la population. Il convient donc de pouvoir faire l'estimation d'un paramètre tout en étant capable d'évaluer les chances qu'à cette estimation de se réaliser. Pour ce faire nous effectuons ce qu'on appelle une estimation par intervalle de confiance d'un paramètre de la population. Le problème consiste donc à trouver les bornes de cet intervalle.

La moyenne de la variable aléatoire X est : $E(x) = \mu$ $\sigma_x = \mu$ et l'écart -type de X est $\sigma_x = \sigma / \sqrt{n}$ (sachant que $\text{var}(x) = E(x^2) - [E(x)]^2$)

Si l'échantillon est tiré sans remise dans une population infinie ou très grande avec $n < 0.05N$ ou encore avec remise dans la population, quelle que soit la taille de celle-ci, et

$$\sigma_x = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$

Si l'échantillon est tiré sans remise dans une population finie.

Exp : reprenons l'exemple précédant :

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| X | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | | | | | |
| Fi (X) | 1/16 | 2/16 | 1/16 | 2/16 | 2/16 | 2/16 | 2/16 | 2/16 | 1/16 | 2/16 | 1/16 | | | | |

On sait que $\text{var}(x) = E(x^2) - [E(x)]^2$

Or, on a :

$$E(x^2) = (2.0)^2 \cdot 1/16 + (2.5)^2 \cdot 2/16 + \dots + (8.0)^2 \cdot 1/16 = 25.40$$

D'où : $\text{var}(x) = 25.40 - (4.75)^2$

De plus $\sigma^2 = \frac{(2-4.75)^2 + (3-4.75)^2 + (6-4.75)^2 + (8-4.75)^2}{4} = 5.69$

et $\sigma^2/n = 5.69/2 = 2.84$ où n représente la taille de l'échantillon.

Application :

Un échantillon de taille n est tiré, sans remise, d'une population de taille 350 dont la variance est respectivement 115 et 169. pour chacune des valeurs suivantes de variance et l'écart_ type de la variable aléatoire X :

1. 5
2. 15
3. 30
4. 50

Éléments de réponse :

1. 33.5 et 5.8
2. 11.3 et 3.4
3. 5.2 et 2.3
4. 2.9 et 1.7

III- Estimation par intervalle de confiance de μ :

On appelle INTERVALLE DE CONFIANCE un intervalle de la forme $[L_1, L_2]$, ayant une certaine probabilité de contenir la valeur d'un paramètre.

$$\overline{L}_1 = \bar{X} - z_{\alpha/2} \sigma_{\bar{x}} \text{ et } \overline{L}_2 = \bar{X} + z_{\alpha/2} \sigma_{\bar{x}}$$

Où : $z_{\alpha/2}$ est la valeur de la variable z telle que $P(z \leq z_{\alpha/2}) = 1 - \alpha/2$, α le risque d'erreur et $\sigma_{\bar{x}}$ l'écart-type de la distribution d'échantillonnage de X appelée aussi ERREUR TYPE.

Il convient d'utiliser :

$$\begin{aligned} z_{\alpha/2} &= 2.58 \text{ si } \alpha = 1\% \\ z_{\alpha/2} &= 1.96 \text{ si } \alpha = 5\% \\ z_{\alpha/2} &= 1.65 \text{ si } \alpha = 10\% \end{aligned}$$

On appelle NIVEAU DE CONFIANCE, noté $1 - \sigma$, la probabilité qu'a l'intervalle de confiance de contenir la valeur du paramètre.

On appelle RISQUE D'ERREUR, noté σ , la probabilité qu'a l'intervalle de confiance de ne pas contenir la valeur du paramètre.

Exp :

La moyenne et l'écart -type du résultat cumulatif d'un échantillon de 36 étudiants d'une université sont 2.6 et 0.3 respectivement. Trouvons un intervalle de confiance à 99% pour la moyenne des résultats cumulatifs de tous les étudiants de cette université. On a donc :

$$\bar{X} = 2.6, z_{\alpha/2} = z_{1/2\%} = 2.58$$

$$\text{Et } \sigma_{\bar{x}} = 0.3 / \sqrt{36} = 0.05$$

$$\text{D'où : } L_1 = 2.6 - (2.58)0.05 = 2.47$$

$$\text{Et } L_2 = 2.6 + (2.58)0.05 = 2.73$$

Donc : $\mu \in [2.47 ; 2.73]$

Avec un niveau de confiance de 99% , c'est à dire que l 'intervalle [2.47 ; 2.73]

Possède 99% des chances de contenir la moyenne μ du résultat cumulatif des étudiants de cette université.

Application :

Dans une région, on s'intéresse au temps moyen μ , inconnu , que prennent les individus d'un groupe pour se rendre à leur travail. A partir d'un échantillon aléatoire de taille 100 obtenu un temps moyen de 12 minutes. Construisez un intervalle de confiance à 90% l'on sait que $\sigma = 9$.

Éléments de réponse :

[11.505 ; 12] 405 minutes

Contrôle continu

Durée : 2h

Un professeur d'EPS en charge de deux groupes de filles n'ayant jamais pratiqué le saut à la perche décide de les initier à ce sport en utilisant deux méthodes d'initiation différentes. Les performances réalisées à la fin du cycle d'apprentissage sont les suivantes :

Groupe 1(méthode A) :

2.20 2.35 2.40 1.15 2.35 2.00 2.55 2.05 1.85 2.85
2.65 2.35 1.90 2.70 2.05 1.95 2.15 2.05 2.80 2.45

Groupe 2(méthode B) :

1.80 2.00 1.45 2.05 2.00 1.65
2.05 1.65 1.50 1.60 2.15 2.10

1- construire les histogrammes des deux séries de valeurs en utilisant des classes de largeur 0.2m du type : [1.00-1.20[

2- laquelle de ces deux méthodes semble donner les meilleurs résultats ? répondre à la question tout d'abord d'après les histogrammes puis selon que le critère est :

- moyenne la plus élevée
- médiane la plus élevée
- classe modale la plus élevée
- maximum le plus élevée
- minimum le plus élevé
- écart – type le plus faible
- étendue la plus faible
- autres critères ?

3- construire un nouvel histogramme, cette fois uniquement pour le groupe 1, en utilisant des classes de largeur 0.5. le comparer à celui de la question 1. Lequel apporte l'information la plus pertinente ?

Module : Statistiques

GUIDE DES TRAVAUX PRATIQUES

TP 1

Objectifs visés :

- représenter graphiquement une distribution statistique
- étudier la tendance centrale de cette distribution
- étudier la dispersion de cette distribution
- apprécier la forme de cette distribution

Durée du TP :

2h

Description du TP :

Cet exercice permet au stagiaire de maîtriser la représentation graphique d'une distribution à caractère quantitatif continu, de s'entraîner sur le calcul des paramètres de la tendance centrale et de dispersion et également de faire un commentaire en se basant sur la forme de la représentation graphique de la distribution.

Déroulement du TP :

Dans une commune rurale, où aucune exploitation agricole n'atteint 123 Ha. La distribution des 100 exploitants en fonction de la superficie se présente comme suit :

| Superficie en Ha : xi | Le pourcentage des propriétaires fonciers :fi |
|-----------------------|---|
| Moins de 5 | 15 |
| 5 – 10 | 20 |
| 10 – 15 | 15 |
| 15 – 20 | 10 |
| 20 – 30 | 10 |
| 30 – 50 | 12 |
| 50 et plus | 18 |
| Total 100 | |

Questions :

- 1- quelle est la population cible ?
quel est le caractère étudié ?
quel est le nombre de modalités ?
- 2- représentez graphiquement la distribution étudiée (simple et cumulative)
- 3- déterminez les différentes caractéristiques de tendance centrale
- 4- qu'en est-il de la dispersion ?
- 5- est-ce que la répartition des terres au sein de cette commune est équitable ?

Eléments de réponse :

1- population cible : les 100 exploitations

caractère étudié : la superficie ; sa nature : quantitatif continu

nombre de modalités : 7

3- _

\bar{X} =28.55 Ha

Me = 15 Ha

Mo= 7.5 Ha

4- Etendue = 125 Ha

intervalle interquartile : $[Q_1 ; Q_3] = [7.5 ; 38.33]$

coefficient de variation = 1.04

5- indice de GINI : $I_G=0.613$

l'indice tend vers 1 plus que vers 0, on dira que la distribution des terres dans cette commune est assez concentrée donc cette distribution est non équitable.

TP 2

Objectifs visés :

- réaliser des représentations graphiques pour des variables quantitatives continues.

Durée du TP :

1h30

Description du TP :

Ce TP permettra au stagiaire de maîtriser la lecture d'un tableau représentant la distribution d'une variable quantitative continue. Il lui permettra également de représenter graphiquement ce genre de variable.

Déroulement du TP :

On considère la distribution définie par le tableau ci-dessus :

| Loyer mensuel en DH | Nombre d'appartements |
|---------------------|-----------------------|
| 150-179 | 3 |
| 180-209 | 8 |
| 210-239 | 10 |
| 240-269 | 13 |
| 270-299 | 33 |
| 300-329 | 40 |
| 330-359 | 35 |
| 360-389 | 30 |
| Total 172 | |

Questions :

a- quelles sont les bornes inférieures et supérieures de la 1ere classe ?

b- quelles sont les vraies limites de la 1ere classe ?

c- l'intervalle de classe utilisée est identique pour chaque classe ? quelle est sa taille ?

d- quel est le centre de la 1ere classe ?

e- quels sont les vraies limites de la classe correspondant à l'effectif le plus élevé ?

f- quelles sont les bornes de la classe à l'intérieur de laquelle s'est trouvé recensé un loyer mensuel de 239.50 DH ?

g- construisez un histogramme exprimant les données du tableau.

h- construisez une courbe d'effectifs pour les données du tableau.

Éléments de réponse :

a- 150dh et 179dh

b- 149.50dh et 179.50dh

c- $179.50 - 149.5 = 30$

d- $149.5 + 30/2 = 164.50$ dh

e- 299.5 dh et 329.50 dh

f- 240 dh et 269 dh

Objectifs visés :

- calculer les paramètres de tendance centrale
- interpréter les paramètres de tendance centrale

Durée du TP :

1h30

Description du TP :

Cet exercice permet au stagiaire de maîtriser l'utilisation des formules de calcul des paramètres de tendance centrale.

Déroulement du TP :

Une agence d'urbanisme a effectué une étude sur la structure des familles susceptibles de venir habiter une ville nouvelle dont elle est chargée d'établir le projet. Trois types de familles ont été définis selon la présence et l'activité du conjoint. D'après cette étude, les distributions de fréquences de ces familles selon le nombre d'enfants sont les suivantes :

| Nombre d'enfants | Chef de famille... | | |
|------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|
| | ...sans conjoint | ... avec femme active | ...avec femme inactive |
| 0 | 33.3 | 16.2 | 8.4 |
| 1 | 39.3 | 26.6 | 16.4 |
| 2 | 16.6 | 26.6 | 25.2 |
| 3 | 6.4 | 15.6 | 20.6 |
| 4 | 2.5 | 9.3 | 15.3 |
| 5 | 1.1 | 4.5 | 12.2 |
| 6 | 0.8 | 1.2 | 1.9 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Total | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

Les trois types de familles considérés se repartissent en pourcentage comme ci-après :

| Total | Chef de famille... | | |
|-------|--------------------|-----------------------|------------------------|
| | ...sans conjoint | ... avec femme active | ...avec femme inactive |
| 100 | 5.8 | 52.9 | 41.2 |

Questions :

- 1- déterminez pour chaque type de famille et pour l'ensemble, le mode de la distribution selon le nombre d'enfants.
- 2- déterminez pour chaque type de famille et pour l'ensemble, la médiane de la distribution selon le nombre d'enfants.
- 3- calculez pour chaque type de famille et pour l'ensemble, le nombre moyen d'enfants .

Eléments de réponse :

1-

| Ensemble | | Chef de famille... | | |
|----------------|-----------|--------------------|---------------------------------|------------------------|
| | | ...sans conjoint | ... avec femme active | ...avec femme inactive |
| Valeur du mode | 2 enfants | 1 enfant | Intervalle modale : 1 à enfants | 2 enfants |

2- On retient pour la médiane la valeur M pour laquelle la fréquence cumulée est égale à $\frac{1}{2}$.

3-

| Ensemble | | Chef de famille... | | |
|------------------------|-------------|--------------------|-----------------------|------------------------|
| | | ...sans conjoint | ... avec femme active | ...avec femme inactive |
| Nombre moyen d'enfants | 2.171 1.120 | 1.935 2.622 | | |

Objectifs visés :

- traiter le lien entre variables à caractère quantitatif
- choisir la représentation graphique adéquate pour chaque distribution statistique
- interpréter les représentations graphiques

Durée du TP :

2h30

Description du TP :

Cet exercice permet au stagiaire d'étudier le lien existant entre deux variables à caractère quantitatifs en se basant sur la lecture d'une représentation graphique.

Déroulement du TP :

Au cours de la décennie 1990-2000, les effectifs employés au fond d'une houillère et la production nette de charbon ont évolué de façon suivante :

| Année | Effectifs du fond (milliers de personnes) | Production nette de charbon (millions de tonnes) |
|-------|---|--|
| 1990 | 71.3 | 40.1 |
| 1991 | 65.3 | 35.8 |
| 1992 | 57.6 | 32.7 |
| 1993 | 50.4 | 28.4 |
| 1994 | 47.1 | 25.7 |
| 1995 | 45.8 | 25.6 |
| 1996 | 42.4 | 25.1 |
| 1997 | 38.6 | 24.4 |
| 1998 | 35.9 | 22.4 |
| 1999 | 32.7 | 21.1 |
| 2000 | 30.8 | 20.7 |

- 1- représentez l'évolution de ces deux séries sur deux graphiques à coordonnées arithmétiques présentés l'un au dessous de l'autre façon à mettre en évidence l'existence de covariations éventuelles dans le temps.
- 2- quels sont les inconvénients de cette présentation ?
- 3- quel type de graphique permettrait d'y remédier ?
- 4- tracer le graphique de corrélation correspondant au tableau précédent.
- 5- comment interprétez-vous ce graphique ?

Objectifs visés :

- construire des représentations graphiques adaptées aux variables qualitatives et quantitatives discrètes
- calculer les paramètres de la tendance centrale
- calculer les paramètres de dispersion

Durée du TP :

2h

Description du TP :

Ce TP permet au stagiaire de s'entraîner sur la représentation graphique des variables qualitatives et quantitatives discrètes. Il lui permet également de maîtriser le calcul des paramètres de la tendance centrale et ceux de la dispersion.

Un sondage sur la capacité pulmonaire des individus nous a donné les résultats suivants :

| Age | Sexe | Capacité pulmonaire (litre) |
|-----|------|-----------------------------|
| 54 | F | 2.94 |
| 19 | M | 4.03 |
| 18 | F | 3.75 |
| 26 | M | 6.04 |
| 19 | F | 4.92 |
| 22 | M | 6.57 |
| 18 | M | 5.28 |
| 20 | M | 5.19 |
| 20 | F | 4.08 |
| 18 | M | 4.68 |
| 17 | M | 5.38 |
| 29 | M | 4.71 |
| 17 | M | 5.20 |
| 43 | M | 4.50 |
| 30 | M | 4.93 |
| 18 | F | 3.92 |
| 25 | M | 6.54 |
| 38 | M | 5.35 |
| 19 | F | 4.21 |
| 26 | M | 5.40 |
| 20 | M | 6.66 |
| 18 | M | 5.14 |
| 16 | F | 3.49 |
| 19 | M | 5.82 |
| 20 | M | 5.25 |
| 21 | M | 4.89 |
| 19 | M | 6.07 |
| 19 | F | 3.82 |
| 19 | M | 6.71 |
| 30 | M | 5.93 |
| 24 | M | 6.22 |
| 17 | F | 3.86 |

Questions:

- 1- Construisez une distribution d'effectifs pour chacune des variables
- 2- donner une représentation graphique pour chacun des cas
- 3- donnez la mesure de tendance centrale la plus appropriée, pour chacune des variables
- 4- calculez l'écart type de la distribution de la capacité pulmonaire

Eléments de réponse :

- 3- – –
- Age : $\bar{x} = 23.4$ ans, sexe: Mo=M, capacité pulmonaire : $\bar{x} = 4.98$ litres
- 4- 0.93 litres

Objectifs visés :

- tracer un nuage statistique
- trouver l'équation de la droite d'ajustement linéaire
- faire des prévisions en se basant sur la droite d'ajustement linéaire
- étudier la corrélation entre deux variables

Durée du TP :

2h30

Description du TP :

Cet exercice permet au stagiaire de faire des prévisions en trouvant la droite d'ajustement linéaire par la méthode des moindres carrés. Il permet également d'étudier la corrélation entre deux variables.

Déroulement du TP :

Des étudiants de 1ere année TCE ont eu les résultats en statistiques et en mathématiques financières (/100):

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| x (notes de statistiques) | 66 | 64 | 69 | 93 | 80 | 71 | 87 | 73 | 79 | 56 | 47 | | | | | | |
| Y (notes de math.fin.) | 72 | 70 | 60 | 94 | 82 | 68 | 86 | 82 | 90 | 55 | 64 | | | | | | |

Questions :

- 1- tracez le nuage statistique
- 2- ajustez la droite des moindres carrés
- 3- quelle note de mathématiques financières pouvez-vous prédire à un étudiant de ce niveau qui a eu 75 en statistiques ?
- 4- calculez le coefficient de corrélation ?

Éléments de réponse :

- 2- $y = 16.82 + 0.81x$
- 3- 77.8
- 4- 0.845

TP 7**Objectifs visés :**

- connaître la terminologie principale des statistiques
- établir des tableaux statistiques
- construire des représentations graphiques
- calculer et interpréter les différents paramètres des distributions

Durée du TP :

18h

Description du TP :

Ce TP est présenté sous forme de QCM. Il couvre presque la totalité des points traités dans ce module. Il pourrait être utilisé comme test de connaissances à la fin de chaque section.

Déroulement du TP :**TERMINOLOGIE ET TABLEAUX STATISTIQUES**

1-

| Les caractères suivants sont | qualitatifs | quantitatifs |
|--|--------------------------|--------------------------|
| - Le tour de ceinture d'une personne | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - Le code postal de l'habitation d'un foyer français | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - La superficie d'une exploitation agricole | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - Le groupe sanguin d'un individu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2-

Les classes suivantes sont-elles bien définies?

| | | | | |
|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------------|
| $[-\infty[$ | $[0 ; 100[$ | $[100 ; 300[$ | $[300 ; 600[$ | $[600 ; +\infty[$ |
|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------------|

| | | | | |
|------------|--------------|---------------|----------------|------------|
| moins de 4 | entre 4 et 8 | entre 8 et 12 | entre 12 et 14 | plus de 14 |
|------------|--------------|---------------|----------------|------------|

| | | | | |
|------------|----------------|----------------|-----------------|----------|
| $X \leq 1$ | $1 < X \leq 2$ | $2 < X \leq 5$ | $5 < X \leq 10$ | $X > 10$ |
|------------|----------------|----------------|-----------------|----------|

| | | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| $[0,5 ; 2,5[$ | $[3 ; 4,5[$ | $[5 ; 5,5[$ | $[6 ; 6,5[$ | $[7 ; 7,5[$ |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| oui | non |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| oui | non |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| oui | non |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| oui | non |

3- La fréquence d'une classe s'obtient en divisant l'effectif de la classe par

| | |
|--------------------------|---|
| L'effectif total | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| Le nombre de classes | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| L'amplitude de la classe | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

4- Le caractère quantitatif discret x admet le tableau de distribution suivant

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|-------|
| valeurs | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | total |
| fréquences | 10,5% | 22,3% | 30,4% | 23,6% | 13,2% | 100% | | | | | |

5- Quelle est la fréquence cumulée croissante pour $x = 3$

67,2%

63,2%

32,8%

30,4%

6- Pour une distribution continue, l'effectif total s'obtient en multipliant l'effectif de chaque classe par le centre de la classe et en ajoutant les nombres ainsi obtenus

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> vrai | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> faux |
|---|---|

7- Le tableau ci-dessous (notes obtenues par 40 étudiants à un examen de statistique) est un tableau

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|----|--|--|
| 12 | 9 | 7 | 1 | 13 | 18 | 12 | 3 | | | | | | |
| 4 | 6 | 9 | 14 | | | | | 5 | 0 | 6 | 15 | | |
| 7 | 10 | 3 | 5 | 9 | 5 | 6 | 9 | | | | | | |
| 0 | 7 | 13 | 8 | 4 | 4 | 11 | 3 | | | | | | |
| 10 | 12 | 6 | 5 | 8 | 0 | 1 | 7 | | | | | | |

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> De données ponctuelles | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> De distribution |
|--|---|

8- Les caractères quantitatifs suivants peuvent-ils être considérés comme des variables statistiques continues

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| le nombre d'accidents du travail survenus dans une PME en 1 an | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |
| la teneur en aluminium d'un alliage | <input type="checkbox"/> oui | <input type="checkbox"/> non |

9- Les étudiants de formation continue sont répartis selon leur âge dans le tableau suivant

| âge | [20 ; 25[| [25 ; 30[| [30 ; 35[| [35 ; 40[| [40 ; 45[| + de 45 | total |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-------|
| effectifs | 38 | 59 | 47 | 24 | 12 | 2 | 182 |

Quelle limite doit-on donner à la dernière classe si l'on veut que toutes les classes aient la même amplitude

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 50 | <input type="checkbox"/> 55 | <input type="checkbox"/> 34 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

Quel est le centre de la classe [30 ; 35[

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 33 | <input type="checkbox"/> 35 | <input type="checkbox"/> 37,5 | <input type="checkbox"/> autre réponse |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|

Quelle est la proportion d'étudiants âgés de moins de 35 ans

| | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 53,3% | <input checked="" type="checkbox"/> 79,12% | <input type="checkbox"/> 92,31% | <input type="checkbox"/> 25,82% |
|--------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|

10- La fréquence cumulée croissante est définie par

| | |
|---|--------------------------|
| - proportion d'individus dont la valeur du caractère est inférieure à x | <input type="checkbox"/> |
| - proportion d'individus dont la valeur du caractère est supérieure à x | <input type="checkbox"/> |
| - ensemble des modalités que peut prendre le caractère | <input type="checkbox"/> |
| - autre réponse | <input type="checkbox"/> |

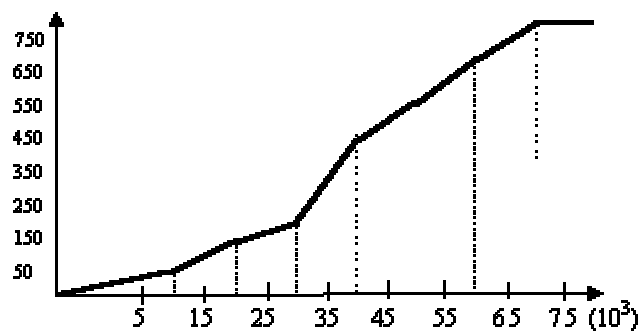
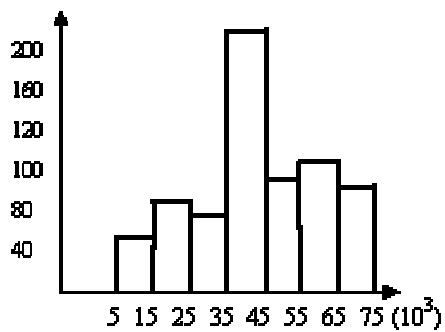
11- On a pu regrouper les individus d'une population par classes dont les centres sont les suivants : 52, 60, 68, 76, 84, 92. Quelle est l'amplitude des classes

| | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 6 | <input type="checkbox"/> 8 | <input type="checkbox"/> 16 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|

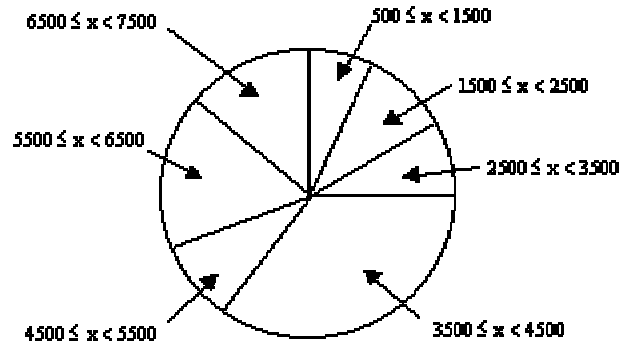
REPRÉSENTATIONS GRAPHIQUES

1- A partir du tableau ci-dessous, 3 graphiques ont été établis. Indiquez celui (unique) de ces graphiques qui ne constitue pas une représentation correcte du phénomène

| Classe | effectifs | effectifs cumulés |
|----------------------|-----------|-------------------|
| $500 \leq x < 1500$ | 41 | 0 |
| $1500 \leq x < 2500$ | 75 | 41 |
| $2500 \leq x < 3500$ | 62 | 116 |
| $3500 \leq x < 4500$ | 226 | 178 |
| $4500 \leq x < 5500$ | 89 | 404 |
| $5500 \leq x < 6500$ | 109 | 493 |
| $6500 \leq x < 7500$ | 83 | 602 |
| total | 685 | 685 |



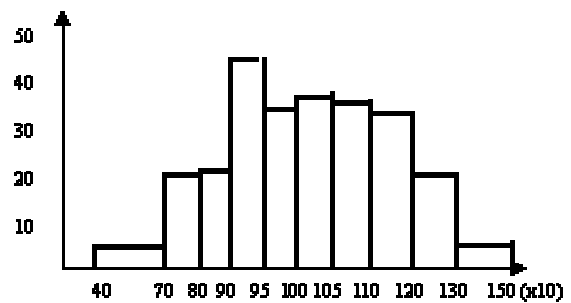
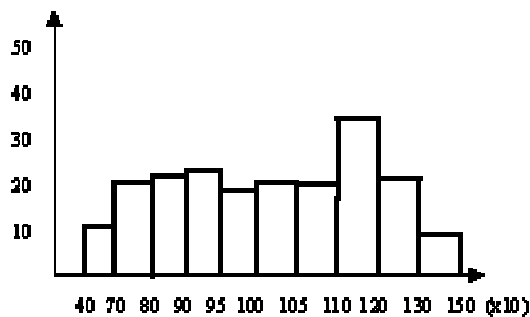
| | |
|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 |
|----------------------------|----------------------------|



3

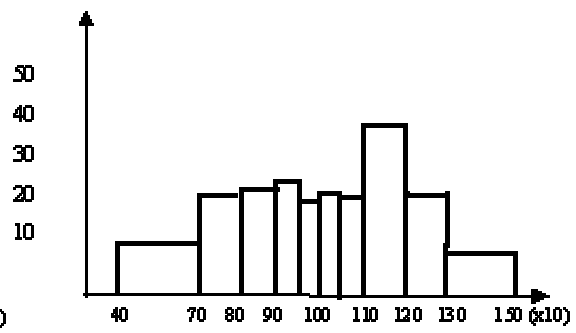
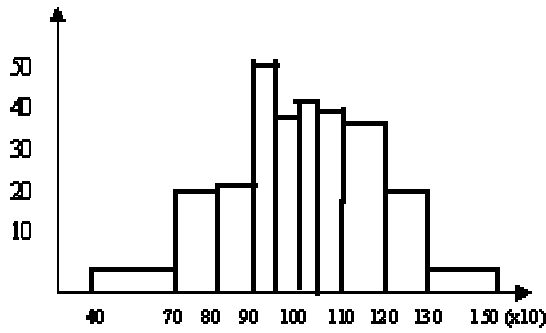
2- Lequel des graphiques ci-dessous correspond à l'histogramme des données suivantes

| Classe | effectifs | effectifs cumulés |
|----------------------|-----------|-------------------|
| $400 \leq x < 700$ | 11 | 0 |
| $700 \leq x < 800$ | 21 | 11 |
| $800 \leq x < 900$ | 23 | 32 |
| $900 \leq x < 950$ | 24 | 56 |
| $950 \leq x < 1000$ | 18 | 74 |
| $1000 \leq x < 1050$ | 20 | 94 |
| $1050 \leq x < 1100$ | 19 | 113 |
| $1100 \leq x < 1200$ | 35 | 148 |
| $1200 \leq x < 1300$ | 21 | 169 |
| $1300 \leq x < 1500$ | 8 | 177 |
| total | 200 | 200 |



1

2

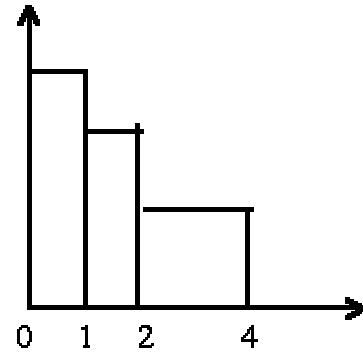
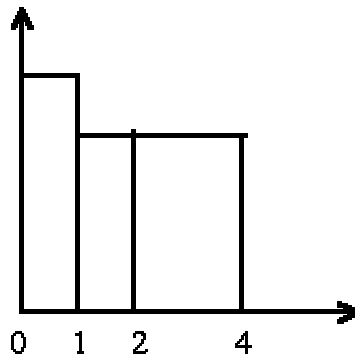
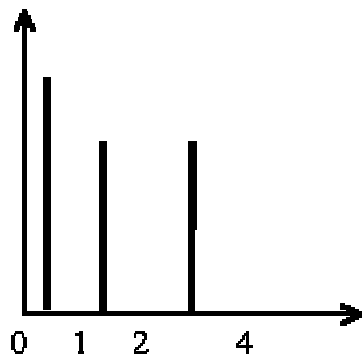


| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 |
|---|---|

3- Le caractère quantitatif X admet la distribution suivante:

| | | | |
|-----------|---------|---------|---------|
| classes | [0 ; 1[| [1 ; 2[| [2 ; 4[|
| effectifs | 40 | 30 | 30 |

Quelle est la représentation graphique des fréquences qui convient?

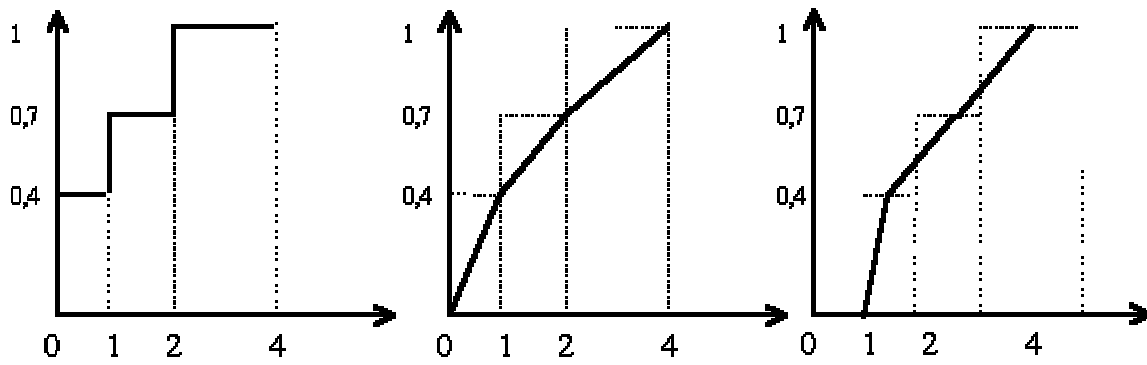


| | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 |
| | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> une autre représentation | |

4- Le caractère quantitatif X admet la distribution suivante:

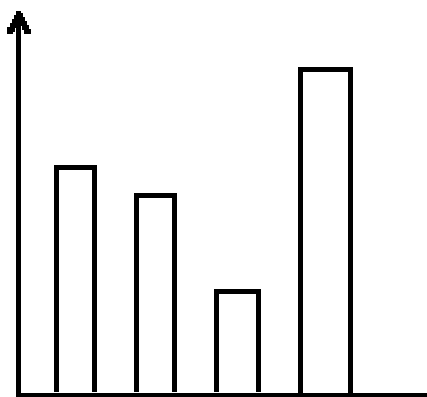
| | | | |
|-----------|---------|---------|---------|
| classes | [0 ; 1[| [1 ; 2[| [2 ; 4[|
| effectifs | 40 | 30 | 30 |

Quelle représentation graphique des fréquences cumulées croissantes convient?



| | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 |
| | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> une autre représentation | |

5- La représentation graphique ci-dessous est un diagramme



| | |
|---|------------|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | en bâtons |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | à secteurs |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | à bandes |

6- Un histogramme est une représentation graphique de la distribution des fréquences d'une variable statistique continue

| | |
|------|---|
| VRAI | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| FAUX | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

7- Dans un diagramme à secteurs, la modalité n° 2 du tableau ci-dessous serait représentée par un secteur d'angle

| modalités | effectifs |
|-----------|-----------|
| 1 30 | |
| 2 15 | |
| 3 25 | |
| 4 30 | |

| | | |
|-----------|--------------------------|--------------------------|
| 15 degrés | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 54 degrés | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 60 degrés | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

8- Le tableau suivant donne la répartition des ménages d'une population selon le nombre de véhicules possédés

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|-----------|
| nombre d'automobiles | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | 4 et plus |
| nombre de ménages | 528 | 246 | 390 | 615 | 612 | | | |

9- La représentation graphique qui convient le mieux est

| | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> un diagramme en bâtons | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> un histogramme | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> une autre représentation |
|--|--|--|

CARACTÉRISTIQUES DE TENDANCE CENTRALE ET DE POSITION

1- Quelle est la moyenne des valeurs ci-dessous

| x_i | n_i |
|-------|-------|
| 20 | 58 |
| 30 | 188 |
| 40 | 54 |

| |
|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 82,89 |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 29,87 |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 30 |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 30,54 |

2- La médiane d'une distribution est toujours égale au second quartile

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NON |
|---|---|

3- Dans une série statistique, il est possible de déterminer dix déciles

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NON |
|---|---|

4- On observe pendant 79 jours ouvrables, le nombre de lettres recommandées émises au cours de la journée, par le service des approvisionnements. L'évolution de ces envois au cours de cette période est fournie dans le tableau suivant. Déterminer le premier et le troisième quartile de cette série d'expéditions quotidiennes de lettres recommandées.

| rang | nombre lettres | rang | nombre lettres | rang | nombre lettres | rang | nombre lettres | rang | nombre lettres | | | | |
|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|---|--|----|----|
| 1 | 17 | 6 | 33 | 7 | 49 | 8 | 65 | 11 | | | | | |
| 2 | 3 | 18 | 6 | 34 | 7 | 50 | 8 | 66 | 11 | | | | |
| 3 | 3 | 19 | 6 | 35 | 7 | 51 | 9 | 67 | 11 | | | | |
| 4 | 4 | 20 | 6 | 36 | 7 | 52 | 9 | 68 | 11 | | | | |
| 5 | 4 | 21 | 6 | 37 | 7 | 53 | 9 | 69 | 11 | | | | |
| 6 | 5 | 22 | 6 | 38 | 7 | 54 | 9 | 70 | 11 | | | | |
| 7 | 5 | 23 | 6 | 39 | 8 | 55 | 9 | 71 | 11 | | | | |
| 8 | 5 | 24 | 6 | 40 | 8 | 56 | 9 | 72 | 12 | | | | |
| 9 | 5 | 25 | 7 | 41 | 8 | 57 | 9 | 73 | 12 | | | | |
| 10 | 5 | | 26 | 7 | | 42 | 8 | | 58 | 9 | | 74 | 12 |
| 11 | 5 | 27 | 7 | 43 | 8 | 59 | 10 | 75 | 12 | | | | |
| 12 | 6 | 28 | 7 | 44 | 8 | 60 | 10 | 76 | 13 | | | | |
| 13 | 6 | 29 | 7 | 45 | 8 | 61 | 10 | 77 | 13 | | | | |
| 14 | 6 | 30 | 7 | 45 | 8 | 62 | 10 | 78 | 14 | | | | |
| 15 | 6 | 31 | 7 | 47 | 8 | 63 | 10 | 79 | 15 | | | | |
| 16 | 6 | 32 | 7 | 48 | 8 | 64 | 10 | | | | | | |

- Q1=7 Q3=12
- Q1=6 Q3=11
- Q1=7 Q3=10
- Q1=3,75 Q3=11,25
- autre réponse

5- Cocher la nature des indicateurs numériques suivants

| | Paramètre de position | Paramètre de dispersion | ni l'un ni l'autre |
|---------------------|---|---|---|
| effectif total | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 3° décile | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| moyenne géométrique | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

6- Soit le tableau suivant

| modalités effectifs | |
|----------------------|----|
| employés de service | 2 |
| manoeuvres 3 | |
| ouvriers 12 | |
| ouvriers spécialisés | 22 |
| agents de maîtrise | 15 |
| employés 28 | |
| cadres 13 | |
| cadres supérieurs | ? |

Sachant que la moyenne arithmétique est 12,5 le nombre de cadres supérieurs est

| |
|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7 |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10 |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> autre réponse |

7- Il existe 100 centiles qui partagent une série statistique

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NON |
|---|---|

8- On donne la série statistique suivante : 14, 16, 12, 9, 11, 18, 7, 8, 9, 16, 7, 9, 18. La médiane est égale à

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 14 | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 16 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 18 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [9;18[| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> [11;18[| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> autre réponse |
|---|--|--|---|--|--|---|---|

9- La moyenne géométrique d'une série statistique est

| | |
|--|---|
| La racine carrée du produit des valeurs observées | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| la racine cubique du produit des valeurs observées | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| la racine n-ième du produit des valeurs observées | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| le produit des racines n-ième des valeurs observées | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| le quotient des racines n-ième des valeurs observées | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| autre réponse | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

10- Quand les classes d'une série statistique sont d'amplitudes inégales, il faut obligatoirement corriger les effectifs ou les fréquences pour calculer la médiane

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NON |
|---|---|

11- La moyenne harmonique d'une série statistique est égale à l'inverse de la moyenne arithmétique des inverses des valeurs

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NON |
|---|---|

12- La médiane partage l'histogramme en deux surfaces égales

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NON |
|---|---|

13- Soit la série suivante

| | | | | |
|----|----|------------------------------------|--|---|
| xi | ni | la moyenne quadratique est égale à | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1,92 2,78 3,57 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 1 | 20 | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4,86 5,04 15 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 2 | 30 | la moyenne géométrique est égale à | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1,87 2,15 3,57 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 3 | 15 | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6,25 autre réponse | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 4 | 10 | la moyenne harmonique est égale à | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6,25 215 1,92 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 5 | 5 | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1,87 autre réponse | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 6 | 2 | | | |

14- La répartition des célibataires selon leur âge est fournie par le tableau suivant

| âge | [15 ; 30[| [30 ; 40[| [40 ; 50[| [50 ; 60[| [60 ; 70[| [70 ; 80[| [80 ; 90[|
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| effectifs | 4500 | 450 | 400 | 230 | 200 ? 20 | | |

Sachant que l'âge moyen est égal à 28,8 ans, la valeur manquante est

| | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 65 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 97 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 102 |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 150 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 165 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> autre réponse |

l'âge médian est

| | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20,4 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 22,6 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 24,8 |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 26,7 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> autre réponse | |

CARACTÉRISTIQUES DE DISPERSION

1- Complétez le tableau suivant pour calculer la

| | x_i | n_i | $n_i x_i$ | $n_i x_i^2$ |
|--------------|-------|-------|-----------|-------------|
| | 40 | ... | ... | ... |
| | 50 | ... | 5000 | ... |
| | ... | 87 | 5220 | 313200 |
| TOTAL | ... | ... | 12740 | 664000 |

variance

la variance vaut

| | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6,293 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7,69 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4341,73 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 59,08 |
|---|--|---|---|

2- Calculez le coefficient de variation des données suivantes:

| x_i | n_i | | |
|-------|-------|---|---|
| 70 | 91 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0,085 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 45,64 |
| 80 | 189 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0,546 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6,76 |
| 90 | 70 | | |

3- La synthèse d'un ensemble d'observations relatives à une variable quantitative peut s'effectuer par des paramètres de tendance centrale et de dispersion.

L'une des quatre réponses suivantes n'a rien à voir avec ce type de synthèse:

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> moyenne et écart-type | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> fréquence moyenne par unité d'amplitude et mode |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> médiane et écart-type | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> variance et mode |

4- On observe sur un tronçon d'autoroute, pendant 51 jours, le nombre x de dépannages effectués au cours de la journée. Calculer l'intervalle inter-quartile des observations

| rang | nbre dépannages | rang | nbre dépannages | rang | nbre dépannages | rang | nbre dépannages | rang | nbre dépannages |
|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|
| 1 | 11 | 3 | 21 | 4 | 3 | 4 | 4 | 6 | |
| 2 | 12 | 3 | 22 | 4 | 32 | 4 | 42 | 6 | |
| 3 | 13 | 3 | 23 | 4 | 33 | 5 | 43 | 6 | |
| 4 | 14 | 3 | 24 | 4 | 34 | 5 | 44 | 6 | |
| 5 | 15 | 3 | 25 | 4 | 35 | 5 | 45 | 6 | |
| 6 | 16 | 3 | 26 | 4 | 36 | 5 | 46 | 6 | |
| 7 | 17 | 3 | 27 | 4 | 37 | 5 | 47 | 7 | |
| 8 | 18 | 3 | 28 | 4 | 38 | 5 | 48 | 8 | |
| 9 | 19 | 3 | 29 | 4 | 39 | 5 | 49 | 9 | |
| 10 | 3 | 20 | 4 | 30 | 4 | 40 | 5 | 50 | 10 |
| | | | | | | | | 51 | 11 |

L'intervalle inter-quartile vaut

3 4 5 6 autre réponse

5- La variance est toujours positive ou nulle

OUI NON

6- Une entreprise E possède 3 établissements A, B, C. Les effectifs et les salaires moyens pour les ouvriers, les employés, et les cadres, sont donnés dans le tableau suivant

| | A | | B | | C | | E | | |
|----------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|--------|
| | effectifs | salaire moyen | effectifs | salaire moyen | effectifs | salaire moyen | effectifs | salaire moyen | |
| Ouvriers | 60 | 10 180 | 8 | 5 10 | 24 | | | 8,5306 | |
| Employés | | 30 | 20 | 10 | 16 | 30 | 25 | 70 | 21,571 |
| Cadres | 10 | 100 | 10 | 90 | 15 | 100 | 35 | 97,143 | |
| Total | 100 | 22 | 200 | 12,5 | 50 | 46 | 350 | 20 | |

La variance intra-établissements est égale à

129,86 4 8,28 562,51

LA CONCENTRATION

1- Si, pour un caractère quantitatif continu et positif, la médiane est très peu différente de la médiale, alors l'indice de concentration de Gini est peu différent de

| | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0,5 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 |
|---|---|---|

2- Dans un diagramme de concentration on porte généralement en ordonnées les valeurs des fréquences cumulées des valeurs globales. Comment s'écrivent ces valeurs

| | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> $\sum \frac{n_i x_i}{n}$ | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> $\frac{\sum n_i x_i}{nx}$ | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> $\sum \frac{n_i x_i}{\sum n_i x_i}$ |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> $\sum \frac{\sum n_i x_i}{n_i x_i}$ | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> autre réponse | |

INDICES

1- Le chiffre d'affaires d'une entreprise a augmenté de 2% par an pendant 2 ans, puis a diminué de 9% par an pendant 4 ans, et a augmenté de 8% par an pendant 3 ans. Quelle est l'augmentation moyenne sur la période

| | | | |
|--|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1% | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9% | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10% | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> autre réponse |
|--|--|---|---|

2- Étant donné une population de 50 millions qui a crû au taux de 20% par an, quelle était cette population il y a 12 ans

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 38 486 689 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 39 424 659 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 555 318 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5 607 832 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> autre réponse |
|--|--|---|---|---|

3- Une hausse de 80% suivie d'une baisse de 50% revient à

| | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> une baisse de 10% | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> une baisse de 20% | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> une baisse de 30% |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> une hausse de 10% | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> une hausse de 30% | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> autre réponse |

4- Une hausse de 60% suivie d'une baisse de 40% revient à

| | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> une hausse de 20% | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> une baisse de 10% | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> une hausse de 10% |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> une baisse de 20% | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> une baisse de 4% | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> autre réponse |

5- Une grandeur augmente de 10% par an. Au bout de combien d'années aura-t-elle doublé

| | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 11 ans | <input type="checkbox"/> 11,1 ans | <input type="checkbox"/> 10 ans | <input type="checkbox"/> 7,27 ans | <input type="checkbox"/> 6,23 ans |
| <input type="checkbox"/> 1 an | <input type="checkbox"/> 12,45 ans | <input type="checkbox"/> 8,27 ans | <input type="checkbox"/> autre réponse | |

6- Le calcul de l'indice de Laspeyres nécessite de pondérer les indices élémentaires par des coefficients budgétaires relatifs

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> à la période de base | <input type="checkbox"/> à la période courante |
|---|--|

7- Calculez l'indice de Laspeyres des prix de 1998 par rapport à 1990 à partir des données du tableau suivant

| Modèle | Quantités | | Prix | | Ventes | |
|-----------|-----------|------|------|------|--------|------|
| | 1990 | 1998 | 1990 | 1998 | 1990 | 1998 |
| Produit A | 50 | 55 | 18 | 22 | 900 | 1210 |
| Produit B | 69 | 62 | 23 | 25 | 1587 | |
| Produit C | 96 | 115 | 28 | 25 | 2688 | 2875 |
| Total | | | | | 5175 | 5635 |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 108,91 | <input type="checkbox"/> 100,97 |
| <input type="checkbox"/> 107,85 | <input type="checkbox"/> 99,98 |

8- Calculez l'indice de Paasche des quantités de 1998 par rapport à 1990 à partir des données du tableau suivant

| Modèle | Quantités | | Prix | | Ventes | |
|-----------|-----------|------|------|------|--------|------|
| | 1990 | 1998 | 1990 | 1998 | 1990 | 1998 |
| Produit A | 90 | 99 | 13 | 16 | 1170 | 1584 |
| Produit B | 56 | 50 | 18 | 20 | 1008 | 1000 |
| Produit C | 78 | 94 | 23 | 21 | 1794 | 1974 |
| Total | | | | | 3972 | 4558 |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 109,53 | <input type="checkbox"/> 103,58 |
| <input type="checkbox"/> 104,81 | <input type="checkbox"/> 103,69 |

RÉGRESSION LINÉAIRE

1- Pour justifier un ajustement affine ($y = ax + b$), on a calculé le coefficient de corrélation linéaire r . Dans les cas suivants, le résultat est

| | | | |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| $r = 1,22$ | <input type="checkbox"/> médiocre | <input type="checkbox"/> bon | <input type="checkbox"/> idiot |
| $r = -0,89$ | <input type="checkbox"/> médiocre | <input type="checkbox"/> bon | <input type="checkbox"/> idiot |

2- Quand on ajuste linéairement x et y par la méthode des moindres carrés, on obtient deux droites de régression. L'équation de la droite D de y par rapport à x est

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> $y = \bar{y} + \frac{\text{cov}(x, y)}{V(x)}(x - \bar{x})$ | <input type="checkbox"/> $x = \bar{x} + \frac{\text{cov}(x, y)}{V(y)}(y - \bar{y})$ |
| <input type="checkbox"/> $y = \bar{x} + \frac{\text{cov}(x, y)}{V(y)}(y - \bar{y})$ | <input type="checkbox"/> $x = \bar{y} + \frac{\text{cov}(x, y)}{V(x)}(x - \bar{x})$ |

3- Dans le cas d'indépendance totale, le coefficient de corrélation linéaire est égal à

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 0 | <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> -1 | <input type="checkbox"/> autre réponse |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|

4- Une valeur élevée du coefficient de corrélation linéaire est signe d'une réelle relation causale, dans le cas

| | | |
|---|------------------------------|------------------------------|
| du revenu national et de la consommation finale | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| du prix d'un produit et du prix d'un produit substituable | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| du nombre d'abonnés au téléphone et des ventes de médicaments contre le stress | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| des heures travaillées par les étudiants pour réviser leurs examens et leurs taux de réussite à ces examens | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| de la taille des salariés et de leurs salaires | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| de la taille des salariés et de leurs poids | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |
| de la température et de l'allongement d'une barre d'acier | <input type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON |

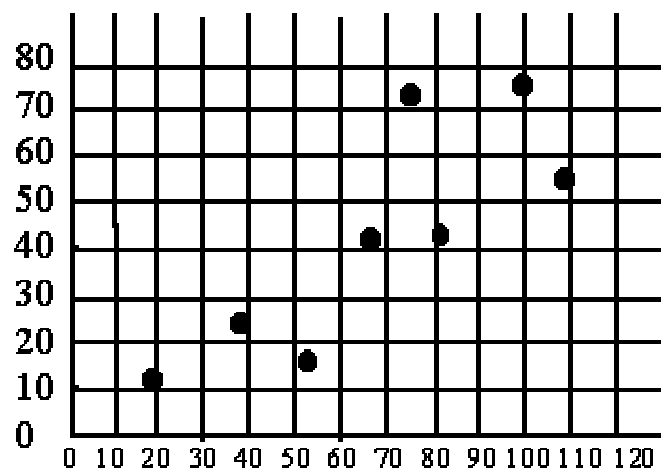
5- Utiliser les calculs effectués dans le tableau ci-dessous pour calculer la covariance entre les variables x et y

| i | x_i | y_i | $x_i y_i$ | x_i^2 | y_i^2 | |
|-------|-------|-------|-----------|---------|---------|-----|
| 1 | 50 | 7 | 350 | 2500 | 49 | |
| 2 | 60 | 5 | 300 | 3600 | 25 | |
| 3 | 70 | 6 | 420 | 4900 | 36 | |
| 4 | 80 | 3 | 240 | 6400 | 9 | |
| 5 | 90 | 1 | 90 | 8100 | 1 | |
| SOMME | | | 350 | 22 1400 | 255 000 | 120 |

| | | | | | |
|--|---|--|---|---------------|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6300 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -28 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 28 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 308 | autre réponse | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
|--|---|--|---|---------------|---|

6- D'après les données et le graphique du tableau ci-dessous, indiquer laquelle des propositions s'applique correctement à ces informations

| x_i | y_i |
|-------|-------|
| 19 | 12 |
| 52 | 17 |
| 38 | 25 |
| 81 | 43 |
| 109 | 55 |
| 75 | 73 |
| 66 | 42 |
| 100 | 75 |



| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> La covariance entre x et y est positive | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> La covariance entre x et y est négative |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> on ne peut rien dire à priori sur le signe de la covariance entre x et y | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Le concept de la covariance n'est pas pertinent pour analyser statistiquement le phénomène étudié |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aucune proposition ne convient | |

7- Calculer la pente a de l'équation de régression $y = ax + b$, pour les données du tableau suivant

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|----|--|------|------|--|
| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| xi | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | | | | |
| yi | 957 | 939 | 971 | | | | 1006 | 1012 | |

853,1 977

 0,09
 8,85
 autre réponse

8- Calculer l'ordonnée à l'origine b de l'équation de régression $y = ax + b$, pour les données du tableau suivant

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| xi | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | | | | |
| yi | 462 | 449 | 458 | 378 | 365 | | | | |

422,4
 -13,25 756,14 687,4

 autre réponse

SÉRIES CHRONOLOGIQUES

1-On considère la série chronologique

| | Trimestre 1 | Trimestre 2 | Trimestre 3 | Trimestre 4 |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1995 | 10 12 13 14 | | | |
| 1996 | 11 15 16 13 | | | |
| 1997 | 12 17 18 15 | | | |
| 1998 | 13 17 19 16 | | | |

2- Si une série suit un modèle multiplicatif et qu'on divise les valeurs de la série brute par les valeurs des coefficients saisonniers, on obtient

la série des variations aléatoires ou accidentelles
 la série ajustée
 la série désaisonnalisée (C.V.S.)
 autre réponse

3- Soit la série chronologique suivante, qui suit un modèle multiplicatif

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|----|
| t | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | 12 |
| yt | 47 | 30 | 39 | 14 | 62 | 40 | 50 | 16 | 69 | 50 | 62 | 15 | | | | | | |

Le trend, à la date $t = 3$, calculé par les moyennes mobiles d'ordre 4 est égal à

39
 22
 34,38
 68,75 28,51

La valeur à la même date de la série CVS est

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 41,46 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0,98 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 37,5 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 38,4 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 33,9 |
|---|--|--|--|--|

4- Soit la série chronologique

| | Trimestre 1 | Trimestre 2 | Trimestre 3 | Trimestre 4 |
|---------|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| Année 1 | 20 18 20 22 | | | |
| Année 2 | 24 22 24 26 | | | |
| Année 3 | 28,8 26,8 28,8 30,8 | | | |
| Année 4 | 34,6 32,6 34,6 36,6 | | | |
| Année 5 | 41,5 39,5 41,5 43,5 | | | |

La série suit un modèle de type

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> additif | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> multiplicatif |
|---|---|

5- Soit Y_t la série du chiffre d'affaires mensuel d'une entreprise de janvier 1987 à décembre 1991. L'équation du trend est $T_t = 3,76 t + 700$; ($t = 1, \dots, 60$)

Les coefficients saisonniers sont :

| | | |
|------------------|-------------------|---------------------|
| janvier S1 = -16 | mai S5 = 11 | septembre S9 = - 60 |
| février S2 = -51 | juin S6 = 64 | octobre S10 = -1 |
| mars S3 = -80 | juillet S7 = 0,09 | novembre S11 = 62 |
| avril S4 = -81 | août S8 = -69 | décembre S12 = 222 |

Sachant qu'on a un modèle additif, une estimation de la valeur future de juin 1993 est

| | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 940,64 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1057,3 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 764 |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1038,48 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 831,7 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> autre réponse |

6- Soit la série chronologique ci-après qui suit un modèle de type additif

| | 1996 | 1997 | 1998 |
|--------------|------|------|------|
| 1° trimestre | 420 | 515 | 500 |
| 2° trimestre | 615 | 685 | 835 |
| 3° trimestre | 825 | 1000 | 980 |
| 4° trimestre | 540 | 620 | 700 |

- La moyenne mobile d'ordre 4 du 3° trimestre 1997 est

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 768 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 772 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 703 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 733 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 680 |
|---|---|---|---|---|

- La valeur du coefficient saisonnier brut S' du 1° trimestre est

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="text" value="5,15"/> | <input type="text" value="48"/> | <input type="text" value="65"/> | <input type="text" value="192"/> | <input type="text" value="109"/> |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

- Le coefficient saisonnier S du 1° trimestre est

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <input type="text" value="109"/> | <input type="text" value="179"/> | <input type="text" value="194"/> | <input type="text" value="13"/> |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|

- La valeur de la série CVS au 2° trimestre de l'année 1996 est

| | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text" value="609 679"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="576 642"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|

Evaluation de fin de module

Durée : 2h30

Questions : (8 points)

1- qu'est ce qu'on entend par :

- caractère qualitatif ?
- caractère quantitatif ?
- variable statistique discrète ?
- variable statistique continue ?

2- Définissez les termes suivants :

- le mode
- la médiane
- l'étendue
- l'écart type

Exercice 1 (6 points)

En l'année N, les recettes du budget de l'Etat se présentent de la façon suivante (en milliards de HD):

- taxe de la valeur ajoutée (TVA) : 348
- Impôt général sur les revenus(IGR) : 168
- Impôt sur les sociétés (IS) : 71
- Taxe sur les produits pétroliers : 54
- Autres impôts : 161
- Recettes non fiscales : 41

Travail à faire :

Représentez graphiquement les recettes du budget de l'Etat en N par deux graphiques adéquats de votre choix.

Exercice 2 : (6 points)

Une série d'observations concernant les notes obtenues à un examen par un groupe de stagiaires de même âge a donné les résultats suivants :

| Notes | [10,30[| [30,50[| [50,70[| [70,90[| [90,110[| [110,130[| [130,150[| [150,170[| [170,190[|
|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Effectifs | 4 | 17 | 63 | 83 | 72 | 33 | 21 | 5 | 2 |

Travail à faire :

Déterminez la note moyenne et calculez l'écart type de la série.

Eléments -critères d'évaluation

Questions :

- 1- distinguer les différents types de caractères
- 2- définir les différents paramètres de tendance centrale et de dispersion

Exercice 1 :

- choisir les représentations graphiques correspondantes
- choisir les graduations et les légendes adéquates

Exercice 2 :

- Calculer avec exactitude la moyenne
- Calculer avec exactitude l'écart -type
- Suivre une méthodologie pour le calcul.

Liste des références bibliographiques :

| Ouvrage | Auteur | Edition |
|--|---|-------------------------------|
| Probabilités et statistiques | Audet, Boucher, Caumartin et Skeene | Gaëten morin, 1983 |
| Manuel de statistiques descriptives | Omar Rajaâ | El Wataniya, 2001 |
| Mémento pratique sta tistiques | Rachid Boutti | Collection Expertise, 1996 |
| Gestion prévisionnelle et mesure de la performance | Brigitte Doriath et christian Goujet | Dunod, 2002 |
| L'essentiel du marketing | Eric Vernet Editions | d'Organisation, 2002 |
| Statistiques descriptives Niveau technicien | O.F.P.P.T Mars | 1993 |
| www.larrun.iut.bayonne.univ-pau.fr | | |